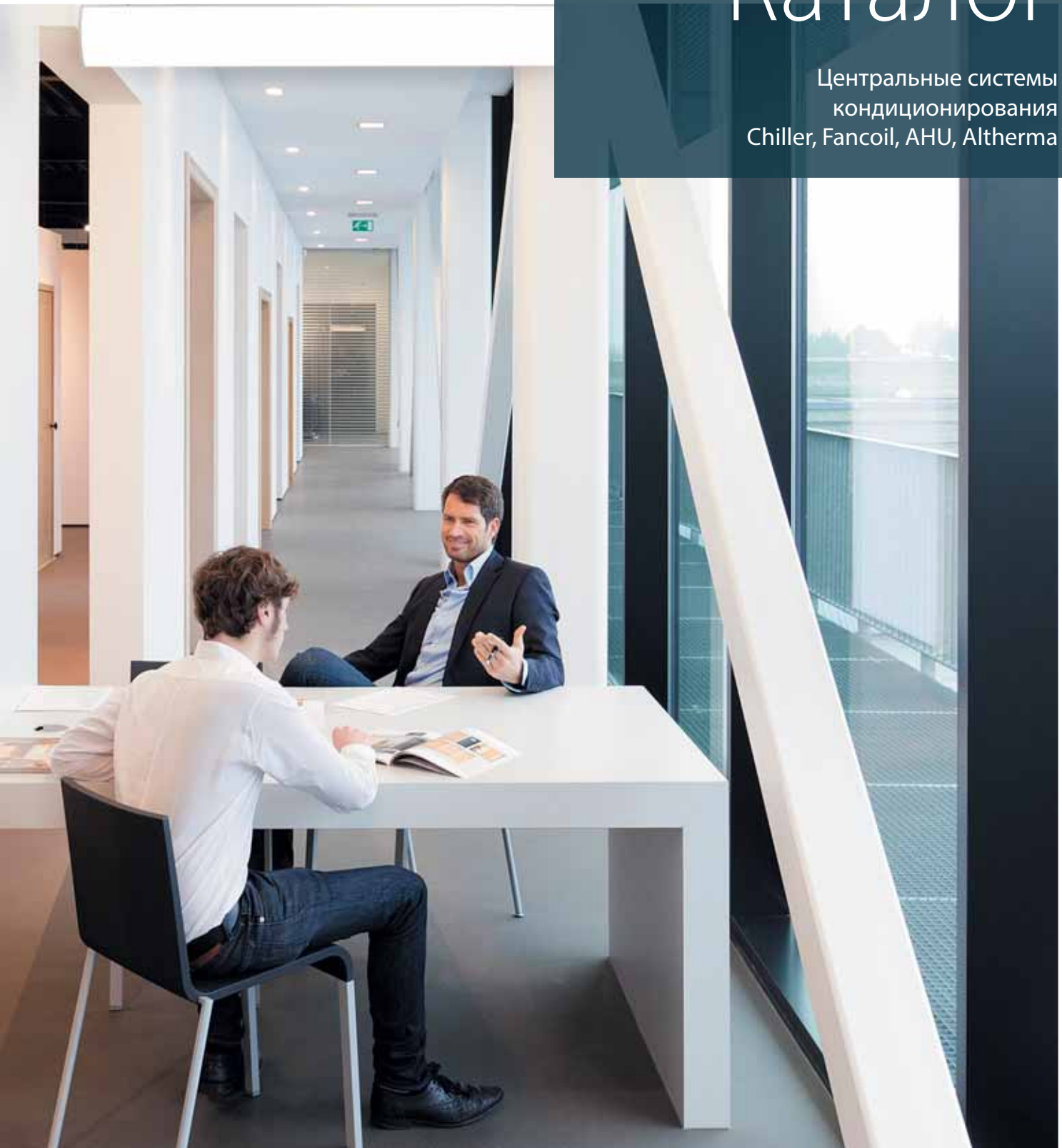




**DAIKIN**  
2015

# Каталог

Центральные системы  
кондиционирования  
Chiller, Fancoil, AHU, Altherma



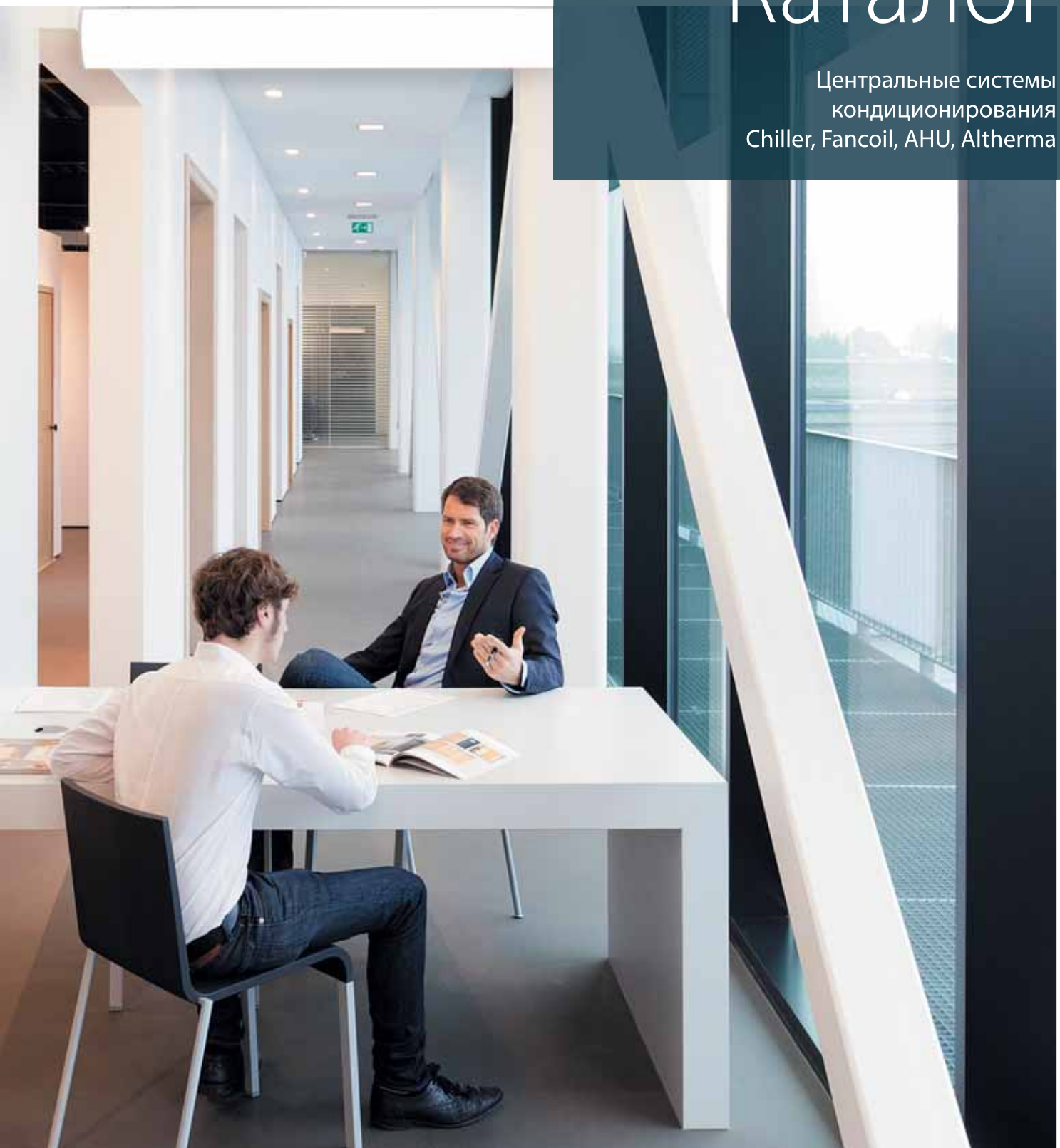




2015

# Каталог

Центральные системы  
кондиционирования  
Chiller, Fancoil, AHU, Altherma



# СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| <b>Технологические решения</b>   |    |
| Сpirальный компрессор .....  | 5  |
| Одновинтовой компрессор .....  | 5  |
| <b>Модельный ряд чиллеров и охладителей</b> .....                            | 7  |
| <b>Мини-чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора</b>                     |    |
| EWAQ-AD, EWAQ-AC .....   | 8  |
| EWYQ-AD, EWYQ-AC .....   | 9  |
| <b>Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора</b>                          |    |
| EWAQ-BA*, EWYQ-BA* .....   | 10 |
| <b>NEW</b> SEHVX-A/SERHQ-A* .....  | 11 |
| EWAQ-E-XS/XL/XR .....  | 12 |
| EWAQ-F-SS/SL/SR .....  | 13 |
| EWAQ-F-XS/XL/XR .....  | 14 |
| EWYQ-F-XS/XL/XR .....  | 15 |
| EWAQ-GZXS/XR .....   | 16 |
| EWYQ-GZXS/XR .....   | 17 |
| EWAD-E-SS/SL .....   | 18 |
| EWAD-TZ-SS/SR .....  | 19 |
| EWAD-TZ-XS/XR .....  | 20 |
| EWAD-TZ-PS/PR .....  | 21 |
| EWAD-C-SS/SL/SR .....  | 22 |
| EWAD-C-XS/XL/XR .....  | 23 |
| EWAD-C-PS/PL/PR .....  | 24 |
| EWAD-CFXS/XL/XR .....  | 25 |
| EWAD-CZXS/XL/XR .....  | 26 |
| EWAD-D-SS/SL/SR/SX .....   | 27 |
| EWAD-D-XS/XR .....   | 29 |
| EWAD-D-HS .....  | 30 |
| EWYD-BZSS/SL .....   | 31 |
| <b>Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора</b>                            |    |
| EWWD-G-SS .....  | 32 |
| EWWD-G-XS .....  | 33 |
| EWWD-H-XS .....  | 34 |
| EWWD-I-SS .....  | 35 |
| EWWD-I-XS .....  | 36 |
| EWWD-J-SS .....  | 37 |
| EWWD-FZXS .....  | 38 |
| EWWQ-B-SS .....  | 39 |
| EWWQ-B-XS .....  | 40 |
| <b>Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора / с выносным конденсатором</b> |    |
| EWLD-G-SS .....  | 41 |
| EWLD-J-SS .....  | 42 |
| EWLD-I-SS .....  | 43 |
| EWWP-KBW1N    EWLP-KBW1N .....   | 44 |
| DWSC/DWDC .....  | 46 |
| <b>Компрессорно-конденсаторный блок</b>                                      |    |
| ERAD-E-SS/SL .....   | 47 |
| ERQ-A .....  | 48 |
| <b>Центральные кондиционеры</b>  |    |
| D-AHU Professional .....   | 49 |
| D-AHU Easy .....   | 52 |
| <b>NEW</b> D-AHU Compact .....   | 53 |
| D-AHU Energy .....   | 54 |

**Фанкойлы**

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| FWE-CT/CF .....            | 57        |
| FWB-BT .....               | 58        |
| FWP-AT .....               | 59        |
| FWD-AT/AF .....            | 60        |
| FWM-DT/DF .....            | 61        |
| FWS-AT/AF .....            | 62        |
| FWV-DT/DF .....            | 63        |
| FWZ-AT/AF .....            | 64        |
| FWL-DT/DF .....            | 65        |
| FWR-AT/AF .....            | 66        |
| FWT-CT .....               | 67        |
| FWF-BT/BF .....            | 68        |
| FWF-CT .....               | 69        |
| FWC-BT/BF .....            | 70        |
| <b>NEW FWG-AT/AF .....</b> | <b>71</b> |

**Гидравлический модуль/Буферный бак**

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| <b>EHMC/EKBT .....</b> | <b>72</b> |
|------------------------|-----------|

**Высокоэффективная система Altherma**

|   |           |
|---|-----------|
| Низкотемпературное исполнение .....                             | 73        |
| Split, низкотемпературное исполнение .....                      | 74        |
| Моноблок, низкотемпературное исполнение .....                   | 76        |
| Split, высокотемпературное исполнение .....                     | 79        |
| Высокотемпературное исполнение, для многоквартирных домов ..... | 82        |
| Гибридное исполнение .....                                      | 85        |
| Геотермальное исполнение .....                                  | 86        |
| <b>NEW EKOMB(G)-A Газовый конденсационный котел .....</b>       | <b>87</b> |

**Опции для чиллеров**

88

**Опции для фанкойлов**

92

**Общие сведения**

95

**Номенклатура климатической техники Daikin**

96

# ЧИЛЛЕРЫ И ФАНКОЙЛЫ



Точное поддержание и регулирование параметров микроклимата жизненно необходимо для довольно широкого круга объектов: от жилых, общественных и административных зданий до промышленных предприятий. Чтобы реализовать эту цель, корпорация Daikin предлагает чиллеры различной производительности в трех конструктивных исполнениях: с воздушным охлаждением конденсатора, с водяным охлаждением конденсатора и с выносным конденсатором. Применение специальных холодильных станций позволяет создать идеальный микроклимат в помещениях как с малой, так и с очень большой площадью кондиционирования.

В чиллерах корпорации Daikin используются самые передовые технологии, которые обеспечивают не только высокую энергоэффективность, но и позволяют сделать их компактными и удобными при монтаже и эксплуатации. Основное технологическое преимущество заключается в точном поддержании температуры хладоносителя при переменной тепловой нагрузке. Вот почему установки находят применение в различных отраслях, например, в пищевой промышленности, при производстве вин, на морском транспорте, в сельском хозяйстве, в фармацевтической промышленности и в других разнообразных технологических процессах. Комбинации чиллеров с центральными кондиционерами и фанкойлами Daikin идеально подходит для создания систем кондиционирования коттеджей, офисов, отелей, ресторанов, а также различных жилых помещений.

В настоящее время Daikin предлагает чиллеры, специально оптимизированные для работы на озонобезопасных хладагентах R-134a, R-407C, R-410A. Все компоненты чиллера: испаритель, конденсатор, компрессор, а также применяемое масло – специально разработаны для использования с этими хладагентами. Такое высокотехнологичное, надежное и энергоэффективное оборудование Daikin полностью удовлетворяет требованиям EUROVENT.

Умелое объединение передовых технологий с высочайшей надежностью и энергоэффективностью, по мнению многих профессионалов, позволяет считать оборудование Daikin одним из лучших в мире.

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

## Сpirальный компрессор

### Важнейшие свойства компрессоров

- компактность, простота и высокая надежность;
- низкий уровень шума;
- низкий пусковой ток.



Чиллеры малой производительности, выпускаемые компанией Daikin, оборудованы герметичными компрессорами спирального типа.

Они также разработаны и производятся на предприятиях компании, что гарантирует их высокие характеристики и простоту обслуживания.

Компрессоры этого типа обладают высокой надежностью и эффективностью и обеспечивают длительную бесперебойную работу.

Эти компрессоры рассчитаны на работу с озонобезопасными хладагентами.

В агрегатах малой холодопроизводительности впервые применены озонобезопасный хладагент R-410A и инверторный привод компрессора.



## Одновинтовой компрессор

Сердцем больших чиллеров, производимых компанией Daikin, является полугерметичный одновинтовой компрессор, сконструированный и прошедший испытания в собственных лабораториях компании. Собственные разработки и производство определяют уникальное сочетание характеристик этого компрессора.

Последняя разработка компании – высокоэффективный сепаратор масла и эффективная система возврата масла, улучшающая эксплуатацию компрессора



### Уникальные особенности конструкции:

- компактность, простота и высокая надежность;
- плавное регулирование производительности в широком диапазоне;
- отсутствие деталей, совершающих возвратно-поступательное движение, что обеспечивает высокую эффективность и повышает надежность системы;
- крайне низкие нагрузки, испытываемые подшипниками, тщательная осевая и радиальная балансировка при симметричной нагрузке;
- высокопрочный композитный материал уплотнений звездных роторов, снижающий потери на трение, обладающий высокой износостойкостью и экономичностью;
- отсутствие специального масляного насоса: охлаждение и уплотнение винта компрессора обеспечивается подводом жидкого хладагента, благодаря чему достигаются постоянная температура деталей на протяжении всего длительного срока службы, минимальный размер зазоров и, следовательно, высокая эффективность;
- крайне низкий уровень вибраций, гарантирующий минимальный износ рабочих поверхностей и низкий уровень шума работающего компрессора.

### Следствия уникальных технологических решений:

- высокая надежность и длительный срок бесперебойной работы;
- первая ревизия и диагностика компрессора необходимы не ранее чем через 40 000 часов непрерывной работы.

### Дополнительные преимущества:

- запорный клапан на выходе хладагента, входящий в стандартную комплектацию;
- легкость доступа к компрессору и защитным устройствам;
- входящее в стандартную комплектацию пусковое устройство, обеспечивающее низкое значение пускового тока.



# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ЧИЛЛЕРОВ И ОХЛАДИТЕЛЕЙ

| Компрессор | Хладагент | Тип | Режим      | Модель                   | Изображение чиллера | Производительность, кВт             |                          |            |            |      |      |      |
|------------|-----------|-----|------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------|------------|------|------|------|
|            |           |     |            |                          |                     | 0                                   | 17.5                     | 200        | 500        | 1000 | 2200 | 9000 |
| SWING      | R-410A    | A/C | C/O        | EWAQ005-013A(D)CV/W      |                     | 5.3 ~ 13.2                          |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | H/P        | EWYQ005-013A(D)CV/W      |                     | 5.3 ~ 13.2<br>5.6 ~ 14.0            |                          |            |            |      |      |      |
|            | R-407C    | W/C | C/O<br>H/O | EWWP014-195KBW1N         |                     | 13 ~ 194                            | 16.7 ~ 249               |            |            |      |      |      |
|            |           |     | R/C        | EWLP012-065KBW1N         |                     | 12.1 ~ 62.4                         |                          |            |            |      |      |      |
| SCROLL     | R-410A    | A/C | C/O        | EWAQ16-064BA             |                     | 17 ~ 63                             |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | H/P        | EWYQ16-064BA             |                     | 17 ~ 63<br>16 ~ 63                  |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | H/P        | SEHVX20-64AAW            |                     | 20 ~ 63<br>21 ~ 64                  |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWAQ170-340E-XS/XL/XR    |                     | 178 ~ 321                           |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWAQ200-610F-SS/SL/SR    |                     | 198 ~ 609                           |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWAQ170-680F-XS/XL/XR    |                     | 165 ~ 672                           |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | H/P        | EWYQ160-630F-XS/XL/XR    |                     | 158 ~ 624<br>173 ~ 674              |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWAQ190-400GZXS/XR       |                     | 196 ~ 395                           |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | H/P        | EWYQ190-380GZXS/XR       |                     | 188 ~ 380<br>182 ~ 362              |                          |            |            |      |      |      |
| SCREW      | R-344     | A/C | C/O        | EWAD100-410E-SS/SL       |                     | 98 ~ 411                            |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWAD170-710TZ-SS/SR      |                     | 170 ~ 710                           |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWAD180-690TZ-XS/XR      |                     | 180 ~ 682                           |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWAD190-645TZ-PS/PR      |                     | 185 ~ 639                           |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWAD650-C20C-SS/SL/SR    |                     |                                     |                          |            | 617 ~ 1917 |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWAD740-C22C-XS/XL/XR    |                     |                                     |                          |            | 732 ~ 2002 |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWAD810-C16C-PS/PL/PR    |                     |                                     |                          |            | 806 ~ 1553 |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWAD600-C16CF-XS/XL/XR   |                     |                                     |                          |            | 602 ~ 1555 |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWAD700-C18CZ-XS/XL/XR   |                     |                                     |                          |            | 696 ~ 1795 |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWAD180-580D-SS/SL/SR/SX |                     | 177 ~ 575                           |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWAD200-620D-XL/XR/HS    |                     | 194 ~ 620<br>248 ~ 587<br>270 ~ 615 |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | H/P        | EWYD250-580BZSS/SL       |                     |                                     |                          |            |            |      |      |      |
| SCREW      | R-344     | W/C | C/O        | EWWD170-600G-SS          |                     | 165 ~ 564<br>221 ~ 747              |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWWD190-650G-XS          |                     | 185 ~ 602<br>238 ~ 785              |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWWD370-C12H-XS          |                     |                                     | 368 ~ 1212<br>454 ~ 1480 |            |            |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWWD340-C18I-SS          |                     | 332 ~ 1503<br>424 ~ 1951            |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWWD360-C12I-XS          |                     | 360 ~ 1130<br>454 ~ 1441            |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWWD120-560J-SS          |                     | 120 ~ 570<br>142 ~ 661              |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWWD320-C10FZXS          |                     | 114 ~ 1048                          |                          |            |            |      |      |      |
| SCREW      | R/C       | C/O | C/O        | EWLD110-530J-SS          |                     | 109 ~ 528                           |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWLD160-550G-SS          |                     | 160 ~ 524                           |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWLD320-C17I-SS          |                     |                                     | 327 ~ 1416               |            |            |      |      |      |
|            | W/C       | C/O | C/O        | DWSC                     |                     |                                     | 300 ~ 4500               |            |            |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | DWDC                     |                     |                                     |                          | 600 ~ 9000 |            |      |      |      |
| SCREW      | R/E       | C/O | C/O        | ERAD120-490E-SS/SL       |                     | 116 ~ 488                           |                          |            |            |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWWQ380-C20B-SS          |                     |                                     | 379 ~ 2055               |            |            |      |      |      |
|            |           |     | C/O        | EWWQ420-C21B-XS          |                     |                                     | 420 ~ 2156               |            |            |      |      |      |

A/C - воздушное охлаждение  
 C/F - центробежный вентилятор  
 W/C - водяное охлаждение  
 R/C - выносной конденсатор  
 R/E - компрессорно-конденсаторный блок

C/O - только охлаждение  
 H/O - только тепло  
 H/P - тепловой насос  
 H/R - рекуперация теплоты

■ - режим нагрева  
 ■ - режим охлаждения

# EWAQ-AD, EWAQ-AC

Мини-чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



**INVERTER**

**R-410A**



EWAQ-AD, EWAQ-AC

в комплекте

- Инверторная технология обеспечивает: постоянное соответствие требуемой нагрузке, отличную эффективность при частичной нагрузке, значительное уменьшение пускового тока, точное регулирование температуры воды на выходе из испарителя.
- Надежные и экономичные компрессоры Daikin с инверторным управлением, адаптированные под работу с озонобезопасным хладагентом R-410A:

  - Swing – модели 005, 006, 007
  - Scroll – модели 009, 010, 011, 013

- Модели предназначены для работы только в режиме охлаждения.
- Низкий уровень шума (от 48 дБА).
- Стандартная поставка с гидравлической группой.
- Простота монтажа и удобство обслуживания.
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха:
  - режим охлаждения от 10 до 46 °C (по сухому термометру).
- Включен источник однофазного электропитания и главный выключатель.

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ  | EWAQ005ADV | EWAQ006ADV       | EWAQ007ADV |
|---|------------|------------------|------------|
| Номинальная производительность*                       | кВт        | 5.3              | 6.1        |
| Потребляемая мощность*                                | кВт        | 1.94             | 2.40       |
| Коэффициент EER*                                      |            | 2.72             | 2.53       |
| Коэффициент ESEER                                     |            | -                | -          |
| Габариты (ВxШxГ)                                      | мм         | 805x1190x360     |            |
| Вес агрегата (сухой)                                  | кг         | 100              |            |
| Уровень звуковой мощности                             | дБА        | 62               | 62         |
| Рабочий диапазон температур – по воздуху (охл./нагр.) | °C         | 10-43 °C         | 63         |
| Рабочий диапазон температур – по воде (охл./нагр.)    | °C         | 5-20 °C          |            |
| Хладагент   |            | R-410A           |            |
| Параметры электропитания                              |            | 1~, 230 В, 50 Гц |            |
| Размеры водяных патрубков входа / выхода              |            | 1" MBSP          |            |

\* Данные указаны для следующих условий:  
охлаждение: температура наружного воздуха 35 °C – температура воды на выходе из испарителя 7 °C ( $\Delta t=5 °C$ ).

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ  | EWAQ009ACV | EWAQ010ACV                     | EWAQ011ACV  | EWAQ009ACW1 | EWAQ011ACW1      | EWAQ013ACW1 |
|---|------------|--------------------------------|-------------|-------------|------------------|-------------|
| Номинальная производительность (1/2)**                | кВт        | 12.1 / 8.5                     | 13.5 / 9.5  | 15.5 / 11.0 | 12.8 / 9.0       | 15.5 / 11.0 |
| Потребляемая мощность (1/2)**                         | кВт        | 2.76 / 274                     | 3.32 / 3.19 | 4.05 / 3.82 | 2.99 / 2.96      | 4.05 / 3.82 |
| Коэффициент EER (1/2)**                               |            | 4.37 / 3.11                    | 4.07 / 2.98 | 3.84 / 2.88 | 4.28 / 3.04      | 3.84 / 2.88 |
| Коэффициент ESEER                                     |            | 4.57                           | 4.52        | 4.46        | 4.68             | 4.63        |
| Габариты (ВxШxГ)                                      | мм         | 1435x1418x382                  |             |             |                  |             |
| Вес агрегата (сухой)                                  | кг         | 180                            |             |             |                  |             |
| Уровень звуковой мощности                             | дБА        | 64                             | 64          | 64          | 64               | 66          |
| Рабочий диапазон температур – по воздуху (охл./нагр.) | °C         | 10-46 °C                       |             |             | 10-46 °C         |             |
| Рабочий диапазон температур – по воде (охл./нагр.)    | °C         | 5-22 °C                        |             |             | 5-22 °C          |             |
| Хладагент   |            | R-410A                         |             |             |                  |             |
| Параметры электропитания                              |            | 1~, 230 В, 50 Гц               |             |             | 3~, 400 В, 50 Гц |             |
| Размеры водяных патрубков входа / выхода              |            | G 5/4" (с внутренней нарезкой) |             |             |                  |             |

\*\* Данные указаны для следующих условий:

1. Номинальные условия:

Охлаждение: температура наружного воздуха 35 °C – температура воды на выходе из испарителя 18 °C ( $\Delta t=5 °C$ );  
Нагрев: температура наружного воздуха по сухому/влажному термометру 7/6 °C – температура воды на выходе из конденсатора 35 °C ( $\Delta t=5 °C$ )

2. Условия Eurovent:

Охлаждение: температура наружного воздуха 35 °C – температура воды на входе из испарителя 7 °C ( $\Delta t=5 °C$ ),

Нагрев: температура наружного воздуха по сухому/влажному термометру 7/6 °C – температура воды на выходе из конденсатора 45 °C ( $\Delta t=5 °C$ )

# EWYQ-AD, EWYQ-AC

Мини-чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



**R-410A**



в комплекте

EWYQ-AD, EWYQ-AC

**INVERTER**

- Инверторная технология обеспечивает: постоянное соответствие требуемой нагрузке, отличную эффективность при частичной нагрузке, значительное уменьшение пускового тока, точное регулирование температуры воды на выходе из испарителя.
- Модели предназначены для работы в режимах охлаждения и нагрева.
- Надежные и экономичные компрессоры Daikin с инверторным управлением, адаптированные под работу с озонобезопасным хладагентом R-410A:

Swing – модели 005, 006, 007

Scroll – модели 009, 010, 011, 013

- Низкий уровень шума (от 48 дБА).
- Стандартная поставка с гидравлической группой.
- Простота монтажа и удобство обслуживания.
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха:
  - режим охлаждения от 10 до 46 °C (по сухому термометру);
  - режим нагрева от -15 до 23 °C (по влажному термометру).

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ  | EWYQ005ADV        |             | EWYQ006ADV |                    | EWYQ007ADV |             |
|---|-------------------|-------------|------------|--------------------|------------|-------------|
| Номинальная производительность*                         | охлаждение<br>кВт | 5.3         |            | 6.1                |            | 7.2         |
|   | нагрев<br>кВт     | 6.0 / 5.6   |            | 6.7 / 6.3          |            | 8.2 / 7.7   |
| Потребляемая мощность*                                  | охлаждение<br>кВт | 1.94        |            | 2.40               |            | 3.00        |
|   | нагрев<br>кВт     | 1.65 / 2.02 |            | 1.89 / 2.29        |            | 2.41 / 2.88 |
| Коэффициент EER*  |                   | 2.72        |            | 2.53               |            | 2.39        |
| Коэффициент COP   |                   | 3.65 / 2.76 |            | 3.58 / 2.74        |            | 3.39 / 2.66 |
| Коэффициент ESEER (охлаждение)                          |                   |             |            | -                  |            |             |
| Габариты (ВxШxГ)  | мм                |             |            | 805x1190x360       |            |             |
| Вес агрегата (сухой)                                    | кг                |             |            | 100                |            |             |
| Уровень звуковой мощности                               | дБА               | 62          |            | 62                 |            | 63          |
| Рабочий диапазон температур – по воздуху (охл. / нагр.) | °C                |             |            | 10~43°C / -15~25°C |            |             |
| Рабочий диапазон температур – по воде (охл. / нагр.)    | °C                |             |            | 5~20°C / 25~50°C   |            |             |
| Хладагент   |                   |             |            | R-410A             |            |             |
| Параметры электропитания                                |                   |             |            | 1~, 230 В, 50 Гц   |            |             |
| Размеры водных патрубков входа / выхода                 |                   |             |            | 1" MBSP            |            |             |

\* Номинальная производительность указана для следующих условий:

охлаждение: температура наружного воздуха 35 °C – температура воды на выходе из испарителя 7 °C ( $\Delta t=5$  °C);

нагрев: температура наружного воздуха по сухому/влажному термометру 7/6 °C – температура воды на выходе из конденсатора 35 °C ( $\Delta t=5$  °C) / температура наружного воздуха по сухому/влажному термометру 7/6 °C – температура воды на входе из конденсатора 45 °C ( $\Delta t=5$  °C).

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ  | EWYQ009ACV3       | EWYQ010ACV3 | EWYQ011ACV3                    | EWYQ009ACW1          | EWYQ011ACW1      | EWYQ013ACW1 |
|---|-------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|------------------|-------------|
| Номинальная производительность (1/2)**                  | охлаждение<br>кВт | 12.1 / 8.5  | 13.5 / 9.5                     | 15.5 / 11.0          | 12.8 / 9.0       | 15.5 / 11.0 |
|   | нагрев<br>кВт     | 10.3 / 10.0 | 11.9 / 11.5                    | 13.9 / 13.0          | 11.3 / 11.0      | 13.4 / 12.5 |
| Потребляемая мощность (1/2)**                           | охлаждение<br>кВт | 2.76 / 2.74 | 3.32 / 3.19                    | 4.05 / 3.82          | 2.99 / 2.96      | 4.05 / 3.82 |
|   | нагрев<br>кВт     | 2.34 / 2.91 | 2.72 / 3.38                    | 3.12 / 3.86          | 2.60 / 3.23      | 2.99 / 3.70 |
| Коэффициент EER (1/2)**                                 |                   | 4.37 / 3.11 | 4.07 / 2.98                    | 3.84 / 2.88          | 4.28 / 3.04      | 3.84 / 2.88 |
| Коэффициент COP (1/2)**                                 |                   | 4.40 / 3.44 | 4.35 / 3.40                    | 4.45 / 3.37          | 4.36 / 3.41      | 4.47 / 3.38 |
| Коэффициент ESEER (охлаждение)                          |                   | 4.57        | 4.52                           | 4.46                 | 4.68             | 4.63        |
| Габариты (ВxШxГ)  | мм                |             |                                | 1435x1418x382        |                  |             |
| Вес агрегата (сухой)                                    | кг                |             |                                | 180                  |                  |             |
| Уровень звуковой мощности                               | дБА               | 64          | 64                             | 64                   | 64               | 66          |
| Рабочий диапазон температур – по воздуху (охл. / нагр.) | °C                |             |                                | 10~46 °C / -15~35 °C |                  |             |
| Рабочий диапазон температур – по воде (охл. / нагр.)    | °C                |             |                                | 5~22 °C / 25~50 °C   |                  |             |
| Хладагент   |                   |             |                                | R-410A               |                  |             |
| Параметры электропитания                                |                   |             |                                | 1~, 230 В, 50 Гц     |                  |             |
| Размеры водных патрубков входа / выхода                 |                   |             | G 5/4" (с внутренней нарезкой) |                      | 3~, 400 В, 50 Гц |             |

\*\* Данные указаны для следующих условий:

1. Номинальные условия:

Охлаждение: температура наружного воздуха 35 °C – температура воды на входе из испарителя 18 °C ( $\Delta t=5$  °C);

Нагрев: температура наружного воздуха по сухому/влажному термометру 7/6 °C – температура воды на выходе из конденсатора 35 °C ( $\Delta t=5$  °C)

2. Условия Eurovent:

Охлаждение: температура наружного воздуха 35 °C – температура воды на входе из испарителя 7 °C ( $\Delta t=5$  °C);

Нагрев: температура наружного воздуха по сухому/влажному термометру 7/6 °C – температура воды на выходе из конденсатора 45 °C ( $\Delta t=5$  °C)

# EWAQ-BA\* EWYQ-BA\*

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



**INVERTER**

**R-410A**



BRC21A52



EWAQ-BA

- Чиллеры с инверторным приводом компрессоров.
- Доступны в двух исполнениях:
  - EWA(Y)Q-BAWN – стандартное исполнение;
  - EWA(Y)Q-BAWP – вариант со встроенным насосом.
- Высокая энергоэффективность при частичной нагрузке (ESEER до 4.75).
- Точное регулирование температуры воды на выходе из испарителя.
- Низкие пусковые токи, а также короткие сроки окупаемости.
- Семь классов моделей: 016, 021, 025, 032, 040, 050, 064 (от 16.6 до 64.5 кВт).
- Два варианта моделей: только холод и тепловой насос.
- Конструкция оптимизирована для работы на озонобезопасном хладагенте R-410A.
- Низкий уровень шума.
- Возможность установки стандартного или высоконапорного насоса на заводе.

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ  | EWYQ016BA* |     | EWYQ021BA*        |      | EWYQ025BA* |      | EWYQ032BA* |      | EWYQ040BA*    |      | EWYQ050BA*    |      | EWYQ064BA*    |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------------|-----|-------------------|------|------------|------|------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   | WN         | WP  | WN                | WP   | WN         | WP   | WN         | WP   | WN            | WP   | WN            | WP   | WN            | WP   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вариант исполнения                                      |            |     |                   |      |            |      |            |      |               |      |               |      |               |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номинальная производительность                          | охлаждение | кВт | 17.4              | 16.6 | 21.7       | 20.7 | 25.8       | 24.7 | 32.3          | 30.9 | 43.4          | 41.5 | 51.8          | 49.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | нагрев     | кВт | 16.2              | 17.0 | 20.3       | 21.3 | 24.6       | 25.7 | 30.7          | 32.1 | 40.6          | 42.5 | 49            | 51.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность                                   | охлаждение | кВт | 5.6               | 5.8  | 7.25       | 7.59 | 9.29       | 9.74 | 13            | 13.5 | 14.7          | 15.4 | 18.8          | 19.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | нагрев     | кВт | 5.53              | 5.73 | 7.1        | 7.44 | 8.91       | 9.36 | 10.6          | 11.1 | 14            | 14.7 | 17.6          | 18.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент EER   |            |     | 3.11              | 2.86 | 2.99       | 2.73 | 2.78       | 2.54 | 2.48          | 2.29 | 2.95          | 2.69 | 2.76          | 2.52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент ESEER (охлаждение)                          |            |     | 4.33              | 4.21 | 4.08       | 4.18 | 3.85       | 4.04 | 3.39          | 3.62 | 4.19          | 4.24 | 3.96          | 4.12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент COP   |            |     | 2.93              | 2.97 | 2.86       | 2.86 | 2.76       | 2.75 | 2.9           | 2.89 | 2.9           | 2.89 | 2.78          | 2.76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Габариты (ВxШxГ)  | мм         |     | 1684x1371x774     |      |            |      |            |      | 1684x1684x774 |      | 1684x2358x780 |      | 1684x2980x780 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вес агрегата (сухой)                                    | кг         | 264 |                   | 317  |            |      | 397        |      | 571           |      | 730           |      |               |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень звуковой мощности                               | дБА        |     | 78                |      |            |      |            |      | 80            |      | 81            |      | 83            |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочий диапазон температур – по воздуху (охл. / нагр.) | °C         |     | -5~43 / -15~35 °C |      |            |      |            |      |               |      |               |      |               |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочий диапазон температур – по воде (охл. / нагр.)    | °C         |     | 5~20 / 25~50 °C   |      |            |      |            |      |               |      |               |      |               |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хладагент   |            |     | R-410A            |      |            |      |            |      |               |      |               |      |               |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Электропитание  |            |     | 3~, 400 В, 50 Гц  |      |            |      |            |      |               |      |               |      |               |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Размеры водяных патрубков входа / выхода                |            |     | 1-1/4"            |      |            |      |            |      | 1-1/2"        |      |               |      |               |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ                                    | EWAQ016BA* |                  | EWAQ021BA* |      | EWAQ025BA* |      | EWAQ032BA* |               | EWAQ040BA* |               | EWAQ050BA* |               | EWAQ064BA* |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------------|------------------|------------|------|------------|------|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   | WN         | WP               | WN         | WP   | WN         | WP   | WN         | WP            | WN         | WP            | WN         | WP            | WN         | WP   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вариант исполнения                        |            |                  |            |      |            |      |            |               |            |               |            |               |            |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Холодопроизводительность                  | кВт        | 17.4             | 16.6       | 21.7 | 20.7       | 25.8 | 24.7       | 32.3          | 30.9       | 43.4          | 41.5       | 51.8          | 49.7       | 64.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность                     | кВт        | 5.6              | 5.8        | 7.25 | 7.59       | 9.29 | 9.74       | 13.0          | 13.5       | 14.7          | 15.4       | 18.8          | 19.7       | 26.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент EER (охлаждение)              |            | 3.11             | 2.86       | 2.99 | 2.73       | 2.78 | 2.54       | 2.48          | 2.29       | 2.95          | 2.69       | 2.76          | 2.52       | 2.27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент ESEER (охлаждение)            |            | 4.33             | 4.21       | 4.08 | 4.18       | 3.85 | 4.04       | 3.39          | 3.62       | 4.19          | 4.24       | 3.96          | 4.12       | 3.78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Габариты (ВxШxГ)                          | мм         | 1684x1371x774    |            |      |            |      |            | 1684x1684x774 |            | 1684x2358x780 |            | 1684x2980x780 |            |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вес агрегата (сухой)                      | кг         | 264              |            | 317  |            |      | 397        |               | 571        |               | 730        |               |            |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень звуковой мощности                 | дБА        | 78               |            |      |            |      |            |               |            |               |            |               |            | 83   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочий диапазон температур – по жидкости | °C         | -5~43 °C         |            |      |            |      |            |               |            |               |            |               |            |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочий диапазон температур – по воздуху  | °C         | 5~20 °C          |            |      |            |      |            |               |            |               |            |               |            |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хладагент                                 |            | R-410A           |            |      |            |      |            |               |            |               |            |               |            |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Электропитание                            |            | 3~, 400 В, 50 Гц |            |      |            |      |            |               |            |               |            |               |            |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Размеры водяных патрубков входа / выхода  |            | 1-1/4"           |            |      |            |      |            | 1-1/2"        |            |               |            |               |            |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# SEHVX-A/SERHQ-A\*

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора

NEW



**INVERTER**

**R-410A**



BRC21A52



SEHVX-A/SERHQ-A

- Благодаря возможности устанавливать гидравлический модуль внутри помещения не используется гликоль.
- Отсутствие гликоля позволяет достичь высокой эффективности.
- Компактные размеры блоков позволяют устанавливать их в очень ограниченных пространствах.
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха:
  - режим охлаждения от -5 до 43 °C;
  - режим нагрева от -15 до 35 °C.

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| БЛОК ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОМЕЩЕНИИ   |       |     | SEHVX20AAW                           | SEHVX32AAW                           | SEHVX40AAW                           | SEHVX64AAW                           |  |  |  |  |
|--|-------|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Холодопроизводительность   | Ном.  | кВт | 20.7                                 | 30.9                                 | 41.5                                 | 62.3                                 |  |  |  |  |
| Теплопроизводительность  | Ном.  | кВт | 21.3 <sup>1</sup> /21.3 <sup>2</sup> | 32.1 <sup>1</sup> /32.1 <sup>2</sup> | 42.5 <sup>1</sup> /42.5 <sup>2</sup> | 63.7 <sup>1</sup> /63.7 <sup>2</sup> |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность (охлаждение)   | Ном.  | кВт | 7.59                                 | 13.5                                 | 15.4                                 | 27.4                                 |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность (нагрев)   | Ном.  | кВт | 6.12 <sup>1</sup> /7.44 <sup>2</sup> | 8.72 <sup>1</sup> /11.1 <sup>2</sup> | 12.0 <sup>1</sup> /14.7 <sup>2</sup> | 16.9 <sup>1</sup> /21.7 <sup>2</sup> |  |  |  |  |
| Коэффициент EER  |       |     | 2.73                                 | 2.29                                 | 2.69                                 | 2.27                                 |  |  |  |  |
| Коэффициент COP  |       |     | 3.48 <sup>1</sup> /2.86 <sup>2</sup> | 3.68 <sup>1</sup> /2.89 <sup>2</sup> | 3.54 <sup>1</sup> /2.89 <sup>2</sup> | 3.77 <sup>1</sup> /2.94 <sup>2</sup> |  |  |  |  |
| Хладагент  |       |     | R-410A                               |                                      |                                      |                                      |  |  |  |  |
| Число контуров   |       |     | 1                                    |                                      |                                      |                                      |  |  |  |  |
| Испаритель   |       |     | Пластинчатый теплообменник           |                                      |                                      |                                      |  |  |  |  |
| Количество   |       |     | 1                                    |                                      |                                      |                                      |  |  |  |  |
| Размеры водяных патрубков входа / выхода   | мм    | мм  | 1-1/4"                               |                                      | 1-1/2"                               |                                      |  |  |  |  |
| Габариты (ВxШxГ)   | мм    | мм  | 1573x766x396                         |                                      |                                      |                                      |  |  |  |  |
| Вес  | кг    | кг  | 60                                   | 62                                   | 64                                   | 66                                   |  |  |  |  |
| Уровень звукового давления   | дБА   | дБА | *                                    | *                                    | *                                    | *                                    |  |  |  |  |
| Электропитание   |       |     | 3~ 400 В, 50 Гц                      |                                      |                                      |                                      |  |  |  |  |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК  |       |     | SERHQ020AAW1                         | SERHQ032AAW1                         | SERHQ020AAW1 x 2                     | SERHQ032AAW1 x 2                     |  |  |  |  |
| Компрессор   |       |     | Герметичный спиральный компрессор    |                                      |                                      |                                      |  |  |  |  |
| Количество   |       |     | 1                                    |                                      |                                      |                                      |  |  |  |  |
| Вес агрегата (сухой)   | кг    | кг  | 240                                  |                                      |                                      |                                      |  |  |  |  |
| Габариты   | ВxШxГ | мм  | 1680x930x765                         |                                      |                                      |                                      |  |  |  |  |
| 1. При условиях: температура наружного воздуха по сухому/влажному термометру: 7/6 °C – температура воды на выходе из конденсатора 35 °C ( $\Delta t=5$ °C) |       |     |                                      |                                      |                                      |                                      |  |  |  |  |
| 2. При условиях: температура наружного воздуха по сухому/влажному термометру: 7/6 °C – температура воды на выходе из конденсатора 45 °C ( $\Delta t=5$ °C) |       |     |                                      |                                      |                                      |                                      |  |  |  |  |

\* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.

# EWAQ-E-XS/XL/XR

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



**R-410A**



пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III



EWAQ-E-XS

- Широкий диапазон производительности от 172 до 334 кВт.
- Все модели высокоеффективного исполнения, различные варианты защиты от шума.
- Озонобезопасный хладагент R-410A.
- Надежный и эффективный спиральный компрессор с высокими показателями EER.
- Благодаря применению спиральных компрессоров большой мощности и оптимизированной форме корпуса (V-тип) снижены вес, требуемая площадь для монтажа, упростилась транспортировка.
- Высокое значение холодильного коэффициента при частичной загрузке (ESEER до 4.31).
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха:  
Режим охлаждения от -18 до 52 °C (опция).
- Опционально блок может быть укомплектован элементами гидравлического модуля.

## УРОВЕНЬ ШУМА

| Энергоеффективность   | Стандартный | Низкий, ниже на 3-4 дБА стандартного | Бесшумный, ниже на ~8 дБА стандартного |
|-----------------------|-------------|--------------------------------------|--|
| Высокая (EER до 3.06) | EWAQ-E-XS   | EWAQ-E-XL                            | EWAQ-E-XR                              |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ                                | EWAQ-E-XS/XL | 180         | 200         | 230         | 260                        | 320         | 340         |
|---------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------|-------------|-------------|
| Холододелительность                   | кВт          | 178         | 200         | 226         | 263                        | 315         | 334         |
| Потребляемая мощность                 | кВт          | 58.0        | 65.4        | 73.8        | 86.2                       | 103.0       | 110.0       |
| Коэффициент EER                       |              | 3.06        |             |             |                            | 3.05        |             |
| Коэффициент ESEER                     |              | 4.02        | 4.11        | 3.91        | 4.18                       | 4.17        | 4.14        |
| Уровень звукового давления            | дБА          | 75 / 73     | 76 / 73     | 76 / 73     | 76 / 73                    | 77 / 74     | 77 / 74     |
| Компрессор                            |              |             |             |             | Сpirальный                 |             |             |
| Количество                            |              | 2           |             |             |                            | 3           |             |
| Минимальная холододелительность       | %            | 50          | 43          | 50          | 33                         | 27          | 33          |
| Хладагент                             |              |             |             |             | R-410A                     |             |             |
| Число контуров                        |              |             |             |             | 1                          |             |             |
| Испаритель                            |              |             |             |             | Пластинчатый теплообменник |             |             |
| Количество                            |              |             |             |             | 1                          |             |             |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | Дюйм         |             |             |             | 3                          |             |             |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг           | 1722 / 1876 | 1807 / 1965 | 1871 / 2032 | 2173 / 2370                | 2304 / 2507 | 2492 / 2705 |
| Габариты                              |              |             |             |             |                            |             |             |
| Длина                                 | мм           | 4413        | 4413        | 5313        | 5313                       | 6213        | 6213        |
| Ширина                                | мм           | 1224        | 1224        | 1224        | 1224                       | 1224        | 1224        |
| Высота                                | мм           | 2271        | 2271        | 2271        | 2271                       | 2447 / 2271 | 2447 / 2271 |
| Электропитание                        |              |             |             |             | 3~, 400 В, 50 Гц           |             |             |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ                                | EWAQ-E-XR | 170  | 190  | 220  | 260                        | 300   | 320   |
|---------------------------------------|-----------|------|------|------|----------------------------|-------|-------|
| Холододелительность                   | кВт       | 172  | 190  | 219  | 254                        | 302   | 310   |
| Потребляемая мощность                 | кВт       | 56.5 | 63.6 | 71.8 | 85.4                       | 102.0 | 107.0 |
| Коэффициент EER                       |           | 3.05 | 2.98 | 3.05 | 2.97                       | 2.96  | 2.89  |
| Коэффициент ESEER                     |           | 4.45 | 4.57 | 4.33 | 4.65                       | 4.62  | 4.50  |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 66   | 67   | 68   | 67                         | 68    | 69    |
| Компрессор                            |           |      |      |      | Сpirальный                 |       |       |
| Количество                            |           | 2    |      |      |                            | 3     |       |
| Минимальная холододелительность       | %         | 50   | 43   | 50   | 33                         | 27    | 33    |
| Хладагент                             |           |      |      |      | R-410A                     |       |       |
| Число контуров                        |           |      |      |      | 1                          |       |       |
| Испаритель                            |           |      |      |      | Пластинчатый теплообменник |       |       |
| Количество                            |           |      |      |      | 1                          |       |       |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | Дюйм      |      |      |      | 3                          |       |       |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 1970 | 2064 | 2134 | 2489                       | 2632  | 2840  |
| Габариты                              |           |      |      |      |                            |       |       |
| Длина                                 | мм        | 4413 | 4413 | 5313 | 5313                       | 6213  | 6213  |
| Ширина                                | мм        | 1224 | 1224 | 1224 | 1224                       | 1224  | 1224  |
| Высота                                | мм        | 2271 | 2271 | 2271 | 2271                       | 2271  | 2271  |
| Электропитание                        |           |      |      |      | 3~, 400 В, 50 Гц           |       |       |

# EWAQ-F-SS/SL/SR

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



**R-410A**



пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III



EWAQ360,410-610F-SS/SL

- Широкий диапазон производительности от 198 до 609 кВт.
- Модели со стандартной энергоэффективностью, различные варианты защиты от шума.
- Озонобезопасный хладагент R-410A.
- Надежный и эффективный спиральный компрессор с высокими показателями EER.
- 2 независимых контура хладагента.
- Благодаря применению спиральных компрессоров большой мощности и оптимизированной форме корпуса (V-типа) снижены вес, требуемая площадь для монтажа, упростились транспортировка.
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха:

  - Режим охлаждения от -18 до 52 °C (опция).
  - Опционально блок может быть укомплектован элементами гидравлического модуля.

## УРОВЕНЬ ШУМА

| Энергоэффективность       | Стандартный | Низкий, ниже на 3-4 дБА стандартного | Сверхнизкий, ниже на ~8 дБА стандартного |
|---------------------------|-------------|--------------------------------------|--|
| Стандартная (EER до 2.81) | EWAQ-F-SS   | EWAQ-F-SL                            | EWAQ-F-SR                                |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ                                | EWAQ-F-SS/SL | 210         | 230         | 250         | 280         | 320         | 350         | 360         | 400         | 410         | 480         | 550         | 610         |
|---------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность              | кВт          | 206         | 224         | 247         | 283         | 313         | 359         | 359         | 423 / 407   | 407         | 480         | 551         | 609         |
| Потребляемая мощность                 | кВт          | 73.3        | 84.9        | 93.6        | 109         | 122         | 141         | 141         | 154         | 154         | 187         | 207         | 229         |
| Коэффициент EER                       |              | 2.81        | 2.64        | 2.64        | 2.60        | 2.58        | 2.55        | 2.55        | 2.75 / 2.64 | 2.64        | 2.57        | 2.67        | 2.66        |
| Коэффициент ESEER                     |              | 3.79        | 3.72        | 3.81        | 3.74        | 3.78        | 3.73        | 4.02        | 3.74 / 3.78 | 4.04        | 4.13        | 4.05        | 4.08        |
| Уровень звукового давления            | дБА          | 75 / 73     | 75 / 73     | 76 / 73     | 76 / 73     | 76 / 73     | 77 / 74     | 78 / 75     | 78 / 74     | 78 / 75     | 78 / 75     | 79 / 76     | 79 / 76     |
| Компрессор                            |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Количество                            |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Минимальная холодопроизводительность  | %            | 25          | 22          | 25          | 23          | 25          | 21          | 21          | 25          | 25          | 17          | 14          | 17          |
| Хладагент                             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Число контуров                        |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Испаритель                            |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Количество                            |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | Дюйм         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг           | 2058 / 2297 | 2058 / 2297 | 2130 / 2373 | 2202 / 2449 | 2284 / 2535 | 2409 / 2666 | 2509 / 2766 | 2659 / 2968 | 2759 / 3068 | 2990 / 3315 | 3336 / 3679 | 3558 / 3912 |
| Габариты                              | Длина        | 4413        | 4413        | 4413        | 5313        | 5313        | 6213        | 6213        | 6213        | 6213        | 4110        | 5010        | 5010        |
|                                       | Ширина       | 1224        | 1224        | 1224        | 1224        | 1224        | 2258        | 1224        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        |
|                                       | Высота       | 2271        | 2271        | 2271        | 2271        | 2271        | 2221        | 2247        | 2397        | 2221        | 2221        | 2221        | 2221        |
| Электропитание                        |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|                                       |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ                                | EWAQ-F-SR | 200  | 220  | 240  | 270  | 300  | 330  | 340  | 370  | 380  | 460  | 530  | 580  |
|---------------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Холодопроизводительность              | кВт       | 198  | 214  | 235  | 270  | 298  | 341  | 341  | 383  | 383  | 456  | 527  | 580  |
| Потребляемая мощность                 | кВт       | 73.4 | 86.0 | 95.6 | 110  | 125  | 144  | 144  | 159  | 159  | 191  | 208  | 233  |
| Коэффициент EER                       |           | 2.70 | 2.49 | 2.46 | 2.45 | 2.38 | 2.37 | 2.37 | 2.41 | 2.41 | 2.39 | 2.53 | 2.49 |
| Коэффициент ESEER                     |           | 4.27 | 4.20 | 4.13 | 4.16 | 4.08 | 4.10 | 4.27 | 4.03 | 4.16 | 4.53 | 4.49 | 4.43 |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 66   | 67   | 68   | 68   | 68   | 69   | 70   | 70   | 71   | 70   | 71   | 72   |
| Компрессор                            |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Количество                            |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Минимальная холодопроизводительность  | %         | 25   | 22   | 25   | 23   | 25   | 21   | 21   | 25   | 25   | 17   | 14   | 17   |
| Хладагент                             |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Число контуров                        |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Испаритель                            |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Количество                            |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | Дюйм      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 2412 | 2412 | 2491 | 2571 | 2661 | 2799 | 2899 | 3116 | 3216 | 3481 | 3863 | 4108 |
| Габариты                              | Длина     | 4413 | 4413 | 4413 | 5313 | 5313 | 6213 | 6213 | 6213 | 6213 | 4110 | 5010 | 5010 |
|                                       | Ширина    | 1224 | 1224 | 1224 | 1224 | 1224 | 2258 | 1224 | 2258 | 2258 | 2258 | 2258 | 2258 |
|                                       | Высота    | 2271 | 2271 | 2271 | 2271 | 2271 | 2271 | 2221 | 2447 | 2397 | 2221 | 2221 | 2221 |
| Электропитание                        |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                                       |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

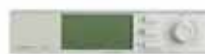
3-, 400 В, 50 Гц

# EWAQ-F-XS/XL/XR

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



**R-410A**



пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III



EWAQ320,360-680F-XS/XL

- Широкий диапазон производительности от 165 до 672 кВт.
- Все модели высокоеффективного исполнения, различные варианты защиты от шума.
- Озонобезопасный хладагент R-410A.
- Надежный и эффективный спиральный компрессор с высокими показателями EER.
- 2 независимых контура хладагента.
- Благодаря применению спиральных компрессоров большой мощности и оптимизированной форме корпуса (V-тип) снижены вес, требуемая площадь для монтажа, упростились транспортировка.
- Высокое значение холодильного коэффициента при частичной загрузке (ESEER до 4.48).
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха: Режим охлаждения от -18 до 52 °C (опция).
- Опционально блок может быть укомплектован элементами гидравлического модуля.

## УРОВЕНЬ ШУМА

| Энергoeffективность   | Стандартный | Низкий, ниже на 3-4 дБА стандартного | Бесшумный, ниже на ~8 дБА стандартного |
|-----------------------|-------------|--------------------------------------|--|
| Высокая (EER до 3.13) | EWAQ-F-XS   | EWAQ-F-XL                            | EWAQ-F-XR                              |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ                                | EWAQ-F-XS/XL | 170         | 200         | 220         | 250         | 310         | 320         | 350         | 360         | 400         | 430         | 450         | 520         | 610         | 680         |
|---------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность              | кВт          | 170         | 194         | 220         | 244         | 316         | 316         | 356         | 356         | 403         | 428         | 457         | 528         | 607         | 672         |
| Потребляемая мощность                 | кВт          | 54.8        | 62.2        | 70.6        | 78.3        | 102         | 102         | 115         | 115         | 130         | 137         | 146         | 170         | 198         | 219         |
| Коэффициент EER                       |              | 3.11        | 3.13        | 3.12        | 3.12        | 3.09        | 3.09        | 3.09        | 3.09        | 3.10        | 3.12        | 3.12        | 3.10        | 3.07        | 3.07        |
| Коэффициент ESEER                     |              | 3.90 / 3.86 | 4.10 / 4.06 | 3.95 / 3.90 | 4.08 / 4.04 | 4.04 / 4.00 | 4.30        | 4.05 / 4.01 | 4.33        | 4.24 / 4.19 | 4.27 / 4.22 | 4.23 / 4.18 | 4.35 / 4.30 | 4.30 / 4.25 | 4.25 / 4.18 |
| Уровень звукового давления            | дБА          | 72 / 71     | 74 / 73     | 75 / 73     | 76 / 73     | 76 / 74     | 77 / 74     | 76 / 74     | 77 / 74     | 78 / 75     | 78 / 75     | 79 / 75     | 78 / 75     | 79 / 76     | 79 / 76     |
| Компрессор                            |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Количество                            |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 6           |
| Минимальная холодопроизводительность  | %            | 25          | 21          | 25          | 22          | 23          | 23          | 25          | 25          | 21          | 20          | 25          | 17          | 14          | 17          |
| Хладагент                             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Число контуров                        |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Испаритель                            |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Количество                            |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | дюйм         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг           | 1688 / 1909 | 1958 / 2193 | 2210 / 2457 | 2339 / 2592 | 2500 / 2761 | 2600 / 2861 | 2632 / 2900 | 2732 / 3000 | 2744 / 3017 | 2845 / 3124 | 2861 / 3141 | 3569 / 3923 | 3667 / 4026 | 4054 / 4434 |
| Габариты                              |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Длина                                 | мм           | 4413        | 5313        | 5313        | 5313        | 6213        | 3210        | 6213        | 3210        | 4110        | 4110        | 4110        | 5010        | 5010        | 5910        |
| Ширина                                | мм           | 1224        | 1224        | 1224        | 1224        | 1224        | 2258        | 1224        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        |
| Высота                                | мм           | 2271        | 2271        | 2271        | 2271        | 2271        | 2271        | 2271        | 2271        | 2221        | 2221        | 2221        | 2221        | 2221        | 2221        |
| Электропитание                        |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|                                       |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ                                | EWAQ-F-XR | 170  | 190  | 210  | 240  | 300  | 310  | 330  | 340  | 390  | 410  | 430  | 500  | 580  | 650  |
|---------------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Холодопроизводительность              | кВт       | 165  | 188  | 211  | 236  | 304  | 304  | 340  | 340  | 385  | 407  | 433  | 502  | 579  | 645  |
| Потребляемая мощность                 | кВт       | 53.0 | 61.2 | 68.7 | 77.3 | 101  | 101  | 117  | 117  | 128  | 136  | 146  | 170  | 200  | 219  |
| Коэффициент EER                       |           | 3.12 | 3.07 | 3.08 | 3.05 | 3.00 | 3.00 | 2.92 | 2.92 | 3.01 | 2.99 | 2.96 | 2.96 | 2.90 | 2.95 |
| Коэффициент ESEER                     |           | 4.53 | 4.64 | 4.51 | 4.60 | 4.53 | 4.68 | 4.44 | 4.63 | 4.68 | 4.64 | 4.54 | 4.82 | 4.69 | 4.65 |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 64   | 65   | 66   | 67   | 67   | 68   | 67   | 68   | 69   | 70   | 70   | 69   | 70   | 71   |
| Компрессор                            |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Количество                            |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 6    |
| Минимальная холодопроизводительность  | %         | 25   | 21   | 25   | 22   | 23   | 23   | 25   | 25   | 21   | 20   | 25   | 17   | 14   | 17   |
| Хладагент                             |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Число контуров                        |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Испаритель                            |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Количество                            |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | дюйм      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 2004 | 2303 | 2580 | 2722 | 2900 | 3000 | 3045 | 3145 | 3168 | 3280 | 3298 | 4120 | 4228 | 4655 |
| Габариты                              |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Длина                                 | мм        | 4413 | 4413 | 5313 | 5313 | 6213 | 3210 | 6213 | 3210 | 4110 | 4110 | 4110 | 5010 | 5010 | 5910 |
| Ширина                                | мм        | 1224 | 1224 | 1224 | 1224 | 1224 | 1224 | 1224 | 1224 | 2258 | 2258 | 2258 | 2258 | 2258 | 2258 |
| Высота                                | мм        | 2271 | 2271 | 2271 | 2271 | 2271 | 2271 | 2271 | 2247 | 2397 | 2221 | 2221 | 2221 | 2221 | 2221 |
| Электропитание                        |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                                       |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

# EWYQ-F-XS/XL/XR

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



**R-410A**



EWYQ-F-XS

- Класс энергоэффективности «А» ( при работе на нагрев).
- Широкий диапазон рабочих температур наружного воздуха: от -10 °C до +46 °C в режиме охлаждения и до -17 °C в режиме нагрева.
- 2 независимых холодильных контура.
- Уменьшенная площадь основания благодаря V-образной форме рамы.
- Надежные и эффективные спиральные компрессоры с высокими значениями коэффициентов энергоэффективности.
- Конструкция линейки учитывает последние европейские директивы (EN14511, EN14825).

пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III

- Легкость техобслуживания благодаря малому весу, небольшой площади основания и доступности запасных частей.
- Блок может быть оборудован гидравлическим модулем, который экономит время, занимает меньше места и снижает затраты.
- Широкий выбор доступных опций и аксессуаров.
- Инверторные вентиляторы для увеличения эффективности работы при частичных нагрузках.
- Опция Nordic kit для улучшения работы системы в режиме нагрева.

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                                 | EWYQ-F-XS/XL | 160         | 190         | 210         | 230         | 310         | 340         | 380         | 400         | 430         | 510         | 570         | 630         |
|--|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Холодод производительность             | кВт          | 164         | 184         | 205         | 231         | 304         | 335         | 376         | 401         | 427         | 501         | 565         | 624         |
| Теплопроизводительность                | кВт          | 173         | 197         | 227         | 254         | 329         | 362         | 404         | 429         | 463         | 535         | 607         | 674         |
| Потребляемая мощность (охлаждение)     | кВт          | 58          | 63          | 70          | 79          | 102         | 114         | 129         | 138         | 145         | 172         | 195         | 214         |
| Потребляемая мощность (нагрев)         | кВт          | 54          | 62          | 71          | 79          | 101         | 113         | 126         | 133         | 140         | 167         | 190         | 210         |
| Коэффициент EER                        |              | 2.84        | 2.91        | 2.92        | 2.92        | 2.99        | 2.93        | 2.91        | 2.90        | 2.94        | 2.92        | 2.90        | 2.91        |
| Коэффициент COP                        |              | 3.20        | 3.20        | 3.22        | 3.21        | 3.24        | 3.21        | 3.21        | 3.23        | 3.30        | 3.21        | 3.20        | 3.21        |
| Коэффициент ESEER (охлаждение)         |              | 3.73        | 3.89        | 3.81        | 3.71        | 4.07        | 4.19        | 3.99        | 3.96        | 4.14        | 4.20        | 3.98        | 4.06        |
| Уровень звукового давления             | дБА          | 72 / 70     | 74 / 73     | 75 / 73     | 76 / 74     | 77 / 75     | 78 / 75     | 78 / 75     | 79 / 76     | 79 / 77     | 79 / 77     | 80 / 77     |             |
| Компрессор                             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Количество                             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Минимальная холодод производительность | %            | 25          | 25          | 25          | 25          | 25          | 25          | 25          | 25          | 25          | 17          | 17          | 17          |
| Хладагент                              |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Число контуров                         |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Испаритель                             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Количество                             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Размер водяных патрубков входа/выхода  | Дюйм         |             |             | 2.5         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Вес агрегата (сухой)                   | кг           | 1430 / 1520 | 1850 / 1940 | 2300 / 2400 | 2350 / 2440 | 2900 / 3060 | 2910 / 3070 | 2920 / 3080 | 3730 / 3890 | 3750 / 3900 | 4250 / 4400 | 4280 / 4440 | 4670 / 4820 |
| Габариты                               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Длина                                  | мм           | 4370        | 4370        | 5270        | 5270        | 4125        | 4125        | 4125        | 5025        | 5025        | 5925        | 5925        | 6825        |
| Ширина                                 | мм           | 1200        | 1200        | 1200        | 1200        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        |
| Высота                                 | мм           | 2270        | 2270        | 2270        | 2270        | 2220        | 2220        | 2220        | 2220        | 2220        | 2220        | 2220        | 2220        |
| Электропитание                         |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|  |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

| МОДЕЛЬ                                 | EWYQ-F-XR | 160  | 180  | 200  | 220  | 300  | 330  | 360  | 390  | 420  | 490  | 550  | 610  |
|--|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Холодод производительность             | кВт       | 158  | 178  | 199  | 223  | 296  | 326  | 363  | 389  | 415  | 487  | 546  | 606  |
| Теплопроизводительность                | кВт       | 173  | 197  | 227  | 254  | 329  | 362  | 404  | 429  | 463  | 535  | 607  | 674  |
| Потребляемая мощность (охлаждение)     | кВт       | 56   | 62   | 68   | 78   | 97   | 111  | 127  | 134  | 141  | 167  | 191  | 210  |
| Потребляемая мощность (нагрев)         | кВт       | 54   | 6.2  | 71   | 79   | 101  | 113  | 126  | 133  | 140  | 167  | 190  | 210  |
| Коэффициент EER                        |           | 2.81 | 2.86 | 2.92 | 2.87 | 3.04 | 2.93 | 2.86 | 2.90 | 2.93 | 2.91 | 2.85 | 2.89 |
| Коэффициент COP                        |           | 3.20 | 3.20 | 3.22 | 3.21 | 3.24 | 3.21 | 3.21 | 3.23 | 3.30 | 3.21 | 3.20 | 3.21 |
| Коэффициент ESEER (охлаждение)         |           | 4.33 | 4.39 | 4.38 | 4.19 | 4.63 | 4.68 | 4.37 | 4.44 | 4.60 | 4.83 | 4.50 | 4.62 |
| Уровень звукового давления             | дБА       | 64   | 65   | 66   | 67   | 69   | 69   | 69   | 70   | 70   | 71   | 71   | 71   |
| Компрессор                             |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Количество                             |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Минимальная холодод производительность | %         | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 17   | 17   | 17   |
| Хладагент                              |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Число контуров                         |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Испаритель                             |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Количество                             |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Размер водяных патрубков входа/выхода  | Дюйм      |      |      | 2.5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Вес агрегата (сухой)                   | кг        | 1520 | 1940 | 2400 | 2440 | 3060 | 3070 | 3080 | 3890 | 3900 | 4400 | 4440 | 4820 |
| Габариты                               |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Длина                                  | мм        | 4370 | 4370 | 5270 | 5270 | 4125 | 4125 | 4125 | 5025 | 5025 | 5925 | 5925 | 6825 |
| Ширина                                 | мм        | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 2258 | 2258 | 2258 | 2258 | 2258 | 2258 | 2258 | 2258 |
| Высота                                 | мм        | 2270 | 2270 | 2270 | 2270 | 2220 | 2220 | 2220 | 2220 | 2220 | 2220 | 2220 | 2220 |
| Электропитание                         |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

# EWAQ-GZXS/XR

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



**INVERTER**

**R-410A**



пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III



W-shape



V-shape

- Надежные и эффективные спиральные чиллеры с инверторным приводом компрессора.
- Высокая энергоэффективность при частичной нагрузке (ESEER до 5).
- Низкие пусковые токи и короткие сроки окупаемости.
- Доступно 2 варианта исполнения с разным уровнем шума:
  - EWAQ-GZXS – чиллеры со стандартным уровнем шума.
  - EWAQ-GZXR – чиллеры с пониженным уровнем шума.
- Низкий уровень шума благодаря инновационной конструкции вентилятора.
- Два независимых контура теплообменника для более надежной и экономичной работы.
- Широкий диапазон рабочих температур на охлаждение.
- Контроллер MicroTech III с эргономичным интерфейсом для более эффективной работы системы. Возможность интеграции в систему управления зданием по протоколу Lonwork, BACnet, Ethernet TCP/IP или Modbus.
- Благодаря V-образной раме уменьшена площадь основания установки.

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

### МОДЕЛЬ СО СТАНДАРТНЫМ УРОВНЕМ ШУМА EWAQ-GZ-XS

|                                       | 210  | 270                                  | 320  | 340  | 400  |
|---------------------------------------|------|--------------------------------------|------|------|------|
| Холодопроизводительность              | кВт  | 201                                  | 270  | 323  | 340  |
| Потребляемая мощность                 | кВт  | 72.5                                 | 94.0 | 122  | 117  |
| Коэффициент EER                       |      | 2.77                                 | 2.87 | 2.64 | 2.92 |
| Коэффициент ESEER                     |      | 4.79                                 | 4.89 | 4.90 | 4.77 |
| Уровень звукового давления            | дБА  | 75                                   | 78   | 78   | 79   |
| Компрессор                            |      | DC-инверторный спиральный компрессор |      |      |      |
| Количество                            |      | 6                                    | 8    | 10   | 12   |
| Минимальная холодопроизводительность  | %    | 14.4                                 | 14.3 | 14.9 | 14.3 |
| Хладагент                             |      | R-410A                               |      |      |      |
| Число контуров                        |      | 1                                    |      | 2    |      |
| Испаритель                            |      | Пластинчатый теплообменник           |      |      |      |
| Количество                            |      | 1                                    |      |      |      |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | дюйм | 2.5"                                 |      | 4.5" |      |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг   | 1600                                 | 2100 | 2150 | 2400 |
| Габариты                              |      | Длина                                | 4450 | 3560 | 4460 |
|                                       |      | Ширина                               | 1290 | 2234 | 2234 |
|                                       |      | Высота                               | 2270 | 2223 | 2223 |
| Электропитание                        |      | 3~, 400 В, 50 Гц                     |      |      |      |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

### МОДЕЛЬ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА EWAQ-GZ-XR

|                                       | 190  | 270                                  | 320  | 340  | 390  |
|---------------------------------------|------|--------------------------------------|------|------|------|
| Холодопроизводительность              | кВт  | 196                                  | 264  | 315  | 334  |
| Потребляемая мощность                 | кВт  | 73.3                                 | 94.8 | 124  | 117  |
| Коэффициент EER                       |      | 2.68                                 | 2.79 | 2.53 | 2.86 |
| Коэффициент ESEER                     |      | 4.88                                 | 4.95 | 5.05 | 5.07 |
| Уровень звукового давления            | дБА  | 72                                   | 74   | 74   | 75   |
| Компрессор                            |      | DC-инверторный спиральный компрессор |      |      |      |
| Количество                            |      | 4                                    | 6    | 6    | 8    |
| Минимальная холодопроизводительность  | %    | 14.4                                 | 14.3 | 14.9 | 14.3 |
| Хладагент                             |      | R-410A                               |      |      |      |
| Число контуров                        |      | 1                                    |      | 2    |      |
| Испаритель                            |      | Пластинчатый теплообменник           |      |      |      |
| Количество                            |      | 1                                    |      |      |      |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | дюйм | 2.5"                                 |      | 4.5" |      |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг   | 1618                                 | 2124 | 2180 | 2430 |
| Габариты                              |      | Длина                                | 4450 | 3560 | 4460 |
|                                       |      | Ширина                               | 1290 | 2234 | 2234 |
|                                       |      | Высота                               | 2270 | 2223 | 2223 |
| Электропитание                        |      | 3~, 400 В, 50 Гц                     |      |      |      |

# EWYQ-GZXS/XR

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



**INVERTER**

**R-410A**



пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III



W-shape



V-shape

- Надежные и эффективные спиральные чиллеры с инверторным приводом компрессора.
- Высокая энергоэффективность при частичной нагрузке (ESEER до 5).
- Низкие пусковые токи и короткие сроки окупаемости.
- Доступно 2 варианта исполнения с разным уровнем шума:
  - EWYQ-GZXS – чиллеры со стандартным уровнем шума.
  - EWYQ-GZXR – чиллеры с пониженным уровнем шума.
- Низкий уровень шума благодаря инновационной конструкции вентилятора.
- Два независимых контура теплообменника для более надежной и экономичной работы.
- Широкий диапазон рабочих температур на охлаждение.

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                                | EWYQ-GZXS | 190                                  | 260  | 310  | 330  | 380  |  |
|---------------------------------------|-----------|--------------------------------------|------|------|------|------|--|
| Холодопроизводительность              | кВт       | 193                                  | 261  | 310  | 327  | 380  |  |
| Теплопроизводительность               | кВт       | 182                                  | 246  | 289  | 314  | 362  |  |
| Потребляемая мощность (охлаждение)    | кВт       | 72.2                                 | 93.8 | 122  | 116  | 143  |  |
| Потребляемая мощность (нагрев)        | кВт       | 70.5                                 | 93.1 | 115  | 119  | 142  |  |
| Коэффициент EER                       |           | 2.67                                 | 2.78 | 2.55 | 2.81 | 2.65 |  |
| Коэффициент COP                       |           | 2.57                                 | 2.65 | 2.52 | 2.63 | 2.56 |  |
| Коэффициент ESEER (охлаждение)        |           | 4.74                                 | 4.77 | 4.86 | 4.71 | 4.69 |  |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 76                                   | 78   | 78   | 78   | 79   |  |
| Компрессор                            |           | DC-инверторный спиральный компрессор |      |      |      |      |  |
| Количество                            |           | 6                                    | 8    | 10   | 10   | 12   |  |
| Минимальная холодопроизводительность  | %         | 14.4                                 | 14.3 | 14.9 | 14.3 | 14.8 |  |
| Хладагент                             |           | R-410A                               |      |      |      |      |  |
| Число контуров                        |           | 1                                    | 2    |      |      |      |  |
| Испаритель                            |           | Пластинчатый теплообменник           |      |      |      |      |  |
| Количество                            |           | 1                                    |      |      |      |      |  |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | Дюйм      | 2.5                                  | 4.5  |      |      |      |  |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 1650                                 | 2200 | 2250 | 2500 | 2600 |  |
| Габариты                              |           | Длина                                | 4450 | 3560 | 3560 | 4460 |  |
|                                       |           | Ширина                               | 1290 | 2234 | 2234 | 2234 |  |
|                                       |           | Высота                               | 2270 | 2223 | 2223 | 2223 |  |
| Электропитание                        |           | 3~, 400 В, 50 Гц                     |      |      |      |      |  |

| МОДЕЛЬ                                | EWYQ-GZXR | 190                                  | 260  | 300  | 320  | 370  |  |
|---------------------------------------|-----------|--------------------------------------|------|------|------|------|--|
| Холодопроизводительность              | кВт       | 188                                  | 256  | 302  | 321  | 371  |  |
| Теплопроизводительность               | кВт       | 182                                  | 246  | 289  | 314  | 362  |  |
| Потребляемая мощность (охлаждение)    | кВт       | 73                                   | 94.5 | 124  | 117  | 145  |  |
| Потребляемая мощность (нагрев)        | кВт       | 70.5                                 | 93.1 | 115  | 119  | 142  |  |
| Коэффициент EER                       |           | 2.58                                 | 2.71 | 2.44 | 2.75 | 2.56 |  |
| Коэффициент COP                       |           | 2.57                                 | 2.65 | 2.52 | 2.63 | 2.56 |  |
| Коэффициент ESEER (охлаждение)        |           | 4.77                                 | 4.83 | 4.99 | 5.00 | 4.98 |  |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 72                                   | 74   | 74   | 75   | 75   |  |
| Компрессор                            |           | DC-инверторный спиральный компрессор |      |      |      |      |  |
| Количество                            |           | 6                                    | 8    | 10   | 10   | 12   |  |
| Минимальная холодопроизводительность  | %         | 14.4                                 | 14.3 | 14.9 | 14.3 | 14.8 |  |
| Хладагент                             |           | R-410A                               |      |      |      |      |  |
| Число контуров                        |           | 1                                    | 2    |      |      |      |  |
| Испаритель                            |           | Пластинчатый теплообменник           |      |      |      |      |  |
| Количество                            |           | 1                                    |      |      |      |      |  |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | Дюйм      | 2.5                                  | 4.5  |      |      |      |  |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 1668                                 | 2224 | 2280 | 2530 | 2636 |  |
| Габариты                              |           | Длина                                | 4450 | 3560 | 3560 | 4460 |  |
|                                       |           | Ширина                               | 1290 | 2234 | 2234 | 2241 |  |
|                                       |           | Высота                               | 2270 | 2223 | 2223 | 2223 |  |
| Электропитание                        |           | 3~, 400 В, 50 Гц                     |      |      |      |      |  |

# EWAD-E-SS/SL

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



R-134a



пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III



EWAD140E-SS

- Модельный ряд от 98 до 411 кВт. Несколько вариантов моделей.
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха: от -18 до +48 °C (опция).
- Одноконтурные модели с одновинтовым компрессором.**
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R-134a.
- Однокомпрессорные агрегаты.
- Самая маленькая занимаемая площадь поверхности среди устройств данного типа..
- Простота монтажа, пуско-наладки и удобство обслуживания.
- Доступна опция полной или частичной рекуперации теплоты.
- Для всех моделей возможна опционная установка решеток защиты конденсатора.

## УРОВЕНЬ ШУМА

| Энергозадачность          | Стандартный | Низкий, ниже на 3-4 дБ(А) стандартного |
|---------------------------|-------------|--|
| Стандартная (EER до 2.95) | EWAD-E-SS   | EWAD-E-SL                              |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ СО СТАНДАРТНЫМ УРОВНЕМ ШУМА    | EWAD-E-SS | 100   | 120  | 140  | 160  | 180  | 210  | 260  | 310  | 360  | 410  |
|---------------------------------------|-----------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Холодопроизводительность              | кВт       | 101   | 121  | 138  | 163  | 183  | 213  | 255  | 306  | 359  | 411  |
| Потребляемая мощность                 | кВт       | 39.1  | 47.5 | 53.9 | 60.9 | 69.0 | 72.4 | 87.8 | 112  | 134  | 147  |
| Коэффициент EER                       |           | 2.58  | 2.54 | 2.55 | 2.67 | 2.64 | 2.95 | 2.90 | 2.73 | 2.67 | 2.80 |
| Коэффициент ESEER                     |           | 2.84  | 2.83 | 2.66 | 2.84 | 2.73 | 2.93 | 3.08 | 2.96 | 3.13 | 3.24 |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 74  | 74   | 74   | 74   | 74   | 75   | 75   | 75   | 75   | 76   |
| Компрессор                            |           | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Количество                            |           | 1   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Минимальная холодопроизводительность  | %         | 25  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Хладагент                             |           | R-134a  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Число контуров                        |           | 1   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Испаритель                            |           | Пластинчатый теплообменник  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Количество                            |           | 1   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | дюйм      | 3   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 1684  | 1684 | 1861 | 1861 | 2086 | 2086 | 2919 | 2919 | 2919 | 2919 |
| Габариты                              | Длина     | мм  | 2165 | 2165 | 3065 | 3065 | 3965 | 3965 | 3070 | 3070 | 3070 |
|                                       | Ширина    | мм  | 1292 | 1292 | 1292 | 1292 | 1292 | 1292 | 2236 | 2236 | 2236 |
|                                       | Высота    | мм  | 2273 | 2273 | 2273 | 2273 | 2273 | 2273 | 2223 | 2223 | 2223 |
| Электропитание                        |           | 3~, 400 В, 50 Гц  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА          | EWAD-E-SL | 100   | 120  | 130  | 160  | 180  | 210  | 250  | 300  | 350  | 400  |
|---------------------------------------|-----------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Холодопроизводительность              | кВт       | 98  | 116  | 134  | 157  | 177  | 208  | 248  | 295  | 344  | 397  |
| Потребляемая мощность                 | кВт       | 39.2  | 48.3 | 53.4 | 60.8 | 68.3 | 72.8 | 85.4 | 111  | 135  | 152  |
| Коэффициент EER                       |           | 2.49  | 2.39 | 2.50 | 2.57 | 2.59 | 2.86 | 2.90 | 2.65 | 2.55 | 2.62 |
| Коэффициент ESEER                     |           | 2.92  | 2.88 | 2.76 | 2.91 | 2.98 | 3.22 | 3.44 | 3.31 | 3.24 | 3.35 |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 71  | 71   | 71   | 71   | 71   | 73   | 73   | 73   | 73   | 74   |
| Компрессор                            |           | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Количество                            |           | 1   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Минимальная холодопроизводительность  | %         | 25  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Хладагент                             |           | R-134a  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Число контуров                        |           | 1   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Испаритель                            |           | Пластинчатый теплообменник  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Количество                            |           | 1   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | дюйм      | 3   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 1784  | 1784 | 1961 | 1961 | 2186 | 2186 | 3029 | 3029 | 3029 | 3029 |
| Габариты                              | Длина     | мм  | 2165 | 2165 | 3065 | 3065 | 3965 | 3965 | 3070 | 3070 | 3070 |
|                                       | Ширина    | мм  | 1292 | 1292 | 1292 | 1292 | 1292 | 1292 | 2236 | 2236 | 2236 |
|                                       | Высота    | мм  | 2273 | 2273 | 2273 | 2273 | 2273 | 2273 | 2223 | 2223 | 2223 |
| Электропитание                        |           | 3~, 400 В, 50 Гц  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

# EWAD-TZ-SS/SR

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



**INVERTER**

**R-134a**



EWAD-TZ-SS

- Передовой одновинтовой компрессор со встроенным инвертором.
- Широкий модельный ряд, включающий модели от 170 до 710 кВт.
- Самые высокие показатели энергоэффективности в отрасли (ESEER до 6).
- Оевые вентиляторы конденсатора со специальной конструкцией лопастей крыльчатки, обладающей улучшенными аэродинамическими характеристиками для большего комфорта.

пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III

- Возможность выбора чиллера в трех вариантах энергоэффективности: SILVER, GOLD и PLATINUM.
- Контроллер Siemens Microtech III с оптимизированным программным обеспечением и функцией управления давлением конденсации.
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха: от -18 до 47 °C (опция).
- Небольшая занимаемая площадь и легкость монтажа.



## УРОВЕНЬ ШУМА

| Энергоэффективность | Стандартный |  |  |  |  |  |  |  | Бесшумный, ниже на ~8 дБА стандартного |  |  |  |
|---------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Стандартная         | EWAD-TZ-SS  |  |  |  |  |  |  |  | EWAD-TZ-SR                             |  |  |  |
| Высокая             | EWAD-TZ-XS  |  |  |  |  |  |  |  | EWAD-TZ-XR                             |  |  |  |
| Премиум-класса      | EWAD-TZ-PS  |  |  |  |  |  |  |  | EWAD-TZ-PR                             |  |  |  |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ                                | EWAD-TZ-SS/SR | 170  | 205         | 235         | 270         | 320         | 365         | 370         | 415         | 465         | 500         | 540         | 590         | 640         | 710         |
|---------------------------------------|---------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность              | кВт           | 170  | 205         | 229         | 268         | 317         | 365         | 366         | 412         | 463         | 499         | 536         | 589         | 640         | 710         |
| Потребляемая мощность                 | кВт           | 62.2   | 72.5        | 79.1        | 96.0        | 116         | 133         | 134         | 145         | 164         | 178         | 190         | 217         | 235         | 267         |
| Коэффициент EER                       |               | 2.73   | 2.83        | 2.90        | 2.79        | 2.74        | 2.74        | 2.74        | 2.85        | 2.83        | 2.80        | 2.82        | 2.72        | 2.73        | 2.66        |
| Коэффициент ESEER                     |               | 4.48   | 4.61        | 4.67        | 4.64        | 4.67        | 4.65        | 4.61        | 4.73        | 4.81        | 4.82        | 4.75        | 4.79        | 4.75        | 4.71        |
| Уровень звукового давления            | дБА           | 77 / 70  | 77 / 70     | 77 / 69     | 77 / 70     | 78 / 71     | 82 / 73     | 80 / 73     | 80 / 72     | 79 / 72     | 80 / 72     | 80 / 72     | 80 / 73     | 81 / 73     | 84 / 74     |
| Компрессор                            |               | Одновинтовой компрессор со встроенным инвертором |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Количество                            |               | 1  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Минимальная холодопроизводительность  | %             | 33.3   | 28.6        | 33.3        | 28.6        | 25.0        | 22.2        | 15.4        | 14.3        | 16.7        | 15.4        | 14.3        | 13.3        | 12.5        | 11.1        |
| Хладагент                             |               | R-134a   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Число контуров                        |               | 1  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Испаритель                            |               | Пластинчатый теплообменник                       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм            | 88.9   | 88.9        | 88.9        | 88.9        | 88.9        | 88.9        | 114.3       | 139.7       | 139.7       | 139.7       | 139.7       | 168.3       | 168.3       | 168.3       |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг            | 1898 / 1996                                      | 1977 / 2075 | 2083 / 2181 | 2478 / 2576 | 2444 / 2541 | 2756 / 2854 | 3906 / 4101 | 4256 / 4452 | 4426 / 4621 | 4481 / 4676 | 4709 / 4904 | 4892 / 5087 | 4969 / 5164 | 5291 / 5486 |
| Габариты                              | Длина         | 3461   | 4361        | 4361        | 5261        | 5261        | 3218        | 3218        | 4117        | 4117        | 4117        | 5015        | 5015        | 5015        | 5917        |
|                                       | Ширина        | 1224   | 1224        | 1224        | 1224        | 1224        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        |
|                                       | Высота        | 2270   | 2270        | 2270        | 2270        | 2270        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        |
| Электропитание                        |               | 3~, 400 В, 50 Гц                                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

# EWAD-TZ-XS/XR

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



**INVERTER**

**R-134a**



пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III

- Передовой одновинтовой компрессор со встроенным инвертором.
- Широкий модельный ряд, включающий модели от 180 до 682 кВт.
- Самые высокие показатели энергоэффективности в отрасли (ESEER до 6).
- Оевые вентиляторы конденсатора со специальной конструкцией лопастей крыльчатки, обладающей улучшенными аэродинамическими характеристиками для большего комфорта.
- Возможность выбора чиллера в трех вариантах энергоэффективности: SILVER, GOLD и PLATINUM.
- Контроллер Siemens Microtech III с оптимизированным программным обеспечением и функцией управления давлением конденсации.
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха: от -18 до 49 °C (опция).
- Небольшая занимаемая площадь и легкость монтажа.



## УРОВЕНЬ ШУМА

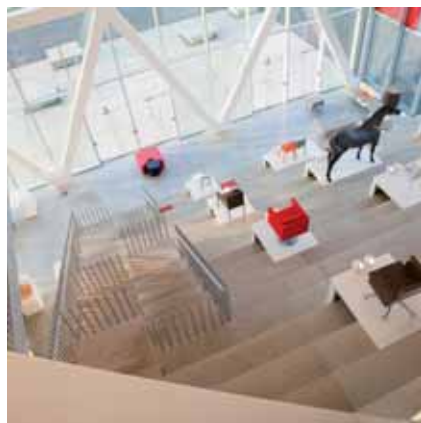
| Энергоэффективность | Стандартный | Бесшумный, ниже на ~8 дБА стандартного |
|---------------------|-------------|--|
| Стандартная         | EWAD-TZ-SS  | EWAD-TZ-SR                             |
| Высокая             | EWAD-TZ-XS  | EWAD-TZ-XR                             |
| Премиум-класса      | EWAD-TZ-PS  | EWAD-TZ-PR                             |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ                                | EWAD-TZ-XS/XR | 180  | 220         | 265         | 290         | 330         | 360         | 380         | 410         | 440         | 490         | 540         | 580         | 630         | 690         |
|---------------------------------------|---------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность              | кВт           | 180  | 216         | 265         | 288         | 332         | 360         | 366         | 407         | 441         | 490         | 536         | 577         | 629         | 682         |
| Потребляемая мощность                 | кВт           | 56.1   | 68.4        | 84.6        | 89.8        | 106         | 113         | 116         | 128         | 139         | 156         | 169         | 185         | 201         | 216         |
| Коэффициент EER                       |               | 3.20   | 3.16        | 3.14        | 3.21        | 3.14        | 3.18        | 3.16        | 3.17        | 3.17        | 3.15        | 3.17        | 3.12        | 3.12        | 3.16        |
| Коэффициент ESEER                     |               | 5.02   | 5.09        | 5.10        | 5.16        | 5.23        | 5.23        | 5.02        | 5.10        | 5.05        | 5.02        | 5.18        | 5.15        | 5.12        | 5.12        |
| Уровень звукового давления            | дБА           | 77 / 69  | 77 / 70     | 77 / 69     | 77 / 70     | 78 / 71     | 80 / 72     | 79 / 72     | 80 / 72     | 80 / 72     | 79 / 72     | 79 / 72     | 79 / 72     | 80 / 72     | 80 / 72     |
| Компрессор                            |               | Одновинтовой компрессор со встроенным инвертором |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Количество                            |               | 1  |             |             |             |             |             |             | 2           |             |             |             |             |             |             |
| Минимальная холодопроизводительность  | %             | 33.3   | 28.6        | 30.8        | 28.6        | 25.0        | 23.5        | 16.7        | 15.4        | 14.3        | 16.7        | 15.4        | 14.3        | 13.3        | 12.5        |
| Хладагент                             |               | R-134a   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Число контуров                        |               | 1  |             |             |             |             |             |             | 2           |             |             |             |             |             |             |
| Испаритель                            |               | Пластинчатый теплообменник                       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм            | 88.9   | 88.9        | 88.9        | 88.9        | 88.9        | 88.9        | 139.7       | 139.7       | 139.7       | 139.7       | 168.3       | 168.3       | 168.3       | 168.3       |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг            | 2060 / 2158                                      | 2304 / 2402 | 2434 / 2532 | 2582 / 2679 | 2986 / 3084 | 3039 / 3136 | 4247 / 4442 | 4321 / 4516 | 4706 / 4901 | 4706 / 4901 | 4882 / 5077 | 5185 / 5381 | 5275 / 5471 | 5588 / 5783 |
| Габариты                              | Длина         | 4361   | 5261        | 5261        | 3218        | 4117        | 4117        | 4117        | 4117        | 5015        | 5015        | 5015        | 5917        | 5917        | 6817        |
|                                       | Ширина        | 1224   | 1224        | 1224        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        |
|                                       | Высота        | 2270   | 2270        | 2270        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        |
| Электропитание                        |               | 3~, 400 В, 50 Гц                                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

# EWAD-TZ-PS/PR

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



**INVERTER**

**R-134a**



пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III

- Передовой одновинтовой компрессор со встроенным инвертором.
- Широкий модельный ряд, включающий модели от 185 до 639 кВт.
- Самые высокие показатели энергоэффективности в отрасли (ESEER до 6).
- Оевые вентиляторы конденсатора со специальной конструкцией лопастей крыльчатки, обладающей улучшенными аэродинамическими характеристиками для большего комфорта.
- Возможность выбора чиллера в трех вариантах энергоэффективности: SILVER, GOLD и PLATINUM.
- Контроллер Siemens Microtech III с оптимизированным программным обеспечением и функцией управления давлением конденсации.
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха: от -18 до 51 °C (пция).
- Небольшая занимаемая площадь и легкость монтажа.



## УРОВЕНЬ ШУМА

| Энергоэффективность | Стандартный | Бесшумный, ниже на ~8 дБА стандартного |
|---------------------|-------------|--|
| Стандартная         | EWAD-TZ-SS  | EWAD-TZ-SR                             |
| Высокая             | EWAD-TZ-XS  | EWAD-TZ-XR                             |
| Премиум-класса      | EWAD-TZ-PS  | EWAD-TZ-PR                             |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

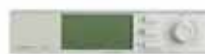
| МОДЕЛЬ                                | EWAD-TZ-PS/PR | 190  | 225         | 250         | 270         | 295         | 320         | 345         | 380         | 415         | 460         | 505         | 560         | 600         | 645         |
|---------------------------------------|---------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность              | кВт           | 185  | 221         | 247         | 271         | 294         | 316         | 339         | 369         | 418         | 452         | 495         | 554         | 598         | 639         |
| Потребляемая мощность                 | кВт           | 52.7   | 64.9        | 69.2        | 77.4        | 85.1        | 94.4        | 102         | 110         | 123         | 134         | 146         | 168         | 183         | 200         |
| Коэффициент EER                       |               | 3.52   | 3.41        | 3.57        | 3.50        | 3.45        | 3.35        | 3.34        | 3.36        | 3.38        | 3.39        | 3.38        | 3.30        | 3.28        | 3.20        |
| Коэффициент ESEER                     |               | 5.50   | 5.45        | 5.73        | 5.66        | 5.65        | 5.82        | 5.46        | 5.47        | 5.59        | 5.61        | 5.67        | 5.67        | 5.62        | 5.53        |
| Уровень звукового давления            | дБА           | 77 / 67  | 77 / 68     | 76 / 67     | 76 / 67     | 77 / 68     | 77 / 68     | 79 / 68     | 79 / 69     | 79 / 69     | 79 / 69     | 78 / 69     | 79 / 69     | 79 / 69     | 79 / 69     |
| Компрессор                            |               | Одновинтовой компрессор со встроенным инвертором |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Количество                            |               | 1  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Минимальная холодопроизводительность  | %             | 33.3   | 28.6        | 33.3        | 30.8        | 28.6        | 26.7        | 18.2        | 16.7        | 15.4        | 14/3        | 16.7        | 15.4        | 14.3        | 13.3        |
| Хладагент                             |               | R-134a   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Число контуров                        |               | 1  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Испаритель                            |               | Пластинчатый теплообменник                       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм            | 88.9   | 88.9        | 88.9        | 88.9        | 88.9        | 88.9        | 139.7       | 139.7       | 168.3       | 168.3       | 168.3       | 168.3       | 168.3       | 168.3       |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг            | 2436 / 2533                                      | 2565 / 2662 | 2810 / 2908 | 2815 / 1913 | 3026 / 3124 | 3031 / 3128 | 4290 / 4485 | 4517 / 4712 | 4764 / 4960 | 5007 / 5203 | 5241 / 5436 | 5269 / 5465 | 5489 / 5685 | 5591 / 5786 |
| Габариты                              | Длина         | 3218   | 3218        | 4117        | 4117        | 4117        | 4117        | 4117        | 5015        | 5015        | 5917        | 5917        | 5917        | 6817        | 6817        |
|                                       | Ширина        | 2258   | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        | 2258        |
|                                       | Высота        | 2222   | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        | 2222        |
| Электропитание                        |               | 3~, 400 В, 50 Гц                                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

# EWAD-C-SS/SL/SR

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



R-134a



- Модельный ряд, включающий модели от 617 до 1917 кВт.
- Высокий коэффициент энергоэффективности EER до 3.7, сезонный коэффициент энергоэффективности ESEER до 4.63.
- Несколько вариантов моделей.
- Двух- и трехкомпрессорные агрегаты с независимыми холодильными контурами.**
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха: от -18 до 52 °C (опция).
- Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности.

пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III

- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R-134a.
- Электронный пульт управления с возможностью интеграции агрегата в единую систему управления зданием (BMS) по протоколам BACnet, Modbus и LonWorks.
- Самая маленькая занимаемая площадь поверхности в отрасли.
- Простота монтажа, пусконаладки и удобство обслуживания.
- Доступна опция полной или частичной рекуперации теплоты.
- Для всех моделей возможна опциональная установка решеток защиты конденсатора.

## УРОВЕНЬ ШУМА

| Энергоэффективность          | Стандартный | Низкий, ниже на 3-4 дБ(А) стандартного | Бесшумный, ниже на ~8 дБ(А) стандартного |
|------------------------------|-------------|--|--|
| Стандартная (EER до 2.95)    | EWAD-C-SS   | EWAD-C-SL                              | EWAD-C-SR                                |
| Высокая (EER до 3.25)        | EWAD-C-XS   | EWAD-C-XL                              | EWAD-C-XR                                |
| Премиум-класса (EER до 3.63) | EWAD-C-PS   | EWAD-C-PL                              | EWAD-C-PR                                |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ EWAD-C-SS/SL                   |  | 650   | 740       | 830       | 910       | 970       | C11       | C12       | C13       | H14       | C15         | C16         | C17         | C18         | C19         | C20         |
|---------------------------------------|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Холододорождительность                |  | 645   | 741       | 829       | 908       | 962       | 1059      | 1146      | 1315      | 1412      | 1532        | 1615        | 1706        | 1797        | 1870        | 1917        |
| Потребляемая мощность                 |  | 223   | 265       | 302       | 322       | 355       | 382       | 408       | 446       | 479       | 557         | 586         | 627         | 669         | 687         | 721         |
| Коэффициент EER                       |  | 2.89  | 2.80      | 2.74      | 2.82      | 2.71      | 2.77      | 2.81      | 2.95      | 2.95      | 2.75        | 2.75        | 2.72        | 2.69        | 2.72        | 2.66        |
| Коэффициент ESEER                     |  | 3.79  | 3.69      | 3.72      | 3.65      | 3.60      | 3.69      | 3.63      | 3.88      | 3.86      | 3.73        | 3.68        | 3.59        | 3.71        | 3.68        | 3.68        |
| Уровень звукового давления            |  | 79 / 76   | 80 / 76   | 80 / 76   | 80 / 77   | 81 / 77   | 81 / 77   | 81 / 77   | 81 / 77   | 81 / 77   | 81 / 77     | 81 / 77     | 81 / 77     | 82 / 78     | 82 / 78     | 82 / 78     |
| Компрессор                            |  | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |             |             | 3           |             |
| Количество                            |  | 2   |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |             |             | 7           |             |
| Минимальная производительность        |  | 13  |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |             |             |             |             |
| Хладагент                             |  | R-134a  |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |             |             | 3           |             |
| Число контуров                        |  | 2   |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |             |             | 3           |             |
| Испаритель                            |  | Кожухотрубные теплообменники в общем корпусе                        |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |             |             |             |             |
| Количество                            |  | 1   | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           |
| Размер водяных патрубков входа/выхода |  | 168.3   | 168.3     | 168.3     | 168.3     | 168.3     | 168.3     | 168.3     | 219.1     | 219.1     | 219.1       | 219.1       | 219.1       | 219.1       | 219.1       | 219.1       |
| Вес агрегата (сухой)                  |  | 5330/5920   | 5740/6030 | 5760/6050 | 6280/6570 | 6560/6850 | 7010/7300 | 7280/7570 | 7900/8190 | 7900/8190 | 10320/10770 | 10710/11150 | 10770/11210 | 11240/11680 | 11600/12040 | 11600/12040 |
| Габариты                              |  | Длина   | 6285      | 6285      | 6285      | 6285      | 7185      | 8085      | 8985      | 8985      | 10285       | 11185       | 11185       | 11185       | 12085       | 12085       |
|                                       |  | Ширина  | 2285      | 2285      | 2285      | 2285      | 2285      | 2285      | 2285      | 2285      | 2285        | 2285        | 2285        | 2285        | 2285        | 2285        |
|                                       |  | Высота  | 2540      | 2540      | 2540      | 2540      | 2540      | 2540      | 2540      | 2540      | 2540        | 2540        | 2540        | 2540        | 2540        | 2540        |
| Электропитание                        |  | 3-, 400 В, 50 Гц  |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |             |             |             |             |

| МОДЕЛЬ EWAD-C-SR                      |  | 620   | 720   | 790   | 880   | 920   | C10   | C11   | C12   | H14   | C13   | C14   | C15   | C16   | C17   | C18   | C19   |
|---------------------------------------|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Холододорождительность                |  | 617   | 712   | 786   | 872   | 918   | 1016  | 1107  | 1266  | 1316  | 1363  | 1465  | 1550  | 1616  | 1710  | 1791  | 1828  |
| Потребляемая мощность                 |  | 226   | 276   | 317   | 334   | 373   | 398   | 422   | 461   | 500   | 522   | 582   | 609   | 654   | 706   | 722   | 762   |
| Коэффициент EER                       |  | 2.74  | 2.59  | 2.48  | 2.61  | 2.46  | 2.55  | 2.63  | 2.74  | 2.63  | 2.61  | 2.52  | 2.54  | 2.47  | 2.42  | 2.48  | 2.4   |
| Коэффициент ESEER                     |  | 3.91  | 3.78  | 3.81  | 3.79  | 3.98  | 3.76  | 3.95  | 3.92  | 3.81  | 3.78  | 3.70  | 3.72  | 3.66  | 3.70  | 3.71  | 3.66  |
| Уровень звукового давления            |  | 71  | 72    | 72    | 72    | 73    | 73    | 73    | 73    | 73    | 73    | 73    | 73    | 73    | 74    | 74    | 74    |
| Компрессор                            |  | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 3     |       |       |
| Количество                            |  | 2   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 7     |       |       |
| Минимальная производительность        |  | 13  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Хладагент                             |  | R-134a  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 3     |       |       |
| Число контуров                        |  | 2   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 3     |       |       |
| Испаритель                            |  | Кожухотрубные теплообменники в общем корпусе                        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                            |  | 1   | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     |
| Размер водяных патрубков входа/выхода |  | 168.3   | 168.3 | 168.3 | 168.3 | 168.3 | 168.3 | 168.3 | 219.1 | 219.1 | 219.1 | 219.1 | 219.1 | 219.1 | 219.1 | 219.1 | 219.1 |
| Вес агрегата (сухой)                  |  | 5920  | 6030  | 6050  | 6570  | 6850  | 7300  | 7570  | 8190  | 8190  | 10750 | 10770 | 11150 | 11210 | 11680 | 12040 | 12040 |
| Габариты                              |  | Длина   | 6285  | 6285  | 6285  | 6285  | 6285  | 7185  | 8085  | 8985  | 8985  | 11185 | 11185 | 11185 | 11185 | 12085 | 12085 |
|                                       |  | Ширина  | 2285  | 2285  | 2285  | 2285  | 2285  | 2285  | 2285  | 2285  | 2285  | 2285  | 2285  | 2285  | 2285  | 2285  | 2285  |
|                                       |  | Высота  | 2540  | 2540  | 2540  | 2540  | 2540  | 2540  | 2540  | 2540  | 2540  | 2540  | 2540  | 2540  | 2540  | 2540  | 2540  |
| Электропитание                        |  | 3-, 400 В, 50 Гц  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

3-, 400 В, 50 Гц

# EWAD-C-XS/XL/XR

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



R-134a



- Модельный ряд, включающий модели от 732 до 2002 кВт.
- Высокий коэффициент энергоэффективности EER до 3.7, сезонный коэффициент энергоэффективности ESEER до 4.63.
- Несколько вариантов моделей.
- Двух- и трехкомпрессорные агрегаты с независимыми холодильными контурами.**
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха: от -18 до 52 °C (опция).
- Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности.

пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III

- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R-134a.
- Электронный пульт управления с возможностью интеграции агрегата в единую систему управления зданием (BMS) по протоколам BACnet, Modbus и LonWorks.
- Самая маленькая занимаемая площадь поверхности в отрасли.
- Простота монтажа, пусконаладки и удобство обслуживания.
- Доступна опция полной или частичной рекуперации теплоты.
- Для всех моделей возможна опциональная установка решеток защиты конденсатора.

## УРОВЕНЬ ШУМА

| Энергоэффективность          | Стандартный | Низкий, ниже на 3-4 дБ(А) стандартного | Бесшумный, ниже на ~8 дБ(А) стандартного |
|------------------------------|-------------|--|--|
| Стандартная (EER до 2.95)    | EWAD-C-SS   | EWAD-C-SL                              | EWAD-C-SR                                |
| Высокая (EER до 3.25)        | EWAD-C-XS   | EWAD-C-XL                              | EWAD-C-XR                                |
| Премиум-класса (EER до 3.63) | EWAD-C-PS   | EWAD-C-PL                              | EWAD-C-PR                                |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ                                | EWAD-C-XS/XL | 760   | 830       | 890       | 990       | C10       | C11       | C12       | C13       | H14       | H15       | C16         | C17         | C18         | C19         | C20         | C21         | C22         |
|---------------------------------------|--------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность              | кВт          | 752   | 827       | 885       | 997       | 1069      | 1192      | 1276      | 1343      | 1408      | 1517      | 1590        | 1678        | 1760        | 1849        | 1896        | 1948        | 2002        |
| Потребляемая мощность                 | кВт          | 237   | 256       | 282       | 311       | 343       | 367       | 404       | 416       | 451       | 483       | 510         | 541         | 569         | 598         | 620         | 648         | 677         |
| Коэффициент EER                       |              | 3.17  | 3.22      | 3.14      | 3.20      | 3.12      | 3.25      | 3.15      | 3.23      | 3.13      | 3.14      | 3.12        | 3.10        | 3.09        | 3.09        | 3.06        | 3.01        | 2.96        |
| Коэффициент ESEER                     |              | 3.77  | 3.92      | 3.81      | 3.91      | 3.84      | 3.99      | 3.86      | 4.05      | 4.04      | 4.06      | 4.00        | 3.96        | 3.94        | 3.93        | 4.02        | 3.91        | 3.89        |
| Уровень звукового давления            | дБА          | 80/76.3   | 80/76.5   | 80/76.5   | 80/76.9   | 81/77.1   | 80/76.7   | 80/76.8   | 80/76.8   | 80/76.8   | 80/76.8   | 81/77.3     | 81/77.4     | 81/77.5     | 81/77.5     | 81/77.5     | 81/77.5     | 81/77.5     |
| Компрессор                            |              | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |           |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |             |             |             |             |             |
| Количество                            |              | 2   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |             |             |             |             |             |
| Минимальная производительность        | %            | 13  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |             |             |             |             |             |
| Хладагент                             |              | R-134a  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |             |             |             |             |             |
| Число контуров                        |              | 2   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |             |             |             |             |             |
| Испаритель                            |              | Кожухотрубные теплообменники в общем корпусе                        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |             |             |             |             |             |
| Количество                            |              | 1   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |             |             |             |             |             |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм           | 168.3   | 168.3     | 168.3     | 219.1     | 219.1     | 219.1     | 219.1     | 273       | 273       | 273       | 273         | 273         | 273         | 273         | 273         | 273         | 273         |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг           | 5990/6280   | 6340/6630 | 6360/6650 | 7190/7480 | 7470/7760 | 8220/8510 | 8240/8530 | 8900/9190 | 8900/9190 | 8900/9190 | 11570/12010 | 11900/12350 | 12260/12700 | 12600/13040 | 12600/13040 | 12600/13040 | 12600/13040 |
| Габариты                              |              | Длина   | мм        | 6285      | 7185      | 7185      | 8085      | 8085      | 9885      | 9885      | 9885      | 12085       | 12985       | 13885       | 14785       | 14785       | 14785       | 14785       |
|                                       |              | Ширина  | мм        | 2285      | 2285      | 2285      | 2285      | 2285      | 2285      | 2285      | 2285      | 2285        | 2285        | 2285        | 2285        | 2285        | 2285        | 2285        |
|                                       |              | Высота  | мм        | 2540      | 2540      | 2540      | 2540      | 2540      | 2540      | 2540      | 2540      | 2540        | 2540        | 2540        | 2540        | 2540        | 2540        | 2540        |
| Электропитание                        |              | 3~, 400 В, 50 Гц  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |             |             |             |             |             |

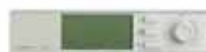
| МОДЕЛЬ                                | EWAD-C-XR | 740   | 810   | 870   | 970   | C10   | C11   | C12   | C13  | H14  | H15  | C16   | C17   | C18   | C19   | C20   | C21   | C22   |
|---------------------------------------|-----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Холодопроизводительность              | кВт       | 732   | 808   | 862   | 970   | 1036  | 1164  | 1243  | 1397 | 1361 | 1461 | 1544  | 1632  | 1715  | 1805  | 1849  | 1897  | 1947  |
| Потребляемая мощность                 | кВт       | 238   | 257   | 285   | 313   | 348   | 369   | 409   | 420  | 461  | 498  | 518   | 548   | 574   | 604   | 629   | 663   | 695   |
| Коэффициент EER                       |           | 3.07  | 3.15  | 3.03  | 3.10  | 2.98  | 3.16  | 3.04  | 3.09 | 2.95 | 2.93 | 2.98  | 2.98  | 2.99  | 2.99  | 2.94  | 2.86  | 2.80  |
| Коэффициент ESEER                     |           | 4.01  | 4.16  | 4.01  | 4.12  | 4.01  | 4.21  | 4.07  | 4.10 | 4.10 | 4.12 | 4.08  | 4.00  | 4.05  | 4.00  | 4.09  | 3.96  | 3.94  |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 72  | 72    | 72    | 72    | 73    | 72    | 72    | 72   | 73   | 73   | 73    | 73    | 73    | 73    | 73    | 74    | 74    |
| Компрессор                            |           | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |       |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 2   |       |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |
| Минимальная производительность        | %         | 13  |       |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |
| Хладагент                             |           | R-134a  |       |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |
| Число контуров                        |           | 2   |       |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |
| Испаритель                            |           | Кожухотрубные теплообменники в общем корпусе                        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 1   |       |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм        | 168.3   | 168.3 | 168.3 | 219.1 | 219.1 | 219.1 | 219.1 | 273  | 273  | 273  | 273   | 273   | 273   | 273   | 273   | 273   | 273   |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 6280  | 6630  | 6650  | 7480  | 7760  | 8510  | 8530  | 9190 | 9190 | 9190 | 12010 | 12350 | 12700 | 13040 | 13040 | 13040 | 13040 |
| Габариты                              |           | Длина   | мм    | 6285  | 7185  | 7185  | 8085  | 8085  | 9885 | 9885 | 9885 | 12085 | 12985 | 13885 | 14785 | 14785 | 14785 | 14785 |
|                                       |           | Ширина  | мм    | 2285  | 2285  | 2285  | 2285  | 2285  | 2285 | 2285 | 2285 | 2285  | 2285  | 2285  | 2285  | 2285  | 2285  | 2285  |
|                                       |           | Высота  | мм    | 2540  | 2540  | 2540  | 2540  | 2540  | 2540 | 2540 | 2540 | 2540  | 2540  | 2540  | 2540  | 2540  | 2540  | 2540  |
| Электропитание                        |           | 3~, 400 В, 50 Гц  |       |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |

# EWAD-C-PS/PL/PR

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



R-134a



- Модельный ряд, включающий модели от 806 до 1553 кВт.
- Высокий коэффициент энергоэффективности EER до 3.7, сезонный коэффициент энергоэффективности ESEER до 4.63.**
- Несколько вариантов моделей.
- Двухкомпрессорные агрегаты с независимыми холодильными контурами.
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха: от -18 до 52 °C (опция).
- Электронный с возможностью интеграции агрегата в единую систему управления зданием (BMS) по протоколам BACnet, Modbus и LonWorks.

пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III

- Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности.
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R-134a.
- Самая маленькая занимаемая площадь поверхности в отрасли.
- Простота монтажа, пусконаладки и удобство обслуживания.
- Доступна опция полной или частичной рекуперации теплоты.
- Для всех моделей возможна опциональная установка решеток защиты конденсатора.
- Широкий выбор опций и аксессуаров.

## УРОВЕНЬ ШУМА

|                              |             |  |  |
|------------------------------|-------------|--|--|
| Энергоэффективность          | Стандартный | Низкий, ниже на 3-4 дБ(А) стандартного | Бесшумный, ниже на -8 дБ(А) стандартного |
| Стандартная (EER до 2.95)    | EWAD-C-SS   | EWAD-C-SL                              | EWAD-C-SR                                |
| Высокая (EER до 3.25)        | EWAD-C-XS   | EWAD-C-XL                              | EWAD-C-XR                                |
| Премиум-класса (EER до 3.63) | EWAD-C-PS   | EWAD-C-PL                              | EWAD-C-PR                                |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ                                | EWAD-C-PS/PL | 820   | 890         | 980         | C11         | C12         | C13          | C14          | C15          | C16          |
|---------------------------------------|--------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность              | кВт          | 818   | 866         | 973         | 1070        | 1153        | 1274         | 1384         | 1467         | 1553         |
| Потребляемая мощность                 | кВт          | 229   | 253         | 276         | 306         | 335         | 368          | 402          | 431          | 461          |
| Коэффициент EER                       |              | 3.57  | 3.51        | 3.52        | 3.49        | 3.44        | 3.46         | 3.44         | 3.40         | 3.37         |
| Коэффициент ESEER                     |              | 4.22  | 4.25        | 4.30        | 4.29        | 4.14        | 4.23         | 4.07         | 4.06         | 4.03         |
| Уровень звукового давления            | дБА          | 80 / 77   | 80 / 77     | 80 / 77     | 80 / 77     | 81 / 77     | 80 / 77      | 81 / 77      | 81 / 78      | 81 / 78      |
| Компрессор                            |              | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |             |             |             |             |              |              |              |              |
| Количество                            |              | 2   |             |             |             |             |              |              |              |              |
| Минимальная производительность        | %            | 13  |             |             |             |             |              |              |              |              |
| Хладагент                             |              | R-134a  |             |             |             |             |              |              |              |              |
| Число контуров                        |              | 2   |             |             |             |             |              |              |              |              |
| Испаритель                            |              | Кожухотрубные теплообменники в общем корпусе                        |             |             |             |             |              |              |              |              |
| Количество                            |              | 1   |             |             |             |             |              |              |              |              |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм           | 219.1   | 219.1       | 273         | 273         | 273         | 273          | 273          | 273          | 273          |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг           | 7530 / 7820   | 7530 / 7820 | 7660 / 7950 | 8290 / 8580 | 8550 / 8840 | 9390 / 10380 | 9730 / 10720 | 9730 / 10720 | 9730 / 10720 |
| Габариты                              |              | Длина   | мм          | 8985        | 8985        | 8985        | 9885         | 9885         | 11185        | 12085        |
|                                       |              | Ширина  | мм          | 2285        | 2285        | 2285        | 2285         | 2285         | 2285         | 2285         |
|                                       |              | Высота  | мм          | 2540        | 2540        | 2540        | 2540         | 2540         | 2540         | 2540         |
| Электропитание                        |              | 3~, 400 В, 50 Гц  |             |             |             |             |              |              |              |              |

| МОДЕЛЬ                                | EWAD-C-PR | 810   | 880   | 960  | C10  | C11  | C13   | C14   | C15   | C16   |
|---------------------------------------|-----------|---|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Холодопроизводительность              | кВт       | 806   | 871   | 954  | 1049 | 1127 | 1246  | 1353  | 1432  | 1513  |
| Потребляемая мощность                 | кВт       | 222   | 248   | 275  | 303  | 335  | 369   | 402   | 432   | 465   |
| Коэффициент EER                       |           | 3.63  | 3.51  | 3.47 | 3.46 | 3.36 | 3.38  | 3.36  | 3.32  | 3.26  |
| Коэффициент ESEER                     |           | 4.39  | 4.33  | 4.40 | 4.35 | 4.25 | 4.33  | 4.26  | 4.23  | 4.15  |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 71  | 71    | 71   | 72   | 72   | 72    | 72    | 72    | 73    |
| Компрессор                            |           | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |       |      |      |      |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 2   |       |      |      |      |       |       |       |       |
| Минимальная производительность        | %         | 13  |       |      |      |      |       |       |       |       |
| Хладагент                             |           | R-134a  |       |      |      |      |       |       |       |       |
| Число контуров                        |           | 2   |       |      |      |      |       |       |       |       |
| Испаритель                            |           | Кожухотрубные теплообменники в общем корпусе                        |       |      |      |      |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 1   |       |      |      |      |       |       |       |       |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм        | 219.1   | 219.1 | 273  | 273  | 273  | 273   | 273   | 273   | 273   |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 7820  | 7820  | 7950 | 8580 | 8840 | 10380 | 10720 | 10720 | 10720 |
| Габариты                              |           | Длина   | мм    | 8985 | 8985 | 8985 | 9885  | 9885  | 11185 | 12085 |
|                                       |           | Ширина  | мм    | 2285 | 2285 | 2285 | 2285  | 2285  | 2285  | 2285  |
|                                       |           | Высота  | мм    | 2540 | 2540 | 2540 | 2540  | 2540  | 2540  | 2540  |
| Электропитание                        |           | 3~, 400 В, 50 Гц  |       |      |      |      |       |       |       |       |

# EWAD-CFXS/XL/XR

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



R-134a



- Чиллер с функцией свободного охлаждения (free cooling).**
- Высокий коэффициент энергоэффективности EER до 3.19, сезонный коэффициент энергоэффективности ESEER до 4.13.
- Несколько вариантов моделей.
- Широкий диапазон мощностей: 11 типоразмеров — от 602 и 1476 кВт (XR), 640 и 1555 кВт (XS / XL).
- Большая экономия энергии и снижение выбросов CO<sub>2</sub> в холодное время года.

- Двухкомпрессорные агрегаты с независимыми холодильными контурами.
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха: от -18 до 50 °C (опция).
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R134a.
- Простота монтажа, пусконаладки и удобство обслуживания.
- Для всех моделей возможна опциональная установка решеток защиты конденсатора.

## УРОВЕНЬ ШУМА

| Энергоэффективность   | Стандартный | Низкий, ниже на 3-4 дБ(А) стандартного | Бесшумный, ниже на ~8 дБ(А) стандартного |
|-----------------------|-------------|--|--|
| Высокая (EER до 3.19) | EWAD-CFXS   | EWAD-CFXL                              | EWAD-CFXR                                |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| СТАНДАРТНЫЙ/УМЕНЬШЕННЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА EWAD-CFXS/XL    |     | 640   | 770             | 850             | 900             | C10             | C11             | C12             | C13             | C14             | C15             | C16             |                 |
|--|-----|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Холододо производительность*                         |     | кВт   | 640             | 772             | 852             | 902             | 1027            | 1089            | 1269            | 1349            | 1435            | 1493            | 1555            |
| Холододо производительность (свободное охлаждение)** |     | кВт   | 415             | 510             | 583             | 612             | 701             | 734             | 902             | 957             | 963             | 1013            | 1039            |
| Холододо производительность (механическая)***        |     | кВт   | 225             | 262             | 269             | 290             | 325             | 355             | 366             | 392             | 472             | 480             | 517             |
| Потребляемая мощность                                |     | кВт   | 257* / 53.7**   | 272* / 62.0**   | 293* / 64.7**   | 324* / 69.8**   | 360* / 75.7**   | 399* / 83.4**   | 397* / 86.4**   | 439* / 192.8**  | 454* / 101**    | 492* / 1109**   | 530* / 115**    |
| Коэффициент EER                                      |     |   | 2.49* / 11.91** | 2.84* / 12.44** | 2.90* / 13.17** | 2.78* / 12.93** | 2.85* / 13.56** | 2.73* / 13.05** | 3.19* / 14.68** | 3.08* / 14.55** | 3.16* / 14.21** | 3.04* / 13.72** | 2.93* / 13.50** |
| Коэффициент ESEER                                    |     |   | 3.44            | 3.52            | 3.78            | 3.50            | 3.74            | 3.54            | 3.88            | 3.78            | 4.01            | 3.96            | 3.85            |
| Уровень звукового давления*                          | дБА | 79 / 76   | 80 / 76         | 80 / 77         | 80 / 77         | 80 / 77         | 81 / 77         | 80 / 77         | 80 / 77         | 80 / 77         | 80 / 77         | 80 / 77         |                 |
| Компрессор   |     | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Количество   |     | 2   |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Минимальная производительность                       | %   | 12.5  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Хладагент  |     | R-134a  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Число контуров                                       |     | 2   |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Испаритель   |     | Кожухотрубный теплообменник   |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Количество   |     | 2   |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Размер водяных патрубков входа/выхода                | мм  | 168.3   |                 |                 |                 | 219.1           |                 |                 |                 | 273             |                 |                 |                 |
| Вес агрегата (сухой)                                 | кг  | 7760/8050   | 8340/8620       | 8900/9190       | 8900/9190       | 10160/10450     | 10420/10710     | 11900/12190     | 11900/12190     | 12540/12380     | 12620/12910     | 12670/12960     |                 |
| Габариты   |     | Длина   | 2565            | 2565            | 2565            | 2565            | 2565            | 2565            | 2565            | 2565            | 2565            | 2565            |                 |
|  |     | Ширина  | 2480            | 2480            | 2480            | 2480            | 2480            | 2480            | 2480            | 2480            | 2480            | 2480            |                 |
|  |     | Высота  | 6185            | 7085            | 7985            | 7985            | 8885            | 8885            | 10685           | 10685           | 10685           | 10685           |                 |
| Электропитание                                       |     | 3~, 400 В, 50 Гц  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |

| МОДЕЛЬ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА                           | EWAD-CFXR | 600   | 740             | 820             | 870             | 980             | C10             | C11             | C12             | C13             | C14             | C15             |
|--|-----------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Холододо производительность*                         | кВт       | 602   | 739             | 821             | 866             | 981             | 1034            | 1229            | 1302            | 1374            | 1424            | 1476            |
| Холододо производительность (свободное охлаждение)** | кВт       | 374   | 468             | 539             | 562             | 644             | 670             | 825             | 866             | 889             | 909             | 929             |
| Холододо производительность (механическая)***        | кВт       | 228   | 271             | 328             | 304             | 337             | 364             | 404             | 435             | 486             | 515             | 547             |
| Потребляемая мощность                                | кВт       | 263* / 46.6**   | 278* / 56.2**   | 299* / 58.5*    | 334* / 63.1**   | 368* / 68.5*    | 412* / 74.4**   | 403* / 80.0**   | 450* / 87.5**   | 466* / 93.4**   | 511* / 103      | 556* / 109**    |
| Коэффициент EER                                      |           | 2.29* / 12.91**   | 2.66* / 13.17** | 2.75* / 14.04** | 2.59* / 13.71** | 2.67* / 14.33** | 2.51* / 13.89** | 3.05* / 15.36** | 2.90* / 14.87** | 2.95* / 14.72** | 2.79* / 13.85** | 2.66* / 13.56** |
| Коэффициент ESEER                                    |           | 3.59  | 3.66            | 3.89            | 3.62            | 3.83            | 3.63            | 4.13            | 3.89            | 4.09            | 4.02            | 3.92            |
| Уровень звукового давления*                          | дБА       | 71  | 72              | 72              | 72              | 72              | 73              | 72              | 72              | 72              | 73              | 73              |
| Компрессор   |           | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Количество   |           | 2   |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Минимальная производительность                       | %         | 12.5  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Хладагент  |           | R-134a  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Число контуров                                       |           | 2   |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Испаритель   |           | Кожухотрубный теплообменник   |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Количество   |           | 2   |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Размер водяных патрубков входа/выхода                | мм        | 168.3   |                 |                 |                 | 219.1           |                 |                 |                 | 273             |                 |                 |
| Вес агрегата (сухой)                                 | кг        | 8050  | 8620            | 9190            | 9190            | 10450           | 10710           | 12190           | 12190           | 12830           | 12910           | 12960           |
| Габариты   |           | Длина   | 2565            | 2565            | 2565            | 2565            | 2565            | 2565            | 2565            | 2565            | 2565            | 2565            |
|  |           | Ширина  | 2480            | 2480            | 2480            | 2480            | 2480            | 2480            | 2480            | 2480            | 2480            | 2480            |
|  |           | Высота  | 6185            | 7085            | 7985            | 7985            | 8885            | 8885            | 10685           | 10685           | 10685           | 10685           |
| Электропитание                                       |           | 3~, 400 В, 50 Гц  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |

\* Охлаждение: температура испарителя 16/10 °C, окружающего воздуха 35 °C; блок при полной нагрузке; стандарт: ISO 3744.

\*\* Данные рассчитаны при температуре окружающего воздуха 5 °C, температура воды на входе 16 °C.

# EWAD-CZXS/XL/XR

## Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



R-134a



EWAD-CZ

- Чиллеры с инверторным приводом компрессоров.
  - Высокий коэффициент энергоэффективности EER до 3.07, сезонный коэффициент энергоэффективности ESEER до 5.41.
  - Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха: от -18 до 50 °C (опция).
  - Электронный пульт управления с возможностью интеграции агрегата в единую систему управления зданием (BMS) по протоколам BACnet, Modbus и LonWorks.
  - Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R134a.
  - Двух- и трехкомпрессорные агрегаты с независимыми холодильными контурами.
  - Самая маленькая занимаемая площадь поверхности в отрасли.
  - Простота монтажа, пусконаладки и удобство обслуживания.
  - Доступна опция полной или частичной рекуперации теплоты.
  - Для всех моделей возможна опциональная установка решеток защиты конденсатора.
  - Широкий выбор опций и аксессуаров.

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

# EWAD-D-SS/SL/SR/SX

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



R-134a



- Широкий диапазон производительности (177 – 575 кВт).
- Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности.
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R-134a.
- Электронный контроллер с возможностью интеграции агрегата в единую систему управления зданием (BMS) по протоколам BACnet, Modbus TCP/IP и LonWorks.

пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III

- Двухкомпрессорные агрегаты с независимыми холодильными контурами.
- Небольшая занимаемая площадь.
- Простота монтажа, пусконаладки и удобство обслуживания.
- Большая номенклатура опций и аксессуаров.
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха: от -18 +48 °C (опция).

## УРОВЕНЬ ШУМА

| Энергозэффективность      | Стандартный | Низкий, ниже на 3-4 дБ(А) стандартного | Бесшумный, ниже на ~8 дБ(А) стандартного | Стандартный шум |
|---------------------------|-------------|--|--|-----------------|
| Стандартная (EER до 2.72) | EWAD-D-SS   | EWAD-D-SL                              | EWAD-D-SR                                | EWAD-D-SX       |
| Высокая (EER до 3.16)     | EWAD-D-XS   |  | EWAD-D-XR                                |                 |
| Повышенный EER            | EWAD-D-HS   |  |  |                 |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ                                | EWAD-D-SS | 390   | 440   | 470   | 510   | 530   | 560   | 580   |
|---------------------------------------|-----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Холододелительность                   | кВт       | 388   | 435   | 463   | 500   | 529   | 553   | 575   |
| Потребляемая мощность                 | кВт       | 154   | 165   | 169   | 186   | 196   | 207   | 199   |
| Коэффициент EER                       |           | 2.52  | 2.63  | 2.74  | 2.70  | 2.70  | 2.67  | 2.89  |
| Коэффициент ESEER                     |           | 3.26  | 3.43  | 3.44  | 3.41  | 3.41  | 3.45  | 3.29  |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 77  | 77    | 77    | 77    | 79    | 79    | 79    |
| Компрессор                            |           | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |       |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 2   |       |       |       |       |       |       |
| Минимальная производительность        | %         | 12.5  |       |       |       |       |       |       |
| Хладагент                             |           | R-134a  |       |       |       |       |       |       |
| Число контуров                        |           | 2   |       |       |       |       |       |       |
| Испаритель                            |           | Кожухотрубные теплообменники в общем корпусе                        |       |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 1   |       |       |       |       |       |       |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм        | 139.7   | 139.7 | 139.7 | 139.7 | 139.7 | 139.7 | 139.7 |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 2960  | 4030  | 4220  | 4230  | 4230  | 4230  | 4235  |
| Габариты                              | Длина     | 3139  | 4040  | 4040  | 4040  | 4040  | 4040  | 4040  |
|                                       | Ширина    | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  |
|                                       | Высота    | 2223  | 2223  | 2223  | 2223  | 2223  | 2223  | 2223  |
| Электропитание                        |           | 3~, 400 В, 50 Гц  |       |       |       |       |       |       |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ                                | EWAD-D-SL | 180   | 200  | 230   | 250   | 260   | 280   | 300   | 320   | 370   | 400   | 440   | 480   | 510   | 530   |
|---------------------------------------|-----------|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Холододелительность                   | кВт       | 183   | 197  | 224   | 244   | 260   | 274   | 297   | 320   | 368   | 402   | 438   | 475   | 503   | 531   |
| Потребляемая мощность                 | кВт       | 82.0  | 80.2 | 85.6  | 94.4  | 102   | 109   | 121   | 125   | 135   | 171   | 172   | 188   | 205   | 197   |
| Коэффициент EER                       |           | 2.24  | 2.46 | 2.62  | 2.58  | 2.54  | 2.50  | 2.46  | 2.56  | 2.72  | 2.36  | 2.55  | 2.53  | 2.46  | 2.70  |
| Коэффициент ESEER                     |           | 2.91  | 3.03 | 3.21  | 3.11  | 3.16  | 3.13  | 3.10  | 3.14  | 3.31  | 3.54  | 3.56  | 3.46  | 3.56  | 3.66  |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 75  | 75   | 75    | 75    | 75    | 75    | 75    | 75    | 78    | 75    | 75    | 75    | 76    | 77    |
| Компрессор                            |           | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 2   |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Минимальная производительность        | %         | 12.5  |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Хладагент                             |           | R-134a  |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Число контуров                        |           | 2   |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Испаритель                            |           | Кожухотрубные теплообменники в общем корпусе                        |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 1   |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм        | 88.9  | 88.9 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 139.7 | 139.7 | 139.7 | 139.7 | 139.7 | 139.7 | 139.7 |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 2475  | 2470 | 2860  | 2860  | 2860  | 2860  | 2860  | 3187  | 3187  | 4030  | 4220  | 4230  | 4235  |       |
| Габариты                              | Длина     | 2239  | 2239 | 3139  | 3139  | 3139  | 3139  | 3139  | 4040  | 4040  | 4040  | 4040  | 4040  | 4040  | 4040  |
|                                       | Ширина    | 2234  | 2234 | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  |
|                                       | Высота    | 2355  | 2355 | 2355  | 2355  | 2355  | 2355  | 2355  | 2355  | 2355  | 2223  | 2223  | 2223  | 2223  | 2223  |
| Электропитание                        |           | 3~, 400 В, 50 Гц  |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ                                | EWAD-D-SR | 180   | 190  | 220   | 240   | 250   | 270   | 280   | 310   | 370   | 400   | 440   | 480   | 510   | 530   |
|---------------------------------------|-----------|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Холодопроизводительность              | кВт       | 177   | 190  | 218   | 237   | 251   | 263   | 277   | 310   | 364   | 402   | 438   | 475   | 503   | 531   |
| Потребляемая мощность                 | кВт       | 84.5  | 83.1 | 86.2  | 95.6  | 104   | 112   | 123   | 127   | 140   | 171   | 172   | 188   | 205   | 197   |
| Коэффициент EER                       |           | 2.09  | 2.28 | 2.30  | 2.48  | 2.41  | 2.34  | 2.25  | 2.45  | 2.60  | 2.36  | 2.55  | 2.53  | 2.46  | 2.70  |
| Коэффициент ESEER                     |           | 2.80  | 2.91 | 3.24  | 3.11  | 3.13  | 3.07  | 3.04  | 3.15  | 3.32  | 3.54  | 3.56  | 3.46  | 3.56  | 3.66  |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 70  | 70   | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 73    | 71    | 71    | 71    | 73    | 73    |
| Компрессор                            |           | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 2   |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Минимальная производительность        | %         | 12.5  |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Хладагент                             |           | R-134a  |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Число контуров                        |           | 2   |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Испаритель                            |           | Кожухотрубный теплообменник   |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 1   |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм        | 88.9  | 88.9 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 139.7 | 139.7 | 139.7 | 139.7 | 139.7 | 139.7 | 139.7 |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 2620  | 2620 | 2890  | 2890  | 2890  | 2890  | 2890  | 3335  | 3335  | 4040  | 4240  | 4240  | 4240  | 4240  |
| Габариты                              | Длина     | мм  | 2239 | 2239  | 3139  | 3139  | 3139  | 3139  | 3139  | 4040  | 4040  | 4040  | 4040  | 4040  | 4040  |
|                                       | Ширина    | мм  | 2234 | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  |
| Высота                                | мм        | 2355  | 2355 | 2355  | 2355  | 2355  | 2355  | 2355  | 2355  | 2223  | 2223  | 2223  | 2223  | 2223  | 2223  |
| Электропитание                        |           | 3~, 400 В, 50 Гц  |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ                                | EWAD-D-SX | 210   | 230   | 250   | 270   | 290   | 300   | 310   | 370   | 410   | 450   | 490   |
|---------------------------------------|-----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Холодопроизводительность              | кВт       | 202   | 230   | 252   | 270   | 285   | 298   | 308   | 369   | 412   | 449   | 490   |
| Потребляемая мощность                 | кВт       | 80.8  | 86.0  | 94.4  | 105   | 115   | 127   | 137   | 150   | 171   | 175   | 189   |
| Коэффициент EER                       |           | 2.50  | 2.68  | 2.67  | 2.56  | 2.47  | 2.35  | 2.25  | 2.46  | 2.41  | 2.56  | 2.60  |
| Коэффициент ESEER                     |           | 3.29  | 3.52  | 3.41  | 3.44  | 3.34  | 3.29  | 3.15  | 3.14  | 3.39  | 3.50  | 3.47  |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 65  | 65    | 65    | 65    | 65    | 65    | 65    | 65    | 65    | 66    | 66    |
| Компрессор                            |           | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 2   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Минимальная производительность        | %         | 12.5  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Хладагент                             |           | R-134a  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Число контуров                        |           | 2   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Испаритель                            |           | Кожухотрубный теплообменник   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 1   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм        | 114.3   | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 139.7 | 139.7 | 139.7 | 139.7 |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 3110  | 3475  | 3475  | 3425  | 3430  | 3430  | 3430  | 3560  | 4302  | 4506  | 4581  |
| Габариты                              | Длина     | мм  | 3139  | 4040  | 4040  | 4040  | 4040  | 4040  | 4040  | 4040  | 4940  | 4940  |
|                                       | Ширина    | мм  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  |
| Высота                                | мм        | 2420  | 2420  | 2420  | 2420  | 2420  | 2420  | 2420  | 2420  | 2420  | 2420  | 2420  |
| Электропитание                        |           | 3~, 400 В, 50 Гц  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

# EWAD-D-XS/XR

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



**R-134a**



EWAD-D-\*

- Широкий диапазон производительности (242 – 620 кВт).
- Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности.
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R-134a.
- Электронный контроллер с возможностью интеграции агрегата в единую систему управления зданием (BMS) по протоколам BACnet, Modbus, TCP/IP и LonWorks.

пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III

- Двухкомпрессорные агрегаты с независимыми холодильными контурами.
- Небольшая занимаемая площадь.
- Простота монтажа, пусконаладки и удобство обслуживания.
- Обширная номенклатура опций и аксессуаров.
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха: от -18 до +48 °C (опция).

## УРОВЕНЬ ШУМА

| Энергозадачность          | Стандартный | Низкий, ниже на 3-4 дБ(А) стандартного | Бесшумный, ниже на ~8 дБ(А) стандартного | Стандартный шум |
|---------------------------|-------------|--|--|-----------------|
| Стандартная (EER до 2.72) | EWAD-D-SS   | EWAD-D-SL                              | EWAD-D-SR                                | EWAD-D-SX       |
| Высокая (EER до 3.16)     | EWAD-D-XS   | -                                      | EWAD-D-XR                                | -               |
| Повышенный EER            | EWAD-D-HS   | -                                      | -  | -               |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ                                | EWAD-D-XS | 250   | 280   | 300   | 330   | 350   | 380   | 400   | 470   | 520   | 580   | 620   |
|---------------------------------------|-----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Холододелительность                   | кВт       | 246   | 274   | 300   | 326   | 350   | 374   | 399   | 467   | 522   | 573   | 620   |
| Потребляемая мощность                 | кВт       | 80.1  | 88.2  | 95.4  | 105   | 114   | 121   | 189   | 152   | 169   | 183   | 196   |
| Коэффициент EER                       |           | 3.07  | 3.11  | 3.15  | 3.10  | 3.06  | 3.08  | 3.10  | 3.07  | 3.09  | 3.12  | 3.16  |
| Коэффициент ESEER                     |           | 3.45  | 3.49  | 3.51  | 3.73  | 3.56  | 3.47  | 3.48  | 3.72  | 3.88  | 3.89  | 3.75  |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 78  | 78    | 78    | 78    | 78    | 79    | 79    | 79    | 79    | 79    | 79    |
| Компрессор                            |           | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 2   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Минимальная производительность        | %         | 12.5  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Хладагент                             |           | R-134a  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Число контуров                        |           | 2   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Испаритель                            |           | Кожухотрубный теплообменник   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 1   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм        | 114.3   | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 168.3 | 168.3 | 168.3 | 168.3 |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 2905  | 3285  | 3285  | 3235  | 3240  | 3240  | 3240  | 3510  | 4670  | 4685  | 4685  |
| Габариты                              |           | Длина   | мм    | 3138  | 4040  | 4040  | 4040  | 4040  | 4040  | 4940  | 4940  | 4940  |
|                                       |           | Ширина  | мм    | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  |
|                                       |           | Высота  | мм    | 2355  | 2355  | 2355  | 2355  | 2355  | 2223  | 2223  | 2223  | 2223  |
| Электропитание                        |           | 3~, 400 В, 50 Гц  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ                                | EWAD-D-XR | 240   | 270   | 300   | 320   | 350   | 370   | 390   | 460   | 510   | 560   | 600   |
|---------------------------------------|-----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Холододелительность                   | кВт       | 242   | 271   | 294   | 321   | 343   | 369   | 393   | 453   | 510   | 559   | 598   |
| Потребляемая мощность                 | кВт       | 81.6  | 88.0  | 96.3  | 107   | 117   | 121   | 129   | 154   | 169   | 185   | 200   |
| Коэффициент EER                       |           | 2.96  | 3.07  | 3.06  | 3.00  | 2.94  | 3.06  | 3.05  | 2.95  | 3.01  | 3.12  | 2.99  |
| Коэффициент ESEER                     |           | 3.52  | 3.59  | 3.58  | 3.71  | 3.60  | 3.89  | 3.71  | 3.77  | 3.99  | 3.99  | 3.81  |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 73  | 73    | 73    | 73    | 73    | 74    | 74    | 74    | 74    | 74    | 74    |
| Компрессор                            |           | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 2   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Минимальная производительность        | %         | 12.5  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Хладагент                             |           | R-134a  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Число контуров                        |           | 2   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Испаритель                            |           | Кожухотрубный теплообменник   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 1   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм        | 114.3   | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 168.3 | 168.3 | 168.3 | 168.3 |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 3005  | 3385  | 3385  | 3335  | 3340  | 3340  | 3340  | 3610  | 4770  | 4785  | 4785  |
| Габариты                              |           | Длина   | мм    | 3138  | 4040  | 4040  | 4040  | 4040  | 4040  | 4940  | 4940  | 4940  |
|                                       |           | Ширина  | мм    | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  |
|                                       |           | Высота  | мм    | 2355  | 2355  | 2355  | 2355  | 2355  | 2223  | 2223  | 2223  | 2223  |
| Электропитание                        |           | 3~, 400 В, 50 Гц  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

# EWAD-D-HS

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



R-134a



EWAD-D\*

- Широкий диапазон производительности (194 кВт – 585 кВт).
- Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности.
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R-134a.
- Электронный контроллер с возможностью интеграции агрегата в единую систему управления зданием (BMS) по протоколам BACnet, Modbus, TCP/IP и LonWorks.

пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III

- Двухкомпрессорные агрегаты с независимыми холодильными контурами.
- Небольшая занимаемая площадь.
- Простота монтажа, пусконаладки и удобство обслуживания.
- Обширная номенклатура опций и аксессуаров.
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха: от -18 до +48 °C (опция).

## УРОВЕНЬ ШУМА

| Энергoeffективность       | Стандартный | Низкий, ниже на 3-4 дБ(А) стандартного | Бесшумный, ниже на ~8 дБ(А) стандартного | Стандартный шум |
|---------------------------|-------------|--|--|-----------------|
| Стандартная (EER до 2.72) | EWAD-D-SS   | EWAD-D-SL                              | EWAD-D-SR                                | EWAD-D-SX       |
| Высокая (EER до 3.16)     | EWAD-D-XS   |  | EWAD-D-XR                                |                 |
| Повышенный EER            | EWAD-D-HS   |  |  |                 |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ                                | EWAD-D-HS | 200   | 210  | 230   | 260   | 270   | 290   | 310   |
|---------------------------------------|-----------|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Холододо производительность           | кВт       | 194   | 208  | 233   | 255   | 272   | 288   | 305   |
| Потребляемая мощность                 | кВт       | 77.9  | 76.0 | 83.9  | 92.1  | 98.9  | 105   | 114   |
| Коэффициент EER                       |           | 2.49  | 2.73 | 2.77  | 2.77  | 2.75  | 2.73  | 2.68  |
| Коэффициент ESEER                     |           | 3.02  | 3.16 | 3.24  | 3.11  | 3.20  | 3.18  | 3.17  |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 77  | 77   | 77    | 77    | 77    | 77    | 77    |
| Компрессор                            |           | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |      |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 2   |      |       |       |       |       |       |
| Минимальная производительность        | %         | 13  |      |       |       |       |       |       |
| Хладагент                             |           | R-134a  |      |       |       |       |       |       |
| Число контуров                        |           | 2   |      |       |       |       |       |       |
| Испаритель                            |           | Кожухотрубный теплообменник   |      |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 1   |      |       |       |       |       |       |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм        | 88.9  | 88.9 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 114.3 |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 2475  | 2470 | 2865  | 2865  | 2870  | 2870  | 2870  |
| Габариты                              | Длина     | 2239  | 2239 | 3339  | 3339  | 3339  | 3339  | 3339  |
|                                       | Ширина    | 2234  | 2234 | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  | 2234  |
|                                       | Высота    | 2223  | 2223 | 2223  | 2223  | 2223  | 2223  | 2223  |
| Электропитание                        |           | 3~, 400 В, 50 Гц  |      |       |       |       |       |       |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ                                | EWAD-D-HS | 340   | 380   | 420   | 450   | 480   | 510   | 550   | 590   |
|---------------------------------------|-----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Холододо производительность           | кВт       | 334   | 379   | 413   | 446   | 476   | 512   | 545   | 585   |
| Потребляемая мощность                 | кВт       | 122   | 129   | 143   | 152   | 164   | 177   | 185   | 194   |
| Коэффициент EER                       |           | 2.75  | 2.93  | 2.90  | 2.93  | 2.89  | 2.89  | 2.95  | 3.02  |
| Коэффициент ESEER                     |           | 3.15  | 3.46  | 3.50  | 3.57  | 3.57  | 3.55  | 3.60  | 3.68  |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 77  | 79    | 77    | 78    | 78    | 78    | 79    | 80    |
| Компрессор                            |           | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 2   |       |       |       |       |       |       |       |
| Минимальная производительность        | %         | 13  |       |       |       |       |       |       |       |
| Хладагент                             |           | R-134a  |       |       |       |       |       |       |       |
| Число контуров                        |           | 2   |       |       |       |       |       |       |       |
| Испаритель                            |           | Кожухотрубный теплообменник   |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 1   |       |       |       |       |       |       |       |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм        | 114.3   | 114.3 | 139.7 | 139.7 | 139.7 | 139.7 | 139.7 | 139.7 |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 3185  | 3185  | 3277  | 3942  | 4356  | 4361  | 4361  | 4366  |
| Габариты                              | Длина     | 4040  | 4040  | 4040  | 4940  | 4940  | 4940  | 4940  | 4940  |
|                                       | Ширина    | 2234  | 2234  | 2234  | 2334  | 2334  | 2334  | 2334  | 2334  |
|                                       | Высота    | 2223  | 2223  | 2223  | 2223  | 2223  | 2223  | 2223  | 2223  |
| Электропитание                        |           | 3~, 400 В, 50 Гц  |       |       |       |       |       |       |       |

# EWYD-BZSS/SL

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



**INVERTER**

**R-134a**



пульт управления на контроллере  
pCO<sup>2</sup>



EWYD-BZSS

- Чиллеры с инверторным приводом компрессоров.
- Оптимизирован для работы с хладагентом R-134a.
- Диапазон холодопроизводительности: 248–583 кВт.
- Пониженный уровень шума при стандартной эффективности.
- Холодильный коэффициент EER до 2,87.
- Электронно-расширительный клапан в стандартной комплектации.
- Однозаходный испаритель кожухотрубного типа.

- Низкий пусковой ток.
- Оптимизированный цикл оттайки.
- Оптимальные значения сезонного холодильного коэффициента ESEER.
- Доступны опции частичной и полной рекуперации теплоты.
- ПИД-регулятор микропроцессора.
- 2-3 независимых контура.

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ НИЗКОШУМНОГО ИСПОЛНЕНИЯ EWYD-BZSS | 250    | 270  | 290  | 320   | 330   | 360   | 370   | 400   | 430   | 450   | 490   | 510  | 570                         |                  |
|--|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------|------------------|
| Холодопроизводительность                 | кВт    | 248  | 266  | 291   | 316   | 331   | 355   | 372   | 403   | 425   | 448   | 493  | 510                         | 567              |
| Теплопроизводительность                  | кВт    | 270  | 297  | 324   | 333   | 349   | 379   | 410   | 443   | 463   | 475   | 530  | 558                         | 615              |
| Потребляемая мощность (охлаждение)       | кВт    | 88.5 | 98.0 | 109.0 | 113.0 | 122.0 | 132.0 | 142.0 | 149.0 | 161.0 | 156.0 | 174.0  | 183.0                       | 214.0            |
| Потребляемая мощность (нагрев)           | кВт    | 90.4 | 99.0 | 107.0 | 117.0 | 124.0 | 132.0 | 141.0 | 155.0 | 165.0 | 164.0 | 176.0  | 184.0                       | 205.0            |
| Коэффициент EER                          |        | 2.80 | 2.70 | 2.66  | 2.79  | 2.72  | 2.68  | 2.62  | 2.71  | 2.64  | 2.87  | 2.83   | 2.79                        | 2.65             |
| Коэффициент COP                          |        | 2.98 | 2.99 | 3.03  | 2.84  | 2.80  | 2.87  | 2.90  | 2.85  | 2.81  | 2.90  | 3.02   | 3.04                        | 3.00             |
| Уровень звукового давления (охлаждение)  | дБА    |      |      |       |       | 75.6  |       |       | 75.8  |       | 76.0  |  |                             | 77.2             |
| Уровень звукового давления (нагрев)      | дБА    |      |      |       |       |       |       |       | 77.2  |       | 77.4  |  |                             | 78.6             |
| Компрессор                               |        |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       | Одновинтовой компрессор с инверторным приводом |                             |                  |
| Количество                               |        |      |      |       |       |       |       | 2     |       |       |       |  |                             | 3                |
| Минимальная производительность           | %      |      |      |       |       |       |       | 13    |       |       |       |  |                             | 9                |
| Хладагент                                |        |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       | R-134a   |                             |                  |
| Число контуров                           |        |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       | 2  |                             |                  |
| Испаритель                               |        |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |  | Кожухотрубный теплообменник |                  |
| Размер водяных патрубков входа/выхода    | мм     |      |      |       |       |       |       | 139.7 |       |       |       |  |                             | 219.1            |
| Вес агрегата (сухой)                     | кг     | 3750 | 3795 | 3840  | 4210  | 4210  | 4280  | 4350  | 4730  | 4730  | 5525  | 6005   | 6245                        | 6245             |
| Габариты                                 |        |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |                             |                  |
|  | Длина  | мм   | 3547 |       |       |       |       | 4381  |       |       | 5281  |  |                             | 6583             |
|  | Ширина | мм   | 2254 |       |       |       |       | 2254  |       |       | 2254  |  |                             | 2254             |
|  | Высота | мм   | 2335 |       |       |       |       | 2335  |       |       | 2335  |  |                             | 2335             |
| Электропитание                           |        |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |                             | 3~, 400 В, 50 Гц |

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ СТАНДАРТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ EWYD-BZSL | 250    | 270  | 290   | 320   | 340   | 370   | 380   | 410   | 440   | 460   | 510   | 520  | 580                         |                  |
|--|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------|------------------|
| Холодопроизводительность                 | кВт    | 254  | 273   | 292   | 324   | 339   | 365   | 382   | 413   | 436   | 457   | 505  | 522                         | 583              |
| Теплопроизводительность                  | кВт    | 270  | 297   | 324   | 333   | 349   | 379   | 410   | 443   | 463   | 475   | 530  | 558                         | 615              |
| Потребляемая мощность (охлаждение)       | кВт    | 90.3 | 100.0 | 109.0 | 116.0 | 124.0 | 134.0 | 142.0 | 152.0 | 163.0 | 161.0 | 178.0  | 186.0                       | 215.0            |
| Потребляемая мощность (нагрев)           | кВт    | 90.4 | 99.0  | 107.0 | 117.0 | 124.0 | 132.0 | 141.0 | 155.0 | 165.0 | 164.0 | 176.0  | 184.0                       | 205.0            |
| Коэффициент EER                          |        | 2.81 | 2.74  | 2.69  | 2.79  | 2.74  | 2.73  | 2.68  | 2.72  | 2.68  | 2.83  | 2.83   | 2.81                        | 2.71             |
| Коэффициент COP                          |        | 2.98 | 2.99  | 3.03  | 2.84  | 2.80  | 2.87  | 2.90  | 2.85  | 2.81  | 2.90  | 3.02   | 3.04                        | 3.00             |
| Уровень звукового давления (охлаждение)  | дБА    |      |       |       | 82.1  |       |       | 82.3  |       |       | 82.5  |  |                             | 83.7             |
| Уровень звукового давления (нагрев)      | дБА    |      |       |       | 82.1  |       |       | 82.3  |       |       | 82.5  |  |                             | 83.7             |
| Компрессор                               |        |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Одновинтовой компрессор с инверторным приводом |                             |                  |
| Количество                               |        |      |       |       |       |       |       | 2     |       |       |       |  |                             | 3                |
| Минимальная производительность           | %      |      |       |       |       |       |       | 13    |       |       |       |  |                             | 9                |
| Хладагент                                |        |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       | R-134a   |                             |                  |
| Число контуров                           |        |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 2  |                             |                  |
| Испаритель                               |        |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  | Кожухотрубный теплообменник |                  |
| Размер водяных патрубков входа/выхода    | мм     |      |       |       |       |       |       | 139.7 |       |       |       |  |                             | 219.1            |
| Вес агрегата (сухой)                     | кг     | 3410 | 3455  | 3500  | 3870  | 3870  | 3940  | 4010  | 4390  | 4390  | 5015  | 5495   | 5735                        | 5735             |
| Габариты                                 |        |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |                             |                  |
|  | Длина  | мм   | 3547  |       |       |       |       | 4381  |       |       | 5281  |  |                             | 6583             |
|  | Ширина | мм   | 2254  |       |       |       |       | 2254  |       |       | 2254  |  |                             | 2254             |
|  | Высота | мм   | 2335  |       |       |       |       | 2335  |       |       | 2335  |  |                             | 2335             |
| Электропитание                           |        |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |                             | 3~, 400 В, 50 Гц |

# EWWD-G-SS

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора



**R-134a**



EWWD-G-SS

- Один или два одновинтовых компрессоров с плавным регулированием производительности.
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R-134a.
- Электронный контроллер с возможностью интеграции агрегата в единую систему управления зданием (BMS) по протоколам BACnet, Modbus и LonWorks.
- Многокомпрессорные агрегаты с независимыми холодильными контурами.
- Конденсаторы – кожухотрубные теплообменники.

пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III

- Испарители – кожухотрубные теплообменники (однозаходные по хладагенту) в общем корпусе.
- Компактная серия агрегатов – небольшая занимаемая площадь.
- Простота монтажа, пусконаладки и удобство обслуживания.
- Для агрегата стандартного исполнения рабочий диапазон температуры воды на выходе из конденсатора от +25 до +50 °C; диапазон температур охлаждаемого теплоносителя (вода/растворы гликолов) от -8 до +15 °C (температура на выходе из испарителя).
- Диапазон холодопроизводительности от 165 до 564 кВт (EER~3.9) с уровнем звукового давления на расстоянии 1 м от 70 до 71,5 дБА.

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ ИЛИ ТОЛЬКО НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                               | EWWD-G-SS | 170  | 210  | 260   | 300   | 320   | 380   | 420   | 460   | 500                         | 600   |
|--------------------------------------|-----------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|-------|
| Холодопроизводительность             | кВт       | 165  | 200  | 252   | 279   | 332   | 370   | 401   | 446   | 492                         | 564   |
| Теплопроизводительность              | кВт       | 209  | 253  | 319   | 357   | 420   | 467   | 506   | 566   | 626                         | 710   |
| Потребляемая мощность (охлаждение)   | кВт       | 43.8 | 52.6 | 67.4  | 78.5  | 87.5  | 96.4  | 105   | 119   | 134                         | 157   |
| Потребляемая мощность (нагрев)       | кВт       | 43.8 | 52.6 | 67.4  | 78.5  | 87.5  | 96.4  | 105   | 119   | 134                         | 157   |
| Коэффициент EER                      |           | 3.77 | 3.80 | 3.74  | 3.55  | 3.80  | 3.84  | 3.80  | 3.74  | 3.68                        | 3.53  |
| Коэффициент COP                      |           | 4.77 | 4.80 | 4.74  | 4.55  | 4.80  | 4.84  | 4.80  | 4.74  | 4.68                        | 4.53  |
| Коэффициент ESEER                    |           | 4.50 | 4.54 | 4.46  | 4.25  | 4.75  | 4.80  | 4.76  | 4.67  | 4.59                        | 4.44  |
| Уровень звукового давления           | дБА       | 70   | 70   | 70    | 70    | 72    | 72    | 72    | 72    | 72                          | 72    |
| Компрессор                           |           |      |      |       |       |       |       |       |       |                             |       |
| Количество                           |           |      |      |       |       |       |       |       |       |                             |       |
|                                      |           | 1    |      |       |       |       |       |       |       | 2                           |       |
| Минимальная производительность       | %         |      |      |       | 25    |       |       |       |       | 13                          |       |
| Хладагент                            |           |      |      |       |       |       |       |       |       |                             |       |
|                                      |           |      |      |       |       |       |       |       |       | R-134a                      |       |
| Число контуров                       |           |      |      |       | 1     |       |       |       |       | 2                           |       |
| Испаритель                           |           |      |      |       |       |       |       |       |       |                             |       |
|                                      |           |      |      |       |       |       |       |       |       | Kожухотрубный теплообменник |       |
| Количество                           |           |      |      |       |       | 1     | 1     | 1     | 1     | 1                           | 1     |
| Конденсатор                          |           |      |      |       |       |       |       |       |       |                             |       |
| Количество                           |           |      |      |       | 1     | 1     | 1     | 2     | 2     | 2                           | 2     |
| Размер водяных патрубков вход/выхода | мм        | 88.9 | 88.9 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 139.7 | 139.7                       | 139.7 |
|                                      | дюйм      | 5    | 5    | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5                           | 5     |
| Вес агрегата (сухой)                 | кг        | 1393 | 1410 | 1503  | 1503  | 2687  | 2697  | 2702  | 2757  | 2762                        | 2762  |
| Габариты                             | Длина     | 3435 | 3435 | 3435  | 3435  | 4305  | 4305  | 4305  | 4305  | 4305                        | 4305  |
|                                      | Ширина    | 920  | 920  | 920   | 920   | 860   | 860   | 860   | 860   | 860                         | 860   |
|                                      | Высота    | 1860 | 1860 | 1860  | 1880  | 1880  | 1880  | 1880  | 1880  | 1880                        | 1880  |
| Электропитание                       |           |      |      |       |       |       |       |       |       | 3~ 400 В, 50 Гц             |       |

# EWWD-G-XS

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора



**R-134a**



пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III

EWWD-G-XS

**• Высокоэффективное исполнение**

- Один или два одновинтовых компрессоров с плавным регулированием производительности.
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R-134a.
- Электронный контроллер с возможностью интеграции агрегата в единую систему управления зданием (BMS) по протоколам BACnet, Modbus и LonWorks.
- Многокомпрессорные агрегаты с независимыми холодильными контурами.
- Конденсаторы – кожухотрубные теплообменники.

- Испарители – кожухотрубные теплообменники (однозаходные по хладагенту) в общем корпусе.
- Компактная серия агрегатов – небольшая занимаемая площадь.
- Простота монтажа, пусконаладки и удобство обслуживания.
- Для агрегата стандартного исполнения рабочий диапазон температуры воды на выходе из конденсатора от +25 до +50 °C; диапазон температур охлаждаемого теплоносителя (вода/растворы гликолов) от -8 до +15 °C (температура на выходе из испарителя).
- Диапазон холодопроизводительности от 185 до 602 кВт (EER~4.5) с уровнем звукового давления на расстоянии 1 м от 70 до 72 дБА.

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ ИЛИ ТОЛЬКО НАГРЕВ

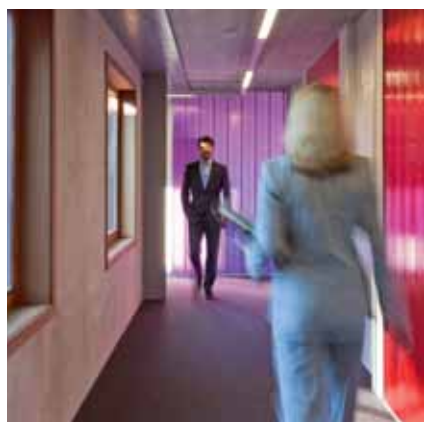
| МОДЕЛЬ                                | EWWD-G-XS | 190   | 230   | 280   | 320   | 380   | 400   | 460   | 500   | 550   | 650   |
|---------------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Холодопроизводительность              | кВт       | 185   | 222   | 276   | 306   | 365   | 407   | 443   | 495   | 539   | 602   |
| Теплопроизводительность               | кВт       | 226   | 272   | 337   | 379   | 446   | 496   | 540   | 602   | 657   | 743   |
| Потребляемая мощность (охлаждение)    | кВт       | 40.6  | 49.4  | 61.0  | 73.4  | 81.1  | 89.0  | 97.0  | 107   | 117   | 141   |
| Потребляемая мощность (нагрев)        | кВт       | 40.6  | 49.4  | 61.0  | 73.4  | 81.1  | 89.0  | 97.0  | 107   | 117   | 141   |
| Коэффициент EER                       |           | 4.57  | 4.50  | 4.53  | 4.17  | 4.50  | 4.58  | 4.57  | 4.61  | 4.59  | 4.26  |
| Коэффициент COP                       |           | 5.57  | 5.50  | 5.53  | 5.17  | 5.50  | 5.58  | 5.57  | 5.61  | 5.59  | 5.26  |
| Коэффициент ESEER                     |           | 5.37  | 5.31  | 5.33  | 4.91  | 5.54  | 5.62  | 5.61  | 5.68  | 5.67  | 5.27  |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 70    | 70    | 70    | 70    | 72    | 72    | 72    | 72    | 72    | 72    |
| Компрессор                            |           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Минимальная производительность        | %         |       |       |       | 25    |       |       |       |       | 13    |       |
| Хладагент                             |           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Число контуров                        |           |       |       |       | 1     |       |       |       |       | 2     |       |
| Испаритель                            |           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Конденсатор                           |           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм        | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 139.7 | 168.3 | 168.3 | 168.3 | 168.3 | 168.3 |
|                                       | дюйм      | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 1650  | 1665  | 1680  | 1680  | 2800  | 2945  | 2955  | 2975  | 2990  | 2990  |
| Габариты                              | Длина     | 3435  | 3435  | 3435  | 3435  | 4305  | 4305  | 4305  | 4305  | 4305  | 4305  |
|                                       | Ширина    | 920   | 920   | 920   | 920   | 860   | 860   | 860   | 860   | 860   | 860   |
|                                       | Высота    | 1860  | 1860  | 1860  | 1860  | 1880  | 1880  | 1880  | 1880  | 1880  | 1880  |

Электропитание

3~, 400 В, 50 Гц

# EWWD-H-XS

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора



R-134a



EWWD-H-XS

- Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности.
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R-134a.
- Электронный контроллер с возможностью интеграции агрегата в единую систему управления зданием (BMS) по протоколам BACnet, Modbus и LonWorks.
- Кожухотрубные теплообменники затопленного типа.
- Серия агрегатов имеет компактные размеры и не требует много площади для установки.
- Простота монтажа, пусконаладки и удобство обслуживания.

пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III

- Широкий рабочий диапазон. Для агрегата стандартного исполнения температуры воды на выходе из конденсатора **от +18 до +65 °C**, температура охлаждаемого теплоносителя на выходе из испарителя от -8 до +15 °C.
- Диапазон холодопроизводительности **от 368 до 1212 кВт (EER~6.0)** с уровнем звукового давления на расстоянии 1 м от 78 до 84 дБА.
- Большой выбор опций и аксессуаров.

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ ИЛИ ТОЛЬКО НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                                | EWWD-H-XS | 370   | 450  | 530   | 610  | 750  | 830  | 930  | 980  | C10  | C11  | C12  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|-----------|---|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Холодопроизводительность              | кВт       | 368   | 444  | 520   | 606  | 745  | 825  | 930  | 975  | 1047 | 1130 | 1212 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Теплопроизводительность               | кВт       | 432   | 520  | 608   | 709  | 873  | 965  | 1083 | 1141 | 1224 | 1321 | 1416 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность (охлаждение)    | кВт       | 65.2  | 77.8 | 89.8  | 104  | 130  | 143  | 156  | 168  | 179  | 193  | 207  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность (нагрев)        | кВт       | 64.0  | 76.7 | 88.4  | 103  | 128  | 140  | 154  | 166  | 177  | 191  | 204  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент EER                       |           | 5.64  | 5.70 | 5.78  | 5.81 | 5.74 | 5.79 | 5.95 | 5.80 | 5.84 | 5.84 | 5.85 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент COP                       |           | 6.75  | 6.79 | 6.88  | 6.89 | 6.84 | 6.87 | 7.06 | 6.89 | 6.93 | 6.93 | 6.94 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент ESEER                     |           | 5.80  | 5.82 | 5.90  | 5.91 | 6.44 | 6.51 | 6.59 | 6.63 | 6.66 | 6.69 | 6.68 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 78  | 79   | 80    | 80   | 81   | 82   | 82   | 83   | 83   | 84   | 84   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Компрессор                            |           | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Количество                            |           | 1   |      | 2     |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Минимальная производительность        | %         | 25  |      | 12.5  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хладагент                             |           | R-134a  |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Число контуров                        |           | 1   |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Испаритель                            |           | Затопленный кожухотрубный теплообменник                             |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Количество                            |           | 1   |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Конденсатор                           |           | Затопленный кожухотрубный теплообменник                             |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Количество                            |           | 1   |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм        | 168.3   |      | 219.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                       | дюйм      | 6   |      | 8     |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 3089  | 3370 | 3603  | 3781 | 5289 | 5375 | 5654 | 5707 | 6066 | 6105 | 6156 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Габариты                              | длина     | мм  | 3341 | 3341  | 3419 | 3417 | 3609 | 3609 | 3609 | 3509 | 3509 | 3509 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                       | ширина    | мм  | 1353 | 1353  | 1353 | 1384 | 1689 | 1689 | 1711 | 1711 | 1711 | 1711 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                       | высота    | мм  | 2121 | 2121  | 2121 | 2048 | 2048 | 2048 | 2048 | 2161 | 2161 | 2161 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Электропитание                        |           | 3~, 400 В, 50 Гц  |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |

# EWWD-I-SS

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора



R-134a



EWWD-I-SS

- Диапазон охлаждения: 332–1503 кВт.
- Диапазон EER: 4.22–4.51.
- Одновинтовой компрессор с бесступенчатым регулированием мощности.
- Конструкция оптимизирована для работы с хладагентом R-134a.
- 1-2-3 полностью независимых контура.

пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III

- Стандартный электронный расширительный клапан.
- Кожухотрубный испаритель DX – однопроходная сторона хладагента для минимизации падения давления.
- Имеется опция для частичной или полной рекуперации теплоты.
- Все модели соответствуют положениям Европейской Директивы по безопасности оборудования, работающего под давлением (PED).

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ ИЛИ ТОЛЬКО НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                                | EWWD-I-SS | 340  | 400   | 460   | 550   | 650   | 700   | 800   | 850   | 900   |
|---------------------------------------|-----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Холодопроизводительность              | кВт       | 332  | 392   | 458   | 536   | 637   | 703   | 779   | 841   | 907   |
| Теплопроизводительность               | кВт       | 424  | 503   | 588   | 689   | 820   | 903   | 999   | 1079  | 1163  |
| Потребляемая мощность (охлаждение)    | кВт       | 73.5   | 88.6  | 104.2 | 124.3 | 145.7 | 160.3 | 176.4 | 191.1 | 205.4 |
| Потребляемая мощность (нагрев)        | кВт       | 91.4   | 109   | 129   | 152   | 181   | 199   | 218   | 236   | 254   |
| Коэффициент EER                       |           | 4.51   | 4.43  | 4.39  | 4.31  | 4.37  | 4.38  | 4.41  | 4.4   | 4.42  |
| Коэффициент COP                       |           | 4.64   | 4.60  | 4.57  | 4.54  | 4.52  | 4.54  | 4.58  | 4.57  | 4.58  |
| Коэффициент ESEER                     |           | 4.71   | 4.57  | 4.53  | 4.47  | 5.04  | 5.27  | 5.06  | 5.19  | 5.05  |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 75   | 76    | 78    | 78    | 78    | 78    | 79    | 80    | 81    |
| Компрессор                            |           | Одновинтовой с плавным регулированием производительности |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 1  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Минимальная производительность        | %         | 25   |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Хладагент                             |           | R-134a   |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Число контуров                        |           | 1  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Испаритель                            |           | Кожухотрубный теплообменник                              |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Конденсатор                           |           | Кожухотрубный теплообменник                              |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм        | 168.3  | 168.3 | 168.3 | 168.3 | 168.3 | 168.3 | 168.3 | 168.3 | 168.3 |
|                                       | дюйм      | 5  | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 2150   | 2160  | 2179  | 2224  | 3909  | 3927  | 3945  | 3971  | 3996  |
| Габариты                              | Длина     | мм   | 3298  | 3298  | 3298  | 3298  | 4116  | 4116  | 4116  | 4116  |
|                                       | Ширина    | мм   | 1466  | 1466  | 1466  | 1466  | 1350  | 1350  | 1350  | 1350  |
|                                       | Высота    | мм   | 1821  | 1821  | 1821  | 1821  | 2103  | 2103  | 2103  | 2103  |
| Электропитание                        |           | 3~, 400 В, 50 Гц   |       |       |       |       |       |       |       |       |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ ИЛИ ТОЛЬКО НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                                | EWWD-I-SS | 950  | C10   | C12   | C13   | C14   | C15  | C16   | C17   | C18  |
|---------------------------------------|-----------|--|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|
| Холодопроизводительность              | кВт       | 962  | 1024  | 1151  | 1200  | 1270  | 1341 | 1395  | 1449  | 1503 |
| Теплопроизводительность               | кВт       | 1261   | 1324  | 1477  | 1543  | 1632  | 1742 | 1800  | 1875  | 1951 |
| Потребляемая мощность (охлаждение)    | кВт       | 224.7  | 242.6 | 261.6 | 275.1 | 289.8 | 307  | 325.5 | 344.3 | 363  |
| Потребляемая мощность (нагрев)        | кВт       | 276  | 297   | 324   | 341   | 359   | 380  | 401   | 422   | 444  |
| Коэффициент EER                       |           | 4.37   | 4.22  | 4.40  | 4.36  | 4.38  | 4.37 | 4.29  | 4.21  | 4.14 |
| Коэффициент COP                       |           | 4.57   | 4.46  | 4.57  | 4.53  | 4.55  | 4.54 | 4.49  | 4.44  | 4.40 |
| Коэффициент ESEER                     |           | 5.15   | 5.00  | 5.05  | 5.09  | 5.13  | 5.06 | 5.05  | 4.96  | 4.79 |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 81   | 81    | 80    | 81    | 81    | 83   | 83    | 83    | 83   |
| Компрессор                            |           | Одновинтовой с плавным регулированием производительности |       |       |       |       |      |       |       |      |
| Количество                            |           | 2  |       |       |       |       |      |       |       |      |
| Минимальная производительность        | %         | 13   |       |       |       |       |      |       |       |      |
| Хладагент                             |           | R-134a   |       |       |       |       |      |       |       |      |
| Число контуров                        |           | 2  |       |       |       |       |      |       |       |      |
| Испаритель                            |           | Кожухотрубный теплообменник                              |       |       |       |       |      |       |       |      |
| Конденсатор                           |           | Кожухотрубный теплообменник                              |       |       |       |       |      |       |       |      |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм        | 168.3  |       |       | 219.1 |       |      |       |       |      |
|                                       | дюйм      | 5  | 5     | 5     | 5     | 5     | 5    | 5     | 5     | 5    |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 4080   | 4092  | 6079  | 6097  | 6136  | 6174 | 6192  | 6210  | 6228 |
| Габариты                              | Длина     | мм   | 4116  | 4116  | 4439  | 4439  | 4439 | 4439  | 4439  | 4439 |
|                                       | Ширина    | мм   | 1350  | 1350  | 2130  | 2130  | 2130 | 2130  | 2130  | 2130 |
|                                       | Высота    | мм   | 2103  | 2103  | 2323  | 2323  | 2323 | 2323  | 2323  | 2323 |
| Электропитание                        |           | 3~, 400 В, 50 Гц   |       |       |       |       |      |       |       |      |

# EWWD-I-XS

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора



R-134a



пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III

EWWD-I-XS

- Высокоэффективное исполнение.
- Диапазон охлаждения: 360–1130 кВт.
- Диапазон EER: 4.50–4.85.
- Одновинтовой компрессор с бесступенчатым регулированием мощности.
- Конструкция оптимизирована для работы с хладагентом R-134a.
- 1 или 2 полностью независимых контура охлаждения.
- Стандартный электронный расширительный клапан.
- Кожухотрубный испаритель DX – однопроходная сторона хладагента для минимизации падения давления.
- Все модели соответствуют положениям Европейской Директивы по безопасности оборудования, работающего под давлением (PED).

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ ИЛИ ТОЛЬКО НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                                | EWWD-I-XS | 360                                   | 440   | 500   | 600   | 750   | 800   |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Холодопроизводительность              | кВт       | 360                                   | 431   | 504   | 570   | 717   | 791   |
| Теплопроизводительность               | кВт       | 454                                   | 543   | 635   | 728   | 904   | 997   |
| Потребляемая мощность (охлаждение)    | кВт       | 74.5                                  | 89.5  | 104.5 | 126.8 | 147.9 | 163.4 |
| Потребляемая мощность (нагрев)        | кВт       | 92                                    | 110   | 128   | 155   | 183   | 201   |
| Коэффициент EER                       |           | 4.83                                  | 4.82  | 4.82  | 4.50  | 4.85  | 4.84  |
| Коэффициент COP                       |           | 4.94                                  | 4.95  | 4.95  | 4.70  | 4.95  | 4.96  |
| Коэффициент ESEER                     |           | 4.75                                  | 4.72  | 4.71  | 4.52  | 5.40  | 5.50  |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 75                                    | 76    | 78    | 78    | 78    | 78    |
| Компрессор                            |           | Одновинтовой с плавным регулированием |       |       |       |       |       |
| Количество                            |           | 1                                     |       |       |       | 2     |       |
| Минимальная производительность        | %         | 25                                    |       |       |       | 13    |       |
| Хладагент                             |           | R-134a                                |       |       |       |       |       |
| Число контуров                        |           | 1                                     |       |       |       | 2     |       |
| Испаритель                            |           | Кожухотрубный теплообменник           |       |       |       |       |       |
| Конденсатор                           |           | Кожухотрубный теплообменник           |       |       |       |       |       |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм        | 168.3                                 | 168.3 | 168.3 | 168.3 | 219.1 | 219.1 |
|                                       | дюйм      | 5                                     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 2594                                  | 2667  | 2704  | 2704  | 4964  | 4997  |
| Габариты                              | длина     | 4012                                  | 4012  | 4012  | 4012  | 4782  | 4782  |
|                                       | ширина    | 1430                                  | 1430  | 1430  | 1430  | 1350  | 1350  |
|                                       | высота    | 1883                                  | 1883  | 1883  | 1883  | 2245  | 2245  |
| Электропитание                        |           | 3~, 400 В, 50 Гц                      |       |       |       |       |       |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ ИЛИ ТОЛЬКО НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                                | EWWD-I-XS | 850                                   | 950   | C10   | C11   | C12  |  |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-------|-------|-------|------|--|
| Холодопроизводительность              | кВт       | 863                                   | 929   | 971   | 1035  | 1130 |  |
| Теплопроизводительность               | кВт       | 1086                                  | 1171  | 1232  | 1319  | 1441 |  |
| Потребляемая мощность (охлаждение)    | кВт       | 177.8                                 | 193.1 | 208.4 | 228.3 | 250  |  |
| Потребляемая мощность (нагрев)        | кВт       | 218                                   | 237   | 256   | 280   | 306  |  |
| Коэффициент EER                       |           | 4.85                                  | 4.81  | 4.66  | 4.53  | 4.51 |  |
| Коэффициент COP                       |           | 4.97                                  | 4.94  | 4.81  | 4.71  | 4.71 |  |
| Коэффициент ESEER                     |           | 5.35                                  | 5.40  | 5.18  | 5.37  | 5.02 |  |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 79                                    | 80    | 81    | 81    | 81   |  |
| Компрессор                            |           | Одновинтовой с плавным регулированием |       |       |       |      |  |
| Количество                            |           | 2                                     |       |       |       |      |  |
| Минимальная производительность        | %         | 13                                    |       |       |       |      |  |
| Хладагент                             |           | R-134a                                |       |       |       |      |  |
| Число контуров                        |           | 2                                     |       |       |       |      |  |
| Испаритель                            |           | Кожухотрубный теплообменник           |       |       |       |      |  |
| Конденсатор                           |           | Кожухотрубный теплообменник           |       |       |       |      |  |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм        |                                       |       | 219.1 |       |      |  |
|                                       | дюйм      | 5                                     | 5     | 5     | 5     | 5    |  |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 5049                                  | 5073  | 5097  | 5132  | 5132 |  |
| Габариты                              | длина     | 4782                                  | 4782  | 4782  | 4782  | 4782 |  |
|                                       | ширина    | 1350                                  | 1350  | 1350  | 1350  | 1350 |  |
|                                       | высота    | 2245                                  | 2245  | 2245  | 2245  | 2245 |  |
| Электропитание                        |           | 3~, 400 В, 50 Гц                      |       |       |       |      |  |

# EWWD-J-SS

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора



R-134a



пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III



EWWD-J-SS

- Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности.
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R-134a.
- Электронный пульт управления с возможностью интеграции агрегата в единую систему управления зданием (BMS) по протоколам BACnet, Modbus и LonWorks.
- Серия агрегатов имеет компактные размеры и не требует много площади для установки.
- Простота монтажа, пуско-наладки и удобство обслуживания.**
- Широкий рабочий диапазон. Для агрегата стандартного исполнения температуры воды на выходе из конденсатора от +18 до +65 °C, температура охлаждаемого теплоносителя на выходе из испарителя от -8 до +15 °C.
- Диапазон холодопроизводительности от 120 до 568 кВт (EER~4.29).
- Большой набор опций и аксессуаров.

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ ИЛИ ТОЛЬКО НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                                | EWWD-J-SS | 120  | 140  | 150  | 180  | 210   | 250   | 280   | 310   | 330  | 360  | 380  | 400  | 450  | 500  | 530  | 560              |
|---------------------------------------|-----------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|
| Холодопроизводительность              | кВт       | 120  | 146  | 154  | 177  | 207   | 255   | 284   | 309   | 333  | 356  | 385  | 415  | 463  | 512  | 540  | 568              |
| Теплопроизводительность               | кВт       | 142  | 172  | 188  | 216  | 249   | 305   | 340   | 377   | 405  | 432  | 466  | 499  | 554  | 610  | 645  | 681              |
| Потребляемая мощность (охлаждение)    | кВт       | 28.0 | 33.9 | 39.5 | 45.3 | 50.5  | 60.0  | 70.1  | 78.6  | 84.4 | 90.0 | 100  | 100  | 110  | 119  | 129  | 140              |
| Потребляемая мощность (нагрев)        | кВт       | 32.9 | 40.1 | 46.4 | 53.5 | 59.57 | 71.68 | 80.75 | 92.88 | 99.9 | 107  | 113  | 119  | 131  | 143  | 152  | 162              |
| Коэффициент EER                       |           | 4.28 | 4.29 | 3.91 | 3.92 | 4.11  | 4.25  | 4.05  | 3.93  | 3.94 | 3.94 | 3.83 | 4.13 | 4.20 | 4.29 | 4.18 | 4.06             |
| Коэффициент COP                       |           | 4.32 | 4.29 | 4.05 | 4.04 | 4.18  | 4.26  | 4.21  | 4.06  | 4.05 | 4.04 | 4.12 | 4.19 | 4.22 | 4.26 | 4.23 | 4.22             |
| Коэффициент ESEER                     |           | 4.51 | 4.20 | 4.20 | 4.28 | 4.68  | 4.01  | 4.32  | 4.35  | 4.50 | 4.31 | 4.65 | 4.74 | 4.83 | 4.73 | 4.33 |                  |
| Уровень звукового давления            | дБА       |      |      |      |      |       |       |       | 71.4  |      |      | 70.0 |      |      | 74.4 |      | 73.8             |
| Компрессор                            |           |      |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |                  |
| Количество                            |           |      |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      | 2    |                  |
| Минимальная производительность        | %         |      |      |      |      |       |       |       | 25.0  |      |      |      |      |      |      | 12.5 |                  |
| Хладагент                             |           |      |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |                  |
| Число контуров                        |           |      |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |                  |
| Испаритель                            |           |      |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |                  |
| Количество                            |           |      |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |                  |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм        |      |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      | 76.2 |      |      |      |                  |
| Конденсатор                           |           |      |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |                  |
| Количество                            |           |      |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      | 2    |                  |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм        |      |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      | 4"   |      |      |      |                  |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 1177 | 1233 | 1334 | 1366 | 1416  | 1600  | 1607  | 2668  | 1700 | 1732 | 2782 | 2832 | 3016 | 3200 | 3207 | 3215             |
| Габариты                              | Длина     |      |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      | 2684 |      |      |      |                  |
|                                       | Ширина    |      |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      | 913  |      |      |      |                  |
|                                       | Высота    | мм   |      |      |      |       |       |       | 1020  |      |      |      |      |      | 2000 |      |                  |
| Электропитание                        |           |      |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      | 3~, 400 В, 50 Гц |

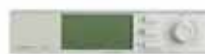
# EWWD-FZXS

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора и центробежным безмасляным компрессором



**INVERTER**

**R-134a**



пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III

EWWD-FZ

- **Безмасляный компрессор**, что дает возможность снизить затраты на обслуживание и повысить надежность.
- Широкий диапазон производительности от 316 до 1054 кВт.
- Центробежный компрессор с инверторным приводом.
- Высокое значение сезонного холодильного коэффициента (до 8,88).
- Встроенная интеллектуальная система управления.
- Диапазон температур воды на выходе из конденсатора от +18 до +46 °C; диапазон температур охлаждаемого теплоносителя (вода/растворы гликолов) от +2 до +15 °C (температура на выходе из испарителя).

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ ИЛИ ТОЛЬКО НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                                | EWWD-FZXS | 320   | 430       | 520      | 640      | 860      | C10      |
|---------------------------------------|-----------|---|-----------|----------|----------|----------|----------|
| Холодопроизводительность <sup>1</sup> | кВт       | 113-316                                     | 133-439   | 170-520  | 113-639  | 133-887  | 169-1054 |
| Потребляемая мощность                 | кВт       | 20.6-65.1                                   | 25.5-90.4 | 32.7-106 | 20.5-129 | 25.5-179 | 32.6-208 |
| Коэффициент EER                       |           | 4.85  | 4.86      | 4.93     | 4.97     | 4.95     | 5.06     |
| Коэффициент ESEER                     |           | 8.11  | 8.39      | 8.66     | 8.83     | 8.52     | 8.88     |
| Уровень звуковой мощности             | дБА       | 89  | 90        | 91       | 92       | 94       | 95       |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 71  | 72        | 73       | 74       | 75       | 76       |
| Компрессор                            |           | Центробежный компрессор переменной скорости |           |          |          |          |          |
| Количество                            |           | 1   | 1         | 1        | 2        | 2        | 2        |
| Хладагент                             |           | R-134a                                      |           |          |          |          |          |
| Число контуров                        |           | 1   | 1         | 1        | 1        | 1        | 1        |
| Испаритель                            |           | Кожухотрубный (2 захода)                    |           |          |          |          |          |
| Количество                            |           | 1   | 1         | 1        | 1        | 1        | 1        |
| Вход/выход воды из испарителя         | ММ        | 168.3                                       | 219.1     | 219.1    | 219.1    | 219.1    | 273.0    |
| Вход/выход воды из конденсатора       | ММ        | 168.3                                       | 168.3     | 168.3    | 219.1    | 219.1    | 219.1    |
| Конденсатор                           |           | Кожухотрубный (2 захода)                    |           |          |          |          |          |
| Количество                            |           | 1   | 1         | 1        | 1        | 1        | 1        |
| Вес агрегата (сухой)                  | КГ        | 2360  | 2416      | 2546     | 3709     | 4095     | 4765     |
| Габариты                              |           | Длина                                       | 3254      | 3254     | 3419     | 3441     | 3289     |
|                                       |           | Ширина                                      | 1276      | 1276     | 1276     | 1790     | 1853     |
|                                       |           | Высота                                      | 1823      | 1823     | 1823     | 1755     | 1748     |
| Электропитание                        |           | 3~, 400 В, 50 Гц                            |           |          |          |          |          |

<sup>1</sup> Центробежный чиллер без масла вырабатывает разную холодопроизводительность, потребляемую мощность, EER и др. (в контролируемых условиях воды испарителя и конденсатора) в зависимости от скорости вращения компрессора. Цифры в таблице исходят из следующих стандартных условий: испаритель 12/7 °C; конденсатор 30/35 °C. В таблице указаны максимальные значения EER и ESEER в данных условиях и при определенной скорости. Для выбора блоков и подсчета эксплуатационных характеристик в определенных рабочих условиях имеется специальный инструмент (EWWD-FZ ПО выбора).

<sup>2</sup> В сдвоенных компрессорных блоках минимальная производительность связана с наличием всего одного работающего компрессора.

# EWWQ-B-SS

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора



**R-410A**



EWWQ-B-SS

- Одновинтовой компрессор с ассиметричным плавным регулированием производительности.
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R-410A.
- Электронный пульт управления с возможностью интеграции агрегата в единую систему управления зданием (BMS) по протоколам ВАСнет, Modbus и LonWorks.
- 1- и 2-компрессорные агрегаты с независимыми холодильными контурами.
- Испаритель – кожухотрубный теплообменник.
- Конденсаторы – кожухотрубные теплообменники, один на холодильный контур.

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| СТАНДАРТНАЯ МОДЕЛЬ                     | EWWQ-B-SS | 380   | 460   | 560   | 640   | 730   | 800   | 860   | 870   | 960   |
|--|-----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Холодод производительность             | кВт       | 379   | 462   | 560   | 635   | 724   | 793   | 859   | 868   | 956   |
| Потребляемая мощность                  | кВт       | 89.2  | 109   | 133   | 150   | 170   | 179   | 207   | 199   | 218   |
| Коэффициент EER                        |           | 4.24  | 4.24  | 4.21  | 4.22  | 4.25  | 4.42  | 4.15  | 4.36  | 4.38  |
| Коэффициент ESEER                      |           | 4.61  | 4.59  | 4.67  | 4.67  | 4.62  | 4.95  | 4.52  | 4.91  | 4.90  |
| Уровень звукового давления             | дБА       | 82  | 83    | 84    | 84    | 83    | 84    | 85    | 85    | 85    |
| Компрессор                             |           | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                             |           |   | 1     |       |       | 2     | 1     |       | 2     |       |
| Минимальная холодод производительность | %         |   | 25    |       |       | 12.5  | 25    |       | 12.5  |       |
| Хладагент                              |           | R-410A  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Число контуров                         |           |   | 1     |       |       | 2     | 1     |       | 2     |       |
| Испаритель                             |           | Кожухотрубный теплообменник   |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                             |           | 1   | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     |
| Размер водяных патрубков входа/выхода  | мм        | 152.4   | 152.4 | 203.2 | 203.2 | 203.2 | 203.2 | 203.2 | 203.2 | 203.2 |
| Конденсатор                            |           | Кожухотрубный теплообменник   |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                             |           | 1   | 1     | 1     | 1     | 2     | 1     | 2     | 2     | 2     |
| Размер водяных патрубков входа/выхода  | дюйм      | 5   | 5     | 6     | 6     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     |
| Вес агрегата (сухой)                   | кг        | 1933  | 1967  | 2283  | 2332  | 2407  | 3921  | 2427  | 3949  | 3988  |
| Габариты                               | Ширина    | 3373  | 3373  | 3454  | 3454  | 3535  | 5020  | 2001  | 5020  | 5020  |
|  | Длина     | 1140  | 1140  | 1276  | 1276  | 1314  | 1350  | 1314  | 1350  | 1350  |
|  | Высота    | 1849  | 1849  | 2001  | 2001  | 1848  | 2158  | 1848  | 2158  | 2158  |
| Электропитание                         |           | 3~, 400 В, 50 Гц  |       |       |       |       |       |       |       |       |

| СТАНДАРТНАЯ МОДЕЛЬ                     | EWWQ-B-SS | C10   | C11   | C12  | C13  | C14  | C15  | C16  | C17  | C19  | C20  |
|--|-----------|---|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Холодод производительность             | кВт       | 1003  | 1050  | 1181 | 1251 | 1320 | 1452 | 1595 | 1754 | 1896 | 2055 |
| Потребляемая мощность                  | кВт       | 247   | 243   | 268  | 285  | 303  | 337  | 373  | 407  | 441  | 477  |
| Коэффициент EER                        |           | 4.07  | 4.32  | 4.41 | 4.38 | 4.35 | 4.31 | 4.28 | 4.31 | 4.3  | 4.31 |
| Коэффициент ESEER                      |           | 4.42  | 4.86  | 4.96 | 4.96 | 4.89 | 4.81 | 4.76 | 4.61 | 4.63 | 4.54 |
| Уровень звукового давления             | дБА       | 86  | 86    | 87   | 87   | 86   | 87   | 87   | 88   | 88   | 88   |
| Компрессор                             |           | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Количество                             |           | 1   |       |      |      | 2    |      |      |      |      |      |
| Минимальная холодод производительность | %         | 25  |       |      |      | 12.5 |      |      |      |      |      |
| Хладагент                              |           | R-410A  |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Число контуров                         |           | 1   |       |      |      | 2    |      |      |      |      |      |
| Испаритель                             |           | Кожухотрубный теплообменник   |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Количество                             |           | 1   | 1     | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Размер водяных патрубков входа/выхода  | мм        | 203.2   | 203.2 | 254  | 254  | 254  | 254  | 254  | 254  | 254  | 254  |
| Конденсатор                            |           | Кожухотрубный теплообменник   |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Количество                             |           | 1   | 2     | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| Размер водяных патрубков входа/выхода  | дюйм      | 5   | 6     | 6    | 6    | 6    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    |
| Вес агрегата (сухой)                   | кг        | 2457  | 4344  | 4529 | 4536 | 4607 | 4988 | 4999 | 5053 | 5204 | 5289 |
| Габариты                               | Длина     | 2001  | 4894  | 5070 | 5070 | 5070 | 4892 | 4892 | 4892 | 4865 | 4865 |
|  | Ширина    | 1314  | 1350  | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 |
|  | Высота    | 1848  | 2378  | 2455 | 2455 | 2455 | 2495 | 2495 | 2495 | 2495 | 2495 |
| Электропитание                         |           | 3~, 400 В, 50 Гц  |       |      |      |      |      |      |      |      |      |

# EWWQ-B-XS

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора



**R-410A**



EWWQ-B-XS

- Высокоэффективное исполнение.
- Одновинтовой компрессор с ассиметричным плавным регулированием производительности.
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R-410A.
- Электронный пульт управления с возможностью интеграции агрегата в единую систему управления зданием (BMS) по протоколам BACnet, Modbus и LonWorks.
- 1- и 2-компрессорные агрегаты с независимыми холодильными контурами.
- Испаритель – кожухотрубный теплообменник.
- Конденсаторы – кожухотрубные теплообменники, один на холодильный контур.
- Компактная серия агрегатов – небольшая занимаемая площадь.
- Простота монтажа, пусконаладки и удобство обслуживания.
- Рабочий диапазон температуры воды на выходе из конденсатора от +45 до +25 °C; диапазон температур охлаждаемого теплоносителя (вода / растворы гликоля) от -4 до +10 °C (температура на выходе из испарителя).
- В высокоеффективном исполнении – 17 типоразмеров холододопроизводительностью от 420 до 2156 кВт (ESEER~5,53).

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ               | EWWQ-B-XS | 420   | 520   | 640   | 730   | 800   | 970   | C10   | C11   | C12   |
|--|-----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Холододопроизводительность             | кВт       | 420   | 513   | 636   | 722   | 798   | 969   | 1033  | 1111  | 1153  |
| Потребляемая мощность                  | кВт       | 88.7  | 107   | 131   | 149   | 166   | 201   | 213   | 239   | 238   |
| Коэффициент EER                        |           | 4.74  | 4.79  | 4.84  | 4.83  | 4.81  | 4.81  | 4.86  | 4.64  | 4.85  |
| Коэффициент ESEER                      |           | 5.19  | 5.22  | 5.28  | 5.28  | 5.22  | 5.06  | 5.53  | 4.85  | 5.45  |
| Уровень звукового давления             | дБА       | 82  | 83    | 84    | 84    | 83    | 84    | 86    | 85    | 86    |
| Компрессор                             |           | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                             |           |   |       | 1     |       |       |       | 2     | 1     | 2     |
| Минимальная холододопроизводительность | %         |   |       | 25    |       |       |       | 12.5  | 25    | 12.5  |
| Хладагент                              |           | R-410A  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Число контуров                         |           |   |       | 1     |       |       |       | 2     | 1     | 2     |
| Испаритель                             |           | Кожухотрубный теплообменник   |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                             |           | 1   | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     |
| Размер водяных патрубков входа/выхода  | мм        | 152.4   | 152.4 | 152.4 | 203.2 | 203.2 | 254.0 | 203.2 | 254.0 | 203.2 |
| Конденсатор                            |           | Кожухотрубный теплообменник   |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                             |           | 1   | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 2     | 1     | 2     |
| Размер водяных патрубков входа/выхода  | дюйм      | 8   | 8     | 8     | 6     | 6     | 6     | 5     | 6     | 5     |
| Вес агрегата (сухой)                   | кг        | 2322  | 2403  | 2464  | 2738  | 2407  | 2427  | 4775  | 2457  | 4831  |
| Габариты                               | Ширина    | 3863  | 3863  | 3863  | 3878  | 3878  | 3919  | 5219  | 3919  | 5219  |
|  | Длина     | 1276  | 1276  | 1276  | 1268  | 1314  | 1446  | 1350  | 1446  | 1350  |
|  | Высота    | 2001  | 2001  | 2001  | 2001  | 2003  | 2003  | 2454  | 2003  | 2454  |
| Электропитание                         |           | 3~, 400 В, 50 Гц  |       |       |       |       |       |       |       |       |

| ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ               | EWWQ-B-XS | C13   | C14   | C15   | C16   | C17   | C19   | C20   | C21   |
|--|-----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Холододопроизводительность             | кВт       | 1256  | 1363  | 1442  | 1580  | 1740  | 1870  | 2025  | 2156  |
| Потребляемая мощность                  | кВт       | 262   | 281   | 299   | 324   | 361   | 397   | 436   | 474   |
| Коэффициент EER                        |           | 4.83  | 4.85  | 4.83  | 4.88  | 4.81  | 4.71  | 4.64  | 4.55  |
| Коэффициент ESEER                      |           | 5.45  | 5.53  | 5.47  | 5.26  | 5.18  | 4.98  | 4.91  | 4.75  |
| Уровень звукового давления             | дБА       | 87  | 87    | 87    | 86    | 87    | 87    | 88    | 88    |
| Компрессор                             |           | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                             |           |   |       |       |       | 2     |       |       |       |
| Минимальная холододопроизводительность | %         |   |       |       |       | 12.5  |       |       |       |
| Хладагент                              |           | R-410A  |       |       |       |       |       |       |       |
| Число контуров                         |           |   |       |       |       | 2     |       |       |       |
| Испаритель                             |           | Кожухотрубный теплообменник   |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                             |           | 1   | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     |
| Размер водяных патрубков входа/выхода  | мм        | 203.2   | 203.2 | 254.0 | 254.0 | 254.0 | 254.0 | 254.0 | 254.0 |
| Конденсатор                            |           | Кожухотрубный теплообменник   |       |       |       |       |       |       |       |
| Количество                             |           | 2   | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     |
| Размер водяных патрубков входа/выхода  | дюйм      | 5   | 6     | 6     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     |
| Вес агрегата (сухой)                   | кг        | 4873  | 4919  | 4969  | 5117  | 5117  | 5388  | 5408  | 5414  |
| Габариты                               | Длина     | 5219  | 5219  | 5219  | 4829  | 4829  | 4829  | 4865  | 4865  |
|  | Ширина    | 1350  | 1350  | 1350  | 1350  | 1350  | 1350  | 1350  | 1350  |
|  | Высота    | 2454  | 2454  | 2454  | 2495  | 2495  | 2495  | 2495  | 2495  |
| Электропитание                         |           | 3~, 400 В, 50 Гц  |       |       |       |       |       |       |       |

# EWLD-G-SS

Чиллеры с выносным конденсатором



**R-134a**



пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III



EWLD-G-SS

- Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности.
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R-134a.
- Электронный расширительный вентиль.
- Электронный контроллер MicroTech III с дружелюбным интерфейсом и возможностью интеграции агрегата в единую систему управления зданием (BMS) по протоколам BACnet, Modbus и LonWorks.
- 1 или 2 полностью независимых контура охлаждения.
- Испарители – кожухотрубные теплообменники (однозаходные по хладагенту) в общем корпусе.
- Компактная серия агрегатов – небольшая занимаемая площадь.
- Простота монтажа, пусконаладки и удобство обслуживания.
- Диапазон температур охлаждаемого теплоносителя (вода/растворы гликоля) от -8 до +15 °C (температура на выходе из испарителя).
- Диапазон холодопроизводительности от 160 до 524 кВт (холодильный коэффициент от 3,4 до 3,64) с уровнем звукового давления на расстоянии 1 м от 69,7 до 71,7 дБА.
- Доступны опции для частичной рекуперации теплоты.

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ                                | EWLD-G-SS | 160   | 190  | 240   | 280   | 320   | 360   | 380   | 420   | 480   | 550   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|-----------|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Холодопроизводительность              | кВт       | 160   | 188  | 243   | 269   | 315   | 350   | 379   | 426   | 474   | 524   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность                 | кВт       | 46.1  | 55.3 | 66.8  | 75.7  | 92.1  | 101.3 | 110.5 | 121.7 | 133.4 | 150   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент EER                       |           | 3.47  | 3.40 | 3.64  | 3.55  | 3.42  | 3.46  | 3.43  | 3.50  | 3.55  | 3.48  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень звукового давления            | дБА       | 69.7  | 69.7 | 69.7  | 69.7  | 71.7  | 71.7  | 71.7  | 71.7  | 71.7  | 71.7  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Компрессор                            |           | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Количество                            |           | 1   |      | 2     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Минимальная производительность        | %         | 25.0  |      | 12.5  |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хладагент                             |           | R-134a  |      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Число контуров                        |           | 1   |      | 2     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Испарители                            |           | Кожухотрубные теплообменники в общем корпусе                        |      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Количество                            |           | 1   |      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Размер водяных патрубков входа/выхода | мм        | 88.9  | 88.9 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 139.7 | 139.7 | 139.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вес агрегата (сухой)                  | кг        | 1280  | 1280 | 1398  | 1398  | 2442  | 2446  | 2446  | 2501  | 2506  | 2506  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Габариты                              | Длина     | 3700  | 3700 | 3700  | 3700  | 4400  | 4400  | 4400  | 4400  | 4400  | 4400  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                       | Ширина    | 1000  | 1000 | 1000  | 1000  | 1100  | 1100  | 1100  | 1100  | 1100  | 1100  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                       | Высота    | 1860  | 1860 | 1860  | 1860  | 1942  | 1942  | 1942  | 1942  | 1942  | 1942  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Электропитание                        |           | 3~, 400 В, 50 Гц  |      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |

# EWLD-J-SS

Чиллеры с выносным конденсатором



**R-134a**



пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III



EWLD-J-SS

- Компактный дизайн позволяет устанавливать оборудование в помещении и существенно упрощает монтаж.
- Диапазон охлаждения от 109 до 528 кВт.
- Высокий коэффициент энергоэффективности EER до 3,6.
- Одновинтовой компрессор с плавной регулировкой производительности.
- Конструкция оптимизирована для работы с хладагентом R-134a.
- Высокая эффективность в режиме полной или частичной нагрузки.
- Температура охлажденного теплоносителя до -10 °C для стандартных блоков.
- 1 или 2 полностью независимых контура с пластинчатыми теплообменниками.
- В стандартной комплектации имеется электронный расширительный клапан.
- Контроллер MicroTech III с эргономичным интерфейсом для более эффективной работы системы.

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ   | EWLD-J-SS               |     | 110  | 130  | 145  | 165            | 195  | 235  | 265  | 290           |
|--|-------------------------|-----|------|------|------|----------------|------|------|------|---------------|
| Номинальная производительность                                       | охлаждение              | кВт | 109  | 127  | 143  | 164            | 191  | 236  | 264  | 285           |
| Потребляемая мощность  | охлаждение              | кВт | 31.1 | 38.2 | 43.8 | 50.4           | 56.0 | 65.9 | 75.3 | 87.5          |
| Коэффициент EER (охлаждение)   |                         |     | 3.52 | 3.33 | 3.25 | 3.25           | 3.25 | 3.59 | 3.51 | 3.26          |
| Габариты   | (ВxШxГ)                 | мм  |      |      |      | 1020x913x2684  |      |      |      | 2000x913x2684 |
| Вес агрегата (сухой)   | кг                      |     | 1124 | 1141 | 1237 | 1263           | 1305 | 1489 | 1489 | 2474          |
| Уровень звуковой мощности (стандарт. / с шумоглуш. панелями – опция) | дБА                     |     |      |      | 88.6 |                |      | 87.2 |      | 92.4          |
| Рабочий диапазон температур – испаритель                             | °C                      |     |      |      |      | -10 ~ 15 °C    |      |      |      |               |
| Рабочий диапазон температур – конденсатор / температура конденсации  | °C                      |     |      |      |      | 25 ~ 60 °C     |      |      |      |               |
| Хладагент  |                         |     |      |      |      | R-134a         |      |      |      |               |
| Электропитание   |                         |     |      |      |      | 3~400 В, 50 Гц |      |      |      |               |
| Размеры водяных патрубков  | вход / выход испарителя |     |      |      |      | 3"             |      |      |      |               |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ   | EWLD-J-SS               |     | 310  | 330  | 360  | 390            | 430  | 470  | 500  | 530  |
|--|-------------------------|-----|------|------|------|----------------|------|------|------|------|
| Номинальная производительность                                       | охлаждение              | кВт | 306  | 327  | 355  | 382            | 427  | 473  | 501  | 528  |
| Потребляемая мощность  | охлаждение              | кВт | 94.0 | 100  | 106  | 112            | 122  | 131  | 141  | 150  |
| Коэффициент EER (охлаждение)   |                         |     | 3.26 | 3.26 | 3.34 | 3.42           | 3.51 | 3.60 | 3.56 | 3.52 |
| Габариты   | (ВxШxГ)                 | мм  |      |      |      | 2000x913x2684  |      |      |      |      |
| Вес агрегата (сухой)   | кг                      |     | 2500 | 2526 | 2568 | 2611           | 2795 | 2979 | 2979 | 2979 |
| Уровень звуковой мощности (стандарт. / с шумоглуш. панелями – опция) | дБА                     |     |      | 92.4 |      | 91.8           |      | 91.0 |      |      |
| Рабочий диапазон температур – испаритель                             | °C                      |     |      |      |      | -10 ~ 15 °C    |      |      |      |      |
| Рабочий диапазон температур – конденсатор / температура конденсации  | °C                      |     |      |      |      | 25 ~ 60 °C     |      |      |      |      |
| Хладагент  |                         |     |      |      |      | R-134a         |      |      |      |      |
| Электропитание   |                         |     |      |      |      | 3~400 В, 50 Гц |      |      |      |      |
| Размеры водяных патрубков  | вход / выход испарителя |     |      |      |      | 3"             |      |      |      |      |

# EWLD-I-SS

Чиллеры с выносным конденсатором



R-134a



пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III

EWLD-I-SS

- Диапазон охлаждения: 315–1433 кВт.
- Диапазон EER: 3.63 – 3.93.
- Одновинтовой компрессор с плавным регулированием мощности.
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R-134a.
- 1-2-3 полностью независимых контура.
- Электронный расширительный вентиль.
- Кожухотрубный испаритель DX – однопроходная сторона хладагента для минимизации падения давления.
- Все модели соответствуют положениям Европейской Директивы по безопасности оборудования, работающего под давлением (PED).

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ   | EWLD-I-SS             | 320  | 400  | 420  | 500  | 600  | 650  | 750  | 800  | 850              | 900  | 950  |
|--|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|
| Холодопроизводительность   | кВт                   | 315  | 374  | 437  | 509  | 607  | 670  | 740  | 802  | 865              | 935  | 975  |
| Потребляемая мощность  | кВт                   | 80.3 | 96.0 | 113  | 134  | 160  | 175  | 192  | 208  | 224              | 246  | 264  |
| Коэффициент EER  |                       | 3.93 | 3.89 | 3.88 | 3.79 | 3.80 | 3.82 | 3.86 | 3.86 | 3.86             | 3.81 | 3.69 |
| Уровень звукового давления   | дБА                   | 75.2 | 76.2 | 78.2 | 78.2 | 77.8 | 78.2 | 78.7 | 79.8 | 80.7             | 80.7 | 80.7 |
| Рабочий диапазон температур – испаритель                           | °C                    |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |
| Рабочий диапазон температур – конденсатор /температура конденсации | °C                    |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |
| Хладагент  |                       |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |
| Размеры водяных патрубков  | вход/выход испарителя | мм   |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |
| Вес агрегата (сухой)   | кг                    | 1861 | 1861 | 1869 | 1884 | 3331 | 3339 | 3347 | 3356 | 3364             | 3412 | 3412 |
| Габариты   |                       |      |      | 3114 |      |      |      |      |      | 4391             |      |      |
|  | Длина                 | мм   |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |
|  | Ширина                | мм   |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |
|  | Высота                | мм   |      | 1899 |      |      |      |      |      | 2325             |      |      |
| Электропитание   |                       |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |
|  |                       |      |      |      |      |      |      |      |      | 3~, 400 В, 50 Гц |      |      |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ   | EWLD-I-SS             | C10  | C11  | C12  | C13  | C14  | C15  | C16  | C17              |
|--|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|
| Холодопроизводительность   | кВт                   | 1029 | 1097 | 1144 | 1210 | 1278 | 1330 | 1381 | 1433             |
| Потребляемая мощность  | кВт                   | 283  | 286  | 302  | 318  | 336  | 356  | 375  | 395              |
| Коэффициент EER  |                       | 3.64 | 3.83 | 3.79 | 3.80 | 3.80 | 3.74 | 3.68 | 3.63             |
| Уровень звукового давления   | дБА                   | 80.4 | 80.8 | 81.2 | 83.0 | 80.4 | 80.8 | 81.2 | 83.0             |
| Рабочий диапазон температур – испаритель                           | °C                    |      |      |      |      |      |      |      |                  |
| Рабочий диапазон температур – конденсатор /температура конденсации | °C                    |      |      |      |      |      |      |      |                  |
| Хладагент  |                       |      |      |      |      |      |      |      |                  |
| Размеры водяных патрубков  | вход/выход испарителя | мм   |      |      |      |      |      |      |                  |
| Вес агрегата (сухой)   | кг                    | 5146 | 5167 | 5167 | 5188 | 5208 | 5208 | 5208 | 5208             |
| Габариты   |                       |      |      |      |      | 4426 |      |      |                  |
|  | Длина                 | мм   |      |      |      |      |      |      |                  |
|  | Ширина                | мм   |      |      |      | 2135 |      |      |                  |
|  | Высота                | мм   |      |      |      | 2415 |      |      |                  |
| Электропитание   |                       |      |      |      |      |      |      |      |                  |
|  |                       |      |      |      |      |      |      |      | 3~, 400 В, 50 Гц |

# EWWP-KBW1N\* EWLP-KBW1N\*\*

Чиллеры с выносным или водяным охлаждением конденсатора



R-407C



$\mu\text{C}^2 \text{ SE}$

EWLP012-065KBW1N

- Модульная конструкция.
- Минимальные установочные размеры.
- Компрессор Daikin спирального типа.
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R-407C.
- Низкий уровень шума.
- Электронный пульт управления.
- Высокая энергоэффективность.
- Высококачественное антикоррозионное покрытие деталей.
- Испаритель – компактный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали.
- Минимальная заправка хладагентом.
- Простота монтажа и удобство обслуживания.
- Совместим с гидравлическим модулем Daikin.
- Возможность интеграции с единой системой управления зданием (BMS).

- В стандартной поставке комплектуется:
  - главным выключателем;
  - сетчатым фильтром;
  - механическим реле протока (отсутствует на моделях EWWP045-065KBW1M);
  - воздухоспускным клапаном и портами для измерения давления.
- Новый пульт дистанционного управления EKRUMCA (максимальное удаление 1000 м).
- Интеграция в систему управления зданием по протоколу Modbus осуществляется напрямую при подключении к адресной карте EKAC10C без использования шлюзов.
- К проводному пульту дистанционного управления не требуется отдельно подводить питание.

## ТЕПЛОВОЙ НАСОС

| МОДЕЛЬ                                    | EWWP-KBW1N* | 14                    | 22   | 28   | 35   | 45           | 55    | 65    | 90    | 100           | 110   | 120   | 130   | 145           | 155   | 165   | 175   | 185   | 195   |
|---|-------------|-----------------------|------|------|------|--------------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|   |             | кВт                   | кВт  | кВт  | кВт  | кВт          | кВт   | кВт   | кВт   | кВт           | кВт   | кВт   | кВт   | кВт           | кВт   | кВт   | кВт   | кВт   | кВт   |
| Холодопроизводительность                  |             | 12.9                  | 21.4 | 27.8 | 32.3 | 42.8         | 55.7  | 64.7  | 85.7  | 98.6          | 112   | 121   | 130   | 141           | 154   | 167   | 176   | 185   | 194   |
| Теплопроизводительность                   |             | 16.7                  | 27.5 | 35.6 | 41.5 | 55.0         | 71.7  | 83.0  | 110   | 127           | 143   | 155   | 166   | 182           | 198   | 215   | 226   | 237   | 249   |
| Потребляемая мощность                     |             | 3.75                  | 6.13 | 7.85 | 9.12 | 12.20        | 16.00 | 18.20 | 24.20 | 28.00         | 31.90 | 34.00 | 36.20 | 40.20         | 43.90 | 47.70 | 49.80 | 52.00 | 54.10 |
| Коэффициент EER (охлаждение)              |             | 3.44                  | 3.49 | 3.54 | 3.54 | 3.51         | 3.48  | 3.55  | 3.54  | 3.52          | 3.51  | 3.56  | 3.59  | 3.51          | 3.51  | 3.50  | 3.53  | 3.56  | 3.59  |
| Коэффициент COP (нагрев)                  |             | 4.45                  | 4.49 | 4.54 | 4.55 | 4.51         | 4.48  | 4.56  | 4.55  | 4.54          | 4.48  | 4.56  | 4.59  | 4.53          | 4.51  | 4.51  | 4.54  | 4.56  | 4.60  |
| Габариты (ВxШxГ)                          | мм          | 600x600x600           |      |      |      | 600x600x1200 |       |       |       | 1200x600x1200 |       |       |       | 1800x600x1200 |       |       |       |       |       |
| Вес агрегата (сухой)                      | кг          | 118                   | 155  | 165  | 172  | 300          | 320   | 334   | 600   | 620           | 640   | 654   | 668   | 920           | 940   | 960   | 974   | 988   | 1002  |
| Уровень звуковой мощности                 | дБА         | 64                    | 64   | 64   | 71   | 67           | 67    | 74    | 71    | 71            | 71    | 75    | 77    | 73            | 73    | 73    | 76    | 78    | 79    |
| Рабочий диапазон температур – испаритель  | °C          | 5 (-10 опция) ~ 20 °C |      |      |      |              |       |       |       |               |       |       |       |               |       |       |       |       |       |
| Рабочий диапазон температур – конденсатор | °C          | 20 ~ 55 °C            |      |      |      |              |       |       |       |               |       |       |       |               |       |       |       |       |       |
| Хладагент                                 |             | R-407C                |      |      |      |              |       |       |       |               |       |       |       |               |       |       |       |       |       |
| Электропитание                            |             | 3~, 400 В, 50 Гц      |      |      |      |              |       |       |       |               |       |       |       |               |       |       |       |       |       |

## ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ                                    | EWLP-KBW1N** | 012              | 020  | 026  | 030  | 040          | 055  | 065  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--------------|------------------|------|------|------|--------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   |              | кВт              | кВт  | кВт  | кВт  | кВт          | кВт  | кВт  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номинальная производительность            |              | 12.1             | 20.0 | 26.8 | 31.2 | 40.0         | 53.7 | 62.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность                     |              | 4.2              | 6.6  | 8.5  | 10.1 | 13.4         | 17.8 | 20.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент EER (охлаждение)              |              | 2.88             | 3.03 | 3.15 | 3.09 | 2.99         | 3.02 | 3.07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Габариты (ВxШxГ)                          | мм           | 600x600x600      |      |      |      | 600x600x1200 |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вес агрегата (сухой)                      | кг           | 108              | 141  | 147  | 151  | 252          | 265  | 274  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень звуковой мощности                 | дБА          | 64               | 64   | 64   | 71   | 71           | 67   | 67   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочий диапазон температур – испаритель  | °C           | -10 ~ 20 °C      |      |      |      |              |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочий диапазон температур – конденсатор | °C           | 25 ~ 60 °C       |      |      |      |              |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хладагент                                 |              | R-407C           |      |      |      |              |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Электропитание                            |              | 3~, 400 В, 50 Гц |      |      |      |              |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Водяное охлаждение конденсатора.

\*\* Выносной конденсатор.



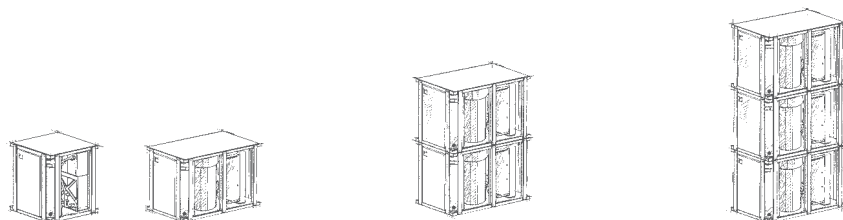
EWWP014-035KBW1N



EWWP090-135KBW1N



EWWP145-195KBW1N



|   |              | 1 модуль (KB-серия) |      |     |      |     |     | 2 модуля (KB-серия) |     |     |     |     | 3 модуля (KB-серия) |     |     |     |     |     |     |
|---|--------------|---------------------|------|-----|------|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Индекс производительности                                       |              | 014                 | 022  | 028 | 035  | 045 | 055 | 065                 | 090 | 100 | 110 | 120 | 130                 | 145 | 155 | 165 | 175 | 185 | 195 |
| Холододопроизводительность (кВт)                                |              | 13                  | 21.5 | 28  | 32.5 | 43  | 56  | 65                  | 86  | 99  | 112 | 121 | 130                 | 142 | 155 | 168 | 177 | 186 | 195 |
| Агрегат<br>+<br>пульт управления<br>(устанавливается на заводе) | EWWP014KBW1N | 1                   | -    | -   | -    | -   | -   | -                   | -   | -   | -   | -   | -                   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
|   | EWWP022KBW1N | -                   | 1    | -   | -    | -   | -   | -                   | -   | -   | -   | -   | -                   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
|   | EWWP028KBW1N | -                   | -    | 1   | -    | -   | -   | -                   | -   | -   | -   | -   | -                   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
|   | EWWP035KBW1N | -                   | -    | -   | 1    | -   | -   | -                   | -   | -   | -   | -   | -                   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
|   | EWWP045KBW1N | -                   | -    | -   | -    | 1   | -   | -                   | -   | -   | -   | -   | -                   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
|   | EWWP055KBW1N | -                   | -    | -   | -    | -   | 1   | -                   | -   | -   | -   | -   | -                   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
|   | EWWP065KBW1N | -                   | -    | -   | -    | -   | -   | 1                   | -   | -   | -   | -   | -                   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| Только агрегат<br>(без пульта управления)                       | EWWP045KAW1M | -                   | -    | -   | -    | 1   | -   | -                   | 2   | 1   | -   | -   | -                   | 2   | 1   | -   | -   | -   | -   |
|   | EWWP055KAW1M | -                   | -    | -   | -    | -   | 1   | -                   | -   | 1   | 2   | 1   | -                   | 1   | 2   | 3   | 2   | 1   | -   |
|   | EWWP065KAW1M | -                   | -    | -   | -    | -   | -   | 1                   | -   | -   | -   | 1   | 2                   | -   | -   | -   | 1   | 2   | 3   |
| Пульт управления  | ECB2MUAW     | -                   | -    | -   | -    | -   | -   | 1                   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1                   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
|   | ECB3MUAW     | -                   | -    | -   | -    | -   | -   | -                   | -   | -   | -   | -   | -                   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |

Пример: для системы производительностью 121 кВт, подбор блоков:

1 EWWP055KAW1M  
+ 1EWWP065KAW1M  
+ ECB2MUAW

# DWSC/DWDC

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора и центробежным компрессором



DWSC

- Однокомпрессорные агрегаты имеют производительность до 4,5 МВт.
- Двухкомпрессорные агрегаты имеют производительность до 9 МВт.
- Гибкая система управления.
- Подбор чиллера осуществляется индивидуально в зависимости от конфигурации.

## ШИРОКИЙ ВЫБОР ЗНАЧЕНИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ.

### Однокомпрессорный агрегат

- DWSC: 300–4500 кВт – большое количество возможных комбинаций компонентов чиллера (моторов, турбин, теплообменных аппаратов).

### Двухкомпрессорный агрегат

- DWDC: 600–9000 кВт – большое количество возможных комбинаций компонентов чиллера (моторов, турбин, теплообменных аппаратов).

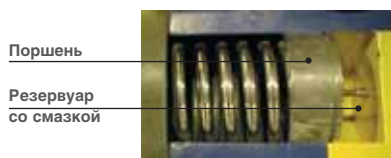
### Опциональный регулятор скорости вращения (VFD)

- Инверторная технология значительно повысила энергоэффективность при частичной нагрузке.
- Уменьшено годовое энергопотребление.

### Высокая эффективность

- COP=7 при полной нагрузке.
- COP=12 при частичной нагрузке (в сочетании с опцией VFD).

### Защита от аварий при потере мощности



Потеря мощности не позволяет чиллерам достигать нормального режима остановки. Недостаточная смазка, в данном случае, может повредить подшипники и уменьшить продолжительность службы компрессора. Компрессоры оснащаются емкостью со смазкой и поршнем со сжимающей пружиной, которые позволяют подводить находящуюся под давлением смазку к подшипникам в период остановки. Также из-за низкой инерции режим остановки у компрессоров весьма непродолжительный.

### Возможность хранения хладагента

Конденсаторы выполнены так, что позволяют хранить весь объем хладагента чиллера и снабжены клапанами, с помощью которых можно перекрыть весь объем хранящегося хладагента. Данная особенность, в большинстве случаев, позволяет обходиться без дополнительных емкостей для хранения хладагента.

### Несогласованное уменьшение нагрузки

Нагрузку можно уменьшить до 10% на однокомпрессорных агрегатах и до 5% на двухкомпрессорных без байпасирования горячего газа. Возможность разгрузки позволяет уменьшить колебания температуры охлаждаемой воды и уменьшить частоту включений компрессоров. Подвижный диффузор на нагнетании увеличивает стабильность работы и уменьшает вибрации.

### НИЗКИЙ РАБОЧИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

#### Впрыск жидкого хладагента



Небольшое количество жидкого хладагента впрыскивается в область нагнетания компрессора. Капли поглощают энергию звука и уменьшают общий рабочий уровень шума компрессора. Капли испаряются и уменьшают перегрев на нагнетании.

#### Уменьшение шума при уменьшении нагрузки чиллера

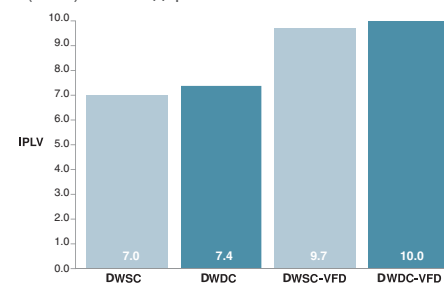
Конструкция такова, что при уменьшенных нагрузках, при которых чиллер работает большую часть времени в году, уровень шума снижается.

### СРАВНЕНИЕ ОДНОГО ДВУХКОМПРЕССОРНОГО АГРЕГАТА DWDC С ДВУМЯ ОДНОКОМПРЕССОРНЫМИ DWSC

- Стоимость одного двухкомпрессорного агрегата ниже двух однокомпрессорных.
- Затраты на монтаж одного двухкомпрессорного агрегата ниже двух однокомпрессорных.
- Низкие годовые эксплуатационные затраты в обоих случаях.
- Меньшее необходимое пространство для монтажа в случае одного двухкомпрессорного агрегата.
- Возможность уменьшать производительность до 5% от запроектированной.
- Избыточное простаивание оборудования большей части холодильного сезона в случае двух однокомпрессорных агрегатов.

### Хорошие показатели энергоэффективности при частичной нагрузке

Когда один компрессор работает, есть возможность использовать всю теплопередающую поверхность чиллера в 2 раза эффективнее чем, в случае однокомпрессорного агрегата. Большая поверхность теплообмена позволяет достигать исключительных показателей энергоэффективности. А в случае с дополнительной опцией регулятора скорости вращения (VFD) двухкомпрессорный чиллер способен достигать больших показателей интегрального значения частичной нагрузки (IPLV) по стандартам ARI.



DWSC: 1 компрессор; DWDC: 2 компрессора  
VFD: Инверторный привод

\* Технические данные предоставляются по запросу.

# ERAD-E-SS/SL

## Компрессорно-конденсаторный блок



**R-134a**



пульт управления  
на контроллере  
MicroTech III

ERAD-E

- Новый модельный ряд, включающий модели от 116 до 488 кВт.
- Несколько вариантов моделей.
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха: от -18 до +48 °C.
- Одновинтовой компрессор.**
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R-134a.
- Однокомпрессорные агрегаты.**
- Самая маленькая занимаемая площадь в отрасли.
- Простота монтажа, пусконаладки и удобство обслуживания.
- Для всех моделей возможна опциональная установка решеток защиты конденсатора.
- В стандартную комплектацию не входят элементы для подключения к секции охлаждения центрального кондиционера. Полный комплект поставки запрашивайте у дистрибутора.

### УРОВЕНЬ ШУМА

| Энергoeffективность<br>Стандартная (EER до 3.30) | Стандартный<br>ERAD-E-SS | Низкий, ниже на 3-4 дБ(А) стандартного<br>ERAD-E-SL |
|--|--------------------------|---|
|--|--------------------------|---|

### ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

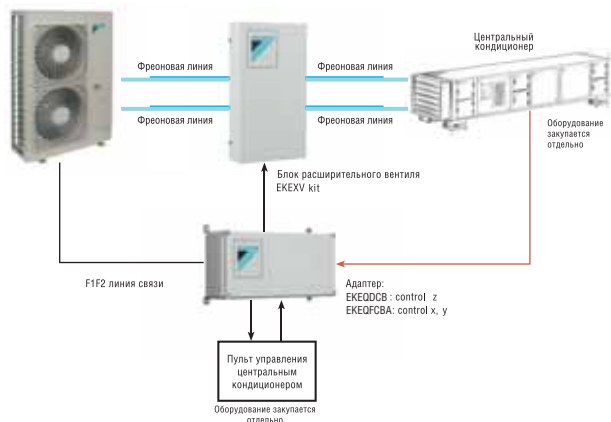
| МОДЕЛЬ СО СТАНДАРТНЫМ УРОВНЕМ ШУМА | ERAD-E-SS | 120   | 140  | 170  | 200  | 220  | 250  | 310  | 370  | 440  | 490  |
|------------------------------------|-----------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Холододо производительность        | кВт       | 121   | 144  | 165  | 196  | 219  | 252  | 306  | 370  | 435  | 488  |
| Потребляемая мощность              | кВт       | 42.1  | 51.2 | 57.7 | 65.6 | 74.2 | 77.0 | 93.8 | 123  | 148  | 161  |
| Коэффициент EER                    |           | 2.88  | 2.82 | 2.86 | 2.99 | 2.95 | 3.27 | 3.30 | 3.02 | 2.95 | 3.02 |
| Уровень звукового давления         | дБА       | 74  | 74   | 74   | 74   | 74   | 75   | 75   | 75   | 75   | 76   |
| Компрессор                         |           | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Количество                         |           | 1   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Минимальная производительность     | %         | 25  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Хладагент                          |           | R-134a  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Число контуров                     |           | 1   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Вес агрегата (сухой)               | кг        | 1584  | 1584 | 1741 | 1741 | 1936 | 1936 | 2679 | 2679 | 2679 | 2679 |
| Габариты                           | Длина     | 2165  | 2165 | 3065 | 3065 | 3965 | 3965 | 3070 | 3070 | 3070 | 3070 |
|                                    | Ширина    | 1292  | 1292 | 1292 | 1292 | 1292 | 1292 | 2236 | 2236 | 2236 | 2236 |
|                                    | Высота    | 2273  | 2273 | 2273 | 2273 | 2273 | 2273 | 2223 | 2223 | 2223 | 2223 |
| Электропитание                     |           | 3~, 400 В, 50 Гц  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

### ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА   | ERAD-E-SL | 120   | 140  | 160  | 190  | 210  | 240  | 300  | 350  | 410  | 460  |
|--------------------------------|-----------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Холододо производительность    | кВт       | 116   | 137  | 159  | 187  | 209  | 243  | 295  | 352  | 409  | 462  |
| Потребляемая мощность          | кВт       | 42.4  | 52.5 | 57.7 | 66.3 | 73.9 | 78.1 | 91.9 | 122  | 150  | 167  |
| Коэффициент EER                |           | 2.74  | 2.61 | 2.75 | 2.83 | 2.83 | 3.11 | 3.24 | 2.88 | 2.73 | 2.76 |
| Уровень звукового давления     | дБА       | 71  | 71   | 71   | 71   | 71   | 73   | 73   | 73   | 73   | 74   |
| Компрессор                     |           | Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Количество                     |           | 1   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Минимальная производительность | %         | 25  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Хладагент                      |           | R-134a  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Число контуров                 |           | 1   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Вес агрегата (сухой)           | кг        | 1684  | 1684 | 1841 | 1841 | 2036 | 2036 | 2789 | 2789 | 2789 | 2789 |
| Габариты                       | Длина     | 2165  | 2165 | 3065 | 3065 | 3965 | 3965 | 3070 | 3070 | 3070 | 3070 |
|                                | Ширина    | 1292  | 1292 | 1292 | 1292 | 1292 | 1292 | 2236 | 2236 | 2236 | 2236 |
|                                | Высота    | 2273  | 2273 | 2273 | 2273 | 2273 | 2273 | 2223 | 2223 | 2223 | 2223 |
| Электропитание                 |           | 3~, 400 В, 50 Гц  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

# ERQ-A

## Компрессорно-конденсаторный блок



**INVERTER**

**R-410A**



ERQ100, 125, 140 AW  
однофазные



ERQ125 AW  
трехфазные



ERQ200-250 AW  
трехфазные

Блок расширительного клапана



Блок управления



Комплекты Daikin для секции непосредственного охлаждения кондиционеров:

- Компрессорно-конденсаторный блок.
- Блок управления.
- Блок расширительного клапана.
- Комплект представляет собой автоматизированную систему холоснабжения для центрального кондиционера (любого производителя) с испарителем непосредственного охлаждения/нагрева:
  - Высокая энергоэффективность (компрессор Daikin с инверторным управлением).
  - Простота монтажа и пусконаладочных работ.
  - Простота управления работой системы.
  - Использование высокоэффективного озонобезопасного хладагента R-410A.
  - Протяженные трассы в системе (до 55 м) и перепад высот (до 35 м) обеспечивают гибкость монтажа оборудования на объекте.
  - При использовании системы с блоком управления EKEQDCB необходимо дополнительно заказать пульт управления BRC1D52, адаптер KRP4A51 (KRP4A53), температурный датчик KRCS01-1.

### ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК                      |                                   | ERQ100AV     | ERQ125AV  | ERQ140AV     | ERQ125AW     | ERQ200AW     | ERQ250AW          |  |  |  |  |
|------------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|-------------------|--|--|--|--|
| Холодопроизводительность           | Номинальная кВт                   | 11.20        | 14.00     | 15.50        | 14.0         | 22.4         | 28.0              |  |  |  |  |
| Теплопроизводительность            | Номинальная кВт                   | 12.50        | 16.00     | 18.00        | 16.0         | 25.00        | 31.50             |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | Номинальная кВт                   | 2.80         | 3.50      | 4.53         | 3.52         | 5.22         | 7.42              |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность (нагрев)     | Номинальная кВт                   | 2.74         | 3.87      | 4.56         | 4.00         | 5.56         | 7.70              |  |  |  |  |
| Энергоэффективность                | Охлаждение EER                    | 3.99         | 3.99      | 3.42         | 3.98         | 4.29         | 3.77              |  |  |  |  |
|                                    | Нагрев COP                        | 4.56         | 4.13      | 3.94         | 4.00         | 4.50         | 4.09              |  |  |  |  |
| Расход воздуха                     | Охлаждение Номинальная м³/мин     | 106          | 106       | 106          | 95           | 171          | 185               |  |  |  |  |
|                                    | Нагрев Номинальная м³/мин         | 102          | 105       | 105          | 95           | 171          | 185               |  |  |  |  |
| Уровень звукового давления         | Охлаждение Макс. / мин. дБА       | 50           | 51        | 53           | 53           | 57           | 58                |  |  |  |  |
| Трубопровод хладагента             | Макс. длина / перепад высот м     | 50+5/30+5    | 50+5/30+5 | 50+5/30+5    | 50+5/30+5    | 50+5/30+5    | 50+5/30+5         |  |  |  |  |
|                                    | Диаметр труб Жидкость / газ мм    | 9.52/15.9    | 9.52/15.9 | 9.52/19.1    | 9.52/15.9    | 9.52/19.1    | 9.52/22.2         |  |  |  |  |
| Габариты                           | (ВхШхГ) мм                        | 1345x900x320 |           | 1345x900x320 | 1680x635x765 | 1680x930x765 |                   |  |  |  |  |
| Вес                                | кг                                | 125          |           | 125          | 159          | 187          | 240               |  |  |  |  |
| Диапазон рабочих температур        | Охлаждение от ~ до °C, сух. терм. | -5~+46       |           | -5~+43;      |              | -20~+15;     |                   |  |  |  |  |
|                                    | Нагрев от ~ до °C, вл. терм.      | -20~+15.5;   |           | -20~+15;     |              | -20~+15;     |                   |  |  |  |  |
| Хладагент                          | R-410A                            |              |           |              |              |              |                   |  |  |  |  |
| Электропитание                     | 1~, 220~240 В, 50 Гц              |              |           |              |              |              | 3N~, 400 В, 50 Гц |  |  |  |  |

Дополнительное оборудование

### БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

| БЛОК УПРАВЛЕНИЯ             |    | EKEQDCB / EKEQFCBA |
|-----------------------------|----|--------------------|
| Диапазон рабочих температур | °C | -10~40             |
| Габариты, размеры (ВхШхГ) м |    | 132x400x200        |
| Вес кг                      |    | 3.9                |

| КОМПЛЕКТ РАСШИРИТЕЛЬНОГО ВЕНТИЛЯ                   |    | EKEV63    | EKEV80    | EKEV100    | EKEV125   | EKEV140   | EKEV200   | EKEV250   |
|--|----|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Диаметр жидкостного трубопровода                   | мм |           |           | 9.52       |           |           |           |           |
| Габариты, размеры (ВхШхГ) м                        |    |           |           | 401x215x78 |           |           |           |           |
| Вес кг   |    |           |           | 2.9        |           |           |           |           |
| Уровень звукового давления на расстоянии 10 см дБА |    |           |           | 45         |           |           |           |           |
| Диапазон рабочих температур °C                     |    |           |           | -5~+46     |           |           |           |           |
| Объем испарителя Макс. ~ мин. литр                 |    | 1.66~2.08 | 2.09~2.64 | 2.65~3.3   | 3.31~4.12 | 4.13~4.62 | 4.63~6.6  | 6.61~8.25 |
| Холодопроизводительность теплообменника кВт        |    | 6.3~7.8   | 7.9~9.9   | 10~12.3    | 12.4~15.4 | 15.5~17.6 | 17.7~24.6 | 24.7~30.8 |

Температура кипения на всасывании (SST) = 6 °C, SH (перегрев)= 5 К, температура воздуха = 27 °C DB / 19 °C WB, где DB – сухой термометр, WB – влажный термометр.

# D-AHU Professional

## Центральные кондиционеры



### Модельный ряд

Модельный ряд включает 27 типоразмеров, что позволяет точно и оптимально подобрать установку требуемого расхода воздуха, не переплачивая. Стандартный диапазон выпускаемых моделей включает оборудование с производительностью от 1100 до 124000 м<sup>3</sup>/час.

При подборе установки есть возможность подобрать не только необходимую скорость воздушного потока, но и выбрать требуемое сечение (ширина x высота) для размещения установки в ограниченном пространстве. Модульность конструкций определяет удобство транспортировки и сборки. Блоки АНУ собираются без применения сварки и, по желанию заказчика, могут поставляться в разобранном виде.



### Компоненты

#### Фильтры

- Синтетический гофрированный фильтр.
- Панельные фильтры из алюминиевой или стальной сетки.
- Компактные мешочные фильтры.
- Мягкие мешочные фильтры.
- Высокоэффективные фильтры.
- Абсорбционные фильтры.
- Дезодорирующие фильтры с активированным углем.



#### Теплообменники

- Водяные теплообменники с температурой воды до 150 °C.
- Паровые теплообменники.
- Теплообменники непосредственного испарения (фреоновые).
- Электрические нагреватели.



#### Увлажнители

- Увлажнители поверхностного испарения – без насоса.
- Увлажнители поверхностного испарения – с рециркуляционным насосом.
- Увлажнители с распылением воды – без насоса.
- Увлажнители с распылением воды – с рециркуляционным насосом.



- Паровые увлажнители с локальными парораспределительными трубками.
- Паровые увлажнители с внешним электродным парогенератором.

#### Вентиляторы

- Вентиляторы с загнутыми вперед лопатками.
- Вентиляторы с загнутыми назад лопатками.
- Вентиляторы с прямым приводом.



#### Системы с рекуперацией теплоты

- С вращающимся роторным теплообменником.
- С пластинчатым теплообменником.
- С промежуточным теплоносителем.



#### Другие элементы

- Забор, выброс воздуха  
- задвижки с сервоприводом;
- ручные задвижки.
- Пустые секции.
- Секция газовых горелок.
- Секция шумоглушителей.



# D-AHU Professional

## Центральные кондиционеры

### Технические возможности

Все установки разрабатываются с учетом максимальной энергоэффективности. Техофизические свойства поверхностей теплообмена, коэффициент полезного действия электродвигателя, степень фильтрации, теплоизоляция, уменьшение трения и перепадов давления воздушного потока в АНУ являются наиболее важными составляющими, которые учитываются при разработке оборудования.

В основе конструкции лежит несущая рама и профили из алюминия или анодированного алюминия (рекомендуются для установок в особо агрессивных средах) сечением 40x40 или 60x60 мм. Есть модификации профилей: с термоизолирующей вставкой (сечением 60x60 мм) или с овальной внутренней поверхностью (рекомендуются для применения в пищевой промышленности, медицине, других областях с особыми требованиями к гигиене). Все профили имеют двухполостную структуру, крепящие винты полностью скрыты и не выступают из конструкции АНУ (в соответствии с требованиями по предотвращению несчастных случаев). Кроме того, профили имеют уплотнение типа «ласточкин хвост» для обеспечения максимальной герметичности. Рама изготавливается из экструдированного алюминия с литыми алюминиевыми уголками и имеет специальные отверстия для подъемных крюков.

Все панели состоят из двух стенок и теплоизоляции между ними и могут быть плоскими (толщиной 25 и 46 мм) или ступенчатыми (толщиной 42 и 62 мм). Ступенчатые панели и профили образуют ровную поверхность внутри изделия. Изоляция может быть в виде вспененного полиуретана (40 – 50 кг/м<sup>3</sup>) или волокнистой минеральной ваты (90 кг/м<sup>3</sup>), приклеенной к панели.

Элементы крепежа, саморезы из нержавеющей стали, помещены в нейлоновые втулки и закрыты внешними колпачками. Это позволяет полностью скрыть винты, а, благодаря применению самоцентрирующихся винтов, обеспечивается плотность затяжки.

Для удобства проведения технического обслуживания и осмотра секций можно сделать двери с открытием наружу или вовнутрь, влево или вправо.

По желанию заказчика ручки на дверях можно сделать с регулируемым зажимом, это обеспечит герметизацию на длительное время. Чтобы исключить несанкционируемый доступ, на двери могут быть установлены замки. Для предотвращения износа нейлоновой защелки при многократном закрывании двери используется антифрикционная прокладка.

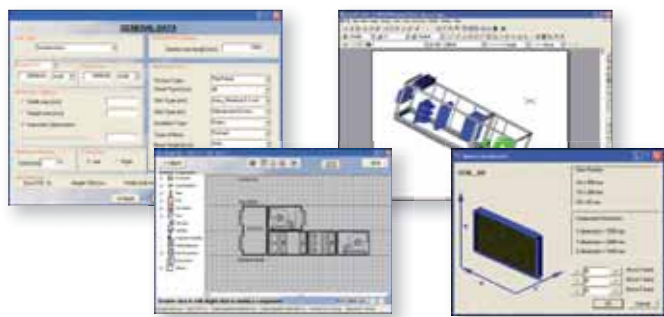
Смотровые окна выполнены из ударопрочного поликарбоната, используются уплотнительные прокладки. В зависимости от требований по очистке воздуха центральные кондиционеры комплектуются фильтрами различной эффективности. Все фильтры смонтированы на серийно выпускаемых рамках с уплотнителями. Фильтры извлекаются с загрязненной стороны, это не допускает загрязнения воздушного канала при выполнении технического обслуживания. Установки могут комплектоваться разными типами и моделями увлажнителей. Имеются варианты с полностью съемными устройствами увлажнения или съемной секцией увлажнителя поверхного испарения.

Натяжное устройство «мотор-вентилятор» выполнено как единая конструкция, состоящая из двух алюминиевых профилей с амортизаторами и электродвигателя, установленного на салазках. Устройство размещается не на дне установки, а на специальных алюминиевых профилях. При таком монтаже вибрация не передается на пол помещения.

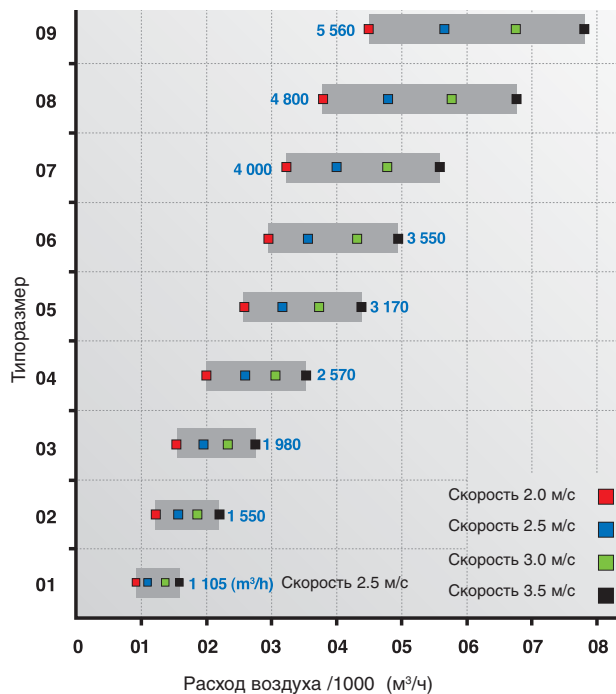


## Программное обеспечение

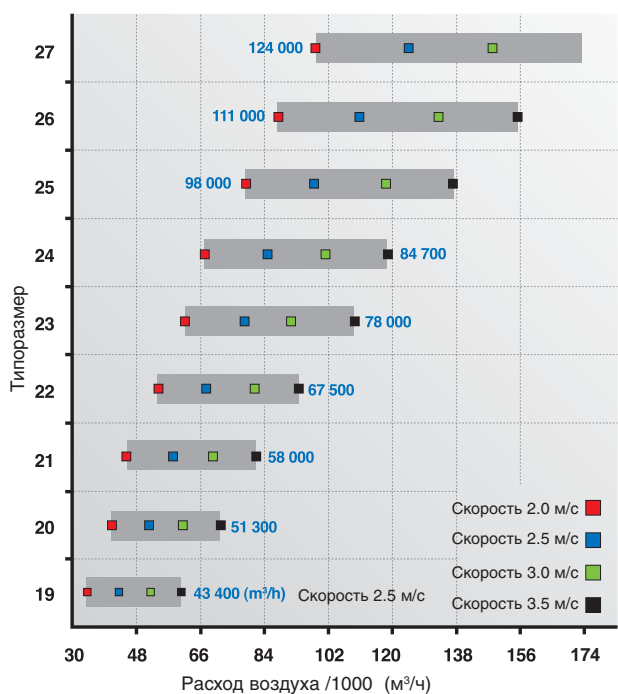
Программа подбора оборудования – мощный программный пакет, который позволяет сделать потребителю правильный технический выбор и оценить любой вариант АНУ с точки зрения экономии. Программа позволяет моделировать любые конфигурации с точным учетом потребностей. Результатом является исчерпывающее предложение с экономическим обоснованием, включающее все технические данные, чертежи, диаграммы.



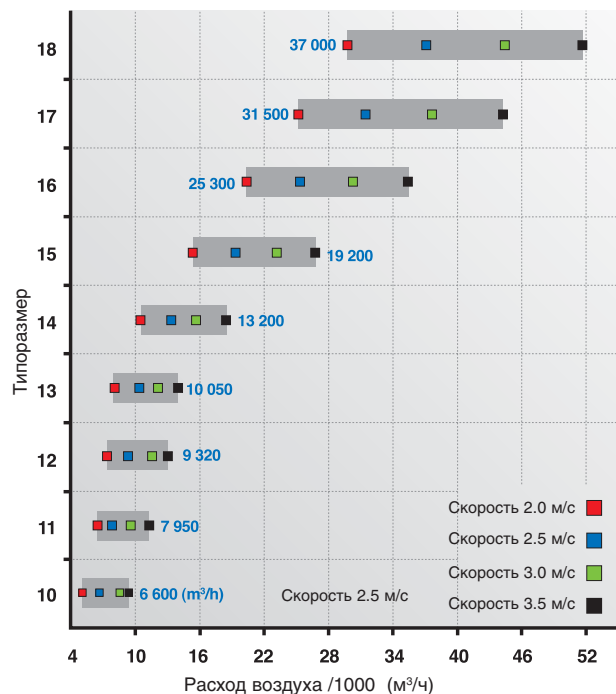
ТИПОРАЗМЕР 01-09



ТИПОРАЗМЕР 19-27



ТИПОРАЗМЕР 10-18



СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ

| Типоразмеры | Расход воздуха (м³/час)<br>Скорость 2.5 м/сек | Ширина, мм | Высота, мм |
|-------------|---|------------|------------|
| 1           | 1105  | 850        | 550        |
| 2           | 1550  | 900        | 600        |
| 3           | 1980  | 950        | 650        |
| 4           | 2570  | 100        | 780        |
| 5           | 3170  | 1150       | 780        |
| 6           | 3550  | 1150       | 800        |
| 7           | 4000  | 1250       | 800        |
| 8           | 4800  | 1300       | 800        |
| 9           | 5560  | 1350       | 900        |
| 10          | 6600  | 1550       | 900        |
| 11          | 7950  | 1550       | 1100       |
| 12          | 9320  | 1650       | 1100       |
| 13          | 10050   | 1650       | 1150       |
| 14          | 13200   | 1850       | 1400       |
| 15          | 19200   | 2100       | 1500       |
| 16          | 25300   | 2650       | 1500       |
| 17          | 31500   | 2750       | 1750       |
| 18          | 37000   | 3220       | 1800       |
| 19          | 43400   | 3090       | 2100       |
| 20          | 51300   | 3340       | 2250       |
| 21          | 58000   | 3820       | 2250       |
| 22          | 67500   | 4040       | 2400       |
| 23          | 78000   | 4490       | 2450       |
| 24          | 84700   | 4490       | 2700       |
| 25          | 98000   | 4890       | 2850       |
| 26          | 111000  | 5490       | 2850       |
| 27          | 124000  | 5990       | 3000       |

# D-AHU Easy

## Центральные кондиционеры



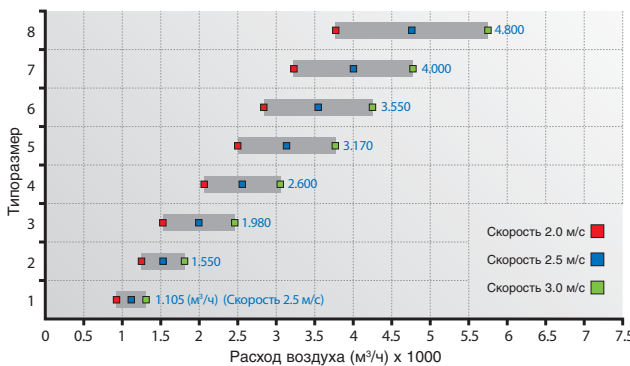
Модельный ряд AHU-Easy состоит из оборудования с диапазоном производительностей по воздуху от 500 до 30000 м<sup>3</sup>/час с возможностью выбора оптимальной скорости воздушного потока в зависимости от заданных условий. Daikin использует 15 стандартных типоразмеров, рассчитанных для оптимального соответствия результатов требований клиентов. Центральные кондиционеры AHU-Easy позволяют решать задачи

### ШИРОКИЙ ВЫБОР РАЗМЕРОВ

| Типо размеры | Расход воздуха (м <sup>3</sup> /ч)<br>Скорость 2.5 м/с | Высота, мм | Ширина, мм |
|--------------|--|------------|------------|
| Std 1        | 1105   | 550        | 850        |
| Std 2        | 1550   | 600        | 900        |
| Std 3        | 1980   | 650        | 950        |
| Std 4        | 2600   | 780        | 1100       |
| Std 5        | 3170   | 780        | 1150       |
| Std 6        | 3550   | 800        | 1150       |
| Std 7        | 4000   | 800        | 1250       |
| Std 8        | 4800   | 850        | 1300       |
| Std 9        | 5560   | 900        | 1350       |
| Std 10       | 6600   | 900        | 1550       |
| Std 11       | 7950   | 1100       | 1550       |
| Std 12       | 9320   | 1100       | 1650       |
| Std 13       | 10050  | 1150       | 1650       |
| Std 14       | 13200  | 1400       | 1850       |
| Std 15       | 19200  | 1500       | 2100       |



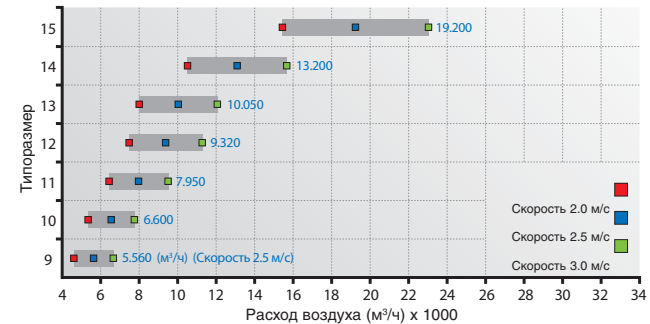
### D-AHU Easy 1-8



### ПРИМЕР

| Расход воздуха (м <sup>3</sup> /ч) | Габариты  | Высота, мм | Ширина, мм | Скорость, м/с |
|------------------------------------|-----------|------------|------------|---------------|
| 15000                              | STD 15    | 1500       | 2100       | 1.95          |
|                                    | 1500x1700 | 1500       | 1700       | 2.48          |

### D-AHU Easy 9-15



### ПАНЕЛИ

В установках AHU-Easy используются панели, изготовленные методом горячего заполнения полиуретановой пеной. Это позволяет достичь превосходных теплоизоляционных свойств.

### КОНСТРУКЦИЯ

Уникальный метод крепления панелей и профилей обеспечивает равномерное распределение давления воздуха по всему объему установки и позволяет значительно сократить утечку воздуха.

### ОПТИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВОЗДУХА

При расчете установки размеры секций определяются автоматически. Это обеспечивает оптимальную скорость воздуха в охладителе и позволяет оптимизировать стоимость оборудования, но также имеется

возможность вручную задавать скорость воздушного потока и использовать нестандартные размеры сечения.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ

Применение специальных уплотнительных прокладок в профилях установок снижает вероятность возникновения «тепловых мостов».

### ВНУТРЕННЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Внутренняя поверхность установок AHU-Easy полностью гладкая.

### КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ

При проектировании установок мы применяем технологию Variable Dimensioning, благодаря которой наши клиенты всегда уверены, что оборудование соответствует именно их требованиям и пожеланиям.

# D-AHU Compact

## Центральные кондиционеры

NEW

Вентиляционные установки Daikin экологичны и энергоэффективны. Серия «Компакт» от Daikin представляет собой высокоеффективные и легко устанавливаемые системы с рекуперацией теплоты, благодаря простой автоматически конфигурируемой конструкции.

Серия «Компакт» поставляется с фиксированными размерами и имеет версии внутренней или наружной установки. Это означает, что модульные системы могут быть спроектированы и установлены для нескольких областей применения. Имея рабочий диапазон от -25 (-40 °C с электрическими нагревателями) до +43 °C, они подходят для любого европейского климата. Новая серия отличается не только модульностью и компактностью, она также высокоеффективная и экологически безопасная. Серия имеет сертификацию Eurovent, на ней установлен высокоеффективный двигатель IE4 и роторный рекуператор.

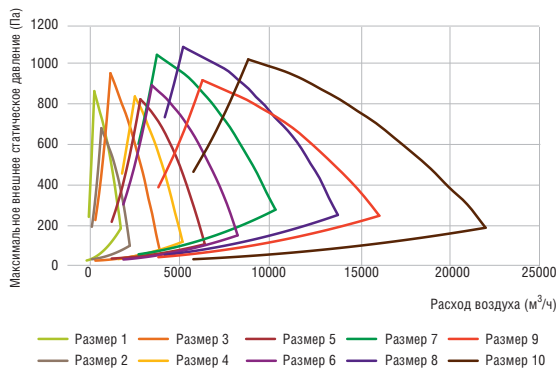
### Совместимость оборудования

Как и все вентиляционные установки Daikin, серия «Компакт» совместима с любым широко применяемым оборудованием нагрева и охлаждения. Они чрезвычайно удобны, благодаря своей полной совместимости с ITM и любым другим оборудованием Daikin. Совместное использование с холодильными машинами Daikin, системами ERQ и VRV дает уникальное комплексное решение с высокоеффективной рекуперацией теплоты, обеспечением высокого качества воздуха в помещении и высокой надежности.

### Программное обеспечение ASTRA Xpress

- Новый программный интерфейс позволяет сделать быстрый подбор вентиляционной установки, сэкономить драгоценное время.
- Конкурентоспособное решение благодаря предварительно загружаемым параметрам.
- Высокое качество подбора благодаря огромному количеству предварительно настроенных блоков, интегрированных в программное обеспечение.

Диаграмма расхода воздуха (стандартная производительность)



### Простая и быстрая установка

В новой серии «Компакт» монтаж проводки и пусконаладочные работы выполняются на заводе, где настраивается программное обеспечение и задаются уставки параметров. Все, что требуется во время монтажа – это подключить установку к электропитанию, подсоединить трубопроводы и включить.

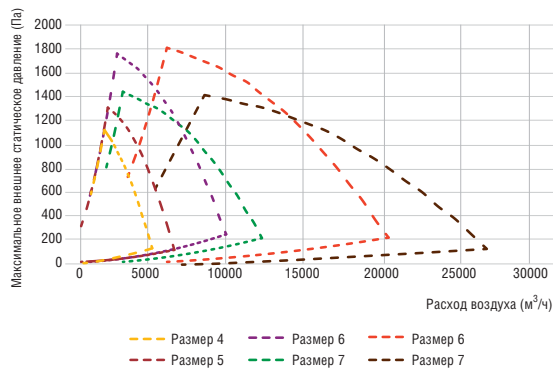


4 шага конфигурации вентиляционного оборудования всего за 2 минуты:

- Выбрать конфигурацию.
- Выбрать теплообменники.
- Выбрать другие компоненты.
- Подтвердить расчетные условия.

5. Напечатать отчет.

Диаграмма расхода воздуха (высокая эффективность)



### D-AHU

|  | 1                | 2     | 3     | 4     | 5    | 6                | 7    | 8    | 9     | 10    |
|--|------------------|-------|-------|-------|------|------------------|------|------|-------|-------|
| Расход воздуха                             | 1200             | 1700  | 2700  | 4100  | 5500 | 6100             | 7000 | 9100 | 11500 | 15000 |
| Эффективность в зимнее время               | 81.3             | 81.1  | 81.4  | 81.6  | 82.6 | 81.2             | 82.7 | 81.4 | 81.5  | 83.2  |
| Внешнее статическое давление (номинальное) | 200              | 200   | 200   | 200   | 200  | 200              | 200  | 200  | 200   | 200   |
| Мощность                                   | 0.311            | 0.447 | 0.748 | 0.992 | 1.29 | 1.48             | 1.65 | 1.88 | 1.37  | 1.76  |
| Высота                                     | 1320             | 1320  | 1540  | 1740  | 1740 | 1920             | 1920 | 2180 | 2460  | 2570  |
| Ширина                                     | 1700             | 1700  | 1800  | 1980  | 2080 | 2280             | 2400 | 2450 | 2280  | 2400  |
| Глубина                                    | 720              | 820   | 990   | 1200  | 1400 | 1400             | 1600 | 1940 | 1940  | 2300  |
| Вес  | 325              | 350   | 475   | 575   | 750  | 790              | 950  | 1330 | 1410  | 1750  |
| SFPv                                       | 1866             | 1893  | 1995  | 1742  | 1689 | 1747             | 1697 | 1487 | 1715  | 1689  |
| Электропитание                             | 1~, 230 В, 50 Гц |       |       |       |      | 3~, 400 В, 50 Гц |      |      |       |       |

Данные в таблице представлены для стандартной производительности.

# D-AHU Energy

## Центральные кондиционеры



Компания Daikin занимает лидирующие позиции в области энергоэффективности. Специально для поддержания данной концепции разработана серия приточных установок D-AHU Energy.

По сравнению со стандартными приточными установками серия оптимизирует годовое потребление электроэнергии и призвана свести к минимуму эксплуатационные расходы.

### ШИРОКИЙ ВЫБОР РАЗМЕРОВ

| Тип размеры | Расход воздуха (м <sup>3</sup> /ч)<br>Скорость 2.5 м/с | Высота, мм | Ширина, мм |
|-------------|--|------------|------------|
| 1           | 1210   | 580        | 720        |
| 2           | 1620   | 610        | 770        |
| 3           | 2080   | 680        | 820        |
| 4           | 2590   | 750        | 870        |
| 5           | 3110   | 750        | 990        |
| 6           | 3590   | 750        | 1100       |
| 7           | 4090   | 800        | 1110       |
| 8           | 4720   | 810        | 1240       |
| 9           | 5410   | 870        | 1270       |
| 10          | 6540   | 970        | 1370       |
| 11          | 7700   | 1050       | 1370       |
| 12          | 9050   | 1110       | 1470       |
| 13          | 10950  | 1180       | 1620       |
| 14          | 14100  | 1360       | 1720       |
| 15          | 18300  | 1480       | 1970       |
| 16          | 23800  | 1610       | 2270       |
| 17          | 29800  | 1740       | 2570       |
| 18          | 33700  | 1900       | 2710       |
| 19          | 43100  | 2090       | 3060       |
| 20          | 51000  | 2220       | 3360       |

### ПРИМЕР

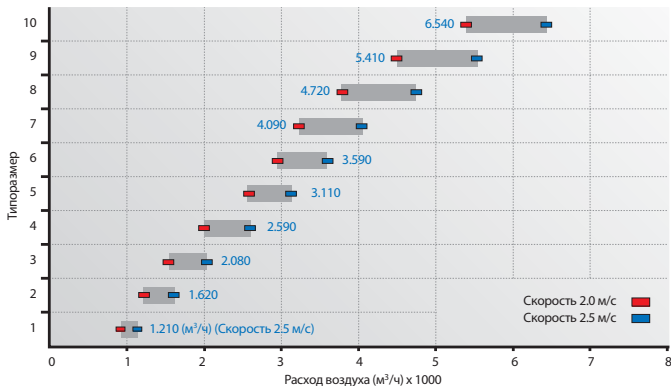
| Расход воздуха (м <sup>3</sup> /ч) | Габариты  | Высота, мм | Ширина, мм | Скорость, м/с |
|------------------------------------|-----------|------------|------------|---------------|
| 15000                              | Size 15   | 1480       | 1970       | 2.04          |
|                                    | 1480x1660 | 1480       | 1660       | 2.50          |

### НЕОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО ТИПОРАЗМЕРОВ

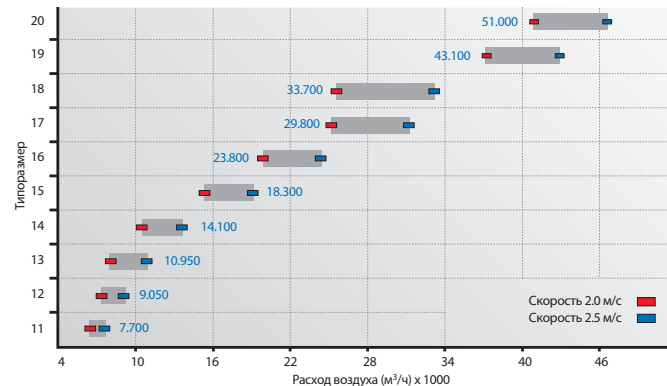
#### Гибкая система размеров для оптимизации AHU

- Шаг прироста ширины и глубины 1 см.
- Подбор оборудования с индивидуальными характеристиками без дополнительных затрат.
- Не требуется дополнительное время на выполнение заказа.

### D-AHU ENERGY 1-10



### D-AHU ENERGY 11-20



### КОНСТРУКЦИЯ

Оценивая полную стоимость жизненного цикла приточной установки, можно выделить следующие источники расходов:

- Первоначальные затраты на этапе покупки и установки оборудования.
- Затраты на периодическое техническое обслуживание.
- Затраты на электроэнергию.

В процентном соотношении затраты на электроэнергию составляют в среднем 70-80% от суммарных в течение всего срока эксплуатации. Серия Energy позволяет свести эти затраты к минимуму благодаря использованию энергоэффективных компонентов (в соответствии с EN 1886) и снижению потерь энергии через корпус и элементы конструкции. Серия сертифицирована по программе EUROVENT.

## ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТДЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ

### Высокоэффективная рекуперация

В серии D-AHU Energy используется высокоэффективный роторный рекуператор (КПД которого может достигать 90%). Заказчику предлагается на выбор несколько вариантов секции рекуперации. В частности, рекуператор может быть оснащен:



- Конденсационным рабочим колесом.
- Энталпийным рабочим колесом.
- Сорбционным рабочим колесом.

### Высокоэффективный вентилятор

Высокоэффективные вентиляторы с двойным всасыванием и загнутыми назад лопатками эффективностью до 85%. Используются подшипники усиленной конструкции для увеличения срока службы.



### Быстрая окупаемость

Установка приточных установок (AHU) зачастую является необходимым решением для создания систем эффективного управления климатом. Несмотря на то, что первоначальные вложения у серии Energy выше, современная конструкция и эффективная работа системы обеспечивает значительную экономию средств на эксплуатацию, что, в свою очередь, гарантирует быстрый срок окупаемости оборудования.

### Сверхэффективный электродвигатель

Для серии Energy доступны для заказа сверхэффективные двигатели, отвечающие требованиям EU REG 640\_2009, позволяющие дополнительного снизить потребление электроэнергии.



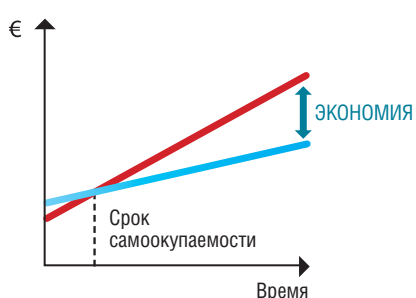
### Автоматика

Системы автоматики Daikin позволяют эффективно управлять всеми компонентами индивидуально, либо через внешнюю систему контроля. Комплект автоматики включает панель управления, современный микропроцессор, датчики температуры, влажности, качества воздуха и другие компоненты.

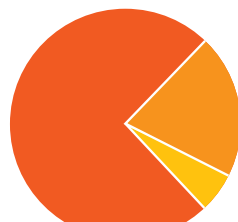


Учитывая продолжительный срок эксплуатации систем AHU (около 15 лет), снижение затрат будет значительно, особенно в условиях постоянного роста тарифов на электроэнергию.

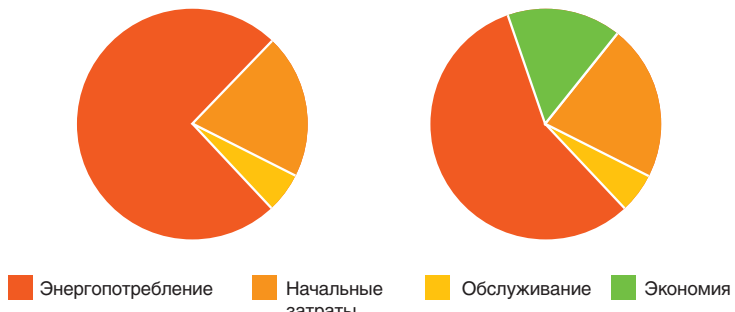
#### ЗАВИСИМОСТЬ СУММАРНЫХ ЗАТРАТ НА АНУ ОТ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ



#### СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ



#### СЕРИЯ D-AHU ENERGY



# D-AHU Energy

## Центральные кондиционеры

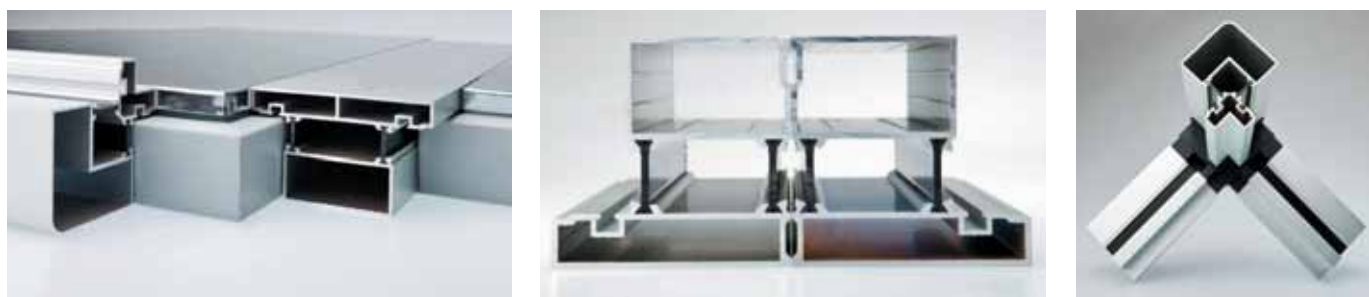
### Конструкция

Основываясь на многолетнем опыте и обширных исследованиях, компания Daikin разработала уникальную теплоизоляционную конструкцию профиля, отличающуюся от используемых в настоящее время, и обеспечивающую постоянные тепловые характеристики.

Инновационный профиль состоит из двух специальных полиамидных планок, которые предотвращают теплопередачу от внутренней части профиля к наружной, таким образом, исключаются тепловые потери от установки во внешнюю среду.

Уникальной частью этого решения является то, что толщина планок составляет 20 мм вместо 16 мм, которые широко доступны на внутреннем рынке.

Кроме того, снижение тепловых потерь в профиле позволяет избежать нежелательного конденсата на внешней стороне устройства. Новая конструкция профиля повышает эффективность системы без существенного повышения ее стоимости.

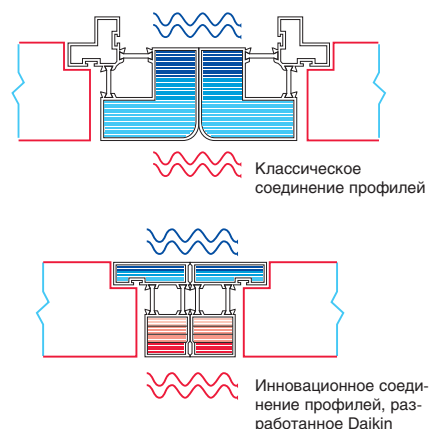


### Соединения профилей

Наряду с инновационной теплоизоляционной конструкцией компания Daikin разработала новую концепцию соединения профилей для снижения значительных тепловых потерь в местах объединения двух секций.

Системы AHU, как правило, поставляются отдельными секциями и соединяются между собой на месте установки. Классическая сборка секций использует угловой профиль, при котором имеет место потеря энергии.

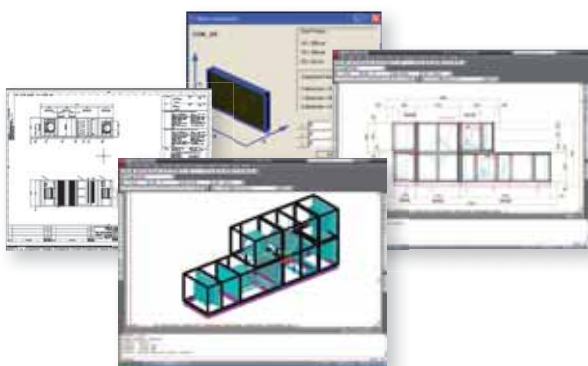
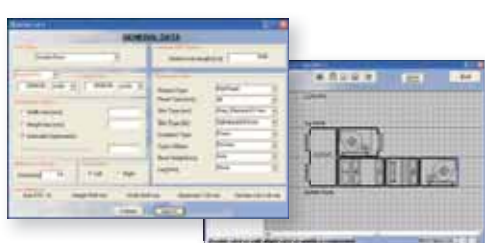
В новом профиле Daikin создается разрыв между внутренней и внешней стенками AHU, тем самым гарантируется теплоизоляция во всей установке и снижение тепловых потерь.



### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ASTRA – это мощный программный пакет, разработанный Daikin, предоставляющий заказчикам полный спектр услуг для быстрого подбора приточных установок.

Программа может сконфигурировать любой тип продукта и точно отвечать заданным условиям. ASTRA выводит всеобъемлющее экономическое предложение, включая все технические данные и чертежи, психрометрические диаграммы и кривые производительности вентиляторов.



MECCANO – программный инструмент, позволяющий быстро и удобно конвертировать данные для оформления заказа, в частности, готовить технические чертежи для отправки заказчику на утверждение, рабочие чертежи для завода, список материалов, генерировать коды для каждого используемого компонента и осуществлять другие функции.

Интеграция ASTRA-MECCANO обеспечивает автоматизацию управления процессом подбора и производства оборудования, позволяя в минимальные сроки выполнить заказ.

# FWE-CT/CF

## Низконапорный канальный блок



FWEC1A



FWE02CT

- Небольшое потребление электроэнергии.
- Низкий уровень шума.
- 4 скорости вращения вентилятора.
- Широкий дренажный поддон в стандартной комплектации.
- Большой выбор дополнительного оборудования.
- Широкие возможности управления.
- Возможность подвода водяных патрубков как с правой, так и с левой стороны.
- Двухтрубные и четырехтрубные модели.
- Двухходовые клапаны (опция).
- EK2MV2B10C5 – двухтрубные фанкойлы;  
EK4MV2B10C5 – четырехтрубные фанкойлы.
- Трехходовые клапаны (опция).
- EK2MV3B10C5 – двухтрубные фанкойлы;  
EK4MV3B10C5 – четырехтрубные фанкойлы.

**Примечание:** Модели FWE-CF поставляются под заказ.

### FWE02-10C\*

|                       |   | 02   | 03          | 04           | 06           | 07                   | 08           | 10           |       |
|-----------------------|---|--|-------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|-------|
| 2-трубный (=7)        | ОХЛАЖДЕНИЕ                                | Полная холодопроизводительность (выс.) кВт | 1.81        | 2.78         | 3.49         | 5.32                 | 5.68         | 6.92         | 8.64  |
|                       |   | Явная холодопроизводительность (выс.) кВт  | 1.33        | 2.08         | 2.58         | 3.94                 | 4.30         | 5.25         | 6.48  |
|                       | НАГРЕВ                                    | Расход воды л / час                        | 360         | 540          | 756          | 1044                 | 1188         | 1368         | 1728  |
|                       |   | Гидросопротивление кПа                     | 15.1        | 11.7         | 23.9         | 46.4                 | 14.8         | 19.3         | 32.9  |
|                       | ОХЛАЖДЕНИЕ                                | Теплопроизводительность (выс.) кВт         | 2.31        | 3.67         | 4.44         | 6.65                 | 7.62         | 9.18         | 11.10 |
|                       |   | Расход воды л / час                        | 252         | 360          | 504          | 684                  | 828          | 936          | 1188  |
|                       | НАГРЕВ                                    | Гидросопротивление кПа                     | 6.1         | 4.9          | 9.7          | 17.9                 | 6.6          | 8.4          | 13.7  |
| 4-трубный (=7)        | ОХЛАЖДЕНИЕ                                | Расход воздуха высокий м³/час              | 311         | 518          | 619          | 926                  | 1188         | 1413         | 1735  |
|                       |   | Вес кг                                     | 17          | 20           | 24           | 28                   | 37           | 39           | 46    |
|                       | ОХЛАЖДЕНИЕ                                | Полная холодопроизводительность (выс.) кВт | 1.76        | 2.69         | 3.22         | 5.20                 | 5.61         | 6.79         | 8.61  |
|                       |   | Явная холодопроизводительность (выс.) кВт  | 1.28        | 1.99         | 2.53         | 3.81                 | 4.20         | 5.09         | 6.39  |
|                       | НАГРЕВ                                    | Расход воды л / час                        | 360         | 540          | 720          | 1044                 | 1188         | 1332         | 1728  |
|                       |   | Гидросопротивление кПа                     | 14.5        | 11.4         | 21.6         | 46.3                 | 14.6         | 19.1         | 32.7  |
|                       | ОХЛАЖДЕНИЕ                                | Теплопроизводительность кВт                | 1.94        | 3.06         | 3.76         | 5.37                 | 6.42         | 7.52         | 9.16  |
| 2-трубный / 4-трубный | НАГРЕВ                                    | Расход воды л / час                        | 108         | 180          | 216          | 324                  | 432          | 468          | 576   |
|                       |   | Гидросопротивление кПа                     | 3.6         | 8.8          | 15.6         | 31.8                 | 58.6         | 74.6         | 123   |
|                       | ОХЛАЖДЕНИЕ                                | Расход воздуха высокий м³/час              | 302         | 501          | 571          | 905                  | 1173         | 1387         | 1729  |
|                       |   | Вес кг                                     | 18          | 22           | 25           | 30                   | 40           | 41           | 49    |
|                       | ОХЛАЖДЕНИЕ                                | Потребляемая мощность Вт                   | 39          | 54           | 59           | 93                   | 128          | 145          | 180   |
|                       |   | Объем воды в теплообменнике л              | 0.74        | 1.02         | 1.24         | 1.56                 | 1.97         | 2.14         | 2.56  |
|                       | НАГРЕВ                                    | Размер труб по воде 3/4"                   | 3/4"        | 3/4"         | 3/4"         | 3/4"                 | 3/4"         | 3/4"         | 3/4"  |
| Электропитание        | Максимальный потребляемый ток А           | 0.17                                       | 0.24        | 0.27         | 0.43         | 0.58                 | 0.65         | 0.78         |       |
|                       | Габариты (ВхШхГ) мм                       | 253x590x705                                | 253x590x875 | 253x590x1005 | 253x590x1205 | 253x590x1455         | 253x590x1565 | 253x590x1815 |       |
|                       | Уровень звуковой мощности в окружении дБА | 49   | 56          | 48           | 55           | 57                   | 58           | 60           |       |
|                       | Электропитание                            |  |             |              |              | 1~, 220-240 В, 50 Гц |              |              |       |

\* CF – четырехтрубный.

СТ – двухтрубный.

# FWB-BT

## Средненапорный канальный блок



FWEC1A



FWB02BT

- 7 ступеней регулирования скорости вращения вентилятора (можно выбрать только 3).
- Компактные размеры блока позволяют легко установить его в узком пространстве между подвесным потолком и перекрытием (высота блока – 240 мм).
- Широкий выбор дополнительного оборудования.
- Воздушный фильтр входит в стандартную поставку; он легко снимается и чистится.
- Широкие возможности управления.
- Электронный проводной пульт управления FWEC1A.
- Встроенный трехходовой клапан (для модели серии \*-BTW).
- 3, 4 или 6 рядов теплообменника.
- Дренажный поддон для сбора конденсата как с теплообменника, так и с регулировочных вентиляй.
- Возможность подвода водяных патрубков как с правой, так и с левой стороны.



комплект трехходового клапана с приводом (заводской монтаж)

### Примечания:

1. Возможна заводская комплектация двухходовым и трехходовым клапанами.
2. Модели FWB-BTN поставляются под заказ.
3. Для моделей FWB08BT, FWB09BT, FWB10BT при заказе пульта обязателен заказ интерфейса питания EPIB6.
4. С одного пульта можно управлять максимум четырьмя фанкойлами.

### FWB02-10B\*

|                             |  | 02                  | 03      | 04      | 05           | 06   | 07              | 08           | 09      | 10      |
|-----------------------------|--|---------------------|---------|---------|--------------|--|-----------------|--------------|---------|---------|
| Охлаждение                  | Полная холодопроизводительность, выс.    | кВт                 | 2.61    | 3.14    | 3.49         | 5.08   | 5.45            | 6.47         | 7.57    | 8.67    |
|                             | Явная холодопроизводительность, выс.     | кВт                 | 1.88    | 2.16    | 2.34         | 3.60   | 3.87            | 4.40         | 5.23    | 5.96    |
| Нагрев                      | Теплопроизводительность (2-трубный) выс. | кВт                 | 5.47    | 6.01    | 6.47         | 10.31  | 11.39           | 12.28        | 15.05   | 16.85   |
|                             | Теплопроизводительность (4-трубный) выс. | кВт                 | 3.14    | 3.14    | 3.14         | 5.99   | 5.99            | 12.8         | 12.8    | 12.8    |
| Потребляемая мощность, выс. | Вт                                       | 79                  | 79      | 79      | 154          | 154  | 154             | 294          | 294     | 294     |
| Габариты (ВxШxГ)            | мм                                       | 239x1039x609        |         |         | 239x1389x609 |  |                 | 239x1739x609 |         |         |
| Вес                         | кг                                       | 23                  | 24      | 26      | 31           | 33   | 35              | 43           | 45      | 48      |
| Уровень звуковой мощности   | выс. / низ.                              | дБА                 | 56 / 35 | 56 / 35 | 56 / 35      | 59 / 37  | 59 / 37         | 59 / 37      | 69 / 53 | 69 / 53 |
| Теплообменник               | число рядов                              |                     | 3       | 4       | 6            | 3  | 4               | 6            | 3       | 4       |
| Расход воздуха              | выс.                                     | м <sup>3</sup> /час | 400     |         |              | 800  |                 |              | 1200    |         |
| Свободный напор             |  | Па                  |         | 71      |              |  | 65              |              |         | 59      |
| Число скоростей             |  |                     |         |         |              | 7 скоростей (высокая = 7, средняя = 4, низкая = 1) |                 |              |         |         |
| Размер труб по воде         |  |                     |         |         |              | 3/4"   |                 |              |         |         |
| Электропитание              |  |                     |         |         |              |  | 1~ 230 В, 50 Гц |              |         |         |

\* TN – двухтрубный, без трехходового клапана.

TT – двухтрубный, с двухходовым клапаном.

TV – двухтрубный, с трехходовым клапаном.

# FWP-AT

## Средненапорный канальный блок



FWEC3A



FWP02AT

- Низкое потребление электроэнергии благодаря использованию нового бесщеточного двигателя постоянного тока.
- Компактные размеры блока позволяют легко установить его в узком пространстве между подвесным потолком и перекрытием (высота блока – 240 мм).
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и подачи воздуха.
- Воздушный фильтр входит в стандартную поставку; легко снимается и чистится.
- Электронный проводной пульт управления FWEC3A.
- Низкий уровень шума.



комплект трехходового клапана с приводом

### Примечания:

- Возможна заводская комплектация трехходовым клапаном.
- Модели FWP-AT поставляются под заказ.

### FWP02-07A\*

|                             |  | 02                  | 03        | 04   | 05           | 06        | 07    |  |  |  |
|-----------------------------|--|---------------------|-----------|------|--------------|-----------|-------|--|--|--|
| Охлаждение                  | Полная холодопроизводительность, выс.    | кВт                 | 2.61      | 3.14 | 3.49         | 5.08      | 5.45  |  |  |  |
|                             | Явная холодопроизводительность, выс.     | кВт                 | 1.88      | 2.16 | 2.34         | 3.6       | 3.87  |  |  |  |
| Нагрев                      | Теплопроизводительность (2-трубный) выс. | кВт                 | 5.47      | 3.62 | 3.97         | 4.11      | 6.3   |  |  |  |
|                             | Теплопроизводительность (4-трубный) выс. | кВт                 | 2.49      | 6.01 | 6.47         | 10.31     | 11.39 |  |  |  |
| Потребляемая мощность, выс. | Вт                                       | 46.4                | 46.4      | 46.4 | 80           | 80        | 80    |  |  |  |
| Габариты (ВxШxГ)            | мм                                       | 239x1039x609        |           |      | 239x1389x609 |           |       |  |  |  |
| Вес                         | кг                                       | 23                  | 24        | 26   | 31           | 33        | 35    |  |  |  |
| Уровень звуковой мощности   | выс. / низ.                              | дБА                 | 55.6/35.9 |      |              | 60.6/38.5 |       |  |  |  |
| Теплообменник               | число рядов                              | 3                   | 4         | 6    | 3            | 4         | 6     |  |  |  |
| Расход воздуха              | выс.                                     | м <sup>3</sup> /час | 262       | 428  | 431          | 428       | 757   |  |  |  |
| Свободный напор             |  | Па                  | 71        |      |              | 65        |       |  |  |  |
| Число скоростей             | Бесступенчатая регулировка скорости      |                     |           |      |              |           |       |  |  |  |
| Размер труб по воде         | 3/4"                                     |                     |           |      |              |           |       |  |  |  |
| Электропитание              | 1~, 220-240 В, 50 Гц                     |                     |           |      |              |           |       |  |  |  |

\* TN – двухтрубный, без трехходового клапана.

TV – двухтрубный, с трехходовым клапаном.

# FWD-AT/AF

## Высоконапорный канальный блок



FWEC1A



FWD04A



FWD04A

- Воздушный фильтр в стандартной поставке.
- Двух- и четырехтрубные модели.
- Трехходовой клапан для двухтрубных моделей:
  - модель 04: ED2MV04A6;
  - модели 06-10: ED2MV10A6;
  - модель 12: ED2MV12A6;
  - модели 16-18: ED2MV18A6.
- Трехходовой клапан для четырехтрубных моделей:
  - модель 04: ED4MV04A6;
  - модели 06-10: ED4MV10A6;
  - модель 12: 2xED2MV12A6;
  - модели 16-18: 2xED2MV18A6.
- Дренажный поддон:
  - горизонтальный:  
модели 04-10: EDDPH10A6 (идет в комплекте с клапаном);  
модели 12-18: EDDPH18A6.
  - вертикальный:  
модели 04-10: EDDPV10A6;  
модели 12-18: EDDPV18A6.
- Электронный пульт управления: FWEC1A (обязателен заказ модуля питания EPiB к пульту).

**Примечание:** Модели FWD-AF поставляются под заказ.



комплект трехходового клапана с приводом

| FWD04-18A*          |                               | 04                                     | 06          | 08          | 10           | 12              | 16           | 18    |
|---------------------|-------------------------------|--|-------------|-------------|--------------|-----------------|--------------|-------|
| 2-трубный (-T)      | ОХЛАЖДЕНИЕ                    | Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт         | 3.90        | 6.20         | 7.80            | 8.82         | 11.90 |
|                     |                               | Явная холодопроизводительность (выс.)  | кВт         | 3.08        | 4.65         | 6.52            | 7.16         | 9.36  |
|                     |                               | Расход воды (выс.)                     | л / час     | 674         | 1064         | 1339            | 1514         | 2056  |
|                     |                               | Гидросопротивление (выс.)              | кПа         | 17          | 24           | 24              | 16           | 26    |
|                     | НАГРЕВ                        | Теплопроизводительность (выс.)         | кВт         | 4.05        | 7.71         | 9.43            | 10.79        | 14.45 |
|                     |                               | Расход воды (выс.)                     | л / час     | 674         | 1064         | 1339            | 1514         | 2056  |
|                     |                               | Гидросопротивление (выс.)              | кПа         | 14          | 20           | 20              | 13           | 21    |
| 4-трубный (-F)      | ОХЛАЖДЕНИЕ                    | Максимальный свободный напор           | Па          | 66          | 58           | 68              | 64           | 97    |
|                     |                               | Вес                                    | кг          | 33          | 41           | 47              | 49           | 65    |
|                     |                               | Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт         | 3.90        | 6.20         | 7.80            | 8.82         | 11.90 |
|                     |                               | Явная холодопроизводительность (выс.)  | кВт         | 3.08        | 4.65         | 6.52            | 7.16         | 9.36  |
|                     |                               | Расход воды (выс.)                     | л / час     | 674         | 1064         | 1339            | 1514         | 2056  |
|                     |                               | Гидросопротивление (выс.)              | кПа         | 17          | 24           | 24              | 16           | 26    |
|                     | НАГРЕВ                        | Теплопроизводительность                | кВт         | 4.49        | 6.62         | 9.21            | 9.21         | 15.86 |
| 2-трубный/4-трубный | ОХЛАЖДЕНИЕ                    | Расход воды (выс.)                     | л / час     | 349         | 581          | 808             | 808          | 1392  |
|                     |                               | Гидросопротивление (выс.)              | кПа         | 9           | 15           | 13              | 13           | 12    |
|                     |                               | Максимальный свободный напор           | Па          | 63          | 53           | 63              | 59           | 92    |
|                     |                               | Вес                                    | кг          | 35          | 43           | 50              | 52           | 71    |
|                     |                               | Расход воздуха                         | м³/час      | 800         | 1250         | 1600            | 1600         | 2200  |
|                     |                               | Потребляемая мощность                  | Вт          | 177         | 274          | 315             | 325          | 530   |
|                     |                               | Размер труб по воде                    | 3/4"        | 3/4"        | 3/4"         | 3/4"            | 1"           | 1"    |
| Габариты (ВxШxГ)    | Максимальный потребляемый ток | А                                      | 0.95        | 1.58        | 1.97         | 1.97            | 3.21         | 5.37  |
|                     | Габариты (ВxШxГ)              | мм                                     | 280x754x559 | 280x964x559 | 280x1174x559 | 352x1174x718    | 352x1384x718 |       |
|                     | Уровень звуковой мощности     | дБА                                    | 66          | 69          | 72           | 72              | 74           | 78    |
|                     | Электропитание                |  |             |             |              | 1~ 230 В, 50 Гц |              |       |

Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий: температура воздуха в помещении – 27 °C по сухому термометру, 19 °C по влажному термометру; температура воды – 7 / 12 °C.

Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий:

температура воздуха в помещении – 20 °C по сухому термометру; для двухтрубных фанкойлов температура воды на входе – 50 °C, расход воды – как в режиме охлаждения; для четырехтрубных фанкойлов температура воды – 70 / 60 °C.

Уровень звуковой мощности – в соответствии со стандартом ISO 3711.

Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1.5 м – Q=2.

\* AT – двухтрубный.

AF – четырехтрубный.

# FWM-DT/DF

Напольно-подпотолочный блок (без корпуса)



- Изолированный трехходовой клапан, не требующий специального дренажного поддона.

- Электронагреватель оснащен двумя термостатами.

- Широкие возможности управления.

- Возможность поставки с трехходовым клапаном, установленным на заводе.

- Простота установки электрических опций: не требуется дополнительных устройств.

- Трехходовой клапан для двухтрубных моделей:

- модель 01-03: E2MV03A6;
- модель 04-06: E2MV06A6;
- модель 08-10: E2MV10A6.

- Трехходовой клапан для четырехтрубных моделей:

- модель 01-03: E4MV03A6;
- модель 04-06: E4MV06A6;
- модель 08-10: E4MV10A6.

- Электромеханический пульт: ECFWMB6.

- Электронный пульт: FWEC1A.

- Дренажный поддон вертикальный: EDPVA6.

- Дренажный поддон горизонтальный: EDPHA6.



комплект трехходового клапана с приводом

**Примечание:** модели FWM-DT/DF поставляются под заказ.

## FWM01-10D\*\*

|                          |                               | 01                                       | 02          | 25   | 03          | 35   | 04   | 06           | 08   | 10           |      |       |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------|------|-------------|------|------|--------------|------|--------------|------|-------|
| 2-трубный (**-TN или TV) | ОХЛАЖДЕНИЕ                    | Полная холододопроизводительность (выс.) | кВт         | 1.54 | 1.96        | 2.42 | 2.93 | 3.51         | 4.33 | 4.77         | 6.71 | 8.02  |
|                          |                               | Явная холододопроизводительность (выс.)  | кВт         | 1.20 | 1.42        | 1.88 | 2.11 | 2.72         | 3.15 | 3.65         | 4.91 | 5.96  |
|                          |                               | Расход воды                              | л / час     | 264  | 337         | 415  | 504  | 602          | 743  | 818          | 1152 | 1376  |
|                          |                               | Гидросопротивление                       | кПа         | 13   | 12          | 16   | 11   | 12           | 12   | 14           | 12   | 19    |
|                          | НАГРЕВ                        | Теплодопроизводительность (выс.)         | кВт         | 2.14 | 2.57        | 3.20 | 3.81 | 4.78         | 5.10 | 5.95         | 7.83 | 10.03 |
|                          |                               | Расход воды                              | л / час     | 264  | 337         | 415  | 504  | 602          | 743  | 818          | 1152 | 1376  |
| 4-трубный (**-TV или FV) | ОХЛАЖДЕНИЕ                    | Гидросопротивление                       | кПа         | 11   | 10          | 13   | 9    | 10           | 10   | 12           | 10   | 16    |
|                          |                               | Потребляемая мощность                    | Вт          | 37   | 53          | 57   | 56   | 98           | 98   | 98           | 182  | 244   |
|                          |                               | Объемы воды в теплообменнике             | л           | 0.5  | 0.7         | 0.7  | 1.0  | 1.0          | 1.4  | 1.4          | 2.1  | 2.1   |
|                          |                               | Расход воздуха                           | высокий     | 319  | 344         | 442  | 442  | 640          | 706  | 785          | 1011 | 1393  |
|                          |                               | Уровень звуковой мощности                | высокий     | 47   | 50          | 48   | 48   | 52           | 53   | 56           | 61   | 67    |
|                          |                               | Вес                                      | кг          | 14   | 15          | 19   | 19   | 23           | 23   | 23           | 32   | 32    |
| 2-трубный (4-трубный)    | ОХЛАЖДЕНИЕ                    | Полная холододопроизводительность (выс.) | кВт         | 1.46 | 1.79        | 2.38 | 2.87 | 3.46         | 4.26 | 4.67         | 6.64 | 7.88  |
|                          |                               | Явная холододопроизводительность (выс.)  | кВт         | 1.14 | 1.46        | 1.85 | 2.07 | 2.71         | 3.09 | 3.57         | 4.85 | 5.85  |
|                          |                               | Расход воды                              | л / час     | 251  | 327         | 494  | 494  | 745          | 745  | 803          | 1142 | 1355  |
|                          |                               | Гидросопротивление                       | кПа         | 12   | 13          | 16   | 11   | 12           | 12   | 14           | 12   | 16    |
|                          | НАГРЕВ                        | Объем воды в теплообменнике              | л           | 0.5  | 0.7         | 0.7  | 1.0  | 1.0          | 1.4  | 1.4          | 2.1  | 2.1   |
|                          |                               | Теплодопроизводительность                | кВт         | 1.90 | 2.01        | 2.92 | 3.08 | 4.80         | 5.05 | 5.30         | 7.91 | 8.35  |
| 4-трубный (4-трубный)    | НАГРЕВ                        | Расход воды                              | л / час     | 196  | 182         | 286  | 286  | 396          | 396  | 465          | 694  | 816   |
|                          |                               | Гидросопротивление                       | кПа         | 6    | 7           | 4    | 5    | 9            | 12   | 10           | 30   | 30    |
|                          |                               | Объем воды в теплообменнике              | л           | 0.2  | 0.2         | 0.3  | 0.3  | 0.4          | 0.4  | 0.4          | 0.6  | 0.6   |
|                          |                               | Потребляемая мощность                    | Вт          | 37   | 53          | 57   | 56   | 98           | 98   | 98           | 182  | 244   |
|                          |                               | Расход воздуха                           | высокий     | 307  | 327         | 432  | 431  | 628          | 690  | 763          | 998  | 1362  |
|                          |                               | Уровень звуковой мощности                | высокий     | 45   | 50          | 48   | 47   | 51           | 56   | 59           | 60   | 66    |
| 2-трубный (4-трубный)    | Вес                           | кг                                       | 15          | 16   | 20          | 20   | 25   | 25           | 25   | 34           | 34   | 34    |
|                          | Размер труб по воде           |  |             | 1/2" | 1/2"        | 1/2" | 1/2" | 1/2"         | 1/2" | 1/2"         | 3/4" | 3/4"  |
|                          | Максимальный потребляемый ток | А  | 0.17        | 0.24 | 0.26        | 0.25 | 0.44 | 0.44         | 0.43 | 0.82         | 1.10 |       |
|                          | Габариты (ВxШxГ)              | мм                                       | 535x584x224 |      | 535x794x224 |      |      | 535x1004x224 |      | 535x1214x249 |      |       |

1~ 230 В, 50 Гц

\*\* TN – двухтрубный, без трехходового клапана.

TV – двухтрубный, с трехходовым клапаном.

TN – четырехтрубный, без трехходовых клапанов.

TV – четырехтрубный, с трехходовыми клапанами.

# FWS-AT/AF

Напольно-подпотолочный блок (без корпуса)



FWEC3A



FWS08AT



FWS02AT

- Высокая энергоэффективность благодаря использованию нового бесщеточного двигателя постоянного тока.
- Низкий уровень шума.
- Двух- и четырехтрубные модели
- Простота установки электрических опций: не требуется дополнительных устройств
- Трехходовой клапан для двухтрубных моделей:
  - модель 02-03: E2MV03A6
  - модель 06: E2MV06A6
  - модель 08: E2MV10A6
- Трехходовой клапан для четырехтрубных моделей:
  - модель 02-03: E4MV03A6
  - модель 06: E4MV06A6
  - модель 08: E4MV10A6
- Электронный пульт управления: FWEC3A
- Дренажный поддон вертикальный: EDPVA6
- Дренажный поддон горизонтальный: EDPHA6



комплект трехходового клапана с приводом

**Примечание:** модели поставляются под заказ.

## FWS02-08A\*\*

|                           |            | 02   | 03          | 06          | 08           |
|---------------------------|------------|--|-------------|-------------|--------------|
| 2-трубный (** TN или TV ) | ОХЛАЖДЕНИЕ | Полная холодопроизводительность (выс.) кВт | 2.64        | 4.96        | 6.32         |
|                           |            | Явная холодопроизводительность (выс.) кВт  | 1.95        | 3.6         | 4.8          |
|                           |            | Расход воды л / час                        | 454         | 853         | 1084         |
|                           |            | Гидросопротивление кПа                     | 20          | 29          | 24           |
|                           | НАГРЕВ     | Теплопроизводительность (выс.) кВт         | 3.47        | 6.4         | 7.51         |
|                           |            | Расход воды л / час                        | 454         | 853         | 1084         |
|                           |            | Гидросопротивление кПа                     | 16          | 23          | 19           |
|                           |            | Потребляемая мощность Вт                   | 57.4        | 82.7        | 101.4        |
|                           |            | Объемы воды в теплообменнике л             | 0.7         | 1           | 1.4          |
|                           |            | Расход воздуха высокий м³/час              | 560         | 900         | 1200         |
| 4-трубный (** FN или FV ) | ОХЛАЖДЕНИЕ | Уровень звуковой мощности дБА              | 62          | 70          | 64           |
|                           |            | Вес кг                                     | 15          | 19          | 23           |
|                           | НАГРЕВ     | Полная холодопроизводительность (выс.) кВт | 2.64        | 4.96        | 6.32         |
|                           |            | Явная холодопроизводительность (выс.) кВт  | 1.95        | 3.6         | 4.8          |
|                           |            | Расход воды л / час                        | 454         | 853         | 1084         |
|                           |            | Гидросопротивление кПа                     | 20          | 29          | 24           |
|                           |            | Объем воды в теплообменнике л              | 0.7         | 1           | 1.4          |
|                           |            | Теплопроизводительность кВт                | 2.46        | 4.19        | 6.45         |
|                           |            | Расход воды л / час                        | 216         | 367         | 565          |
|                           |            | Гидросопротивление кПа                     | 11          | 9           | 14           |
| 2-трубный ( FN или FV )   | ОХЛАЖДЕНИЕ | Объем воды в теплообменнике л              | 0.2         | 0.3         | 0.4          |
|                           |            | Потребляемая мощность Вт                   | 57.4        | 82.7        | 101.4        |
|                           |            | Расход воздуха высокий м³/час              | 560         | 900         | 1200         |
|                           |            | Уровень звуковой мощности высокий дБА      | 62          | 70          | 64           |
|                           |            | Вес кг                                     | 16          | 20          | 25           |
|                           | НАГРЕВ     | Размер труб по воде                        | 1 / 2'      | 1 / 2'      | 1 / 2'       |
|                           |            | Максимальный потребляемый ток А            | 0.5         | 0.72        | 0.88         |
|                           |            | Габариты (ВxШxГ) мм                        | 535x584x224 | 535x794x224 | 535x1004x224 |
|                           |            | Электропитание                             |             | 230 В-50 Гц | 230 В-50 Гц  |

\*\* TN – двухтрубный, без трехходового клапана.

TV – двухтрубный, с трехходовым клапаном.

FN – четырехтрубный, без трехходовых клапанов.

FV – четырехтрубный, с трехходовыми клапаном.

# FWV-DT/DF

## Напольный блок



- Изолированный трехходовой клапан не требует специального дренажного поддона.
- Электронагреватель оснащен двумя термостатами.
- Возможность поставки с трехходовым клапаном, установленным на заводе.
- Простота установки электрических опций: не требует дополнительных устройств.
- Трехходовой клапан для двухтрубных моделей:
  - модель 01-03: E2MV03A6;
  - модель 04-06: E2MV06A6;
  - модель 08-10: E2MV10A6.
- Трехходовой клапан для четырехтрубных моделей:
  - модель 01-03: E4MV03A6;
  - модель 04-06: E4MV06A6;
  - модель 08-10: E4MV10A6.
- Электромеханический пульт ECFWMB6.
- Электронный пульт FWEC1A.
- Дренажный поддон вертикальный EDPVA6.



комплект трехходового  
клапана с приводом

**Примечание:** модели поставляются под заказ.

| FWV01-10D **             |                               | 01                                     | 02          | 25   | 03          | 35   | 04   | 06           | 08   | 10           |       |       |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------|------|-------------|------|------|--------------|------|--------------|-------|-------|
| 2-трубный (**=TN или TV) | ОХЛАЖДЕНИЕ                    | Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт         | 1.54 | 1.96        | 2.42 | 2.93 | 3.51         | 4.33 | 4.77         | 6.71  | 8.02  |
|                          |                               | Явная холодопроизводительность (выс.)  | кВт         | 1.20 | 1.42        | 1.88 | 2.11 | 2.72         | 3.15 | 3.65         | 4.91  | 5.96  |
|                          |                               | Расход воды                            | л / час     | 264  | 337         | 415  | 504  | 602          | 743  | 818          | 1.152 | 1376  |
|                          |                               | Гидросопротивление                     | кПа         | 13   | 12          | 16   | 11   | 12           | 12   | 14           | 12    | 19    |
|                          | Нагрев                        | Теплопроизводительность (выс.)         | кВт         | 2.14 | 2.57        | 3.20 | 3.81 | 4.78         | 5.10 | 5.95         | 7.83  | 10.03 |
|                          |                               | Расход воды                            | л / час     | 264  | 337         | 415  | 504  | 602          | 743  | 818          | 1.152 | 1376  |
| 4-трубный (**=FN или FV) |                               | Гидросопротивление                     | кПа         | 11   | 10          | 13   | 9    | 10           | 10   | 12           | 10    | 16    |
|                          |                               | Потребляемая мощность                  | Вт          | 37   | 53          | 57   | 56   | 98           | 98   | 98           | 182   | 244   |
|                          |                               | Объемы воды в теплообменнике           | л           | 0.5  | 0.7         | 0.7  | 1.0  | 1.0          | 1.4  | 1.4          | 2.1   | 2.1   |
|                          |                               | Расход воздуха                         | высокий     | 319  | 344         | 442  | 442  | 640          | 706  | 785          | 1011  | 1393  |
|                          |                               | Уровень звуковой мощности              | высокий     | 47   | 50          | 48   | 48   | 52           | 53   | 56           | 61    | 67    |
|                          |                               | Вес                                    | кг          | 19   | 20          | 25   | 25   | 30           | 30   | 31           | 41    | 41    |
| 2-трубный (**=TN или TV) | ОХЛАЖДЕНИЕ                    | Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт         | 1.46 | 1.79        | 2.38 | 2.87 | 3.46         | 4.26 | 4.67         | 6.64  | 7.88  |
|                          |                               | Явная холодопроизводительность (выс.)  | кВт         | 1.14 | 1.46        | 1.85 | 2.07 | 2.71         | 3.09 | 3.57         | 4.85  | 5.85  |
|                          |                               | Расход воды                            | л / час     | 250  | 176         | 409  | 494  | 594          | 730  | 803          | 1138  | 1362  |
|                          |                               | Гидросопротивление                     | кПа         | 12   | 13          | 16   | 11   | 12           | 12   | 14           | 12    | 16    |
|                          | Нагрев                        | Объем воды в теплообменнике            | л           | 0.5  | 0.7         | 0.7  | 1.0  | 1.0          | 1.4  | 1.4          | 2.1   | 2.1   |
|                          |                               | Теплопроизводительность                | кВт         | 1.90 | 2.01        | 2.92 | 3.08 | 4.80         | 5.05 | 5.30         | 7.91  | 8.35  |
| 4-трубный (**=FN или FV) |                               | Расход воды                            | л / час     | 167  | 182         | 257  | 270  | 421          | 443  | 465          | 694   | 733   |
|                          |                               | Гидросопротивление                     | кПа         | 6    | 7           | 4    | 5    | 9            | 12   | 10           | 30    | 30    |
|                          |                               | Объем воды в теплообменнике            | л           | 0.2  | 0.2         | 0.3  | 0.3  | 0.4          | 0.4  | 0.4          | 0.6   | 0.6   |
|                          |                               | Потребляемая мощность                  | Вт          | 37   | 53          | 57   | 56   | 98           | 98   | 98           | 182   | 244   |
|                          |                               | Расход воздуха                         | высокий     | 307  | 327         | 432  | 431  | 628          | 690  | 763          | 998   | 1362  |
|                          |                               | Уровень звуковой мощности              | высокий     | 45   | 50          | 48   | 47   | 51           | 56   | 59           | 60    | 66    |
| 2-трубный (**=TN или TV) | Вес                           | кг                                     | 20          | 21   | 26          | 26   | 26   | 32           | 33   | 44           | 44    | 44    |
|                          | Размер труб по воде           |  |             | 1/2" | 1/2"        | 1/2" | 1/2" | 1/2"         | 1/2" | 1/2"         | 3/4"  | 3/4"  |
|                          | Максимальный потребляемый ток | A                                      | 0.17        | 0.24 | 0.26        | 0.25 | 0.44 | 0.44         | 0.43 | 0.82         | 1.10  |       |
|                          | Габариты (ВxШxГ)              | мм                                     | 564x774x226 |      | 564x987x226 |      |      | 564x1194x226 |      | 564x1404x251 |       |       |

\*\* TN - двухтрубный, без трехходового клапана.

FN - четырехтрубный, без трехходовых клапанов.

TV - двухтрубный, с трехходовым клапаном.

1~ 230 В, 50 Гц

# FWZ-AT/AF

## Напольный блок



FWEC3A



FWZ02AT

- Высокая энергоэффективность благодаря использованию нового бесщеточного двигателя постоянного тока.
- Низкий уровень шума.
- Двух- и четырехтрубные модели.
- Простота установки электрических опций: не требуется дополнительных устройств.
- Трехходовой клапан для двухтрубных моделей:
  - модель 02-03: E2MV03A6;
  - модель 06: E2MV06A6;
  - модель 08: E2MV10A6.
- Трехходовой клапан для четырехтрубных моделей:
  - модель 02-03: E4MV03A6;
  - модель 06: E4MV06A6;
  - модель 08: E4MV10A6.
- Электронный пульт управления FWEC3A.
- Дренажный поддон вертикальный EDPVA6.



комплект трехходового клапана с приводом

**Примечание:** модели поставляются под заказ.

| FWZ02-08A**              |            | 02   | 03          | 06          | 08           |              |
|--------------------------|------------|--|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 2-трубный (**=FN или FV) | Охлаждение | Полная холодопроизводительность (выс.) кВт | 2.64        | 4.96        | 6.32         | 10.08        |
|                          |            | Явная холодопроизводительность (выс.) кВт  | 1.95        | 3.6         | 4.8          | 7.43         |
|                          |            | Расход воды л / час                        | 454         | 853         | 1084         | 1728         |
|                          |            | Гидросопротивление кПа                     | 20          | 29          | 24           | 25           |
|                          | Нагрев     | Теплопроизводительность (выс.) кВт         | 3.47        | 6.4         | 7.51         | 11.18        |
|                          |            | Расход воды л / час                        | 454         | 853         | 1084         | 1728         |
|                          |            | Гидросопротивление кПа                     | 16          | 23          | 19           | 20           |
|                          |            | Потребляемая мощность Вт                   | 57.4        | 82.7        | 101.4        | 147          |
|                          |            | Объемы воды в теплообменнике л             | 0.7         | 1           | 1.4          | 2.1          |
|                          |            | Расход воздуха высокий м³/час              | 560         | 900         | 1200         | 1660         |
| 4-трубный (**=FN или FV) | Охлаждение | Уровень звуковой мощности дБА              | 62          | 70          | 64           | 71           |
|                          |            | Вес кг                                     | 20          | 25          | 31           | 41           |
|                          | Нагрев     | Полная холодопроизводительность (выс.) кВт | 2.64        | 4.96        | 6.32         | 10.08        |
|                          |            | Явная холодопроизводительность (выс.) кВт  | 1.95        | 3.6         | 4.8          | 7.43         |
|                          |            | Расход воды л / час                        | 454         | 853         | 1084         | 1728         |
|                          |            | Гидросопротивление кПа                     | 20          | 29          | 24           | 25           |
|                          |            | Объем воды в теплообменнике л              | 0.7         | 1           | 1.4          | 2.1          |
|                          |            | Теплопроизводительность кВт                | 2.46        | 4.19        | 6.45         | 10.06        |
|                          |            | Расход воды л / час                        | 216         | 367         | 565          | 882          |
|                          |            | Гидросопротивление кПа                     | 11          | 9           | 14           | 45           |
| 2-трубный (**=TN или TV) | Охлаждение | Объем воды в теплообменнике л              | 0.2         | 0.3         | 0.4          | 0.6          |
|                          |            | Потребляемая мощность Вт                   | 57.4        | 82.7        | 101.4        | 147          |
|                          |            | Расход воздуха высокий м³/час              | 560         | 900         | 1200         | 1660         |
|                          |            | Уровень звуковой мощности дБА              | 62          | 70          | 64           | 71           |
|                          |            | Вес кг                                     | 21          | 26          | 33           | 44           |
|                          | Нагрев     | Размер труб по воде                        | 1 / 2"      | 1 / 2"      | 1 / 2"       | 3 / 4"       |
|                          |            | Максимальный потребляемый ток А            | 0.5         | 0.72        | 0.88         | 1.27         |
|                          |            | Габариты (ВxШxГ) мм                        | 564x774x226 | 564x987x226 | 564x1194x226 | 564x1404x251 |
|                          |            | Электропитание                             |             | 230 В-50 Гц |              |              |

\*\* TN – двухтрубный, без трехходового клапана.

TV – двухтрубный, с трехходовым клапаном.

FN – четырехтрубный, без трехходовых клапанов.

FV – четырехтрубный, с трехходовыми клапаном.

# FWL-DT/DF

## Напольно-подпотолочный блок



FWEC1A  
Электронный пульт управления



FWL03D



FWL03D

- Изолированный трехходовой клапан не требует специального дренажного поддона.
- Электронагреватель оснащен двумя термостатами.
- Возможность поставки с трехходовым клапаном, установленным на заводе.
- Простота установки электрических опций: не требуется дополнительных устройств.
- Трехходовой клапан для двухтрубных моделей:
  - модель 01-03: E2MV03A6;
  - модель 04-06: E2MV06A6;
  - модель 08-10: E2MV10A6.
- Трехходовой клапан для четырехтрубных моделей:
  - модель 01-03: E4MV03A6;
  - модель 04-06: E4MV06A6;
  - модель 08-10: E4MV10A6.
- Электромеханический пульт ECFWMB6.
- Электронный пульт FWEC1A.
- Дренажный поддон вертикальный EDPVA6.
- Дренажный поддон горизонтальный EDPHA6.



комплект трехходового клапана с приводом

**Примечание:** модели FWL-DFN и FWL-DFV поставляются под заказ.

| FWL01-10D**            |            | 01                                     | 02      | 25                  | 03   | 35          | 04   | 06           | 08   | 10           |      |       |      |
|------------------------|------------|--|---------|---------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-------|------|
| 2-трубный **=TN или TV | ОХЛАЖДЕНИЕ | Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт     | 1.54                | 1.96 | 2.42        | 2.93 | 3.51         | 4.33 | 4.77         | 6.71 | 8.02  |      |
|                        |            | Явная холодопроизводительность (выс.)  | кВт     | 1.20                | 1.42 | 1.88        | 2.11 | 2.72         | 3.15 | 3.65         | 4.91 | 5.96  |      |
|                        | НАГРЕВ     | Расход воды                            | л / час | 264                 | 337  | 415         | 504  | 602          | 743  | 818          | 1152 | 1376  |      |
|                        |            | Гидросопротивление                     | кПа     | 13                  | 12   | 16          | 11   | 12           | 12   | 14           | 12   | 19    |      |
|                        | ОХЛАЖДЕНИЕ | Теплопроизводительность (выс.)         | кВт     | 2.14                | 2.57 | 3.20        | 3.81 | 4.78         | 5.10 | 5.95         | 7.83 | 10.03 |      |
|                        |            | Расход воды                            | л / час | 264                 | 337  | 415         | 504  | 602          | 743  | 818          | 1152 | 1376  |      |
| 4-трубный **=FV или FV | ОХЛАЖДЕНИЕ | Гидросопротивление                     | кПа     | 11                  | 10   | 13          | 9    | 10           | 10   | 12           | 10   | 16    |      |
|                        |            | Потребляемая мощность                  | Вт      | 37                  | 53   | 57          | 56   | 98           | 98   | 98           | 182  | 244   |      |
|                        | НАГРЕВ     | Объем воды в теплообменнике            | л       | 0.5                 | 0.7  | 0.7         | 1.0  | 1.0          | 1.4  | 1.4          | 2.1  | 2.1   |      |
|                        |            | Расход воздуха                         | высокий | м <sup>3</sup> /час | 319  | 344         | 442  | 442          | 640  | 706          | 785  | 1011  | 1393 |
|                        | ОХЛАЖДЕНИЕ | Уровень звуковой мощности              | высокий | дБА                 | 47   | 50          | 48   | 48           | 52   | 53           | 56   | 61    | 67   |
|                        |            | Вес                                    | кг      | 20                  | 21   | 27          | 27   | 32           | 32   | 33           | 44   | 44    |      |
| 2-трубный **=FV или FV | ОХЛАЖДЕНИЕ | Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт     | 1.46                | 1.79 | 2.38        | 2.87 | 3.46         | 4.26 | 4.67         | 6.64 | 7.88  |      |
|                        |            | Явная холодопроизводительность (выс.)  | кВт     | 1.14                | 1.46 | 1.85        | 2.07 | 2.71         | 3.09 | 3.57         | 4.85 | 5.85  |      |
|                        | НАГРЕВ     | Расход воды                            | л / час | 250                 | 176  | 409         | 494  | 594          | 730  | 803          | 1138 | 1362  |      |
|                        |            | Гидросопротивление                     | кПа     | 12                  | 13   | 16          | 11   | 12           | 12   | 14           | 12   | 16    |      |
|                        | ОХЛАЖДЕНИЕ | Объем воды в теплообменнике            | л       | 0.5                 | 0.7  | 0.7         | 1.0  | 1.0          | 1.4  | 1.4          | 2.1  | 2.1   |      |
|                        |            | Теплопроизводительность                | кВт     | 1.90                | 2.01 | 2.92        | 3.08 | 4.80         | 5.05 | 5.30         | 7.91 | 8.35  |      |
| 4-трубный **=FV или FV | НАГРЕВ     | Расход воды                            | л / час | 167                 | 182  | 257         | 270  | 421          | 443  | 465          | 694  | 733   |      |
|                        |            | Гидросопротивление                     | кПа     | 6                   | 7    | 4           | 5    | 9            | 12   | 10           | 30   | 30    |      |
|                        | ОХЛАЖДЕНИЕ | Объем воды в теплообменнике            | л       | 0.2                 | 0.2  | 0.3         | 0.3  | 0.4          | 0.4  | 0.4          | 0.6  | 0.6   |      |
|                        |            | Потребляемая мощность                  | Вт      | 37                  | 53   | 57          | 56   | 98           | 98   | 98           | 182  | 244   |      |
|                        | НАГРЕВ     | Расход воздуха                         | высокий | м <sup>3</sup> /час | 307  | 327         | 432  | 431          | 628  | 690          | 763  | 998   |      |
|                        |            | Уровень звуковой мощности              | высокий | дБА                 | 45   | 50          | 48   | 47           | 51   | 56           | 59   | 60    |      |
| 2-трубный **=FV или FV | ОХЛАЖДЕНИЕ | Вес                                    | кг      | 21                  | 22   | 28          | 28   | 24           | 34   | 35           | 46   | 46    |      |
|                        |            | Размер труб по воде                    |         | 1/2"                | 1/2" | 1/2"        | 1/2" | 1/2"         | 1/2" | 1/2"         | 3/4" | 3/4"  |      |
|                        | НАГРЕВ     | Максимальный потребляемый ток          | A       | 0.17                | 0.24 | 0.26        | 0.25 | 0.44         | 0.44 | 0.43         | 0.82 | 1.10  |      |
|                        |            | Габариты (ВxШxГ)                       | мм      | 564x774x226         |      | 564x987x226 |      | 564x1194x226 |      | 564x1404x251 |      |       |      |

\*\* TN – двухтрубный, без трехходового клапана.

FN – четырехтрубный, без трехходовых клапанов.

TV – двухтрубный, с трехходовым клапаном.

1~ 230 В, 50 Гц

# FWR-AT/AF

## Напольно-подпотолочный блок



FWEC3A



FWR02AT



FWR08AT

- Высокая энергоэффективность благодаря использованию нового бесщеточного двигателя постоянного тока.
- Низкий уровень шума.
- Двух- и четырехтрубные модели
- Для настенной или потолочной установки: идеально подходит для помещений без подвесных потолков
- Трехходовой клапан для двухтрубных моделей:
  - модель 02-03: E2MV03A6;
  - модель 06: E2MV06A6;
  - модель 08: E2MV10A6.
- Трехходовой клапан для четырехтрубных моделей:
  - модель 02-03: E4MV03A6;
  - модель 06: E4MV06A6;
  - модель 08: E4MV10A6.
- Электронный пульт управления FWEC3A.
- Дренажный поддон вертикальный EDPVA6.
- Дренажный поддон горизонтальный EDPHA6.



комплект трехходового клапана с приводом

**Примечание:** модели поставляются под заказ.

### FWR02-08A\*\*

|  |            | 02   | 03          | 06          | 08           |
|--|------------|--|-------------|-------------|--------------|
| 2-трубный (*=FN или FV)                        | ОХЛАЖДЕНИЕ | Полная холодопроизводительность (выс.) кВт | 2.64        | 4.96        | 6.32         |
|  |            | Явная холодопроизводительность (выс.) кВт  | 1.95        | 3.6         | 4.8          |
|  |            | Расход воды л / час                        | 454         | 853         | 1084         |
|  |            | Гидросопротивление кПа                     | 20          | 29          | 24           |
| Нагрев   | Охлаждение | Теплопроизводительность (выс.) кВт         | 3.47        | 6.4         | 7.51         |
|  |            | Расход воды л / час                        | 454         | 853         | 1084         |
|  |            | Гидросопротивление кПа                     | 16          | 23          | 19           |
|  |            | Потребляемая мощность Вт                   | 57.4        | 82.7        | 101.4        |
| 4-трубный (*=FN или FV)                        | Охлаждение | Объем воды в теплообменнике л              | 0.7         | 1           | 1.4          |
|  |            | Расход воздуха м³/час                      | 560         | 900         | 1200         |
|  |            | Уровень звуковой мощности дБА              | 62          | 70          | 64           |
|  |            | Вес кг                                     | 21          | 27          | 33           |
| 2-трубный (*=FN или FV)                        | Охлаждение | Полная холодопроизводительность (выс.) кВт | 2.64        | 4.96        | 6.32         |
|  |            | Явная холодопроизводительность (выс.) кВт  | 1.95        | 3.6         | 4.8          |
|  |            | Расход воды л / час                        | 454         | 853         | 1084         |
|  |            | Гидросопротивление кПа                     | 20          | 29          | 24           |
| Нагрев   | Охлаждение | Объем воды в теплообменнике л              | 0.7         | 1           | 1.4          |
|  |            | Теплопроизводительность кВт                | 2.46        | 4.19        | 6.45         |
|  |            | Расход воды л / час                        | 216         | 367         | 565          |
|  |            | Гидросопротивление кПа                     | 11          | 9           | 14           |
| 2-трубный (*=FN или FV)                        | Охлаждение | Объем воды в теплообменнике л              | 0.2         | 0.3         | 0.4          |
|  |            | Потребляемая мощность Вт                   | 57.4        | 82.7        | 101.4        |
|  |            | Расход воздуха м³/час                      | 560         | 900         | 1200         |
|  |            | Уровень звуковой мощности дБА              | 62          | 70          | 64           |
| 4-трубный (*=FN или FV)                        | Охлаждение | Вес кг                                     | 22          | 28          | 35           |
|  |            | Размер труб по воде                        | 1/2"        | 1/2"        | 1/2"         |
|  |            | Максимальный потребляемый ток А            | 0.5         | 0.72        | 0.88         |
|  |            | Габариты (ВxШxГ) мм                        | 564x774x226 | 564x987x226 | 564x1194x226 |
| Электропитание                                 |            |  |             |             |              |
| ** TN – двухтрубный, без трехходового клапана. |            |  |             |             |              |
| TV – двухтрубный, с трехходовым клапаном.      |            |  |             |             |              |
| FN – четырехтрубный, без трехходовых клапанов. |            |  |             |             |              |
| FV – четырехтрубный, с трехходовыми клапаном.  |            |  |             |             |              |

1~ 230 В, 50 Гц

# FWT-CT

## Настенный блок



WRC-HPC



FWT-C

- Широкий диапазон эксплуатации.
- Простые установка и обслуживание.
- Центробежный вентилятор с двойным воздухозаборником.
- Три скорости вентилятора.
- Съемный моющийся воздушный фильтр.
- Возможность установки проводного или упрощенного пульта управления.
- Функция автоматического качания заслонок.
- Современный дизайн.
- Широкий выбор дополнительного оборудования.
- Широкие возможности управления.
- Самогасящаяся теплоизоляция и фильтр.

### Опции

- Пульт проводной MERCA.
- Пульт проводной упрощенный SRC.
- ИК-пульт WRC.

### Особенности:

- Нет трехходового клапана.
- Частичное регулирование осуществляется изменением скорости вращения вентилятора.
- Полное регулирование осуществляется термостатом на пульте управления.

### FWT02-06CT

|                               |  | 02      | 03          | 04          | 05                   | 06           |
|-------------------------------|--|---------|-------------|-------------|----------------------|--------------|
| ОХЛАЖДЕНИЕ                    | Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт     | 2.43        | 2.70        | 3.31                 | 4.54         |
|                               | Явная холодопроизводительность (выс.)  | кВт     | 1.85        | 2.02        | 2.64                 | 3.43         |
|                               | Расход воды                            | л / час | 420         | 460         | 570                  | 780          |
| Нагрев                        | Гидросопротивление                     | кПа     | 34          | 24          | 31                   | 32           |
|                               | Теплопроизводительность (выс.)         | кВт     | 3.22        | 3.52        | 4.40                 | 6.01         |
|                               | Расход воды                            | л / час | 420         | 460         | 570                  | 780          |
| Потребляемая мощность         | Гидросопротивление                     | кПа     | 29          | 20          | 25                   | 29           |
|                               | Потребляемая мощность                  | Вт      | 31          | 32          | 42                   | 53           |
|                               | Объемы воды в теплообменнике           | л       | 0.52        | 0.58        | 0.58                 | 0.95         |
| Расход воздуха                | высокий                                | м³/час  | 442         | 476         | 629                  | 866          |
| Уровень звуковой мощности     | высокий                                | дБА     | 45          | 48          | 55                   | 59           |
| Вес                           |  | кг      | 9           | 9           | 14                   | 14           |
| Размер труб по воде           |  | 1/2"    | 1/2"        | 1/2"        | 1/2"                 | 1/2"         |
| Максимальный потребляемый ток | A                                      | 0.19    | 0.20        | 0.21        | 0.29                 | 0.34         |
| Габариты (ВxШxГ)              |  | мм      | 288x800x206 | 288x800x206 | 288x800x206          | 310x1065x224 |
| Электропитание                |  |         |             |             | 1~, 220-240 В, 50 Гц |              |

Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий: температура воздуха в помещении – 27 °C по сухому термометру, 19 °C по влажному термометру; температура воды – 7 / 12 °C.

Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий:

температура воздуха в помещении – 20 °C по сухому термометру; для двухтрубных фанкойлов температура воды на входе – 50 °C, расход воды – как в режиме охлаждения; для четырехтрубных фанкойлов температура воды – 70 / 60 °C.

Уровень звуковой мощности – в соответствии со стандартом ISO 3711.

Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1.5 м – Q=2.

# FWF-BT/BF

## Кассетный блок (600x600)



BRC7EB530



BRC315D



FWF-BT

- Низкое потребление электроэнергии.
- Современный дизайн декоративной панели.
- Возможность подмеса свежего воздуха (необходим дополнительный комплект).
- Комфортное распределение воздушного потока по горизонтали.
- Возможность закрыть 1 или 2 заслонки для монтажа в углу комнаты.
- Дренажный насос в стандартной поставке (высота подъема 750 мм).
- Декоративная панель BYFQ60B3, аналогичная внутренним блокам VRV-систем, является обязательным дополнительным оборудованием и заказывается отдельно.



комплект трехходового клапана с приводом

### Опции

- Трехходовой клапан EKMV3C09B7.
- Плата управления EKRP1C11 с креплением KRP1BA101 для трехходового клапана.
- Фильтр с длительным сроком службы KAFQ441BA60.
- Комплект для подмеса свежего воздуха KDDQ44XA60.

**Примечание:** модели FWF-BF поставляются под заказ.

|            |  | Двухтрубные               |             |                      |             |
|------------|--|---------------------------|-------------|----------------------|-------------|
|            |  | 02                        | 03          | 04                   | 05          |
| Охлаждение | Полная холодод производительность (выс.) | кВт                       | 1.7         | 2.8                  | 3.3         |
|            | Явная холодод производительность (выс.)  | кВт                       | 1.3         | 1.7                  | 2.1         |
|            | Расход воды                              | л / час                   | *           | *                    | *           |
|            | Гидросопротивление                       | кПа                       | 6           | 19                   | 31          |
| Нагрев     | Теплод производительность (выс.)         | кВт                       | 2.6         | 3.4                  | 4.1         |
|            | Расход воды                              | л / час                   | *           | *                    | *           |
|            | Гидросопротивление                       | кПа                       | 6           | 19                   | 31          |
|            | Потребляемая мощность                    | Вт                        | 67          | 67                   | 70          |
|            | Объемы воды в теплообменнике             | л                         | *           | *                    | *           |
|            | Расход воздуха                           | выс. / спр. / низ. м³/час | 468/390/318 | 468/390/318          | 660/486/318 |
|            | Уровень звуковой мощности                | выс. / низ. дБА           | 40/36       | 40/36                | 44/36       |
|            | Вес                                      | кг                        | 19          | 19                   | 19          |
|            | Размер труб по воде                      |                           | *           | *                    | *           |
|            | Максимальный потребляемый ток            | А                         | *           | *                    | *           |
|            | Габариты (ВхШхГ)                         | мм                        |             | 285x575x575          |             |
|            | Электропитание                           |                           |             | 1-, 220-240 В, 50 Гц |             |

|            |  | Четырехтрубные             |             |                      |             |
|------------|--|----------------------------|-------------|----------------------|-------------|
|            |  | 02                         | 03          | 04                   | 05          |
| Охлаждение | Полная холодод производительность (выс.) | кВт                        | 1.7         | 2.3                  | 2.8         |
|            | Явная холодод производительность (выс.)  | кВт                        | 1.3         | 1.3                  | 1.7         |
|            | Расход воды                              | л / час                    | *           | *                    | *           |
|            | Гидросопротивление                       | кПа                        | 6           | 13                   | 21          |
| Нагрев     | Теплод производительность (выс.)         | кВт                        | 3.1         | 3.3                  | 3.9         |
|            | Расход воды                              | л / час                    | *           | *                    | *           |
|            | Гидросопротивление                       | кПа                        | 12          | 6                    | 9           |
|            | Потребляемая мощность                    | Вт                         | 67          | 62                   | 74          |
|            | Объемы воды в теплообменнике             | л                          | *           | *                    | *           |
|            | Расход воздуха                           | выс. / сред. / низ. м³/час | 468/390/318 | 438/366/300          | 618/456/300 |
|            | Уровень звуковой мощности                | выс. / низ. дБА            | 40/36       | 42/38                | 46/38       |
|            | Вес                                      | кг                         | 19          | 20                   | 20          |
|            | Размер труб по воде                      |                            | *           | *                    | *           |
|            | Максимальный потребляемый ток            | А                          | *           | *                    | *           |
|            | Габариты (ВхШхГ)                         | мм                         |             | 285x575x575          |             |
|            | Электропитание                           |                            |             | 1-, 220-240 В, 50 Гц |             |

Номинальная холодод производительность указана для следующих условий: температура воздуха в помещении - 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру; температура воды - 7 / 12 °С.

Номинальная теплод производительность указана для следующих условий:

температура воздуха в помещении - 20 °С по сухому термометру; для двухтрубных фанкойлов температура воды на входе - 50 °С, расход воды - как в режиме охлаждения; для четырехтрубных фанкойлов температура воды - 70 / 60 °С.

Уровень звуковой мощности - в соответствии со стандартом ISO 3711.

\* Информация на момент публикации отсутствует.

# FWF-CT

## Кассетный блок (600x600)



SRC



MERCA



WRC-HPC



FWF-CT

- Комфортное распределение воздушного потока.
- Компактный корпус (570 мм в ширину и глубину) позволяет устанавливать блок в стандартные потолочные модули.
- Широкий диапазон эксплуатации.
- Простота монтажа и обслуживания.
- Дренажный насос в стандартной поставке (высота подъема 700 мм).
- Мощный поток воздуха.
- Трехскоростной вентилятор.
- Инфракрасный пульт дистанционного управления поставляется в комплекте с декоративной панелью.
- Декоративная панель DCP600TC является обязательным дополнительным оборудованием и заказывается отдельно.
- Центробежные вентиляторы двустороннего всасывания.

|            |  | Двухтрубные                            |                 |                      |
|------------|--|--|-----------------|----------------------|
|            |  | FWF02CT                                | FWF03CT         | FWF04CT              |
| Охлаждение | Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт                                    | 2.49            | 4.10                 |
|            | Явная холодопроизводительность (выс.)  | кВт                                    | 1.91            | 2.93                 |
|            | Расход воды                            | л / час                                | *               | *                    |
|            | Гидросопротивление                     | кПа                                    | 19.0            | 27.0                 |
| Нагрев     | Теплопроизводительность (выс.)         | кВт                                    | 3.52            | 4.69                 |
|            | Расход воды                            | л / час                                | *               | *                    |
|            | Гидросопротивление                     | кПа                                    | 17.0            | 24.0                 |
|            | Потребляемая мощность                  | Вт                                     | 63              | 64                   |
|            | Объемы воды в теплообменнике           | л                                      | *               | *                    |
|            | Расход воздуха                         | выс. / спр. / низ. м <sup>3</sup> /час | 646 / 493 / 391 | 680 / 527 / 374      |
|            | Уровень звуковой мощности              | дБА                                    | 52 / 39         | 54 / 41              |
|            | Вес                                    | кг                                     | 22              | 23                   |
|            | Размер труб по воде                    |  |                 | 3/4                  |
|            | Максимальный потребляемый ток          | А                                      | 0.27            | 0.28                 |
|            | Габариты (ВxШxГ)                       | мм                                     |                 | 250x570x570          |
|            | Электропитание                         |  |                 | 1~, 220-240 В, 50 Гц |

Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий: температура воздуха в помещении (27 °C по сухому термометру, 19 °C по влажному термометру; температура воды) 7 / 12 °C.

Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий:

температура воздуха в помещении – 20 °C по сухому термометру, для 2-трубных фанкойлов температура воды на входе – 50 °C, расход воды – как в режиме охлаждения;

Уровень звуковой мощности – в соответствии со стандартом ISO 3711.

\* Информация на момент публикации отсутствует.

# FWC-BT/BF

## Кассетный блок



BRC7F532F



BRC315D



FWC-BT

- Низкое потребление электроэнергии.
- Возможность подмеса свежего воздуха (необходим дополнительный комплект).
- Комфортное распределение воздушного потока по горизонтали.
- Возможность закрыть 1 или 2 заслонки для монтажа в углу комнаты.
- Дренажный насос в стандартной поставке (высота подъема 850 мм).
- Декоративная панель BYCQ140C, BYCQ140CW\*\*, аналогичная внутренним блокам VRV систем, является обязательным дополнительным оборудованием и заказывается отдельно.



комплект трехходового клапана с приводом

### Опции

- Трехходовой клапан EKMV3C09B7.
- Плата управления EKRP1C11 с креплением KRP1H98 для трехходового клапана.
- Фильтр с длительным сроком службы KAFP551K160.
- Комплект для подмеса свежего воздуха KDDQ55C140-1(2).

**Примечание:** модели FWC-BF поставляются под заказ.

|                               |  | Двухтрубные |                  |                     |                   |
|-------------------------------|--|-------------|------------------|---------------------|-------------------|
| FWC_BT                        |  | 06          | 07               | 08                  | 09                |
| Охлаждение                    | Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт         | 5.0              | 5.6                 | 6.3               |
|                               | Явная холодопроизводительность (выс.)  | кВт         | 3.4              | 4.0                 | 4.5               |
|                               | Расход воды                            | л / час     | *                | *                   | *                 |
|                               | Гидросопротивление                     | кПа         | 15               | 19                  | 26                |
|                               | Теплопроизводительность (выс.)         | кВт         | 6.3              | 7.1                 | 8.3               |
|                               | Расход воды                            | л / час     | *                | *                   | *                 |
|                               | Гидросопротивление                     | кПа         | 15               | 19                  | 26                |
| Потребляемая мощность         |  | Вт          | 40               | 46                  | 58                |
| Объемы воды в теплообменнике  |  | л           | *                | *                   | *                 |
| Расход воздуха                | выс. / спр. / низ.                     | м³/час      | 1062 / 894 / 720 | 1236 / 1038 / 840   | 1518 / 1200 / 888 |
| Уровень звуковой мощности     | выс. / спр. / низ.                     | дБА         | 43 / 36 / 31     | 47 / 39 / 33        | 53 / 44 / 36      |
| Вес                           | кг                                     |             | 26               | 26                  | 26                |
| Размер труб по воде           |  |             | *                | *                   | *                 |
| Максимальный потребляемый ток | А                                      |             | *                | *                   | *                 |
| Габариты (ВxШxГ)              |  | мм          |                  | 288x840x840         |                   |
| Электропитание                |  |             |                  | 1~ 220-240 В, 50 Гц |                   |

### Четырехтрубные

|                               |  | Четырехтрубные |                  |                     |                   |
|-------------------------------|--|----------------|------------------|---------------------|-------------------|
| FWC_BF                        |  | 06             | 07               | 08                  | 09                |
| Охлаждение                    | Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт            | 4.9              | 5.6                 | 6.3               |
|                               | Явная холодопроизводительность (выс.)  | кВт            | 3.4              | 3.9                 | 4.4               |
|                               | Расход воды                            | л / час        | *                | *                   | *                 |
|                               | Гидросопротивление                     | кПа            | 15               | 19                  | 25                |
|                               | Теплопроизводительность (выс.)         | кВт            | 6.2              | 6.8                 | 7.8               |
|                               | Расход воды                            | л / час        | *                | *                   | *                 |
|                               | Гидросопротивление                     | кПа            | 24               | 30                  | 38                |
| Потребляемая мощность         |  | Вт             | 41               | 47                  | 59                |
| Объемы воды в теплообменнике  |  | л              | *                | *                   | *                 |
| Расход воздуха                | выс. / спр. / низ.                     | м³/час         | 1032 / 864 / 684 | 1200 / 1002 / 804   | 1476 / 1164 / 852 |
| Уровень звуковой мощности     | выс. / спр. / низ.                     | дБА            | 43 / 36 / 31     | 47 / 39 / 33        | 53 / 44 / 36      |
| Вес                           | кг                                     |                | 27               | 27                  | 27                |
| Размер труб по воде           |  |                | *                | *                   | *                 |
| Максимальный потребляемый ток | А                                      |                | *                | *                   | *                 |
| Габариты (ВxШxГ)              |  | мм             |                  | 288x840x840         |                   |
| Электропитание                |  |                |                  | 1~ 220-240 В, 50 Гц |                   |

Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий: температура воздуха в помещении – 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру; температура воды – 7 / 12 °С.

Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий:

температура воздуха в помещении – 20 °С по сухому термометру; для двухтрубных фанкойлов температура воды на входе – 50 °С, расход воды – как в режиме охлаждения; для четырехтрубных фанкойлов температура воды – 70 / 60 °С.

Уровень звуковой мощности – в соответствии со стандартом ISO 3711.

\*\* Информация на момент публикации отсутствует.

\*\* Декоративная панель BYCQ140CW поставляется под заказ.

# FWG-AT/AF

## Кассетный блок

NEW



FWG-A

- Высокая энергоэффективность благодаря использованию нового бесщеточного двигателя постоянного тока.
- Низкий уровень шума.
- Широкий выбор дополнительного оборудования.
- Двух- и четырехтрубные модели.
- Широкий диапазон эксплуатации.
- Инфракрасный пульт дистанционного управления поставляется в комплекте с декоративной панелью.
- Декоративная панель DCP900B\*A является обязательным дополнительным оборудованием и заказывается отдельно.

**Примечание:** модели FWG-AF поставляются под заказ.

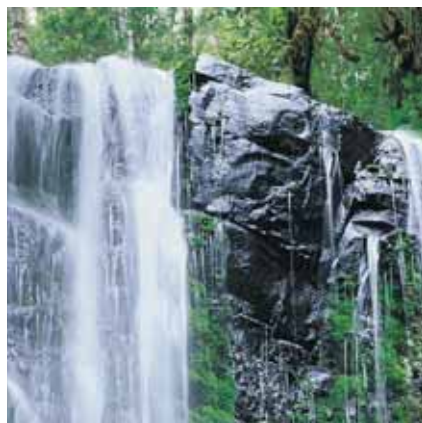
|                               |            | 05   | 08          | 11          |
|-------------------------------|------------|--|-------------|-------------|
| 2-трубный (t=1)               | Охлаждение | Полная холодопроизводительность (выс.) кВт | 5.90        | 8.80        |
|                               |            | Явная холодопроизводительность (выс.) кВт  | 3.50        | 6.43        |
|                               |            | Расход воды л / час                        | 1026        | 1531        |
|                               |            | Гидросопротивление кПа                     | 24          | 20          |
|                               | Нагрев     | Теплопроизводительность (выс.) кВт         | 7.10        | 11.20       |
|                               |            | Расход воды л / час                        | 1026        | 1531        |
|                               |            | Гидросопротивление кПа                     | 21          | 18          |
|                               |            | Потребляемая мощность Вт                   | 19          | 50          |
|                               |            | Объемы воды в теплообменнике л             | 1.36        | 1.97        |
|                               |            | Расход воздуха высокий м³/час              | 1053        | 1512        |
| 4-трубный (t=5)               | Охлаждение | Полная холодопроизводительность (выс.) кВт | 4.40        | 7.20        |
|                               |            | Явная холодопроизводительность (выс.) кВт  | 3.85        | 5.75        |
|                               |            | Расход воды л / час                        | 765         | 1252        |
|                               |            | Гидросопротивление кПа                     | 18          | 19          |
|                               | Нагрев     | Теплопроизводительность кВт                | 7.65        | 11.20       |
|                               |            | Расход воды л / час                        | 665         | 974         |
|                               |            | Гидросопротивление кПа                     | 22          | 32          |
|                               |            | Потребляемая мощность Вт                   | 19          | 50          |
|                               |            | Объемы воды в теплообменнике л             | 1.36        | 1.97        |
|                               |            | Расход воздуха высокий м³/час              | 1053        | 1512        |
| <b>ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ</b>    |            | <b>DCP900B*A</b>                           |             |             |
| Габариты (ВxШxГ)              |            | 75x990x990                                 |             |             |
| Вес                           |            | 4  |             |             |
| Размер труб по воде           | мм         | 19.05                                      | 19.05       | 19.05       |
| Максимальный потребляемый ток | А          | 0.19                                       | 0.43        | 0.55        |
| Габариты (ВxШxГ)              | мм         | 265x820x820                                | 265x820x820 | 300x820x820 |
| Электропитание                |            | 1~, 230 В, 50 Гц                           |             |             |

\* – двухтрубный.

F – четырехтрубный.

# EHMC/EKBT

## Гидравлический модуль/буферный бак



EKBT



EHMC10-15-30 AV



- В качестве теплоносителя может использоваться вода или растворы этиленгликоля и пропиленгликоля.
- Аккумуляторный бак емкостью 100 л у всех моделей обеспечивает устойчивую работу агрегатов холододопроизводительностью до 80 кВт.
- Отдельная линия электропитания (возможно подсоединение к той же электросети, к которой подключен чиллер).
- Может устанавливаться рядом с чиллером или на расстоянии от него.
- Простота монтажа и соединения с чиллером (патрубок подвода жидкости к гидромодулю находится на той же высоте, что и выходной патрубок испарителя чиллера).
- Гидравлический модуль снабжен:
  - необходимым КИПом;
  - предохранительным, спускным воздушным и дренажным клапанами;
  - ортами для измерения давления воды.
- Удобство настройки всей гидравлической системы посредством встроенного балансировочного вентиля.
- Дренажный поддон (в случае наружной установки) – опционально 2 варианта поставки: с насосом среднего (в стандартной поставке) или высокого статического давления – опционально.

| МОДЕЛЬ                                   | EHMC10A               |              | EHMC15A   |                  | EHMC30A   |              |
|--|-----------------------|--------------|-----------|------------------|-----------|--------------|
|  | EHMC10A10             | EHMC10A80    | EHMC15A10 | EHMC15A80        | EHMC30A10 | EHMC30A80    |
| Номинальный расход жидкости              | л / мин               | 62           |           | 88               |           | 187          |
| Номинальный статический напор            | м H2O                 | 17           | 34        | 27               | 10        | 27           |
| Потребляемая мощность                    | Вт                    | 630          | 1050      | 630              | 1070      | 2090         |
| Габариты (ВxШxГ)                         | мм                    | 1284x635x688 |           | 1284x635x688     |           | 1284x635x688 |
| Вес агрегата (сухой)                     | кг                    | 99           | 101       | 102              | 104       | 111          |
| Уровень звуковой мощности                | дБА                   | 63           |           | 63               |           | 63           |
| Электропитание                           | В                     |              |           | 1~, 230 В, 50 Гц |           |              |
| Рабочий температурный диапазон           | по воде<br>по воздуху | °C           |           | -10 ~ 55 °C      |           |              |
|  |                       | °C           |           | -10 ~ 43 °C      |           |              |
| Размеры водяных патрубков входа / выхода |                       | 1"           |           | 2"               |           | 2 1/2"       |
| Размер дренажного патрубка               |                       |              |           | 1/2"             |           |              |

## Буферный бак

| МОДЕЛЬ           | EKBT | EKBTC500C    | EKBTC10C       | EKBTC500N      | EKBTC10N |
|------------------|------|--------------|----------------|----------------|----------|
| Описание         |      | В корпусе    |                | Без корпуса    |          |
| Объем            | л    | 200          | 500            | 1000           | 500      |
| Габариты (ВxШxГ) | мм   | 1284x637x754 | 1200x1200x1950 | 1200x1450x1950 | 710x1670 |
| Вес              | кг   | 86.5         | 160            | 185            | 70       |
|                  |      |              |                |                | 100      |

# DAIKIN ALTHERMA

Низкотемпературное исполнение\*



Высокоэффективная система  
для круглогодичного поддержания комфортных  
температурных условий в жилых помещениях

**INVERTER**

**R-410A**



ERLQ004-008CV3

**DAIKIN**  
altherma



- Более высокая энергоэффективность в режиме нагрева, чем у бойлера или электронагревателя за счет применения парокомпрессионного цикла.
- Совместимость с фанкойлами, стандартными радиаторами водяного отопления, системами подогрева полов.
- В режиме охлаждения – охлаждение воды до 4 °C для фанкойлов.
- В режиме нагрева – подогрев воды до 40-55 °C для радиаторов водяного отопления, теплых полов или для подогрева воды бытового назначения.
- Программируемое изменение температуры по таймеру.
- Компактные размеры элементов системы, гибкость монтажа и простота обслуживания.
- Возможность круглогодичной эксплуатации.
- Адаптация системы под конкретные климатические условия путем выбора одной из трех схем нагрева.
- Поставка оборудования системы, включая бойлер от одного производителя – фирмы Daikin.
- Компрессор типа Swing или Scroll от Daikin с инверторным управлением.
- Высокая энергоэффективность.
- Озонобезопасный хладагент R-410A.
- Простота монтажа и удобство обслуживания.
- Надежность и долговечность эксплуатации.

\* Максимальная температура нагреваемой воды +50 °C.

# DAIKIN ALTHERMA

Split, низкотемпературное исполнение



**INVERTER**

**R-410A**

**DAIKIN**  
altherma



EHSH



EHV(H/X)-CB

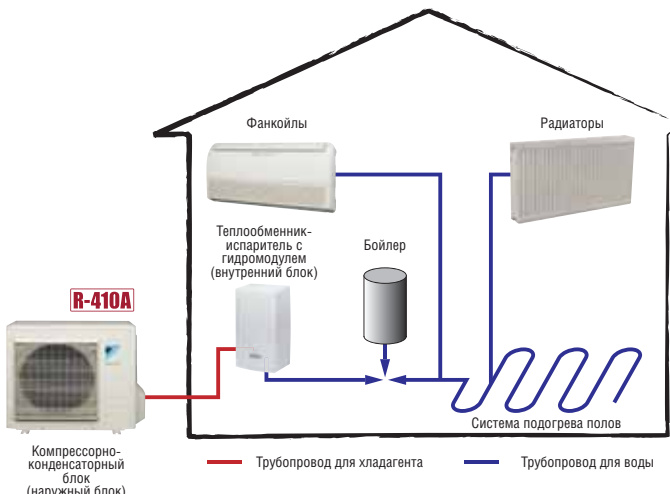


ERLQ004-008C



ER(H/L)Q011-016C

- Настенный или напольный внутренний блок.
- Наружный блок с надежными и экономичными компрессорами Swing и Scroll.
- Инверторное управление.
- Высокая энергоэффективность в режиме нагрева (СОР до 4,5).
- Гибкость системы с возможностью использования различных тепловых приборов.



## ТАБЛИЦА КОМБИНАЦИЙ

|   |                     | НАРУЖНЫЙ БЛОК |                                    |                                    |                                    |                      |                      | БОЙЛЕР  |             |             |
|---|---------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------|-------------|-------------|
| Температура наружного воздуха до -20 °C |                     |               |                                    |                                    | ERHQ-BV3<br>ERHQ-BW1               | ERHQ-BV3<br>ERHQ-BW1 | ERHQ-BV3<br>ERHQ-BW1 | EKSWP-B | EKHWS-B     | EKHWE-A     |
| Внутренний блок                         | Индекс              | 004           | 006                                | 008                                | 011                                | 014                  | 016                  | 300-500 | 150-200-300 | 150-200-300 |
| Настенный                               | ЕНВН-С              | 04            | Только нагрев                      |                                    |                                    |                      |                      |         |             |             |
|   |                     | 08            |                                    | Только нагрев                      |                                    |                      |                      |         |             |             |
|   |                     | 16            |                                    |                                    |                                    | Только нагрев        |                      |         |             |             |
|   | ЕНВХ-С              | 04            | Нагрев / охлаждение                |                                    |                                    |                      |                      |         |             |             |
|   |                     | 08            |                                    | Нагрев / охлаждение                |                                    |                      |                      |         |             |             |
|   |                     | 16            |                                    |                                    | Нагрев / охлаждение                |                      |                      |         |             |             |
| Напольный                               | ЕНВН-С              | 04            | Нагрев и горячая вода              |                                    |                                    |                      |                      |         |             |             |
|   |                     | 08            |                                    | Нагрев и горячая вода              |                                    |                      |                      |         |             |             |
|   |                     | 16            |                                    |                                    | Нагрев и горячая вода              |                      |                      |         |             |             |
|   | ЕНВХ-С              | 04            | Нагрев / охлаждение и горячая вода |                                    |                                    |                      |                      |         |             |             |
|   |                     | 08            |                                    | Нагрев / охлаждение и горячая вода |                                    |                      |                      |         |             |             |
|   |                     | 16            |                                    |                                    | Нагрев / охлаждение и горячая вода |                      |                      |         |             |             |
| Напольный                               | ЕНШ-А               | 04            | Нагрев / охлаждение и горячая вода |                                    |                                    |                      |                      |         |             |             |
|   |                     | 08            |                                    | Нагрев / охлаждение и горячая вода |                                    |                      |                      |         |             |             |
|   |                     | 16            |                                    |                                    | Нагрев / охлаждение и горячая вода |                      |                      |         |             |             |
|   | ЕНХС-А              | 04            | Нагрев / охлаждение и горячая вода |                                    |                                    |                      |                      |         |             |             |
|   |                     | 08            |                                    | Нагрев / охлаждение и горячая вода |                                    |                      |                      |         |             |             |
|   |                     | 16            |                                    |                                    | Нагрев / охлаждение и горячая вода |                      |                      |         |             |             |
| Напольный*                              | ЕНШВ-А бивалентный  | 04            | Нагрев / охлаждение и горячая вода |                                    |                                    |                      |                      |         |             |             |
|   |                     | 08            |                                    | Нагрев / охлаждение и горячая вода |                                    |                      |                      |         |             |             |
|   |                     | 16            |                                    |                                    | Нагрев / охлаждение и горячая вода |                      |                      |         |             |             |
|   | ЕНХСВ-А бивалентный | 04            | Нагрев / охлаждение и горячая вода |                                    |                                    |                      |                      |         |             |             |
|   |                     | 08            |                                    | Нагрев / охлаждение и горячая вода |                                    |                      |                      |         |             |             |
|   |                     | 16            |                                    |                                    | Нагрев / охлаждение и горячая вода |                      |                      |         |             |             |

Горячая вода + комплект солнечного коллектора  
(дополнительное оборудование)

Бойлер встроен во внутренний блок

\* Со встроенным комплектом для подключения солнечного коллектора.

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННЫЙ

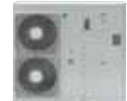
| МОДЕЛЬ                      | EHBH04CB3V    | EHBX04CB3V          | EHBH08CB3V<br>EHBH08CB9W                  | EHBX08CB3V<br>EHBX08CB9W | EHBH16CB3V<br>EHBH16CB9W | EHBX16CB3V<br>EHBX16CB9W |
|-----------------------------|---------------|---------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Режим работы                | только нагрев | нагрев / охлаждение | только нагрев                             | нагрев / охлаждение      | только нагрев            | нагрев / охлаждение      |
| Потребляемая мощность       | кВт           | 0.075               | 0.075                                     | 0.075                    | 0.18                     | 0.18                     |
| Габариты                    | (ВxШxГ)       | мм                  | 890x480x344                               | 890x480x344              | 890x480x344              | 890x480x344              |
| Вес                         | кг            | 44                  | 46 / 48                                   | 46 / 48                  | 47 / 48                  | 47 / 48                  |
| Рабочий диапазон температур | Нагрев        | Окр. воздух °C      | -25-25                                    | -25-25                   | -25-35                   | -25-35                   |
|                             | Вода °C       | 15-55               | 15-55                                     | 15-55                    | 15-55                    | 15-55                    |
|                             | Охлаждение    | Окр. воздух °C      | -   | 10-43                    | -                        | 10-43                    |
|                             | Вода °C       | -                   | 5-22                                      | -                        | 5-22                     | 5-22                     |
| Бойлер                      | Нагрев        | Окр. воздух °C      | -25-35                                    | -25-35                   | -20-35                   | -20-35                   |
|                             | Вода °C       | 25-80               | 25-80                                     | 25-80                    | 25-80                    | 25-80                    |
| Уровень звукового давления  | Нагрев        | дБА                 | 26  | 26                       | 33                       | 33                       |
| Электропитание              |               |                     | V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц |                          |                          |                          |

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАПОЛЬНЫЙ

| МОДЕЛЬ                      | EHSHP04P30A<br>EHSXB04P30A | EHSHP08P30A<br>EHSXB08P30A | EHSHP16P50A<br>EHSXB16P50A          | EHSXP04P30A<br>EHSXB04P30A | EHSXP08P30A<br>EHSXB08P30A | EHSXP16P50A<br>EHSXB16P50A          |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Режим работы                |                            | только нагрев              |                                     |                            | нагрев / охлаждение        |                                     |
| Потребляемая мощность       | кВт                        | -                          | -                                   | -                          | -                          | -                                   |
| Габариты                    | (ВxШxГ)                    | мм                         | 1945x615x595                        | 1945x790x790               | 1945x615x595               | 1945x790x790                        |
| Вес                         | кг                         | 87/92                      | 87/92                               | 114/119                    | 116/121                    | 87 / 92                             |
| Объем воды                  | л                          | 300                        |                                     | 500                        | 300                        | 500                                 |
| Рабочий диапазон температур | Нагрев                     | Окр. воздух °C             | -25-25                              | -25-35                     | -25-25                     | -25-35                              |
|                             | Вода °C                    | 15-55                      | 15-55                               | 15-55                      | 15-55                      | 15-55                               |
|                             | Охлаждение                 | Окр. воздух °C             | -                                   | -                          | 10-43                      | 10-43                               |
|                             | Вода °C                    | -                          | -                                   | -                          | 5-22                       | 5-22                                |
| Бойлер                      | Нагрев                     | Окр. воздух °C             | -25-35                              | -25-35                     | -25-35                     | -25-35                              |
|                             | Вода °C                    | 25-55                      | 25-55                               | 25-55                      | 25-55                      | 25-55                               |
| Уровень звукового давления  | Нагрев                     | дБА                        | 28                                  |                            | 28                         |                                     |
| Электропитание              |                            |                            | 1~, 230 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц |                            |                            | 1~, 230 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц |

## НАРУЖНЫЙ БЛОК

### ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                               | Без нагревателя дренажного поддона | ERHQ011BV/BW | ERHQ014BV/BW                        | ERHQ016BV/BW |  |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|---|
| Производительность (мин.-ном.-макс.) | Нагрев кВт                         | 11.2 / 11.3  | 14.0 / 14.5                         | 16.0 / 16.1  |   |
|                                      | Охлаждение кВт                     | 10.0 / 11.7  | 12.5 / 12.6                         | 13.1 / 13.1  |   |
| Потребляемая мощность (ном.)         | Нагрев кВт                         | 2.55 / 2.63  | 3.26 / 3.42                         | 3.92 / 3.82  |   |
|                                      | Охлаждение кВт                     | 3.69 / 4.31  | 5.38 / 5.09                         | 6.04 / 5.74  |   |
| Коэффициент COP (нагрев)             |                                    | 4.39 / 4.30  | 4.29 / 4.24                         | 4.08 / 4.20  |   |
| Коэффициент EER (охлаждение)         |                                    | 2.71 / 2.72  | 2.32 / 2.47                         | 2.17 / 2.29  |   |
| Габариты                             | ВхШxГ                              | мм           | 1170x900x320 / 1340x900x320         |              |   |
| Вес                                  |                                    | кг           | 103 / 108                           |              |   |
| Диапазон работы                      | Нагрев °C                          |              | -20-35                              |              |   |
|                                      | Охлаждение °C                      |              | 10-46                               |              |   |
|                                      | Подогрев воды °C                   |              | -20-43                              |              |   |
| Уровень звукового давления           | Нагрев дБА                         | 49 / 51      | 51                                  | 53 / 51      |   |
|                                      | Охлаждение дБА                     | 50           | 52                                  | 54           |   |
| Заправка хладагентом                 | R-410A                             | кг           | 3.7 / 2.95                          |              |   |
| Электропитание                       |                                    |              | 1~, 230 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц |              |   |

## НАРУЖНЫЙ БЛОК

### ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                               | С нагревателем дренажного поддона | ERLQ004CV   | ERLQ006CV                           | ERLQ008CV    | ERLQ011CV/W                         | ERLQ014CV/W    | ERLQ016CV/W    |  |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------|----------------|----------------|---|
| Производительность (мин.-ном.-макс.) | Нагрев кВт                        | 1.8-4.4-5.1 | 1.8-6.0-8.4                         | 1.8-7.4-10.0 | -11.2 / -11.4-                      | -14.5 / -14.6- | -16.0 / -16.1- |   |
|                                      | Охлаждение кВт                    | 2.0-5.0     | 2.5-6.8                             | 2.5-6.9      | -15.1 / -11.7-                      | -16.1 / -12.6- | -16.8 / -13.2- |   |
| Потребляемая мощность (ном.)         | Нагрев кВт                        | 0.87        | 1.96                                | 2.01         | 2.56 / 2.64                         | 3.42 / 3.43    | 3.81 / 3.83    |   |
|                                      | Охлаждение кВт                    | 1.48        | 2.07                                | 2.34         | 4.53 / 4.31                         | 5.43 / 5.09    | 5.16 / 5.74    |   |
| Коэффициент COP (нагрев)             |                                   | 5.04        | 4.74                                | 4.45         | 4.38 / 4.31                         | 4.24           | 4.20           |   |
| Коэффициент EER (охлаждение)         |                                   | 3.37        | 3.45                                | 3.42         | 3.32 / 2.72                         | 2.96 / 2.47    | 3.26 / 2.29    |   |
| Габариты                             | ВхШxГ                             | мм          | 735x825x307                         |              | 1345x900x320                        |                |                |   |
| Вес                                  |                                   | кг          | 54                                  | 56           | 113/114                             |                |                |   |
| Диапазон работы                      | Нагрев °C                         |             | -15-25                              |              | -25-35                              |                |                |   |
|                                      | Охлаждение °C                     |             | 10-43                               |              | 10-46                               |                |                |   |
|                                      | Подогрев воды °C                  |             | -25-35                              |              | -20-35                              |                |                |   |
| Уровень звукового давления           | Нагрев дБА                        |             | 48                                  | 49           | 51                                  | 52             | 54             |   |
|                                      | Охлаждение дБА                    |             | 48                                  | 49           | 50                                  | 52             | 54             |   |
| Заправка хладагентом                 | R-410A                            | кг          | 1.45                                | 1.6          |                                     | 3.4            |                |   |
| Электропитание                       |                                   |             | 1~, 230 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц |              | 1~, 230 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц |                |                |   |

Охлаждение: Ta 35 °C - LWE 18 °C ( DT = 5 °C ).

Нагрев: Ta DB/WB 7/6 °C - LWC 35 °C ( DT = 5 °C ).

# DAIKIN ALTHERMA

Моноблок, низкотемпературное исполнение



**INVERTER**

**R-410A**

**DAIKIN**  
altherma



EBHQ-BBV3

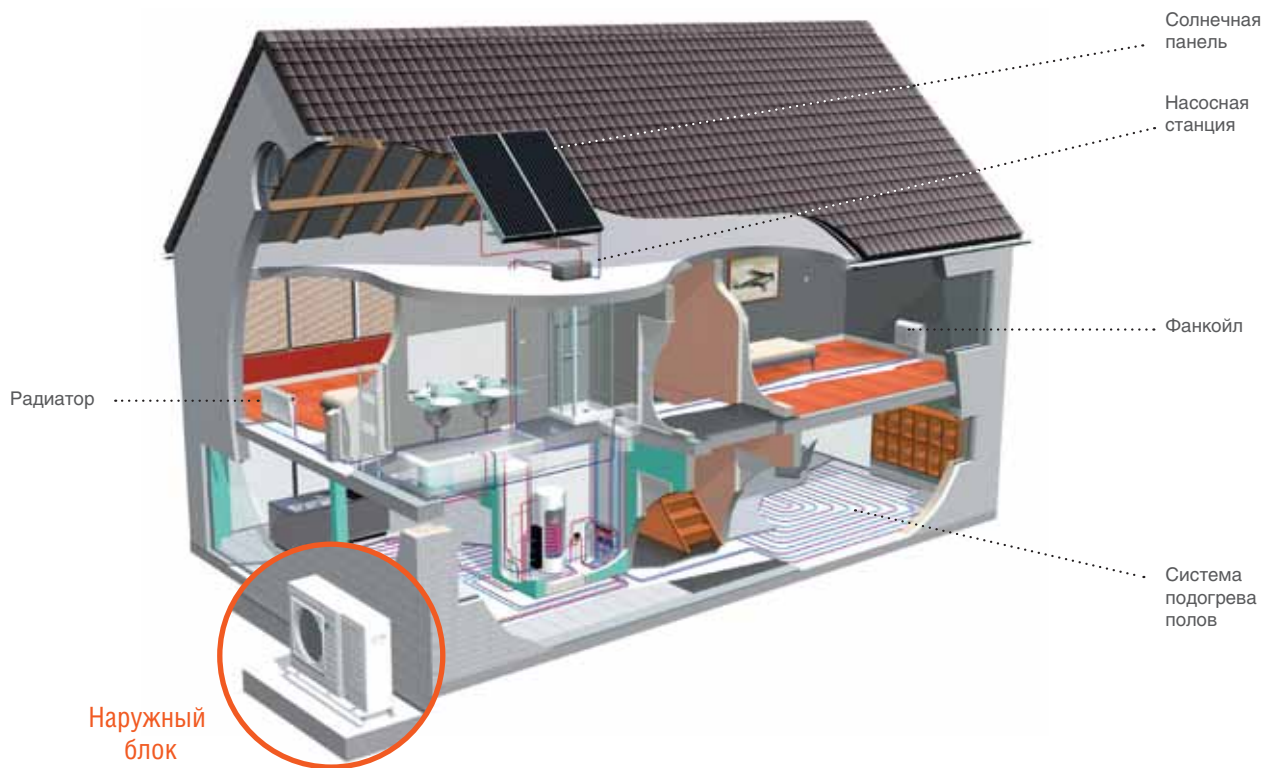


EKCBH(X)-BC



EDH(L)Q-BB

- Однофазный моноблок нагрев/охлаждение холодопроизводительность 6 и 8 кВт (EBHQBBV3).
- Моноблок нагрев/охлаждение 11-14-16 кВт: с нагревателем дренажного поддона – EDLQ-B; без нагревателя дренажного поддона EDHQ-B.
- Надежные и экономичные компрессоры Swing и Scroll.
- Инверторное управление.
- Высокая энергоэффективность в режиме нагрева (СОР до 4,5).
- Возможность использования системы с различными тепловыми приборами.



## ТАБЛИЦА КОМБИНАЦИЙ ALTHERMA

| НАРУЖНЫЙ БЛОК          |                     |                          |                          | БОЙЛЕР   |             |             |
|------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|--|-------------|-------------|
| С нагревателем поддона |                     | EBLQ-BB6V3<br>EBLQ-BB6W1 | EDLQ-BB6V3<br>EDLQ-BB6W1 | EKHWP-B  | EKHWS-B     | EKHWE-A     |
| С нагревателем поддона | <b>EBHQ-BBV3</b>    | EBHQ-BBV3<br>EBHQ-BBW1   | EDHQ-BBV3<br>EDHQ-BBW1   | 300-500  | 150-200-300 | 150-200-300 |
| 006                    | Hагрев / охлаждение |                          |                          |  |             |             |
| 008                    |                     |                          |                          |  |             |             |
| 011                    |                     |                          |                          |  |             |             |
| 014                    |                     |                          |                          |  |             |             |
| 016                    |                     |                          |                          |  |             |             |
|                        |                     | Нагрев / охлаждение      | Только нагрев            | Горячая вода + комплект солнечного коллектора<br>(дополнительное оборудование) |             |             |

## БЛОК КОНТРОЛЯ

## ТОЛЬКО НАГРЕВ

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ  | ЕКСВХ008ВСV3 |                  | ЕКСВХ008ВСV3       |
|---|--------------|------------------|--------------------|
| Габариты  | (ВхШхГ)      | мм               | 390x412x100 (120)* |
| Вес   | кг           | 6                |                    |
| Рабочий диапазон температур (в помещении, мин.-макс.) | °C           | 4-35             |                    |
| Электропитание  |              | 1~. 230 В, 50 Гц |                    |



\* размер с монтируенным на фронтальной плоскости пультом управления

## НАРУЖНЫЙ БЛОК

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ 6-8 кВт                                  | EBHQ006BBV3                     |     | EBHQ008BBV3                     |
|---|---------------------------------|-----|---------------------------------|
| Габариты  | (ВхШхГ)                         | мм  | 805x1190x360                    |
| Номинальная производительность                  | Нагрев                          | Вт  | 6.00                            |
|   | Охлаждение                      | Вт  | 7.0                             |
| Потребляемая мощность                           | Нагрев                          | Вт  | 2.20                            |
|   | Охлаждение                      | Вт  | 1.41                            |
| Коэффициент COP (нагрев)                        |                                 |     | 4.26                            |
| Коэффициент EER (охлаждение)                    |                                 |     | 3.18                            |
| Рабочий диапазон температур окружающего воздуха | Нагрев                          | °C  | -15~25 (по влажному термометру) |
|   | Охлаждение                      | °C  | 10~43 (по сухому термометру)    |
| Температура воды                                | Нагрев                          | °C  | 15~50                           |
|   | Охлаждение                      | °C  | 5~22                            |
| Бойлер  | Температура окружающего воздуха | °C  | -15~35 (по сухому термометру)   |
|   | Температура воды                | °C  | 25~80                           |
| Уровень звукового давления                      | Нагрев                          | дБА | 48                              |
|   | Охлаждение                      | дБА | 48                              |
| Вес   |                                 | кг  | 95                              |
| Заправка хладагентом                            | R-410A                          | кг  | 1.7                             |
| Электропитание                                  |                                 |     | 1~, 230 В, 50 Гц                |



Охлаждение: Та 35 °C - LWE 18 °C ( DT = 5 °C )

Нагрев: Та DB/WB 7/6 °C - LWC 35 °C ( DT = 5 °C )

## НАРУЖНЫЙ БЛОК

## ТОЛЬКО НАГРЕВ

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ 11-16 кВт               | С нагревателем дренажного поддона | EDLQ011BB6V3/W1 | EDLQ014BB6V3/W1                     | EDLQ016BB6V3/W1 | EBLQ011BB6V3/W1 | EBLQ014BB6V3/W1 | EBLQ016BB6V3/W1 |             |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Габариты                       | (ВхШхГ)                           | мм              | 1418x1435x382                       |                 |                 |                 |                 |             |
| Номинальная производительность | Нагрев                            | Вт              | 11.2                                | 14.0            | 16.0            | 11.2            | 14.0            | 16.0        |
|                                | Охлаждение                        | Вт              | -                                   | -               | -               | 12.9            | 16.0            | 16.7        |
| Потребляемая мощность          | Нагрев                            | Вт              | 2.56 / 2.60                         | 3.29 / 3.30     | 3.88 / 3.81     | 2.56 / 2.60     | 3.29 / 3.30     | 3.88 / 3.81 |
|                                | Охлаждение                        | Вт              | -                                   | -               | -               | 3.87            | 5.75 / 5.40     | 6.36 / 6.15 |
| Коэффициент COP (нагрев)       |                                   |                 | 4.38 / 4.31                         | 4.25 / 4.24     | 4.12 / 4.20     | 4.38 / 4.31     | 4.25 / 4.24     | 4.12 / 4.20 |
| Коэффициент EER (охлаждение)   |                                   |                 | -                                   | -               | -               | 3.32            | 2.78 / 2.96     | 2.63 / 2.72 |
| Диапазон работы                | Нагрев                            | °C              | -15~35 (EBHQ) / -20(-25)-35 (EBLQ)  |                 |                 |                 |                 |             |
|                                | Охлаждение                        | °C              | -                                   |                 |                 |                 |                 |             |
|                                | Подогрев воды                     | °C              | -15~43 (EBHQ) / -20(-25)-43 (EBLQ)  |                 |                 |                 |                 |             |
| Уровень звукового давления     | Нагрев                            | дБА             | 51 / 49                             | 51              | 52 / 53         | 51 / 49         | 51              | 52 / 53     |
|                                | Охлаждение                        | дБА             | -                                   | -               | -               | 50              | 52              | 54          |
| Вес                            |                                   | кг              | 180                                 |                 |                 |                 |                 |             |
| Заправка хладагентом           | R-410A                            | кг              | 2.95                                |                 |                 |                 |                 |             |
| Электропитание                 |                                   |                 | 1~, 230 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц |                 |                 |                 |                 |             |
| Рекомендуемый ток              |                                   | A               | 32                                  |                 |                 |                 |                 |             |



Охлаждение: Та 35 °C - LWE 18 °C ( DT = 5 °C )

Нагрев: Та DB/WB 7/6 °C - LWC 35 °C ( DT = 5 °C )

## НАРУЖНЫЙ БЛОК

## ТОЛЬКО НАГРЕВ

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ   | С нагревателем дренажного поддона | EDLQ011BB6V3/W1 | EDLQ014BB6V3/W1 | EDLQ016BB6V3/W1 | EBLQ011BB6V3/W1 | EBLQ014BB6V3/W1 | EBLQ016BB6V3/W1 |  |
|--|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| Габариты   | (ВхШхГ)                           | мм              | 1418x1435x382   |                 |                 |                 |                 |  |
| Бойлер внутренней установки из нержавеющей стали   | EKHWS150BV3                       | •               | •               | •               | •               | •               | •               |  |
|  | EKHWS200BV3                       | •               | •               | •               | •               | •               | •               |  |
|  | EKHWS300BV3                       | •               | •               | •               | •               | •               | •               |  |
| Бойлер внутренней установки из эмалированной стали | EKHWE150A3V3                      | •               | •               | •               | •               | •               | •               |  |
|  | EKHWE200A3V3                      | •               | •               | •               | •               | •               | •               |  |
|  | EKHWE300A3V3                      | •               | •               | •               | •               | •               | •               |  |
| Нагревательный элемент                             | EKSOLHWAV1                        | •               | •               | •               | •               | •               | •               |  |
| Проводной контроллер                               | EKRTHW                            | •               | •               | •               | •               | •               | •               |  |
| Беспроводной контроллер                            | EKRTR+EKRTETS                     | •               | •               | •               | •               | •               | •               |  |



# DAIKIN ALTHERMA

## Моноблок, низкотемпературное исполнение

### БОЙЛЕР

| МОДЕЛЬ   |                            | EKHWP300B    | EKHWP500B         |
|--|----------------------------|--------------|-------------------|
| Объем воды   | л                          | 300          | 500               |
| Температура воды   | °C                         | 85           |                   |
| Габариты   | мм                         | 1640x595x615 | 1640x790x790      |
| Вес  | кг                         | 59           | 92                |
|  | Материал                   |              | Нержавеющая сталь |
| Теплообменник для горячей воды для бытовых целей                     | Объем                      | 27.9         | 29.0              |
|  | Макс. раб. давление        | 6            | 6                 |
|  | Поверхн. теплообмен.       | 5.8          | 6.0               |
|  | Сред. удельн. теплопроизв. | 2790         | 2900              |
|  | Материал                   |              | Нержавеющая сталь |
| Теплообменник нагрева  | Объем                      | 13.2         | 18.5              |
|  | Поверхн. теплообмен.       | 2.7          | 3.8               |
|  | Сред. удельн. теплопроизв. | 1300         | 1800              |
|  | Материал                   |              | Нержавеющая сталь |
| Теплообменник для вспомогательного нагрева за счет солнечной энергии | Объем                      | -            | 2.3               |
|  | Поверхн. теплообмен.       | -            | 0.5               |
|  | Сред. удельн. теплопроизв. | Bt/K         | 280               |



### БОЙЛЕР

| МОДЕЛЬ   |          | EKHWS150B3V3 | EKHWS200B3V3                 | EKHWS300B3V3 | EKHWE150A3V3                 | EKHWE200A3V3 | EKHWE300A3V3 |
|--|----------|--------------|------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|--------------|
| Объем воды                                       | л        | 150          | 200                          | 300          | 150                          | 200          | 300          |
| Температура воды                                 | °C       | 85           |                              |              | 75                           |              |              |
| Габариты   | мм       | 900x580x580  | 1150x580x580                 | 1650x580x580 | 1205x545                     | 1580x545     | 1572x660     |
| Вес  | кг       | 37           | 45                           | 59           | 80                           | 104          | 140          |
| Материал   | кВт      |              | Сталь с эпоксидным покрытием |              | Сталь с эпоксидным покрытием |              |              |
| Цвет   |          |              | Белый                        |              | RAL9010                      |              |              |
| Теплообменник для горячей воды для бытовых целей | Материал |              | Сталь-дуплекс LDX 2101       |              |                              |              |              |
| Бустерный электрический нагреватель (1 шт.)      | кВт      |              | 3                            |              | 3                            |              |              |
| Электропитание                                   |          |              | 1~, 230 В, 50 Гц             |              | 1~, 230 В, 50 Гц             |              |              |



### СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР

| МОДЕЛЬ                       |                             | EKSOLHWAV1          |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Габариты                     | (ВxШxГ)                     | 770x305x270         |
| Теплообменный аппарат        | Гидросопротивление          | 21.5                |
|                              | Максимальная темп. на входе | 110                 |
| Температура окружающей среды | Максимальная                | 35                  |
|                              | Минимальная                 | 1                   |
| Электропитание               |                             | 1~ 220-240 В, 50 Гц |
| Потребитель энергии          |                             | Внутренний блок     |



### КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

| Габариты                      | (ВxШxГ)    | мм | EKRTW     | EKRTTR           |           | EKRTETS<br>опция |
|-------------------------------|------------|----|-----------|------------------|-----------|------------------|
|                               |            |    |           | Термостат        | Ресивер   |                  |
| Габариты                      | (ВxШxГ)    | мм | 87x125x34 | 87x125x34        | 170x60x28 | 3 м провод       |
| Вес                           |            | г  | 215       | 210              | 125       | 65               |
| Диапазон температур           | Хранение   | °C | -20-60    | -20-60           | -20-60    | -20-60           |
|                               | Работа     | °C | 0-50      | 0-50             | 0-50      | 0-50             |
| Диапазон установки температур | Нагрев     | °C | 4-37      | 4-37             | -         | -                |
|                               | Охлаждение | °C | 4-37      | 4-37             | -         | -                |
| Часы                          |            | да | да        | да               | -         | -                |
| Способ регулирования          |            |    |           | Пропорциональный |           |                  |



### НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

| МОДЕЛЬ                |    | EKSRS1A с контроллером EKSRS3PA | EKSRS3PA         |
|-----------------------|----|---------------------------------|------------------|
| Монтаж                |    | Настенный                       | На бойлере       |
| Габариты              | мм | 332x230x145                     | 815x230x142      |
| Потребляемая мощность | Вт |                                 | 230              |
| Электропитание        |    | 1~, 230 В, 50 Гц                | 1~, 230 В, 50 Гц |



### СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ

| МОДЕЛЬ  |             | EKS21P  | EKS26P       | EKS26P         |
|---|-------------|---|--------------|----------------|
| Установка   |             | Вертикальная  | Вертикальная | Горизонтальная |
| Габариты  | ВxШxГ       | 2000x1006x85  | 2000x1300x85 | 1300x2000x85   |
| Поверхность                                       | Внешняя     | 2.01  | 2.6          |                |
|   | Поглотитель | 1.8   | 2.36         |                |
| Вес   | кг          | 35  | 42           |                |
| Объем воды  | л           | 1.3   | 1.7          | 2.1            |
| Абсорбер  |             | Изогнутая медная трубка с приваренной лазером алюминиевой пластиной |              |                |
| Покрытие  |             | Микро-терм  |              |                |
| Остекление  |             | Однослойное защитное стекло, передача +/-92%                        |              |                |
| Изоляционный материал                             |             | Минеральная вата, 50 мм   |              |                |
| Максимальное падение давления при расходе 100 л/ч | мбар        | 3.5   | 3            | 0.5            |
| Допустимый угол наклона крыши                     |             | 15-80   |              |                |
| Максимальная температура в рабочем состоянии      | °C          | 200   |              |                |
| Максимальное рабочее давление                     | бар         | 6   | 6            | 6              |



# DAIKIN ALTHERMA

Split, высокотемпературное исполнение\*



Высокоэффективная система  
для круглогодичного поддержания комфортных  
температурных условий в жилых помещениях

**INVERTER**

**R-410A**



1 – Тепловой насос с передачей теплоты от воздуха к воде.

**A / Наружный блок: эффективное использование энергии наружного воздуха**

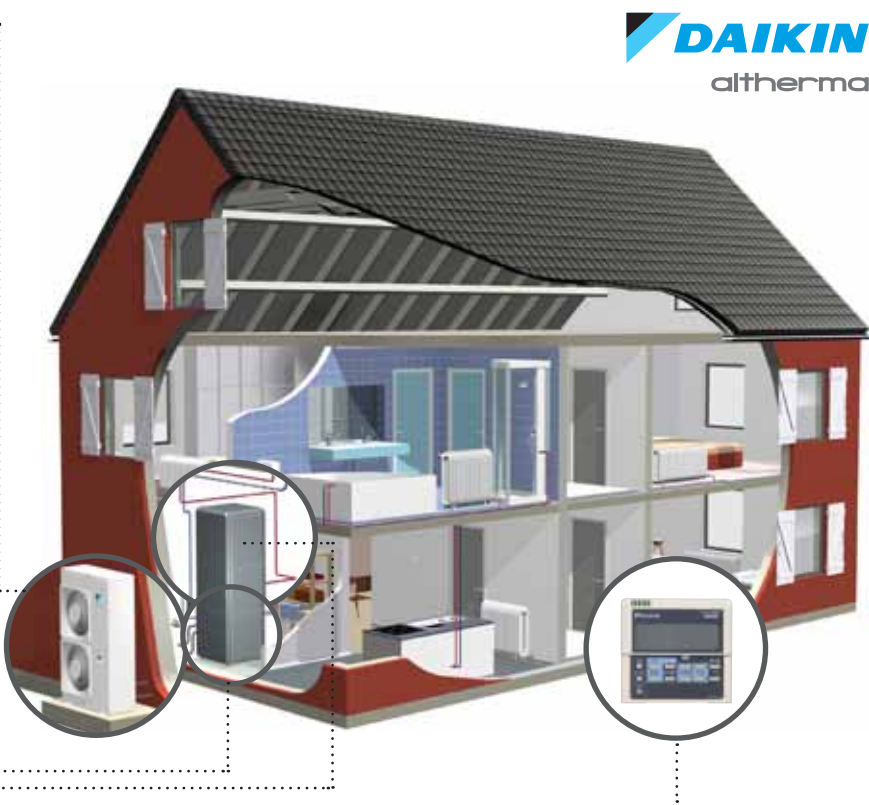
Наружный блок забирает теплоту из окружающей среды. Эта теплота передается внутреннему блоку по трубопроводам с холодильным агентом.

**B / Внутренний блок: сердце системы Altherma**

Внутренний блок получает теплоту из наружного, повышая в дальнейшем температуру воды до 80 °C для использования в радиаторах и для бытовых нужд. Уникальное решение Daikin, примененное в компрессорах теплового насоса (один компрессор в наружном блоке / один компрессор во внутреннем блоке), подразумевает наиболее комфортные условия даже при самых низких температурах окружающей среды, при этом не требуется дополнительный электронагреватель.

**2 – Бойлер (горячая вода для бытовых нужд)**

Altherma Daikin является идеальным устройством для подготовки воды для бытовых нужд, при этом не требуется применение дополнительного электрического нагревателя. Быстрый нагрев расходуемой воды также подразумевает, что требуются радиаторы меньших размеров. Лучшим решением для семьи из 4 человек будет стандартный бак EKHTS200A. Если потребуется больше горячей воды, можно установить бак большего номинала EKHTS260A.



**3 – пульт управления**

С пользовательским интерфейсом Daikin Altherma создать идеальный температурный режим можно будет легче, быстрее и удобнее. Он позволяет проводить измерение параметров состояния с высокой точностью и оптимально поддерживать комфортные условия с высокой степенью энергоэффективности.

**Нагрев воздуха и бытовой воды с помощью солнечной энергии.**

Установка Altherma Daikin может использовать солнечную энергию для нагрева воды. Если в данный момент для нагрева воды солнечная энергия не требуется, специальный водяной бак (EKHWP) может хранить большое количество воды до тех пор, пока она не потребуется для бытовых нужд или для отопления.



\* Температура подогреваемой воды +80 °C.

# DAIKIN ALTHERMA

## Split, высокотемпературное исполнение\*

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК (ТЕПЛООБМЕННИК-ИСПАРИТЕЛЬ С ГИДРОМОДУЛЕМ)

| МОДЕЛЬ                                 |                   | EKHBRD011ACV1  | EKHBRD014ACV1       | EKHBRD016ACV1   | EKHBRD011ACY1  | EKHBRD014ACY1           | EKHBRD016ACY1 |
|--|-------------------|----------------|---------------------|---|----------------|-------------------------|---------------|
| Цвет                                   |                   | Серый металлик |                     |   | Серый металлик |                         |               |
| Материал                               |                   |                |                     | Листовой металл с предварительно нанесенным покрытием |                |                         |               |
| Габариты                               | (ВхШхГ)           | мм             | 705x600x695         |   | 705x600x695    |                         |               |
| Вес                                    |                   | кг             | 144.25              |   | 147.25         |                         |               |
| Рабочий диапазон температур            | Нагрев (мин-макс) | °C             | -20~20              |   | -20~20         |                         |               |
|  | Вода              | °C             | 25~80               |   | 25~80          |                         |               |
|  | Охлаждение        | °CDB           | -20~35              |   | -20~35         |                         |               |
| Бойлер                                 | Вода              | °C             | 25~80               |   | 25~80          |                         |               |
|  |                   |                |                     | R-134a / 3.2  |                |                         |               |
| Хладагент                              | Тип/ Количество   | кг             |                     |   | R-134a / 3.2   |                         |               |
| Уровень звукового давления             | Номинальный       | дБА            | 43/ 46              | 45/ 46  | 46 / 46        | 43/ 43                  | 45/ 45        |
|  | Ночной режим      | дБА            | 40                  | 43  | 45             | 40                      | 43            |
| Электропитание                         |                   |                | V: 1~, 230 В, 50 Гц |   |                | Y: 3~, 380~415 В, 50 Гц |               |
| Плавкий предохранитель (рекомендуемый) |                   | A              |                     | 25  |                | 16                      |               |



### НАРУЖНЫЙ БЛОК

| МОДЕЛЬ                                | С нагревателем дренажного поддона  | ERRQ011AV | ERRQ014AV            | ERRQ016AV | ERRQ011AY1   | ERRQ014AY1       | ERRQ016AY1 |
|---------------------------------------|------------------------------------|-----------|----------------------|-----------|--------------|------------------|------------|
|                                       | Без нагревателя дренажного поддона | ERSQ011AV | ERSQ014AV            | ERSQ016AV | ERSQ011AY1   | ERSQ014AY1       | ERSQ016AY1 |
| Габариты                              | (ВхШхГ)                            | мм        | 1345x900x320         |           | 1345x900x320 |                  |            |
| Номинальная производительность        |                                    |           |                      |           |              |                  |            |
| Нагрев                                | кВт                                | 11        | 14                   | 16        | 11           | 14               | 16         |
| Потребляемая мощность <sup>1</sup>    | кВт                                | 3.57      | 4.66                 | 5.57      | 3.57         | 4.66             | 5.57       |
| Коэффициент COP (нагрев) <sup>1</sup> |                                    | 3.08      | 3.00                 | 2.88      | 3.08         | 3.00             | 2.88       |
| Потребляемая мощность <sup>2</sup>    | кВт                                | 4.40      | 5.65                 | 6.65      | 4.40         | 5.65             | 6.65       |
| Коэффициент COP (нагрев) <sup>2</sup> |                                    | 2.50      | 2.48                 | 2.41      | 2.50         | 2.48             | 2.41       |
| Диапазон работы                       | Нагрев °C                          |           | -20~20               |           |              | -20~20           |            |
|                                       | Подогрев воды °C                   |           | 20~35                |           |              | 20~35            |            |
| Уровень звуковой мощности             | Нагрев дБА                         | 68        | 69                   | 71        | 68           | 69               | 71         |
| Уровень звукового давления            | Нагрев дБА                         | 52        | 53                   | 55        | 52           | 53               | 55         |
| Вес                                   | кг                                 |           | 120                  |           |              | 120              |            |
| Заправка хладагентом                  | R-410A                             | кг        | 4.5                  |           |              | 4.5              |            |
| Электропитание                        |                                    |           | 1~, 220~240 В, 50 Гц |           |              | 3~, 400 В, 50 Гц |            |



<sup>1</sup> Условия измерения: входящая вода: 55 °C, выходящая вода 65 °C; ΔT=10 °C; Ta=DB/WB 7/6 °C.

<sup>2</sup> Условия измерения: входящая вода: 70 °C, выходящая вода 80 °C; ΔT=10 °C; Ta=DB/WB 7/6 °C.

### НАРУЖНЫЙ БЛОК

| МОДЕЛЬ                      |                                      | EMRQ8A             | EMRQ10A              | EMRQ12A            | EMRQ14A            | EMRQ16A            |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность (ном.)   | Нагрев кВт                           | 22.4               | 28                   | 33.6               | 39.2               | 44.8               |
|                             | Охлаждение кВт                       | 20                 | 25                   | 30                 | 35                 | 40                 |
| Габариты                    | (ВхШхГ) мм                           |                    | 1680x1300x765        |                    |                    |                    |
| Вес                         | кг                                   |                    | 331                  |                    | 339                |                    |
| Рабочий диапазон температур | Нагрев (мин-макс) °C                 |                    |                      | -15~20             |                    |                    |
|                             | Охлаждение (мин-макс) °CDB           |                    |                      | 10~43              |                    |                    |
|                             | Бойлер (Охлажд.) °C                  |                    |                      | -15~35             |                    |                    |
| Хладагент                   | Тип                                  |                    | R-410A               |                    |                    |                    |
| Трубопровод хладагента      | Жидкость / Газ / Газ (нагнетание) мм | 9.52 / 19.1 / 15.9 | 9.52 / 22.2 / 19.1   | 12.7 / 28.6 / 19.1 | 12.7 / 28.6 / 22.2 | 12.7 / 28.6 / 22.2 |
|                             | Длина трассы максимальная м          |                    |                      | 100                |                    |                    |
|                             | Длина трассы общая м                 |                    |                      | 300                |                    |                    |
|                             | Перепад высот (нар.-внутр.) м        |                    |                      | 40                 |                    |                    |
| Уровень звук. давления      | Нагрев Номинальный дБА               | 58                 |                      | 60                 | 62                 | 63                 |
| Электропитание              |                                      |                    | 3~, 380~415 В, 50 Гц |                    |                    |                    |



Охлаждение: Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C)

Производительность не гарантируется в диапазоне от -20 до -15 °C

Нагрев: Ta DB / WB 7 °C / 6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C)

### НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

| МОДЕЛЬ                   |                | EKSRRPS3         |
|--------------------------|----------------|------------------|
| Монтаж                   |                | На бойлере       |
| Габаритные размеры       | (В x Ш x Г) мм | 815x230x142      |
| Потребляемая мощность    | Вт             | 245              |
| Параметры электропитания |                | 1~, 230 В, 50 Гц |



### БОЙЛЕР

| МОДЕЛЬ                                  |  | EKHTS200AC           | EKHTS260AC   |
|---|--|----------------------|--------------|
| Объем воды л                            |  | 200                  | 260          |
| Температура воды °C                     |  | 75                   | 75           |
| Габариты мм                             |  | 1335x600x695         | 1610x600x695 |
| Вес кг                                  |  | 70                   | 78           |
| Материал корпуса                        |  | Сталь                |              |
| Цвет                                    |  | Серый металлик       |              |
| Материалы бака                          |  | Нержавеющая сталь    |              |
| Теплообменник для горячей воды Материал |  | Сталь                |              |
| для бытовых целей Объем л               |  | 7.5                  | 7.5          |
| Поверхн. теплообмен. м <sup>3</sup>     |  | 1.56                 | 1.56         |
| Электропитание                          |  | 1~, 220~240 В, 50 Гц |              |



## БОЙЛЕР

| МОДЕЛЬ   |                | EKHWP300B         | EKHWP500B    |
|--|----------------|-------------------|--------------|
| Объем воды   | л              | 300               | 500          |
| Температура воды   | °C             | 85                |              |
| Габариты   | мм             | 1640x595x615      | 1640x790x790 |
| Вес  | кг             | 59                | 93           |
| Теплообменник для горячей воды<br>для бытовых целей                        | Материал       | Нержавеющая сталь |              |
| Объем  | л              | 27.9              | 29.0         |
| Макс. раб. давление  | бар            | 6                 | 6            |
| Поверхн. теплообмен.   | м <sup>2</sup> | 5.8               | 6            |
| Сред. удельн. теплопровод.   | Вт/К           | 2790              | 2900         |
| Теплообменник нагрева  | Материал       | Нержавеющая сталь |              |
| Объем  | л              | 13.2              | 18.5         |
| Поверхн. теплообмен.   | м <sup>2</sup> | 2.7               | 3.8          |
| Сред. удельн. теплопровод.   | Вт/К           | 1300              | 1800         |
| Теплообменник для<br>вспомогательного нагрева<br>за счет солнечной энергии | Материал       | Нержавеющая сталь |              |
| Объем  | л              | -                 | 2.3          |
| Поверхн. теплообмен.   | м <sup>2</sup> | -                 | 0.5          |
| Сред. удельн. теплопровод.   | Вт/К           | -                 | 280          |



## СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ

| МОДЕЛЬ  |             | EKSV21P        | EKSV26P   | EKSH26P        |
|---|-------------|----------------|---|----------------|
| Установка   |             | Вертикальная   | Вертикальная  | Горизонтальная |
| Габариты  | ВхШхГ       | мм             | 2000x1006x85  | 2000x1300x85   |
| Поверхность                                       | Внешняя     | м <sup>2</sup> | 2.01  | 2.6            |
|   | Поглотитель | м <sup>2</sup> | 1.8   | 2.36           |
| Вес   |             | кг             | 35  | 42             |
| Объем воды  |             | л              | 1.3   | 1.7            |
| Абсорбер  |             |                | Изогнутая медная трубка с приваренной лазером алюминиевой пластиной |                |
| Покрытие  |             |                | Микро-терм  |                |
| Остекление  |             |                | Однопанельное защитное стекло, передача +/-92%                      |                |
| Изолационный материал                             |             |                | Минеральная вата, 50 мм   |                |
| Максимальное падение давления при расходе 100 л/ч | мбар        | 3.5            | 3   | 0.5            |
| Допустимый угол наклона крыши                     |             |                | 15-80   |                |
| Максимальная температура в нерабочем состоянии    | °C          |                | 200   |                |
| Максимальное рабочее давление                     | бар         | 6              | 6   | 6              |



## КОНВЕКТОР ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ

Конвектор для тепловых насосов Daikin существенно повышает общую эффективность системы Daikin Altherma.

В современных домах с хорошей теплоизоляцией эффективной считается комбинация «теплых полов» и радиаторов. Но это решение не является идеальным: для системы подогрева полов требуется вода меньшей температуры, чем для радиаторов. И если комнатные радиаторы используются для достижения требуемых показателей при меньшей температуре воды, они будут переразмерены.

Для решения этой проблемы был разработан конвектор Daikin для теплового насоса с функцией передачи тепла. Конвектор способен передавать требуемое количество теплоты при низкой температуре воды, сохраняя при этом скромные размеры. Вместо того, чтобы перекрывать трубопровод с выходящей водой по сигналу терmostата, установленного только в одном основном помещении, каждый конвектор может напрямую присоединяться к внутреннему блоку Daikin Altherma. Это позволяет всем помещениям, независимо от их статуса, получать тепло.



## КОНВЕКТОР

| МОДЕЛЬ                                  |                                  | FWXV15AVEB              | FWXV20AVEB      |
|---|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| Производительность                      | Нагрев 45 °C <sup>1</sup> кВт    | 1.5                     | 2.0             |
|   | Охлаждение 7 °C <sup>2</sup> кВт | 1.2                     | 1.7             |
| Габариты                                | ВхШхГ                            | 600x700x210             |                 |
| Вес                                     | кг                               | 15                      |                 |
| Расход воздуха (макс./сред./мин./ночн.) | м <sup>3</sup> /ч                | 318/228/150/126         | 474/354/240/198 |
| Звуковое давление (номин.)              | дБА                              | 19                      | 29              |
| Хладоноситель                           |                                  | Вода                    |                 |
| Электропитание                          |                                  | 1~, 220-240 В, 50/60 Гц |                 |
| Трубопровод                             | Вода (НД) / Дренаж               | 12.7 / 18               |                 |

<sup>1</sup> Температура воды на входе=45 °C / Температура воды на выходе: 40 °C – Температура внутри помещения=27 °C СТ/19 °C ВТ – средняя скорость.

<sup>2</sup> Температура воды на входе=7 °C / Температура воды на выходе: 12 °C – Температура внутри помещения=20 °C СТ – средняя скорость.

# DAIKIN ALTHERMA

Высокотемпературное исполнение для многоквартирных домов



INVERTER

R-410A

DAIKIN  
altherma



Наружный блок



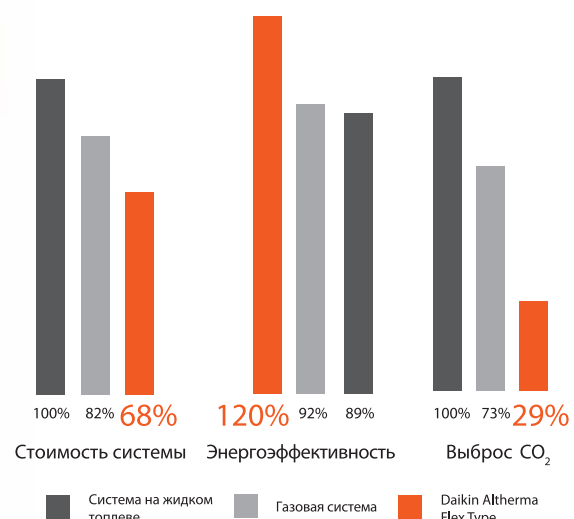
Внутренний блок

Современным климатическим системам для многоквартирных домов свойственна растущая стоимость, высокое потребление электроэнергии, повышенный уровень выброса углекислого газа, а также недостаточные возможности охлаждения. Поэтому компания Daikin адаптирует свой широко известный тепловой насос Daikin Altherma для использования в крупных жилых зданиях.

Тепловой насос Daikin Altherma для многоквартирных домов способен эффективно нагревать (до 80 °C) воду для отопления помещений, охлаждать (с помощью фанкойлов или системы трубопроводов под полом), а также нагревать воду для бытовых нужд. Его превосходная эффективность (тепловой коэффициент до 3,5) достигнута благодаря способности извлекать теплоту из наружного воздуха. Есть возможность повысить температуру потребляемой воды до 80 °C, также установка способна охлаждать воду до 5 °C. При эксплуатации теплового насоса Daikin Altherma потребление электроэнергии снижается на 34%, выброс CO<sub>2</sub> – на 62%, а стоимость системы при этом на 44% меньше, чем аналогичной системы с газовым бойлером.

Daikin Altherma состоит из наружного блока (или системы наружных блоков, если необходимо) и внутренних блоков для каждого помещения.

Фреоновые трубопроводы между наружным и внутренними блоками меньше, чем водяные трубопроводы аналогичных систем, благодаря этому система занимает меньше полезного пространства. Перепад высот между наружным блоком и самым нижним внутренним может достигать 50 м. Внутренние блоки достаточно тихие (до 40 дБА) и приспособлены для установки даже в небольшом техническом помещении площадью до 2 м<sup>2</sup>.



## ВНУТРЕННИЙ БЛОК

## ТОЛЬКО НАГРЕВ

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                                 | EKHVMRD50A       | EKHVMRD80A       | EKHMVYD50A  | EKHMVYD80A  |
|--|------------------|------------------|---|-------------|
| Цвет                                   |                  |                  | Серый металлик  |             |
| Материал                               |                  |                  | Листовой металл с предварительно нанесенным покрытием |             |
| Габариты                               | (ВхШхГ)          | мм               | 705x600x695   | 705x600x695 |
| Вес                                    |                  | кг               | 92  | 120         |
| Диапазон работы                        | Нагрев           | Окружающая среда | °C  | -15-20      |
|  |                  | Вода             | °C  | 25-80       |
|  | Охлаждение       | Окружающая среда | °C  | -           |
|  |                  | Вода             | °C  | -           |
| Подогрев воды                          | Нагрев           | Окружающая среда | °C  | -15-35      |
|  |                  | Вода             | °C  | 45-75       |
| Хладагент                              | Тип / количество | кг               | R-134a / 2  | R-134a / 2  |
| Уровень звукового давления             | Номинальный      | дБА              | 40 / 43   | 40 / 43     |
|  | Ночной режим     | дБА              | 38  | 38          |
| Электропитание                         |                  |                  | 1~220-240 В, 50 Гц                                    |             |
| Плавкий предохранитель (рекомендуемый) |                  | A                | 20  | 20          |

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК

## ТОЛЬКО НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                                 | EKHBRD011ACV1    | EKHBRD014ACV1    | EKHBRD016ACV1       | EKHBRD011ACY1   | EKHBRD014ACY1           | EKHBRD016ACY1 |
|--|------------------|------------------|---------------------|---|-------------------------|---------------|
| Цвет                                   |                  | Серый металлик   |                     | Серый металлик  |                         |               |
| Материал                               |                  |                  |                     | Листовой металл с предварительно нанесенным покрытием |                         |               |
| Габариты                               | (ВхШхГ)          | мм               | 705x600x695         |   | 705x600x695             |               |
| Вес                                    |                  | кг               | 144.25              |   | 147.25                  |               |
| Диапазон работы                        | Нагрев           | Окружающая среда | °C                  | -20-20  | -20-20                  |               |
|  |                  | Вода             | °C                  | 25-80   | 25-80                   |               |
| Подогрев воды                          | Нагрев           | Окружающая среда | °C                  | -20-35  | -20-35                  |               |
|  |                  | Вода             | °C                  | 25-80   | 25-80                   |               |
| Хладагент                              | Тип / количество | кг               | R-134a / 3.2        |   | R-134a / 3.2            |               |
| Уровень звукового давления             | Номинальный      | дБА              | 43/ 46              | 45/ 46  | 46 / 46                 | 46 / 46       |
|  | Ночной режим     | дБА              | 40                  | 43  | 45                      | 45            |
| Электропитание                         |                  |                  | V: 1~, 230 В, 50 Гц |   | Y: 3~, 380-415 В, 50 Гц |               |
| Плавкий предохранитель (рекомендуемый) |                  | A                | 25                  |   | 16                      |               |

## НАРУЖНЫЙ БЛОК

| МОДЕЛЬ                      | EMRQ8A                            | EMRQ10A     | EMRQ12A            | EMRQ14A            | EMRQ16A            |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность (ном.)   | Нагрев                            | кВт         | 22.4               | 28                 | 33.6               |
|                             | Охлаждение                        | кВт         | 20                 | 25                 | 30                 |
| Габариты                    | ВхШхГ                             | мм          |                    | 1680x1300x765      |                    |
| Вес                         |                                   | кг          | 331                |                    | 339                |
| Рабочий диапазон температур | Нагрев (мин.-макс.)               | °C          |                    | -15-20             |                    |
|                             | Охлаждение (мин.-макс.)           | °CDB        |                    | 10-43              |                    |
|                             | Бойлер (Окруж.)                   | °C          |                    | -15-35             |                    |
| Хладагент                   | Тип                               |             |                    | R-410A             |                    |
| Трубопровод хладагента      | Жидкость / Газ / Газ (нагнетание) | мм          | 9.52 / 19.1 / 15.9 | 9.52 / 22.2 / 19.1 | 12.7 / 28.6 / 19.1 |
|                             | Длина трассы максимальная         | м           |                    | 100                |                    |
|                             | Длина трассы общая                | м           |                    | 300                |                    |
|                             | Перепад высот (нар.-внутр.)       | м           |                    | 40                 |                    |
| Уровень звук. давления      | Перепад высот (внутр.-внутр.)     | м           |                    | 15                 |                    |
|                             | Нагрев                            | Номинальный | дБА                | 58                 | 60                 |
| Электропитание              |                                   |             |                    | 3~380-415В, 50 Гц  | 12.7 / 28.6 / 22.2 |

Охлаждение: Та 35 °C - LWE 18 °C ( DT = 5 °C ).

Нагрев: Та DB / WB 7 °C / 6 °C - LWC 35 °C ( DT = 5 °C ).

Производительность не гарантируется в диапазоне от -20 до -15 °C.

## БОЙЛЕР

| МОДЕЛЬ  | EKHTS200AC | EKHTS260A          |
|---|------------|--------------------|
| Объем воды                                    | л          | 200                |
| Температура воды                              | °C         | 75                 |
| Габариты                                      | мм         | 1335x600x695       |
| Вес   | кг         | 70                 |
| Материал корпуса                              |            | Сталь              |
| Цвет  |            | Серый металлик     |
| Материалы бака                                |            | Нержавеющая сталь  |
| Теплообменник для горячей воды (бытовые цели) | Материал   | Сталь              |
| Объем   | л          | 7.5                |
| Поверхность теплообмена                       | м²         | 1.56               |
| Электропитание                                |            | 1~220-240 В, 50 Гц |

# DAIKIN ALTHERMA

Высокотемпературное исполнение для многоквартирных домов

## БОЙЛЕР

| МОДЕЛЬ   |                                     | EKHWP300B         | EKHWP500B    |
|--|-------------------------------------|-------------------|--------------|
| Объем воды   | л                                   | 300               | 500          |
| Температура воды   | °C                                  | 85                |              |
| Габариты   | мм                                  | 1640x595x615      | 1640x790x790 |
| Вес  | кг                                  | 59                | 93           |
|  | Материал                            | Нержавеющая сталь |              |
| Теплообменник для горячей воды для бытовых целей                     | Объем                               | 27.9              | 29.0         |
|  | Макс. раб. давление бар             | 6                 | 6            |
|  | Поверхн. теплообмен.                | 5.8               | 6            |
|  | Сред. удельн. теплопровод.          | 2790              | 2900         |
|  | Материал                            | Нержавеющая сталь |              |
| Теплообменник нагрева  | Объем                               | 13.2              | 18.5         |
|  | Поверхн. теплообмена м <sup>2</sup> | 2.7               | 3.8          |
|  | Сред. удельн. теплопровод.          | 1300              | 1800         |
|  | Материал                            | Нержавеющая сталь |              |
| Теплообменник для вспомогательного нагрева за счет солнечной энергии | Объем                               | -                 | 2.3          |
|  | Поверхн. теплообмен.                | -                 | 0.5          |
|  | Сред. удельн. теплопровод.          | -                 | 280          |



| МОДЕЛЬ                                  |                     | FWXV15A                 | FWXV20A         |
|---|---------------------|-------------------------|-----------------|
| Производительность                      | Нагрев 45 °C кВт    | 1.5                     | 2.0             |
|   | Охлаждение 7 °C кВт | 1.2                     | 1.7             |
| Габариты                                | ВхШхГ мм            | 600x700x210             |                 |
| Вес                                     | кг                  | 15                      |                 |
| Расход воздуха (макс./сред./мин./ночн.) | м3/ч                | 318/228/150/126         | 474/354/240/198 |
| Звуковое давление (номин.)              | дБА                 | 19                      | 29              |
| Хладоноситель                           |                     | Вода                    |                 |
| Электропитание                          |                     | 1~, 220-240 В, 50/60 Гц |                 |
| Трубопровод                             | Вода (НД) / Дренаж  | 12/7/18                 |                 |

(1) Температура воды на входе=45 °C / Температура воды на выходе: 40 °C – Температура внутри помещения=27 °C СТ/19 °C ВТ – средняя скорость.

(2) Температура воды на входе=7 °C / Температура воды на выходе: 12 °C – Температура внутри помещения=20 °C СТ – средняя скорость.

# DAIKIN ALTHERMA

## Гибридное исполнение



**INVERTER**

**R-410A**

**DAIKIN**  
altherma



Наружный блок



Внутренний блок

Гибридное исполнение системы Daikin Altherma объединяет технологию «воздух-вода» и технологию газового конденсационного котла для оптимизации энергопотребления. Система учитывает такие параметры, как затраты на газ и электричество, эффективность теплового насоса и требования по тепловой нагрузке, что приводит к значительному снижению эксплуатационных расходов на отопление и обеспечение горячего водоснабжения.

### 1. Экономия полезной площади.

Гибридное исполнение системы Daikin Altherma оперирует технологиями теплового насоса и конденсационного котла, выбирая из них оптимальную с точки зрения экономичности для определенных погодных условий.

### 2. Горячее водоснабжение: нагрев воды с помощью конденсационного котла.

Двойной теплообменник увеличивает производительность котла Daikin на 30% по сравнению с обычным конденсационным котлом: холодная водопроводная вода поступает непосредственно в теплообменник, что обеспечивает непрерывную конденсацию топочного газа для обеспече-

ния горячего водоснабжения.



## НАРУЖНЫЙ БЛОК

| МОДЕЛЬ                                      | EVLQ05CV3   | EVLQ08CV3           | EVLQ08CV3           |
|---|---|---------------------|---------------------|
| Номинальная производительность              | Нагрев кВт<br>Охлаждение кВт  | 4.4 (1) / 4.0 (2)   | 7.4 (1) / 6.9 (2)   |
| Потребляемая мощность                       | Нагрев кВт<br>Охлаждение кВт  | -                   | 6.9 (3) / 5.4 (4)   |
| Коэффициент COP (нагрев)                    |   | 0.87 (1) / 1.13 (2) | 1.66 (1) / 2.01 (2) |
| Коэффициент EER (охлаждение)                |   | -                   | 2.01 (3) / 2.34 (4) |
| Габариты                                    | ВxШxГ мм  | 50x832x307          | 50x832x307          |
| Вес   | кг  | 54                  | 56                  |
| Рабочий диапазон температур                 | Нагрев °C<br>Охлаждение °C  | -25-25              | 10-43               |
| Хладагент                                   |   | R-410A              | R-410A              |
| Уровень звукового давления (ном.)           | дБА   | 48                  | 49                  |
| Электропитание                              |   | 1~, 230 В, 50 Гц    | 1~, 230 В, 50 Гц    |
| (1) Ta DB/WB 7/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C) | (3) Охлаждение: Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); Нагрев: Ta DB/WB 7/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C) |                     |                     |
| (2) Ta DB/WB 7/6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C) | (4) Охлаждение: Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C); Нагрев: Ta DB/WB 7/6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C)  |                     |                     |

| Внутренний блок             | EHYHBH05AV3  | EHYHBH08AV3      | EHYHBX08AV3         |
|-----------------------------|--|------------------|---------------------|
| Режим работы                | Только нагрев  | Только нагрев    | охлаждение / нагрев |
| Потребляемая мощность       | кВт  | 0.075            |                     |
| Габариты                    | ВxШxГ мм   | 902x450x164      |                     |
| Вес                         | кг   | 31.2             | 31.2                |
| Рабочий диапазон температур | Нагрев (мин.-макс.) °C<br>Охлаждение (мин.-макс.) °C | -25-25<br>25-55  | 10-43<br>5-22       |
| Электропитание              | В  | 1~, 230 В, 50 Гц | 1~, 230 В, 50 Гц    |

| Внутренний блок             | EHYKOMB33AA                                    |
|-----------------------------|--|
| Производительность          | Нагрев (мин.-макс.) кВт                        |
| Потребляемая мощность       | Нагрев (мин.-макс.) кВт                        |
|                             | Вода (мин.-макс.) кВт                          |
| Габариты                    | ВxШxГ мм                                       |
| Вес                         | кг   |
| Рабочий диапазон температур | Нагрев (мин.-макс.) °C<br>Вода (мин.-макс.) °C |
| Электропитание              | Вода (мин.-макс.) °C                           |

# DAIKIN ALTHERMA

## Геотермальное исполнение



**INVERTER**

**R-410A**

**DAIKIN**  
altherma



Внутренний блок

**Геотермальное тепло** – бесплатный источник энергии для отопления и осуществления горячего водоснабжения вашего дома, на который не влияет температура наружного воздуха. Блок системы Daikin Altherma компактен, что позволяет существенно экономить полезную площадь и упрощает монтаж.

### ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ БЛАГОДАРЯ ИНВЕРТОРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

- По сравнению с геотермальными тепловыми насосами постоянной производительности технология инверторного теплового насоса от Daikin улучшает показатель сезонной энергоэффективности системы на 20%.
- Более высокая температура солевого раствора во время непрерывной работы компрессора при частичных нагрузках.
- Благодаря увеличению частоты работы инверторного компрессора уменьшается необходимость использования резервного теплогенератора.

### ЛЕГКОСТЬ МОНТАЖА СИСТЕМЫ

Бак горячей воды заводской сборки прост для монтажа и подключения. Вся система имеет небольшой вес, благодаря этому ее проще перевозить и устанавливать.

### КОМПАКТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Небольшая площадь основания системы экономит полезную площадь. Современный дизайн внутреннего блока легко вписывается в любой интерьер.

### НОВЫЙ ИНТЕРФЕЙС

- Быстрый ввод в эксплуатацию.
- Дружелюбный интерфейс комнатного терmostата.
- Регулировка энергопотребления.
- Легкость в обслуживании.



### ВНУТРЕННИЙ БЛОК

| МОДЕЛЬ                              |                               |              | EGSQH10S18A9W                      |
|-------------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|
| Производительность в режиме нагрева | Мин.                          | кВт          | 3.11 (1) / 2.47 (2)                |
|                                     | Ном.                          | кВт          | 10.2 (1) / 9.29 (2)                |
|                                     | Макс.                         | кВт          | 13.0 (1) / 11.9 (2)                |
| Потребляемая мощность (Ном.)        |                               | кВт          | 2.34 (1) / 2.82 (2)                |
| Коэффициент COP (нагрев)            |                               |              | 4.35 (1) / 3.29 (2)                |
| Габариты                            | ВхШхГ                         | мм           | 1732x600x728                       |
| Вес                                 |                               | кг           | 210                                |
| Бойлер                              | Объем воды                    | л            | 180                                |
|                                     | Максимальная температура воды | °C           | 60                                 |
|                                     | Окружающей среды (мин-макс)   | °C           | 5~30                               |
| Рабочий диапазон температур         | Сторона хладагента (мин-макс) | °C           | -5~20                              |
|                                     | Нагрев (мин-макс)             | сторона воды | 24~60 / 65 (с электронагревателем) |
|                                     | Бойлер (мин-макс)             | сторона воды | 24~60 / 60 (с электронагревателем) |
| Хладагент                           |                               |              | R-410A                             |
| Уровень звукового давления (ном.)   |                               | дБА          | 32                                 |
| Электропитание                      |                               |              | 3~, 380~415 В, 50 Гц               |

(1) EWB/LWB 0/-3 °C – LWC 35 °C (DT=5 °C)  
(2) EWB/LWB 0/-3 °C – LWC 45 °C (DT=5 °C)



INVERTER

R-410A



EKOMB(G)-A

- Высокоэффективный газовый конденсационный котел для систем отопления и горячего водоснабжения.
- Быстрая, простая установка и компактное размещение благодаря возможности использования В-блока, в котором предварительно собраны все необходимые вспомогательные компоненты (опционально).
- Своевременное предоставление максимального комфорта при отоплении и подготовке воды для бытовых нужд в момент необходимости.
- Низкие эксплуатационные расходы благодаря наличию двойного теплообменника.

**Уникальное решение на рынке: использование конденсационного принципа работы не только для отопления, но и для нагрева воды для горячего водоснабжения, приносящее снижение эксплуатационных расходов.**

В первом теплообменнике благодаря утилизации тепла, которое выделяется при конденсации содержащихся в дымовых газах паров воды, достигается максимальная эффективность отопления дома.

#### Уникальная особенность Daikin

Использование конденсационного принципа также и во втором теплообменнике значительно повышает эффективность нагрева воды для ГВС.



## ВНУТРЕННИЙ БЛОК

| МОДЕЛЬ                          |     |   |  | EKOMBG22A              | EKOMBG28A              | EKOMBG33A              | EKOMB22A               | EKOMB28A               | EKOMBG33A              |
|---------------------------------|-----|---|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Контур отопления                | Газ | Потребление (мин.-макс.)                                | G20<br>M <sup>3</sup> /Ч<br>G31<br>M <sup>3</sup> /Ч | 0.58-2.29<br>0.22-0.87 | 0.74-2.46<br>0.28-0.94 | 0.75-3.39<br>0.28-1.29 | 0.57-2.42<br>0.22-0.92 | 0.75-3.02<br>0.28-1.15 | 0.76-3.39<br>0.30-1.29 |
|                                 |     | Поступающее тепло Qn (низшая теплотворная способность)  | Мин.-макс. кВт                                       | 5.6-18.7               | 7.1-23.7               | 7.2-27.3               | 5.5-24.2               | 7.2-29.1               | 7.5-32.7               |
|                                 |     | Поступающее тепло Qn (высшая теплотворная способность)  | Мин.-макс. кВт                                       | 6.2-20.8               | 7.9-26.3               | 8.0-30.3               | 6.1-25.9               | 8.0-32.3               | 8.3-36.3               |
|                                 |     | Выходная мощность Pn при 80/60 °C                       | Мин.-ном. кВт  | 5.4-17.8               | 6.9-22.8               | 7.1-26.3               | 5.4-22.7               | 7.1-28.4               | 7.4-32.1               |
|                                 |     | Выходная мощность Pn при 50/30 °C                       | Мин.-ном. кВт  | 5.9-18.5               | 7.6-23.4               | 7.8-27.1               | 5.9-23.8               | 7.7-31.1               | 8.2-35.0               |
|                                 |     | Выходная мощность Pn при 40/30 °C                       | Мин. кВт   | 6.0                    | 7.6                    | 7.7                    | 5.9                    | 7.7                    | 8.2                    |
|                                 |     | Давление воды (PMS)                                     | Макс. бар  |                        |                        |                        | 3                      |                        |                        |
|                                 |     | Температура воды  | Макс. °C   |                        |                        |                        | 90                     |                        |                        |
|                                 |     | КПД   | Низкая теплотворная способность %                    |                        |                        | 107                    |                        |                        | 109                    |
|                                 |     | Поступающее тепло (низшая теплотворная способность) Qnw | Мин.-макс. кВт                                       | 5.6-22.1               | 7.1-28.0               | 7.2-32.7               | 5.5-23.3               | 7.2-29.1               | 7.5-32.7               |
| Горячее водоснабжение (ГВС)     |     | Поступающее тепло (высшая теплотворная способность) Qnw | Мин.-макс. кВт                                       | 6.2-24.6               | 7.9-31.1               | 8.0-36.3               | 6.1-25.9               | 8.0-32.3               | 8.3-36.6               |
|                                 |     | Выход   | Мин.-ном. кВт  | 6.1-21.0               | 6.6-26.2               | 7.9-31.5               | 5.9-22.7               | 7.7-28.4               | 8.2-32.1               |
|                                 |     | Минимальный расход воды                                 | Ном. л/мин   | 1.5                    |                        |                        |                        |                        |                        |
|                                 |     | Расход воды   | Ном. л/мин   | 10 / 6*                | 12.5 / 7.5*            | 15 / 9*                | 10 / 6*                | 12.5 / 7.5*            | 15 / 9*                |
|                                 |     | Температура   | Заводская установка °C                               |                        |                        | 60                     |                        |                        |                        |
| Приточный воздух                |     | Диапазон рабочих температур                             | Мин.-макс. °C  |                        |                        | -/-                    |                        |                        |                        |
|                                 |     | Подключение   | ММ   |                        |                        | 100                    |                        |                        |                        |
|                                 |     | Концентрические   |  |                        |                        | Да                     |                        |                        |                        |
| Диаметр дымоходной трубы        |     |   | ММ   |                        |                        | 60                     |                        |                        |                        |
| Потребляемая мощность           |     | Макс. Вт  |  | 105                    |                        |                        | 80                     |                        |                        |
| Размеры (ВxШxГ)                 |     | ММ  | 590x450x240  | 650x450x240            | 710x450x240            | 590x450x240            | 650x450x240            | 710x450x240            |                        |
| Вес                             |     | кг  | 30   | 33                     | 36                     | 30                     | 33                     | 36                     |                        |
| Электропитание 1~, 230 В, 50 Гц |     |   |  |                        |                        |                        |                        |                        |                        |

# ОПЦИИ ДЛЯ ЧИЛЛЕРОВ

| Тип                                  | Тип компрессора | Хладагент | Режим | Модельный ряд | Индекс производительности   | Встроенные компоненты гидравлической системы |     |  | Температура воды на выходе из испарителя |  |  | Электрические опции |                                  |     |  |
|--------------------------------------|-----------------|-----------|-------|---------------|-----------------------------|--|-----|--|--|--|--|---------------------|----------------------------------|-----|--|
|                                      |                 |           |       |               |                             | Одинарный насос                              |     |  | Гликоль высокой температуры (до -5 °C)   |  | Гликоль низкой температуры (до -10 °C) |                     | Ленточный нагреватель испарителя |     |  |
|                                      |                 |           |       |               |                             | OPSP   |     |  | OPZH                                     |  | OPZL                                   |                     | OP10                             |     |  |
| С воздушным охлаждением конденсатора | SWING           | R-410A    |       | EWAQ-ADVP     | 005-006-007                 |  | STD |  |  |  |  |                     |                                  | STD |  |
|                                      |                 |           |       | EWYQ-ADVP     | 005-006-007                 |  | STD |  |  |  |  |                     |                                  | STD |  |
|                                      |                 |           |       | EWAQ-ACV3     | 009-010-011                 |  | STD |  |  |  |  |                     |                                  | STD |  |
|                                      | SCROLL          | R-410A    |       | EWAQ-ACW1     | 009-011-013                 |  | STD |  |  |  |  |                     |                                  | STD |  |
|                                      |                 |           |       | EWYQ-ACV3     | 009-010-011                 |  | STD |  |  |  |  |                     |                                  | STD |  |
|                                      |                 |           |       | EWYQ-ACW1     | 009-011-013                 |  | STD |  |  |  |  |                     |                                  | STD |  |
| С водяным охлаждением конденсатора   | SCROLL          | R-407C    |       | EWWP-KBW1N    | 014-022-028-035-045-055-065 |  |     |  |  |  |  |                     |                                  |     |  |
| С выносным конденсатором             | SCROLL          | R-407C    |       | EWLP-KBW1N    | 012-020-026-030-040-055-065 |  |     |  |  |  |  |                     |                                  |     |  |

| Описание   | Код     | EWAQ-BAW<br>EWYQ-BAW | EWAQ-E-XS<br>EWAQ-F-SS/XS | EWAQ-E-XL/XR<br>EWAQ-F-SL/SR/<br>XL/XR | EWYQ-F-XS | EWYQ-F-XL | EWYQ-F-XR | EWAD-E- | EWAD-D-S  | EWAD-D-SL | EWAD-D-SR | EWAD-D-SX | EWAD-D-XS | EWAD-D-XR | EWAD-D-HS | EWAD-C |
|--|---------|----------------------|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Полная рекуперация теплоты   | 01      |                      |                           |  |           |           |           | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |        |
| Полная рекуперация теплоты для одного контура                                      | 02      |                      |                           |  |           |           |           | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |        |
| Частичная рекуперация теплоты  | 03      | Опция                | Опция                     | CF                                     | CF        | CF        | CF        | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |        |
| Пуск патрубка (прямой запуск)  | 04      | STD                  | STD                       | STD                                    | STD       | STD       | STD       |         | STD       |        |
| Пуск звездо-треугольник  | 05      |                      |                           |  |           |           |           |         | STD       |        |
| Мягкий старт   | 06      |                      |                           |  |           |           |           | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |        |
| Исполнение теплового насоса  | 07      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Исполнение теплового насоса (включает режим поиска)                                | 07a     |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Гликоловое исполнение (до -8 °C)   | 08a (1) |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           | Опция     |        |
| Гликоловое исполнение (до -10 °C)  | 08b (1) | Опция                |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Гликоловое исполнение (до -15 °C)  | 08c (1) | Опция                | Опция                     | Опция                                  | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |        |
| Двойная установка  | 10      | STD                  | STD                       | STD                                    | STD       | STD       | STD       |         | STD       |        |
| Тепловое реле компрессора  | 11      | Опция                | Опция                     | Опция                                  | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |        |
| Предохранители цепи вентилятора с тепловым реле перегрузки                         | 12      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Контроль фаз   | 13      | Опция                | Опция                     | Опция                                  | Опция     | Опция     | Опция     | STD     | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       |        |
| Инверторный пуск компрессора   | 14      |                      |                           |  |           |           |           |         | Опция (4) |        |
| Ограничитель напряжения  | 15      | Опция                | Опция                     | Опция                                  | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |        |
| Счетчик электроэнергии   | 16      | Опция                | Опция                     | Опция                                  | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |        |
| Счетчик электроэнергии с ограничением  | 16a     |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Емкости для повышения $\cos \phi$ 0.9  | 17      | Опция                | Опция                     | Опция                                  | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |        |
| Вспомогательное реле   | 18      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Контроль тока  | 19      |                      |                           |  |           |           |           |         | Опция     |        |
| Соединение типа victaulic для испарителя   | 20      | STD                  | STD                       | STD                                    | STD       | STD       | STD       |         | STD       |           |           | STD       | STD       | STD       | STD       |        |
| Фланцевое соединение для испарителя  | 21      |                      |                           |  |           |           |           |         | Опция     |           |           | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |        |
| Испаритель 2-заходный для морской воды с соединением типа victaulic                | 22      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Испаритель 1-заходный для морской воды с соединением типа victaulic                | 22a     |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Испаритель 3-заходный для морской воды с соединением типа victaulic                | 23      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Испаритель 2-заходный для морской воды с фланцевым соединением                     | 24      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Испаритель 1-заходный для морской воды с фланцевым соединением                     | 24a     |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Испаритель 3-заходный для морской воды с фланцевым соединением                     | 25      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Фланцевое соединение для конденсатора  | 26      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Исполнение водяного контура испарителя на давление 10 бар                          | 27      |                      |                           |  |           |           |           |         | STD       |        |
| Исполнение водяного контура испарителя на давление 25 бар                          | 28      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Теплоизоляция испарителя 20 мм   | 29      | STD                  | STD                       | STD                                    | STD       | STD       | STD       | Опция   | STD       |        |
| Осевой вентилятор с внешним напором 100 Па   | 30      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| McQuiet  | 31      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Осевой вентилятор с внешним напором 250 Па   | 32      |                      | CF                        |  |           |           |           |         | CF        |        |
| Теплоизоляция конденсатора 20 мм   | 33      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Режим вентилятора с пониженным уровнем шума  | 34      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Регулятор скорости вентилятора (отключение фаз)                                    | 35      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Присоединение по воде для конденсатора типа Victaulic                              | 36      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Фланцевое присоединение по воде для конденсатора                                   | 37      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Конденсатор для морской воды с соединением типа victaulic                          | 38      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Конденсатор для морской воды 1-заходный  | 38a     |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Конденсатор для морской воды 3-заходный  | 39      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Конденсатор для морской воды 2-заходный  | 40      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Конденсатор для морской воды с фланцевым соединением 1-заходный                    | 40a     |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Конденсатор для морской воды 3-заходный  | 41      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Устройство Speedtrol для работы при низкой температуре наружного воздуха до -18 °C | 42      | Опция                | Опция                     |  |           |           |           | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |        |
| Захист зміевика конденсатора   | 43      | Опция                | Опция                     | Опция                                  | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |        |
| Захист зміевика испарителя   | 44      | Опция                | Опция                     | Опция                                  | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |        |
| Конденсатор медь-медь  | 45      | Опция                | Опция                     | Опция                                  | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |        |
| Конденсатор медь-меди с покрытием  | 46      | Опция                | Опция                     | Опция                                  | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |        |
| Исполнение водяного контура конденсатора на давление 16 бар                        | 47      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Исполнение водяного контура конденсатора на давление 10 бар                        | 47a     |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Зашитне покриття Alusat ребер теплообмінника                                       | 49      | Опция                | Опция                     | STD                                    | STD       | STD       | STD       | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |        |
| Медно-никелиевые трубы конденсатора  | 50      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Конденсатор однозаходный (перепад температур 4-8 °C)                               | 51      |                      |                           |  |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |

1. Опция 88 включает опцию 29.

2. Опция 98a включает регулятор скорости вентилятора.

3. Трубопровод между инверторным блоком и блоком покупается отдельно. Электронагреватель должен запитываться от внешнего источника.

4. Заказ опции «мягкий» старт влияет на сроки поставки чиллера.

5. Влияет на характеристики блока. Обязательно заказать опцию 26 при выборе медно-никелиевых труб конденсатора.

6. Комплект снижения уровня шума – изолирует компрессор.

7. Компрессор изолирован.

8. Комплект снижения уровня шума поставляется отдельно и не входит в поставку.

| Описание   | Код     | EWAD-CZ | EWAD-TZ | EWAQ-GZ | EWYQ-GZ | EWAD-CF | EWYD-BZSS | EWYD-BZSL | ERAD-E-   | EWWD-B- | EWWD-J-SS | EWWD-G- | EWWD-I-SS | EWWD-I-XS | EWWD-H-XS | EWLD-J-SS | EWLD-G-SS | EWLD-I-SS | EWWD-FZXS |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Полная рекуперация теплоты   | 01      | Опция   | Опция   |         |         |         |           |           | Опция     |         |           | Опция   | Опция     |           |           |           |           |           |           |
| Полная рекуперация теплоты для одного контура                            | 02      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Частичная рекуперация теплоты  | 03      | Опция   | Опция   |         |         |         | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     |           | Опция     |           |           |
| Пускатель (прямой запуск)  | 04      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Пуск звездо-треугольник  | 05      |         |         |         |         |         | STD       |           | STD       | STD     | STD       | STD     | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       |           |
| Мягкий старт   | 06      |         |         |         |         |         | Опция     |           | Опция (4) | Опция   | Опция     | Опция   | Опция     | Опция (4) | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |           |
| Исполнение тепловый насос  | 07      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Исполнение тепловой насос (включает режим поиска)                        | 07a     |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Гликоловое исполнение (до -8 °C)   | 08a (1) | Опция   | Опция   |         |         |         | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | NC-SO     | Опция     | Опция     |           |
| Гликоловое исполнение (до -10 °C)  | 08b (1) |         |         |         | Опция   | Опция   |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Гликоловое исполнение (до -15 °C)  | 08c (1) |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Двойная уставка  | 10      | STD     | STD     | STD     | STD     | STD     | STD       | STD       | STD       | STD     | STD       | STD     | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       |           |
| Тепловое реле компрессора  | 11      | STD     | STD     |         |         |         | Опция     |           | Опция     | Опция   | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |           |
| Предохранители цепи вентилятора с тепловым реле перегрузки               | 12      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Контроль фаз   | 13      | STD     | STD     | Опция   | Опция   | STD     | STD       | STD       | STD       | STD     | STD       | STD     | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       |           |
| Инверторный пуск компрессора   | 14      | STD     | STD     |         |         |         | STD       | STD       |           |         |           |         |           |           |           |           |           | STD       |           |
| Ограничитель напряжения  | 15      | Опция   | STD     | Опция   | Опция   | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |           |
| Счетчик электроэнергии   | 16      | Опция   |         | Опция   | Опция   | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |           |
| Счетчик электроэнергии с ограничением                                    | 16a     |         | Опция   |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Емкости для повышения cos fi 0.9   | 17      |         |         |         |         | Опция   |           |           | Опция     | Опция   | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |           |
| Вспомогательное реле   | 18      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Контроль тока  | 19      | Опция   |         |         |         |         | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | STD       |           |
| Соединение типа victaulic для испарителя                                 | 20      | STD     | STD     | STD     | STD     |         |           | STD       | STD       | STD     | STD       | STD     | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       |           |
| Фланцевое соединение для испарителя                                      | 21      | Опция   | Опция   |         |         |         | STD       |           |           |         |           |         |           |           |           | STD       | STD       | STD       |           |
| Испаритель 2-заходный для морской воды с соединением типа victaulic      | 22      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           | CF        |           |
| Испаритель 1-заходный для морской воды с соединением типа victaulic      | 22a     |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           | CF        |           |
| Испаритель 3-заходный для морской воды с соединением типа victaulic      | 23      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Испаритель 2-заходный для морской воды с фланцевым соединением           | 24      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Испаритель 1-заходный для морской воды с фланцевым соединением           | 24a     |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Испаритель 3-заходный для морской воды с фланцевым соединением           | 25      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Фланцевое соединение для конденсатора                                    | 26      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           | Опция     |           |
| Исполнение водяного контура испарителя на давление 10 бар                | 27      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           | STD       | STD       |           |
| Исполнение водяного контура испарителя на давление 25 бар                | 28      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Теплоизоляция испарителя 20 мм   | 29      | STD     | STD     | STD     | STD     | STD     | Опция     | Опция     |           | Опция   | STD       | Опция   | Опция     | Опция     | STD       | STD       | Опция     | STD       |           |
| Осевой вентилятор с внешним напором 100 Па                               | 30      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| McQuiet  | 31      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Осевой вентилятор с внешним напором 250 Па                               | 32      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Теплоизоляция конденсатора 20 мм   | 33      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           | Опция     |           |
| Режим вентилятора с пониженным уровнем шума                              | 34      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Регулятор скорости вентилятора (отключение фаз)                          | 35      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Присоединение по воде для конденсатора типа Victaulic                    | 36      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Фланцевое присоединение по воде для конденсатора.                        | 37      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Конденсатор для морской воды с соединением типа victaulic                | 38      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           | CF        |           |
| Конденсатор для морской воды с соединением типа victaulic                | 38a     |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Конденсатор для морской воды с соединением типа victaulic                | 39      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Конденсатор для морской воды с фланцевым соединением                     | 40      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Конденсатор для морской воды с фланцевым соединением                     | 40a     |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Конденсатор для морской воды с фланцевым соединением                     | 41      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Устройство Speedtrol для работы при низкой температуре наружного воздуха | 42      | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   |         |           |           |           | Опция   |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| до -18 °C  | 42a     |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Заданная температура наружного воздуха                                   | 42a     |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Заданная температура наружного воздуха                                   | 43      | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     |           |
| Заданная температура наружного воздуха                                   | 44      | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | STD       |           |
| Конденсатор медь-медь  | 45      | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | STD       |           |           |           |
| Конденсатор медь-медь с покрытием  | 46      | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | STD       |           |           |           |
| Исполнение водяного контура конденсатора на давление 16 бар              | 47      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Исполнение водяного контура конденсатора на давление 10 бар              | 47a     |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |           |           |           |
| Зашитное покрытие Alucal на ребра теплообменника                         | 49      | Опция   | Опция   | STD     | Опция   | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | STD       |           |           |           |           |
| Медно-никелиевые трубы конденсатора                                      | 50      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           | Опция (5) | STD       |           |           |
| Конденсатор однозаходный (перепад температур 4-8 °C)                     | 51      |         |         |         |         |         |           |           |           |         |           |         |           |           |           | nc-so     | STD       |           |           |

# ОПЦИИ ДЛЯ ЧИЛЛЕРОВ

| Описание   | Код     | EWAQ-BAW<br>EWYQ-BAW | EWAQ-E-XS<br>EWAQ-F-SS/XS | EWAQ-E-XL/XR<br>EWAQ-F-SL/XR/XL/XR | EWYQ-F-XS | EWYQ-F-XL | EWYQ-F-XR | EWAD-E- | EWAD-D-SS | EWAD-D-SL | EWAD-D-SR | EWAD-D-SX | EWAD-D-XS | EWAD-D-XR | EWAD-D-HS | EWAD-C |
|--|---------|----------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Конденсатор двухзаходный (перепад температур 4-8 °C)                       | 52      |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Конденсатор однозаходный (перепад температур 9-15 °C)                      | 53      |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Конденсатор четырехзаходный  | 54      |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Реле перепада давления воды на испарителе                                  | 55      |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Реле перепада давления воды на испарителе                                  | 56      |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Электрический нагреватель для испарителя                                   | 57      | Опция                | STD                       | STD                                | STD       | STD       | STD       | STD     | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD    |
| Реле протока воды через испаритель   | 58      |                      | STD                       | STD                                | STD       | STD       | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция  |
| Реле протока воды через конденсатор  | 59      |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Электронный расширительный вентиль   | 60      |                      | STD                       | STD                                | STD       | STD       | STD       | STD     | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD    |
| Запорный вентиль на линии нагнетания                                       | 61      | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     | STD       | STD     | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD    |
| Запорный вентиль на линии всасывания                                       | 62      | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     | STD       | STD     | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | Опция  |
| Манометры на линии высокого давления                                       | 63      | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция  |
| Манометры на линии низкого давления  | 64      | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция  |
| Датчик температуры наруж. воздуха с задатчиком значения температуры        | 67      |                      | STD                       | STD                                | STD       | STD       | STD       | STD     | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD    |
| Счетчик часов работы   | 68      |                      | STD                       | STD                                | STD       | STD       | STD       | STD     | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD    |
| Главный аварийный выключатель  | 69      |                      | STD                       | STD                                | STD       | STD       | STD       | STD     | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD    |
| Контейнерное исполнение  | 71      | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция  |
| Резиновые вибропоглощители   | 75      | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция  |
| Комплекс снижения уровня шума  | 76      |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Комплекс снижения уровня шума (общий)                                      | 76-а    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Комплекс снижения уровня шума (на компрессор)                              | 76-б    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Пружинные вибропоглощители   | 77      | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция  |
| Одинарный центробежный насос (низконапорный)                               | 78      | Опция                |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Одинарный центробежный насос - SPK1  | 78-а    | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     |           |         |           |           |           |           |           |           |           | Опция  |
| Одинарный центробежный насос - SPK2  | 78-б    | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     |           |         |           |           |           |           |           |           |           | Опция  |
| Одинарный центробежный насос - SPK3  | 78-с    | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     |           |         |           |           |           |           |           |           |           | Опция  |
| Одинарный центробежный насос - SPK4  | 78-д    | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     |           |         |           |           |           |           |           |           |           | Опция  |
| Одинарный центробежный насос - SPK5  | 78-е    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Одинарный центробежный насос - SPK6  | 78-ф    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Одинарный центробежный насос - SPK7  | 78-г    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Одинарный центробежный насос - SPK8  | 78-х    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Одинарный центробежный насос - SPK9  | 78-и    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Одинарный центробежный насос - SPK10                                       | 78-ј    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Одинарный центробежный насос - SPK1a                                       | 78-ј    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Одинарный центробежный насос - SPK1b                                       | 78-м    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Одинарный центробежный насос - SPK1c                                       | 78-н    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Сдвоенный центробежный насос (низконапорный)                               | 79      | Опция                |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Сдвоенный центробежный насос - DPK1  | 80-а    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Сдвоенный центробежный насос - DPK2  | 80-б    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Сдвоенный центробежный насос- DPK3   | 80-с    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Сдвоенный центробежный насос- DPK4   | 80-д    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Сдвоенный центробежный насос- DPK5   | 80-е    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Сдвоенный центробежный насос - DPK6  | 80-ф    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Сдвоенный центробежный насос - DPK7  | 80-г    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Сдвоенный центробежный насос - DPK8  | 80-х    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Сдвоенный центробежный насос (высоконапорный)                              | 81      |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Тестовые испытания   | 82      |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Бак-аккумулятор без корпуса (500 л)  | 83 (3)  | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция  |
| Бак-аккумулятор без корпуса (1000 л)                                       | 84 (3)  | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция  |
| Бак-аккумулятор в корпусе цвета RAL 7042 (500 л)                           | 85      |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Бак-аккумулятор в корпусе цвета RAL 7042 (1000 л)                          | 86      |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Бак-аккумулятор в корпусе (500 л)  | 87 (3)  | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция  |
| Бак-аккумулятор в корпусе (1000 л)   | 88 (3)  | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция  |
| Акустические испытания   | 89      |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Задатчик значения требуемого предела и сигнал аварии с внешнего устройства | 90      | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     | STD       | STD     | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD    |
| Предохранительный клапан   | 91      | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция  |
| PW компрессор  | 92      |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Устройство для работы при низких температурах для 1 контура                | 93      |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Устройство для работы при низких температурах для 2 контуров               | 94      |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Предохранители цепи питания компрессора                                    | 95      | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     | Опция     | Опция   | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция     | Опция  |
| Предохранители цепи питания вентилятора                                    | 96      | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     | STD       | STD     | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD       | STD    |
| Главный выключатель  | 97      |                      | STD                       | STD                                | STD       | STD       |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Аварийная остановка  | 98      |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Регулятор скорости вентилятора (+ fan silent mode)                         | 99 (2)  | Опция                | Опция                     |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Регулятор скорости вентилятора (inverter)                                  | 99a (2) |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Емкость для хладагента   | 100     |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           | CF     |
| Подсоединение воды к испарителю  | 101     |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           | SO        | SO     |
| Реле пробоя на землю   | 102     | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     |           |         |           |           |           |           |           |           |           | Опция  |
| Однозаходный испаритель  | 103     |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Двухзаходный испаритель  | 103a    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Фланцевое соединение для испарителя  | 104     |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Жидкостной ресивер   | 105     |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Подсоединение воды к испарителю справа                                     | 106     |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           | Опция  |
| Быстрый перезапуск   | 110     |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Устройство для работы при высоких температурах                             | 111     |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Транспортное приспособление  | 112     | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Функция оптимизированного «фриклинига» (VFD fans regulation)               | 113 а   |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Функция оптимизированного «фриклинига» (On/Off fans)                       | 113-б   |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Низкотемпературный комплёт   | 114     |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Водяной фильтр   | 115     | STD                  | STD                       | STD                                | STD       | STD       |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Панели защиты конденсатора   | 116     | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Антискоррозионное покрытие Blygold   | 117     | Опция                | Опция                     | Опция                              | Опция     | Опция     |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Инверторный комплёт для насоса (SPK1-SPK6)                                 | 120a    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Инверторный комплёт для насоса (SPK7-SPK10)                                | 120b    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Инверторный комплёт для насоса (DPK2-DPK6)                                 | 120c    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Инверторный комплёт для насоса (DPK7-DPK10)                                | 120d    |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |
| Определение утечки хладагента  | 121     |                      |                           |                                    |           |           |           |         |           |           |           |           |           |           |           |        |

| Описание   | Код     | EWAD-CZ | EWAD-TZ | EWAQ-GZ | EWYQ-GZ | EWAD-CF | EWYD-BZSS | EWYD-BZSL | ERAD-E- | EWWQ-B- | EWWD-J-SS | EWWD-G-    | EWWD-I-SS | EWWD-I-XS | EWWD-H-XS  | EWLD-J-SS | EWLD-G-SS | EWLD-I-SS | EWWD-FZKS  |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Конденсатор двухходочный (перепад температур 4-8 °C)                     | 52      |         |         |         |         |         |           |           |         |         | STD       |            |           | STD       | STD        |           |           |           | STD        |
| Конденсатор однозаходный (перепад температур 9-15 °C)                    | 53      |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           | nc-so      |           |           |            |           |           |           |            |
| Конденсатор четырехзаходный  | 54      |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            | nc-so     |           |            |           |           |           |            |
| Реле перепада давления воды на конденсаторе                              | 55      |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           | STD        |
| Реле перепада давления воды на испарителе                                | 56      |         |         | STD     | STD     |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           | STD        |
| Электрический нагреватель для испарителя                                 | 57      | STD     | STD     | STD     | STD     | STD     | STD       | STD       |         | Опция   |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Реле протока воды через испаритель                                       | 58      | Опция   | Опция   |         |         | Опция   | Опция     | Опция     |         | Опция   | STD       | Опция      | Опция     | Опция     | Опция      | STD       | Опция     | Опция     | Опция      |
| Реле протока воды через конденсатор                                      | 59      |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           | Опция      |
| Электронный расширительный вентиль                                       | 60      | STD     | STD     | STD     | STD     | STD     | STD       | STD       |         | STD     | STD       | STD        | STD       | STD       | STD        | STD       | STD       | STD       | STD        |
| Запорный вентиль на линии нагнетания                                     | 61      | STD     | STD     | Опция   | Опция   | STD     | STD       | STD       | STD     | Опция   | STD       | STD        | Опция     | Опция     | STD        | STD       | STD       | Опция     |            |
| Запорный вентиль на линии всасывания                                     | 62      | STD     | STD     | Опция   | Опция   | Опция   | STD       | STD       | STD     | Опция   | STD       | STD        | Опция     | Опция     | STD        | STD       | Опция     | Опция     |            |
| Манометры на линии высокого давления                                     | 63      | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   | Опция     | Опция     | Опция   | Опция   | Опция     | Опция      | Опция     | Опция     | Опция      | Опция     | Опция     | Опция     |            |
| Манометры на линии низкого давления                                      | 64      | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   | Опция     | Опция     | Опция   | Опция   | Опция     | Опция      | Опция     | Опция     | Опция      | Опция     | Опция     | Опция     |            |
| Датчик температуры наруж. воздуха с задатчиком значения температуры      | 67      | STD     | STD     | STD     | STD     | STD     | STD       | STD       |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Счетчик часов работы   | 68      | STD     | STD     | STD     | STD     | STD     | STD       | STD       | STD     | STD     | STD       | STD        | STD       | STD       | STD        | STD       | STD       | STD       | STD        |
| Главный аварийный выключатель  | 69      | STD     | STD     | STD     | STD     | STD     | STD       | STD       | STD     | STD     | STD       | STD        | STD       | STD       | STD        | STD       | STD       | STD       | STD        |
| Контайннерное исполнение   | 71      | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   |           |           | Опция   | Опция   | Опция     | Опция (11) | Опция     | Опция     | Опция (9)  | Опция     | Опция     | Опция     | Опция (11) |
| Резиновые вибропоглощители   | 75      | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   | Опция     | Опция     | Опция   | Опция   | Опция     | Опция      | Опция     | Опция     | Опция      | Опция     | Опция     | Опция     | Опция      |
| Комплекс снижения уровня шума  | 76      |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Комплекс снижение уровня шума (общий)                                    | 76-а    |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Комплекс снижение уровня шума (на компрессор)                            | 76-б    |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Пружинные вибропоглощители   | 77      | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   | Опция     | Опция     | Опция   | Опция   | Опция     | Опция      | Опция     | Опция     | Опция (6)  | Опция (7) |           | Опция (6) | Опция (7)  |
| Одинарный центробежный насос (низконапорный)                             | 78      |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Одинарный центробежный насос - SPK1                                      | 78-а    | Опция   |         |         |         |         |           |           |         | Опция   |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Одинарный центробежный насос - SPK2                                      | 78-б    | Опция   | Опция   |         |         |         |           |           |         | Опция   |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Одинарный центробежный насос - SPK3                                      | 78-с    |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Одинарный центробежный насос - SPK4                                      | 78-д    |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Одинарный центробежный насос - SPK5                                      | 78-е    |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Одинарный центробежный насос - SPK6                                      | 78-ф    |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Одинарный центробежный насос - SPK7                                      | 78-г    |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Одинарный центробежный насос - SPK8                                      | 78-х    |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Одинарный центробежный насос - SPK9                                      | 78-и    |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Одинарный центробежный насос - SPK10                                     | 78-ј    |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Одинарный центробежный насос - SPK1a                                     | 78-ј    |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Одинарный центробежный насос - SPK1b                                     | 78-м    |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Одинарный центробежный насос - SPK1c                                     | 78-н    |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Одинарный центробежный насос (высоконапорный)                            | 79      |         |         |         |         |         |           |           |         | Опция   |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Сдвоенный центробежный насос (низконапорный)                             | 80      |         |         |         |         |         |           |           | Опция   | Опция   | Опция     |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Сдвоенный центробежный насос - DPK1                                      | 80-а    | Опция   |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Сдвоенный центробежный насос - DPK2                                      | 80-б    | Опция   | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Сдвоенный центробежный насос - DPK3                                      | 80-с    |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Сдвоенный центробежный насос - DPK4                                      | 80-д    |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Сдвоенный центробежный насос - DPK5                                      | 80-е    |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Сдвоенный центробежный насос - DPK6                                      | 80-ф    |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Сдвоенный центробежный насос - DPK7                                      | 80-г    |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Сдвоенный центробежный насос - DPK8                                      | 80-х    |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Сдвоенный центробежный насос (высоконапорный)                            | 81      |         |         |         |         |         |           |           | Опция   |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Тестовые испытания   | 82      |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Бак-аккумулятор без корпуса (500 л)                                      | 83 (3)  |         | Опция   | Опция   | Опция   |         |           |           | Опция   | Опция   |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Бак-аккумулятор без корпуса (1000 л)                                     | 84 (3)  |         | Опция   | Опция   | Опция   |         |           |           | Опция   | Опция   |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Бак-аккумулятор в корпусе цвета RAL 7042 (500 л)                         | 85      |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Бак-аккумулятор в корпусе цвета RAL 7042 (1000 л)                        | 86      |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Бак-аккумулятор в корпусе (500 л)  | 87 (3)  |         | Опция   | Опция   | Опция   |         |           |           | Опция   | Опция   |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Бак-аккумулятор в корпусе (1000 л)                                       | 88 (3)  |         | Опция   | Опция   | Опция   |         |           |           | Опция   | Опция   |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Акустические испытания   | 89      |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Задник значения требуемого предела и сигнал аварии с внешнего устройства | 90      | STD     | STD     | Опция   | Опция   | STD     | Опция     | Опция     | STD     | STD     | STD       | STD        | STD       | STD       | STD        | STD       | STD       | STD       | STD        |
| Предохранительный клапан   | 91      | Опция   | Опция   |         |         |         | Опция     | Опция     | Опция   | STD     | STD       | STD        | STD       | STD       | STD        | STD       | STD       | STD       | STD        |
| PW компрессор  | 92      |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Устройство для работы при низких температурах для 1 контура              | 93      |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Устройство для работы при низких температурах для 2 контуров             | 94      |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Предохранители цепи питания компрессора                                  | 95      | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   | Опция     |           |         | Опция   |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Предохранители цепи питания вентилятора                                  | 96      | STD     | STD     | STD     | STD     | STD     | STD       | STD       |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Главный выключатель  | 97      | STD     | STD     | STD     | STD     | STD     |           |           | STD     |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Аварийная остановка  | 98      | STD     |         |         |         |         |           |           | STD     |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Регулятор скорости вентилятора (+ fan silent mode)                       | 99 (2)  | Опция   | Опция   |         |         |         |           | STD       | Опция   | STD     | Опция     |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Регулятор скорости вентилятора (inverter)                                | 99a (2) |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Емкость для хладагента   | 100     | CF      |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Подсоединение воды к испарителю  | 101     | SO      | Опция   |         |         |         | SO        | Опция     | SO      |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Реле пробоя на землю   | 102     | Опция   |         | Опция   | Опция   | Опция   |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Одноходовой испаритель   | 103     |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           | NC-SO     |            |
| Двухходовой испаритель   | 103а    |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           | STD       |            |
| Фланцевое соединение для испарителя                                      | 104     |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Жидкостной ресивер   | 105     |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Подсоединение воды к испарителю справа                                   | 106     |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Быстрый перезапуск   | 110     | Опция   | Опция   |         |         |         |           |           | Опция   |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Устройство для работы при высоких температурах                           | 111     |         |         |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Транспортное присоединение   | 112     | Опция   | Опция   | Опция   | Опция   |         |           |           | Опция   | Опция   | Опция     | Опция      | Опция     | Опция     | Опция (10) | Опция     | Опция     | Опция     | Опция (12) |
| Функция оптимизированного «фриклинига» (VFD fans regulation)             | 113-а   |         |         |         |         |         |           |           | Опция   | Опция   | Опция     | Опция (12) | Опция     | Опция     | Опция (10) | Опция     | Опция     | Опция     | Опция      |
| Функция оптимизированного «фриклинига» (On/Off fans)                     | 113-б   |         |         |         |         |         |           |           | Опция   |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Низкотемпературный комплек   | 114     |         |         |         |         |         |           |           | STD     | STD     | Опция     | Опция      |           |           |            |           |           |           |            |
| Водяной фильтр   | 115     |         |         |         |         |         |           |           | STD     | Опция   | Опция     |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Панели защиты конденсатора   | 116     | Опция   | Опция   |         |         |         |           |           | Опция   | Опция   | Опция     | Опция      |           |           |            |           |           |           |            |
| Антикоррозионное покрытие Blygold  | 117     | Опция   | Опция   |         |         |         |           |           | Опция   |         |           | Опция      |           |           |            |           |           |           |            |
| Инверторный комплек для насоса (SPK1-SPK6)                               | 120а    |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Инверторный комплек для насоса (SPK7-SPK10)                              | 120б    |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Инверторный комплек для насоса (DPK2-DPK6)                               | 120с    |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Инверторный комплек для насоса (DPK7-DPK10)                              | 120d    |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |
| Определение утечки хладагента  | 121     |         | Опция   |         |         |         |           |           |         |         |           |            |           |           |            |           |           |           |            |

# ОПЦИИ ДЛЯ ФАНКОЙЛОВ

| FWM-DT/DF, FWL-DT/DF, FWV-DT/DF                       | 01      | 02        | 25        | 03         | 35      | 04        | 06 | 08         | 10 |
|---|---------|-----------|-----------|------------|---------|-----------|----|------------|----|
| Описание опций  |         |           |           |            |         |           |    |            |    |
| Дополнительный однорядный теплообменник               |         | ESRH02A6  |           | ESRH03A6   |         | ESRH06A6  |    | ESRH10A6   |    |
| Электронагреватель                                    | EEH01A6 | EEH02A6   |           | EEH03A6    |         | EEH06A6   |    | EEH10A6    |    |
| 2-трубный 3-ходовой клапан 230 В                      |         |           | E2MV03A6  |            |         | E2MV06A6  |    | E2MV10A6   |    |
| 4-трубный 3-ходовой клапан 230 В                      |         |           | E4MV03A6  |            |         | E4MV06A6  |    | E4MV10A6   |    |
| 2-трубный 3-ходовой клапан 230 В упрощенный           |         |           | E2MVD03A6 |            |         | E2MVD06A6 |    | E2MVD10A6  |    |
| 4-трубный 3-ходовой клапан 230 В упрощенный           |         |           | E4MVD03A6 |            |         | E4MVD06A6 |    | E4MVD10A6  |    |
| 2-ходовой клапан теплообменника 230 В                 |         |           |           | E2MV2B07A6 |         |           |    | E2MV2B10A6 |    |
| 2-ходовой клапан дополнительного теплообменника 230 В |         |           |           | E2MV2B07A6 |         |           |    |            |    |
| Термостат останова вентилятора                        |         |           |           | YFSTA6     |         |           |    |            |    |
| Воздухозаборная и воздухораспределительная решетка    |         | EAIDF02A6 |           | EAIDF03A6  |         | EAIDF06A6 |    | EAIDF10A6  |    |
| Опорные стойки  |         |           |           | ESFV06A6   |         |           |    | ESFV10A6   |    |
| Опорные стойки +решетка                               |         | ESFGV02A6 |           | ESFGV03A6  |         | ESFGV06A6 |    | ESFGV10A6  |    |
| Забор свежего воздуха                                 |         | EFA02A6   |           | EFA03A6    |         | EFA06A6   |    | EFA10A6    |    |
| Задняя панель   |         | ERPV02A6  |           | ERPV03A6   |         | ERPV06A6  |    | ERPV10A6   |    |
| Электромеханический пульт управления                  |         |           |           |            | ECFWMB6 |           |    |            |    |
| Электронные пульты управления Standard version        |         |           |           |            | FWECA1  |           |    |            |    |
| Электронные пульты управления Advanced version        |         |           |           |            | FWECA2  |           |    |            |    |
| Электронные пульты управления Advanced plus version   |         |           |           |            | FWECA3A |           |    |            |    |
| Комплект для установки контроллера на фанкойле        |         |           |           |            | FWECKA  |           |    |            |    |
| Датчик температуры                                    |         |           |           |            | FWTSKA  |           |    |            |    |
| Датчик относительной влажности                        |         |           |           |            | FWHSKA  |           |    |            |    |
| Комплект для настенного монтажа электронного пульта   |         |           |           |            | FWFCKA  |           |    |            |    |
| Интерфейс с блоком питания для управления до 4 блоков |         |           |           |            | EPIMSB6 |           |    |            |    |
| Горизонтальный дренажный поддон                       |         |           |           |            | EDPHB6  |           |    |            |    |
| Вертикальный дренажный поддон                         |         |           |           |            | EDPV6   |           |    |            |    |

## ПРИМЕЧАНИЕ

- FWM(L,V)-DTN (без клапана) – мастерплан;
- FWM(L,V)-DTV (со встроенным 3-ходовым клапаном) – под заказ;
- Электрический нагреватель не может быть смонтирован в корпусе 2-трубного блока с 4-рядным теплообменником и в корпусе четырехтрубного блока.
- Электронные пульты управления FWECA1, FWECA2 и FWECA3 не подходят для управления 24 В 2(3)-ходовым клапаном, поэтому в блоках с 24 В 2- и 3-ходовыми клапанами электронные пульты не должны использоваться.
- Для управления 2- и 3-ходовыми клапанами с пропорциональным приводом подходит только электронный пульт FWECA3.

| FWM-DT/DF, FWL-DT/DF, FWV-DT/DF                       | Наименование | Установка на заводе | Установка на месте монтажа | FWV | FWL | FWM |
|---|--------------|---------------------|----------------------------|-----|-----|-----|
| Описание опций  |              |                     |                            |     |     |     |
| Дополнительный однорядный теплообменник               | ESRH-A6      | да                  | да                         | x   | x   | x   |
| Электронагреватель                                    | EEH-A6       | да                  | да                         | x   | x   | x   |
| 2-трубный 3-ходовой клапан 230 В                      | E2MV-A6      | да                  | да                         | x   | x   | x   |
| 4-трубный 3-ходовой клапан 230 В                      | E4MV-A6      | да                  | да                         | x   | x   | x   |
| 2-трубный 3-ходовой клапан 230 В упрощенный           | E2MVD-A6     | да                  | да                         | x   | x   | x   |
| 4-трубный 3-ходовой клапан 230 В упрощенный           | E4MVD-A6     | да                  | да                         | x   | x   | x   |
| 2-ходовой клапан теплообменника 230 В                 | E2MV2B-A6    | да                  | да                         | x   | x   | x   |
| 2-ходовой клапан дополнительного теплообменника 230 В | E2MV2B-A6    | да                  | да                         | x   | x   | x   |
| Термостат останова вентилятора                        | YFSTA6       | да                  | да                         | x   | x   | x   |
| Воздухозаборная и воздухораспределительная решетка    | EAIDF-A6     | нет                 | да                         | -   | -   | x   |
| Опорные стойки  | ESFV-A6      | нет                 | да                         | x   | -   | x   |
| Опорные стойки +решетка                               | ESFGV-A6     | нет                 | да                         | x   | -   | -   |
| Забор свежего воздуха                                 | EFA-A6       | нет                 | да                         | x   | -   | -   |
| Задняя панель   | ERPV-A6      | нет                 | да                         | x   | x   | -   |
| Пленум (адаптер для круглых воздуховодов)             | EPCC-A6      | нет                 | да                         | -   | -   | x   |
| Электромеханическое управление                        | ECFWMB6      | да                  | да                         | x   | -   | -   |
| Электронные пульты управления "Standard" version      | FWECA1       | да                  | да                         | x   | x   | x   |
| Электронные пульты управления "Advanced" version      | FWECA2       | да                  | да                         | x   | x   | x   |
| Электронные пульты управления "Advanced plus" version | FWECA3A      | да                  | да                         | x   | x   | x   |
| Комплект для установки контроллера                    | FWECKA       | да                  | да                         | x   | x   | -   |
| Датчик температуры                                    | FWTSKA       | да                  | да                         | x   | x   | x   |
| Датчик относительной влажности                        | FWHSKA       | да                  | да                         | x   | x   | x   |
| Комплект для настенного монтажа электронного пульта   | FWFCKA       | нет                 | да                         | x   | x   | x   |
| Интерфейс с блоком питания для управления до 4 блоков | EPIMSB6      | нет                 | да                         | x   | x   | x   |
| Горизонтальный дренажный поддон                       | EDPHB6       | нет                 | да                         | x   | x   | x   |
| Вертикальный дренажный поддон                         | EDPV6        | нет                 | да                         | -   | x   | x   |

| <b>FWS-A, FWR-A, FWZ-A</b>                            | 2         | 3          | 6                      | 8-10       |
|---|-----------|------------|------------------------|------------|
| <b>Описание опций</b>                                 |           |            |                        |            |
| Электронагреватель                                    | EEH02A6   | EEH03A6    | EEH06A6                | EEH10A6    |
| 2-трубный 3-ходовой клапан 230 В                      |           | E2MV03A6   |                        | E2MV10A6   |
| 4-трубный 3-ходовой клапан 230 В                      |           | E4MV03A6   |                        | E4MV10A6   |
| 2-трубный 3-ходовой клапан 230 В упрощенный           | E2MVD03A6 |            | E2MVD06A6              | E2MVD10A6  |
| 4-трубный 3-ходовой клапан 230 В упрощенный           | E4MVD03A6 |            | E4MVD06A6              | E4MVD10A6  |
| 2-ходовой клапан теплообменника 230 В                 |           | E2MV2B07A6 |                        | E2MV2B10A6 |
| 2-ходовой клапан дополнительного теплообменника 230 В |           | E2MV2B07A6 |                        | E2MV2B10A6 |
| Воздухозаборная и воздухораспределительная решетка    | EAI0F02A6 | EAI0F03A6  | EAI0F06A6              | EAI0F10A6  |
| Опорные стойки  |           | ESFV06A6   |                        | ESFV10A6   |
| Опорные стойки +решетка                               | ESFVG02A6 | ESFVG03A6  | ESFVG06A6              | ESFVG10A6  |
| Забор свежего воздуха                                 | EFA02A6   | EFA03A6    | EFA06A6                | EFA10A6    |
| Задняя панель   | ERPVO2A6  | ERPVO3A6   | ERPVO6A6               | ERPVO10A6  |
| Электронные пульты управления Advanced plus version   |           |            | FWEC3A                 |            |
| Комплект для установки контроллера на фанкойле        |           |            | FWECKA                 |            |
| Датчик температуры                                    |           |            | FWTSKA                 |            |
| Датчик относительной влажности                        |           |            | FWHSKA                 |            |
| Комплект для настенного монтажа электронного пульта   |           |            | FWFCKA                 |            |
| Горизонтальный дренажный поддон                       |           |            | EDPHB6                 |            |
| Вертикальный дренажный поддон                         |           |            | EDPV6                  |            |
| <b>FWB-BT</b>   | 2-4       | 5-7        | 8-10                   |            |
| <b>Описание опций</b>                                 |           |            |                        |            |
| Дополнительный теплообменник                          | EAH04A6   | EAH07A6    |                        | EAH10A6    |
| 3-ходовой клапан дополнительного теплообменника       |           | E2MV307A6  |                        | E2MV310A6  |
| 3-ходовой клапан теплообменника                       |           |            | Монтируется на заводе  |            |
| 2-ходовой клапан дополнительного теплообменника       | E2MV207A6 |            |                        | E2MV210A6  |
| 2-ходовой клапан теплообменника                       |           |            | Монтируется на заводе  |            |
| Электрический нагреватель                             |           |            | Монтируется на заводе  |            |
| Терmostат останова вентилятора                        |           |            | YFSTA                  |            |
| Модуль электропитания                                 | -         | -          |                        | EPIB6      |
| Интерфейс с блоком питания                            |           |            | EPIMS86                |            |
| Электронные пульты управления                         |           |            | FWEC1A, FWEC2A, FWEC3A |            |
| Датчик температуры (комплект)                         |           |            | FWTSKA                 |            |
| Датчик относительной влажности (комплект)             |           |            | FWHSKA                 |            |
| Комплект для настенного монтажа пульта управления     |           |            | FWFCKA                 |            |

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- FWB-BTV (со встроенным 3-ходовым клапаном) – мастер план;
- FWB-BTN (пустой) - под заказ.

| <b>FWP-A</b>                                      | 2-4     | 5-7       |                       |
|---|---------|-----------|-----------------------|
| <b>Описание опций</b>                             |         |           |                       |
| Дополнительный теплообменник                      | EAH04A6 |           | EAH07A6               |
| 3-ходовой клапан дополнительного теплообменника   |         | E2MV307A6 |                       |
| 3-ходовой клапан теплообменника                   |         |           | Монтируется на заводе |
| 2-ходовой клапан дополнительного теплообменника   |         | E2MV207A6 |                       |
| Электронные пульты управления                     |         |           | FWEC3A                |
| Датчик температуры (комплект)                     |         |           | FWTSKA                |
| Датчик относительной влажности (комплект)         |         |           | FWHSKA                |
| Комплект для настенного монтажа пульта управления |         |           | FWFCKA                |

| <b>FWE-CT/CF</b>                                      | 02 | 03 | 04 | 06  | 07 | 08 | 10 |
|---|----|----|----|---|----|----|----|
| <b>Описание опций</b>                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| Комплект 2-ходового клапана (2-трубный)               |    |    |    | EK2MV2B10C5   |    |    |    |
| Комплект 3-ходового клапана (2-трубный)               |    |    |    | EK2MV3B10C5   |    |    |    |
| Комплект 2-ходового клапана (4-трубный)               |    |    |    | EK4MV2B10C5   |    |    |    |
| Комплект 3-ходового клапана (4-трубный)               |    |    |    | EK4MV3B10C5   |    |    |    |
| Электронные пульты управления                         |    |    |    | FWEC1A (стандарт)*, FWEC2A (версия "advanced"), FWEC3A (версия "advanced plus") |    |    |    |
| Комплект для настенного монтажа пульта управления     |    |    |    | FWFCKA  |    |    |    |
| Датчик температуры                                    |    |    |    | FWTSKA  |    |    |    |
| Датчик относительной влажности                        |    |    |    | FWHSKA  |    |    |    |
| Интерфейс с блоком питания для управления до 4 блоков |    |    |    | EPIMS86   |    |    |    |

#### ПРИМЕЧАНИЕ

\* FWEC1A (стандарт) не применяется для FWE-CF.

# ОПЦИИ ДЛЯ ФАНКОЙЛОВ

## FWC-BT/BF, FWF-BT/BF

### Описание опций

|   | FWC-BT/BF                        | FWF-BT/BF               |
|---|----------------------------------|-------------------------|
| Декоративная панель (PAL 9010 – серые уплотнения) 4-поточный                          | -                                | BYFQ60B3                |
| Декоративная панель (PAL 9010 – серые уплотнения) Стандартный вариант. Круговой поток | BYCQ140CW1                       | -                       |
| Декоративная панель (PAL 9010 – белые уплотнения) Белый вариант. Круговой поток       | BYCQ140CW1W                      | -                       |
| Заглушка на выпускном отверстии   | RDBHQ55C140                      | KDBH44BA60              |
| Декоративная вставка между блоком и панелью   | -                                | KDBQ44B60               |
| Фильтр с длительным сроком службы   | KAFP551K160                      | KAFQ441BA60             |
| Комплект для впуска свежего воздуха «Прямая установка»                                | -                                | KDDQ44XA60              |
| Комплект для впуска свежего воздуха (20% свежего воздуха) «Прямая установка»          | KDDQ55C140-1 / KDDQ55C140-2 (20) | -                       |
| Пульт управления инфракрасный (охлаждение/нагрев)                                     | BRC7F532F (18)                   | BRC7E530 (18)           |
| Пульт управления инфракрасный (только охлаждение)                                     | BRC7F533F (18)                   | BRC7E531 (18)           |
| Пульт управления проводной  | BRC315D (4)                      | -                       |
| Центральный пульт управления  | DCS302CA51 (5)                   | -                       |
| Монтажная коробка с заземлением (3 блока)   | KJB311A                          | -                       |
| Двухпозиционный контроллер ВКЛ/ВыКЛ   | DCS301BA51 (9)                   | -                       |
| Монтажная коробка с заземлением (2 блока)   | KJB212A                          | -                       |
| Таймер  | DST301BA51 (6) (9)               | -                       |
| Проводной адаптер для доп. электр. оборудования                                       | KRP2A52 (7) (12)                 | KRP2A52 (9) (12)        |
| Проводной адаптер для доп. электр. оборудования                                       | KRP4AA53 (7) (12)                | KRP4AA53 (9) (12)       |
| Установочная коробка для адаптера PCB   | KRP1H98 (13)                     | KRP1BA101 (14)          |
| Датчик дистанционного управления  | KRCS01-4                         | KRCS01-1                |
| Универсальный графический контроллер  | DCS601C51C (6) (11)              | -                       |
| Монтажная коробка с заземлением   | KJB411A                          | -                       |
| Плата для подключения по шине Modbus  | EKFCMBCB (8) (12)                | -                       |
| 2-ходовой клапан ВКЛ/ВыКЛ   | EKMV2C09B (8) (10) (15)          | EKMV2C09B (8) (10) (16) |
| 3-ходовой клапан ВКЛ/ВыКЛ   | EKMV3C09B (8) (10) (15)          | EKMV3C09B (8) (10) (16) |
| Плата управления клапаном   | EKR1C11                          | -                       |
| Комплект для дистанционного ВКЛ/ВыКЛ и принудительного ВыКЛ                           | -                                | EKROROA (17)            |

## FWG-AT/AF

### Описание опций

|   | FWG-AT       | FWG-AF                    |
|---|--------------|---------------------------|
| Описание опций                                      | 05 08 11     | 05 08 11                  |
| Декоративная панель + беспроводной пульт управления | DCP900BTA    | DCP900BFA                 |
| Проводной пульт управления                          | BRC51A61     | -                         |
| 2-трубный 3-ходовой клапан 230 В                    | VKFWGA012T3V | VKFWGA022T3V              |
| 4-трубный 3-ходовой клапан 230 В                    | -            | VKFWGA014T3V VKFWGA024T3V |

## FWF-CT

### Описание опций

|   | 02         | 03 | 04 |
|---|------------|----|----|
| Декоративная панель + беспроводной пульт управления | DCP600TC   | -  | -  |
| 3-ходовой ВКЛ/ВыКЛ.                                 | MCKCW2T3VN | -  | -  |
| Упрощенный проводной пульт управления               | SRC-COB    | -  | -  |
| проводной пульт управления                          | SRC-HPB    | -  | -  |
| Проводной пульт управления                          | MERCA      | -  | -  |
| Пульт управления беспроводной                       | WRC-HPC    | -  | -  |

## FWD-AT/AF

### Описание опций

|                                     | 4            | 6         | 8                      | 10          | 12          | 16 | 18 |
|-------------------------------------|--------------|-----------|------------------------|-------------|-------------|----|----|
| Электронагреватель малой мощности   | (1) EDEH04A6 | EDEHS06A6 | EDEHS10A6              | EDEHS12A6   | EDEHS18A6   | -  | -  |
| Электронагреватель большой мощности | EDEH04A6     | EDEHB06A6 | EDEHB10A6              | EDEHB12A6   | EDEHB18A6   | -  | -  |
| 2-трубный 3-ходовой клапан          | ED2MV04A6    | -         | ED2MV10A6              | ED2MV12A6   | ED2MV18A6   | -  | -  |
| 4-трубный 3-ходовой клапан          | ED4MV04A6    | -         | ED4MV10A6              | 2xE2DMV12A6 | 2xE2DMV18A6 | -  | -  |
| Вертикальный дренажный поддон       | -            | EDDPV10A6 | -                      | -           | EDDPV18A6   | -  | -  |
| Горизонтальный дренажный поддон     | -            | EDDPH10A6 | -                      | -           | EDDPH18A6   | -  | -  |
| Термостат останова вентилятора      | -            | -         | YFSTA6                 | -           | -           | -  | -  |
| Забор свежего воздуха               | EFA04A6      | EFA06A6   | EFA10A6                | EFA12A6     | EFA18A6     | -  | -  |
| Электронные пульты управления (3)   | -            | -         | FWEC1A, FWEC2A, FWEC3A | -           | -           | -  | -  |
| Модуль электропитания               | -            | -         | EPIB6                  | -           | -           | -  | -  |
| Интерфейс с блоком питания          | -            | -         | EPIMSB6                | -           | -           | -  | -  |
| Датчик температуры                  | -            | -         | FWTSKA                 | -           | -           | -  | -  |
| Датчик относительной влажности      | -            | -         | FWHSKA                 | -           | -           | -  | -  |

## FWT-CT

### Описание опций

|   | 02 | 03 | 04      | 05 | 06 |
|---|----|----|---------|----|----|
| Проводной пульт управления                              | -  | -  | MERCA   | -  | -  |
| Упрощенный пульт управления (С/О) (только охлаждение)   | -  | -  | SRC-COB | -  | -  |
| Упрощенный пульт управления (Н/Р) (охлаждение/нагрев)   | -  | -  | SRC-HPB | -  | -  |
| Инфракрасный пульт управления (Н/Р) (охлаждение/нагрев) | -  | -  | WRC-HPC | -  | -  |

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Требуется электронный контроллер.

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## Электропитание

T1 = 3 ~, 220 В, 50 Гц  
V1 = 1 ~, 220-240 В, 50 Гц  
VE = 1 ~, 220-240 В, 50 / 60 Гц  
V3 = 1 ~, 230 В, 50 Гц

VM = 1 ~, 220~240 / 220~230 В, 50 / 60 Гц  
W1 = 3 ~, 400 В, 50 Гц  
Y1 = 3 ~, 400 В, 50 Гц

## Условия испытаний

### ТЕПЛОВОЙ НАСОС

#### 1) Номинальная мощность в режиме охлаждения:

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| температура внутри помещения  | 27 °C DB / 19 °C WB    |
| температура наружного воздуха | 35 °C DB               |
| длина труб с хладагентом      | 7.5 - 8 м, система VRV |
| перепад высот                 | 0 м                    |

#### 2) Номинальная мощность в режиме обогрева:

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| температура внутри помещения  | 20 °C DB               |
| температура наружного воздуха | 7 °C DB / 6 °C WB      |
| длина труб с хладагентом      | 7.5 - 8 м, система VRV |
| перепад высот                 | 0 м                    |

### ЧИЛЛЕРЫ

|                         |  |   |                        |
|-------------------------|--|---|------------------------|
| С воздушным охлаждением | только охлаждение                      | испаритель: 12 / 7 °C   | TOC: 35 °C DB          |
|                         | тепловой насос                         | испаритель: 12 / 7 °C<br>конденсатор: 40 / 45 °C  | TOC: 7 °C DB / 6 °C WB |
| С водяным охлаждением   | только охлаждение                      | испаритель: 12 / 7 °C<br>конденсатор: 30 / 35 °C  |                        |
|                         | только обогрев                         | испаритель: 12 / 7 °C<br>конденсатор: 40 / 45 °C  |                        |
| Выносной конденсатор    |  | испаритель: 12 / 7 °C<br>температура конденсации: 45 °C / температура жидкости: 40 °C                         |                        |
| Выносной испаритель     | мощность охлаждения / входная мощность | температура кипения: 5 °C<br>перегрев: 10 °C  | TOC: 35 °C             |
| Фанкойлы                | охлаждение                             | температура в помещении: 27 / 19 °C<br>температура воды на входе: 7 / 12 °C<br>температура в помещении: 20 °C |                        |
|                         | обогрев                                | температура воды на выходе: 50 °C (двухтрубн.) / 70 °C (четырехтрубн.)  |                        |

Уровень звукового давления измерен с помощью микрофона, расположенного на определенном расстоянии от блока. Это относительная величина, которая зависит от указанного расстояния и акустической среды (условия измерения: указаны в сборниках технических данных).

Уровень звуковой мощности является абсолютной величиной, указывающей «мощность», производимую источником звука.

Более подробная информация приведена в технических данных на оборудование.

### ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

#### 1) Номинальная мощность в режиме охлаждения:

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| температура внутри помещения  | 27 °C DB / 19 °C WB    |
| температура наружного воздуха | 35 °C DB               |
| длина труб с хладагентом      | 7.5 - 8 м, система VRV |
| перепад высот                 | 0 м                    |

2. Для FWD 12.16, 18AT/AF поставляются только клапаны с соответствующими сервоприводами.
3. Датчик воды включен.
4. Требуется распределительная коробка с заземлением KJB212A. Если провод дистанционного управления необходимо прокладывать в стене.
5. Требуется распределительная коробка с заземлением KJB311A.
6. Требуется распределительная коробка KJB411A.
7. Требуется установочный блок KRP1H98 (FWC).
8. Требуется установочный блок KRP1BA101 (FWF).
9. При монтаже в стене требуется распределительная коробка KJB212A.
10. Требуется плата управления EKRP1C11.
11. Универсальный графический контроллер:
  - не разрешается его одновременное использование в системе с фанкойлами и VRV блоками.

- не может быть использовано в комбинациях фанкойлов, использующих протокол Modbus
- Ainet и телефонное соединение невозможно
12. Только 1 из этих 4 опций может быть установлена на одном внутреннем блоке.
13. Максимально одна коробка KRP1H98 может быть установлена на блоке.  
Максимально две PCB могут быть установлены в коробке KRP1H98 (FWC).
14. Максимально две коробки KRP1BA101 могут быть установлены на блоке.  
Максимально одна PCB может быть установлена в коробке KRP1BA101 (FWF).
15. 2-трубный элемент: 1 набор клапанов + 1 корпус для платы KRP1H98 + 1 плата управления клапаном EKRP1C11.
- 4-трубный элемент: 2 набора клапанов + 1 корпус для платы KRP1H98 + 1 плата управления клапаном EKRP1C11 (FWC).
16. 2-трубный элемент: 1 набор клапанов + 1 корпус для платы KRP1BA101 + 1 плата управления клапаном EKRP1C11.

4-трубный элемент : 2 набора клапанов + 1 корпус для платы KRP1BA101 + 1 плата управления клапаном EKRP1C11 (FWF).

17. Эта опция необходима для кабеля T1 T2.

18. Можно изменить режим работы, однако это не влияет на температуру воды.  
(Сигнал обратной связи к источнику воды не подается). Невозможно выбрать установку «автоматический поток воздуха». Можно выбрать работу в «сухом режиме», эта функция недоступна для FWC.

19. Все опции поставляются в виде набора.

20. Для каждого блока требуются обе части комплекта впускного отверстия для свежего воздуха (KDDQ55C140-1 / KDDQ55C140-2).

# НОМЕНКЛАТУРА КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ DAIKIN

## Split, Multi Split, Super Multi Plus

Бытовые  
кондиционеры



## Sky

Кондиционеры  
для коммерческого  
применения



## VRV, HRV

Центральная  
интеллектуальная  
система  
кондиционирования



## Package A/C

Шкафные  
кондиционеры



## Fan coils

Фанкойлы

Данные модели подробно представлены в настоящем каталоге



## Chillers

Чиллеры



## Network Solution

Сетевые системы  
управления

Intelligent Manager

Intelligent Controller

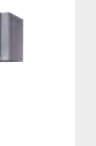
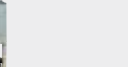
KNX

BACnet Gateway

DMS-IF

DS.net

Применимы к классам Split, Multi, Sky, VRV III, VRV IV

|  |   |   |   |  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|--|---|---|---|---|
|    |    |    |    |     |     |    |    |    |
| <b>FTX-GV, FTXS-FVM</b><br>настенный   | <b>FTXN-M, FTYN-L</b><br><b>FTXB-C</b><br>настенный                                 | <b>FVXG-K</b><br>напольный  | <b>FLXS-B(9)</b><br>универсальный   | <b>FVXS-F</b><br>напольный   | <b>FDXS-F(9)</b><br>канальный   | <b>RXS-L(3)</b>   | <b>MXS</b>  | <b>RXYSQ-P8</b>   |
|    |    |    |    |     |     |    |    |    |
| <b>FBQ-D(C8), FDQ-C</b><br>канальный   | <b>FUQ-C</b><br>подпотолочный<br>четырехпоточный                                    | <b>FHQ-C</b><br>подпотолочный   | <b>FLQN-EXV</b><br>подпотолочный  | <b>RQ-DX, RYN-CXV</b>  | <b>RZQSG-L</b>  | <b>RZQG-L</b>   | <b>RQ-B, RR-B</b>   | <b>RZQ-C, ERQ-A, LREQ-B</b>   |
|    |    |    |    |    |    |    |    |   |
| <b>FXSQ-A, FXSQ-P</b><br>канальный<br>средненапорный                               | <b>FXMQ-P7</b><br>канальный<br>высоконапорный                                       | <b>FXMQ-M</b><br>канальный<br>высоконапорный  | <b>RQCEQ-P</b>  | <b>REYQ-T</b>  | <b>REYQ-T</b>   | <b>REYQ-T</b>   | <b>REYQ-T</b>   | <b>REYQ-T</b>   |
|  |  |  |  |   |   |  |  |  |
| <b>VKM-GB(M)</b>   | <b>VAM</b>  | <b>HXY-A</b><br>внутренний блок<br>ГВС (до +45 °C)                                  | <b>HXHD125A</b><br>внутренний блок<br>ГВС (до +80 °C)                               | <b>RWEYQ-T</b><br>с водяным<br>охлаждением   | <b>RXYCQ-A</b>  | <b>RTSYQ-PA</b>   | <b>RXYQ-T</b>   | <b>RYYQ-T</b>   |
| <b>D-AHU Easy</b>  | <b>D-AHU Compact</b>  | <b>D-AHU Energy</b>   |  |  |  |  |  |   |
| Центральные кондиционеры   |   |   | <b>EWWD-H-*</b>   | <b>EWWD-FZ</b>   | <b>EWWD-G-*</b><br><b>EWLD-I-*</b>  |   | <b>ERQ-A</b><br>комплект для центральных<br>кондиционеров                             |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| <b>FWT-CT</b><br>настенный   | <b>FWC-B</b> кассетный  | <b>FWF-C</b> кассетный (600x600)  | <b>EWWD-I-*</b>   | <b>EWWD-J-*</b><br><b>EWLD-J-*</b>   | <b>EWLD-G-*</b>   | <b>EWLD-I-*</b>   | <b>EWWQ-B-*</b>   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| <b>EWLP*KBW</b><br><b>EWWP*KBW</b>   | <b>EWAD-TZ*</b><br><b>EWYD-BZ*</b>  | <b>EWAD-E-*</b><br><b>ERAD-E</b>  | <b>EWAD-C-*</b><br><b>EWAD-CZ-*, EWAD-CF-*</b>                                      |  |   | <b>EWAD-D-*</b>   | <b>DWSC/DWDC</b>  |   |



**BACnet & MODbus**  
Gateway

Применим к классу Chillers.

# ДЛЯ ЗАМЕТОК

# ДЛЯ ЗАМЕТОК

# ДЛЯ ЗАМЕТОК





Продукция соответствует европейским требованиям безопасности



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO9001



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO14001



Daikin — член европейского союза EUROVENT



3 года заводской гарантии на продукцию Daikin



Соответствует требованиям Таможенного союза



Продукция сертифицирована



Ассоциация предприятий индустрии климата



Экспертное заключение Центра гигиены и эпидемиологии

Данная брошюра дает общее представление о продукции Daikin и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:



Компания ДАК, официальный дистрибутор Daikin  
[info@dacnw.ru](mailto:info@dacnw.ru)  
[www.dacnw.ru](http://www.dacnw.ru)