

# Модельный ряд продукции



---

ЧИЛЛЕРЫ И ФАНКОЙЛЫ

# ОБЗОР ЧИЛЛЕРОВ И ФАНКОЙЛОВ

Чиллеры и фанкойлы Daikin позволяют создавать гибкие системы в соответствии с Вашими потребностями в эффективном управлении зданием. Компания Daikin разработала и производит компоненты, удовлетворяющие любым Вашим потребностям в кондиционировании и комфорте - все, что необходимо для создания инновационной, модульной, легко устанавливаемой, энергоэффективной системы, соответствующей Вашим техническим требованиям.

Конфигурации наших чиллеров и фанкойлов могут включать:

- › Наружные **чиллеры**, повышающие эффективность системы
- › **Вентиляционные установки**, оптимизирующие многозональное кондиционирование
- › **Фанкойлы** для внутреннего нагрева или охлаждения, а также для циркуляции воздуха
- › **Системы управления**, применяемые с различными комбинациями блоков

Такой универсальный набор компонентов позволяет их гибко применять в различных вариантах, эффективно включать в состав Вашей системы управления зданием.

Мы являемся лидерами на рынке систем, применяющих инновационные компрессоры, инверторную технологию и рекуперацию теплоты - главные составляющие широкой номенклатуры наших продуктов, в том числе чиллеров и фанкойлов. Это позволяет добиваться их максимальной энергоэффективности при минимальных эксплуатационных расходах и минимальном воздействии на окружающую среду.



## Чиллеры с воздушным охлаждением (только охлаждение и тепловой насос)

**INVERTER**



EWA/YQ~AD

**INVERTER**



EWA/YQ~AC

**INVERTER**



EWA/YQ~BA



EUWA/Y~KBZW1



EWA/YQ~DAYN



EWAQ~E/F-



EW(R)AD~E-



EWAD~D-

**INVERTER**



EWA/YD~BZ



EWAD~C-

**INVERTER**



EWAD~CZ



EWAD~CF

## Чиллеры с водяным охлаждением и чиллеры для работы с выносным конденсатором



EWW(L)P~KBW1N



EWWD~H-



EWW(L)D~J-



EWW(L)D~G-



EWW(L)D~I-



EWWQ~B-

## Центробежные чиллеры с водяным охлаждением

**INVERTER**



EWWD~FZ

**INVERTER**



DWME

**INVERTER**



DWSC/DWDC

## Вентиляционные установки



D-AHU Professional



D-AHU Easy



D-AHU Energy

## Фанкойлы



FWV-D



FWL-D



FWM-D



FWE-C



FWB-B



FWD-A



FWF-C



FWF-B



FWC-B

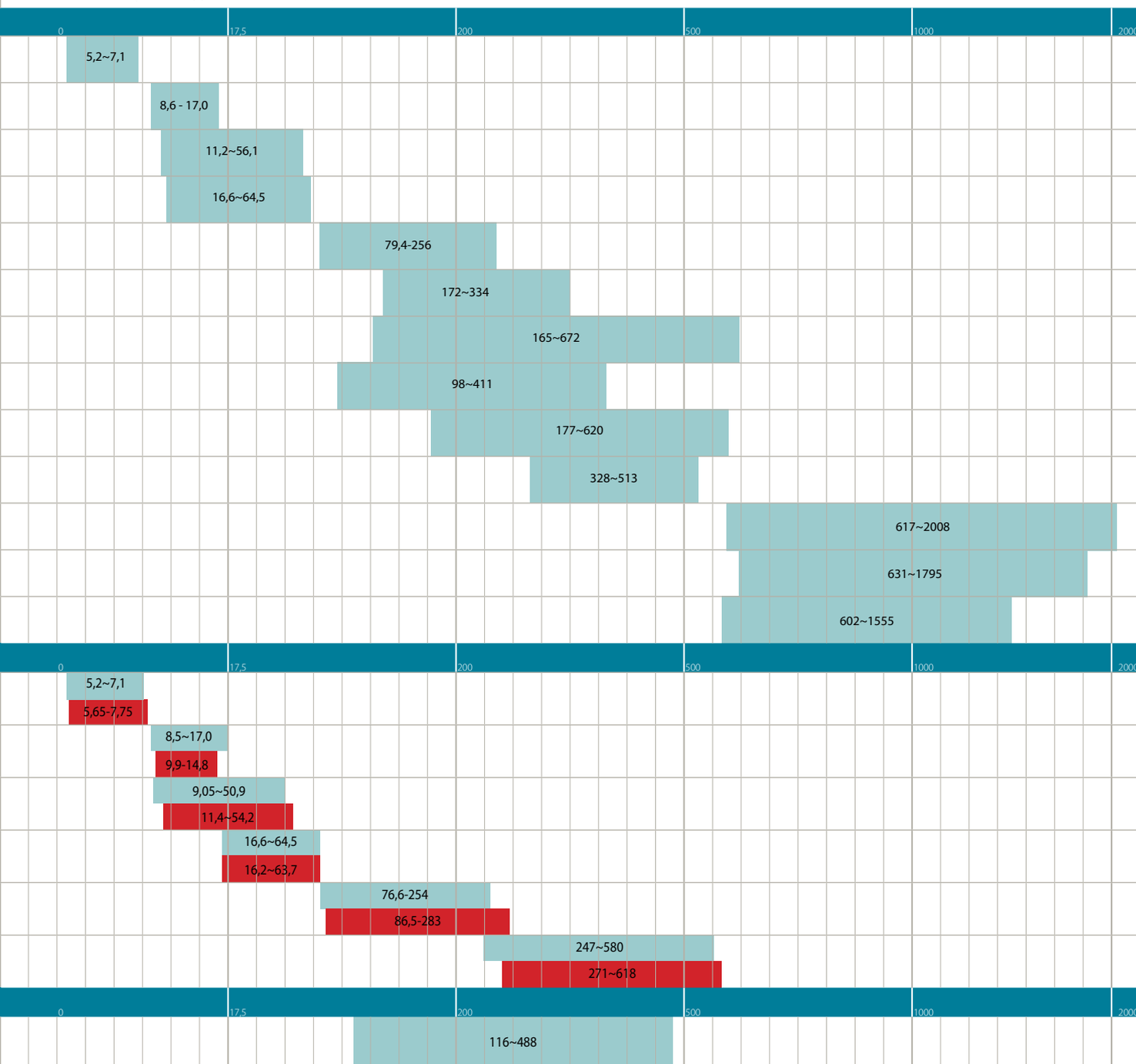


FWT-C

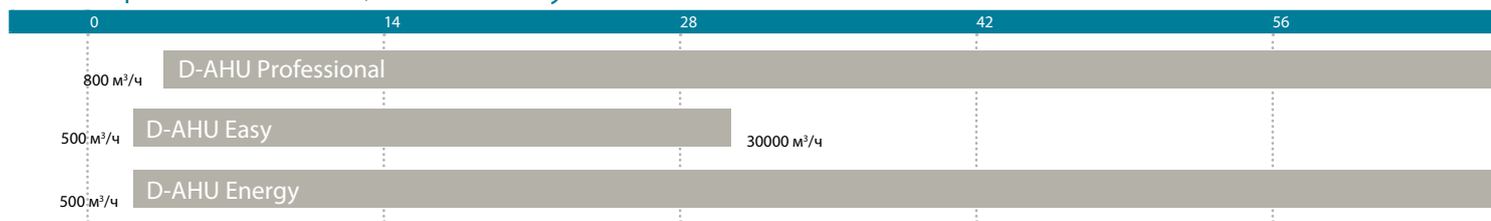
# Модельный ряд чиллеров с воздушным охлаждением

|                          | Хладагент   | Инвертор | Естественное охлаждение | Компрессор |            |          |              | Уровень эффективности |                   |         |                                      | Уровень звука |        |            |             |
|--------------------------|---|----------|-------------------------|------------|------------|----------|--------------|-----------------------|-------------------|---------|--------------------------------------|---------------|--------|------------|-------------|
|                          |   |          |                         | Роторный   | Спиральный | Винтовой | Центробежный | Стандартный           | Высокоэффективный | Премиум | Высокая температура окружающей среды | Стандартный   | Низкий | Пониженный | Сверхнизкий |
| <b>Только охлаждение</b> |   |          |                         |            |            |          |              |                       |                   |         |                                      |               |        |            |             |
| EWAQ~ADVP                |    | R-410A   | ✓                       |            | ✓          |          |              |                       | ✓                 |         |                                      |               | ✓      |            |             |
| EWAQ~ACV3/ACW1           |    | R-410A   | ✓                       |            |            | ✓        |              |                       | ✓                 |         |                                      |               | ✓      |            |             |
| EUWA*~KBZW1              |    | R-407C   |                         |            |            | ✓        |              |                       | ✓                 |         |                                      |               | ✓      |            |             |
| EWAQ~BA*                 |    | R-410A   | ✓                       |            |            | ✓        |              |                       | ✓                 |         |                                      |               | ✓      |            |             |
| EWAQ~DAYN                |    | R-410A   |                         |            |            | ✓        |              |                       | ✓                 |         |                                      |               | ✓      |            |             |
| EWAQ~E-                  |  | R-410A   |                         |            |            | ✓        |              |                       |                   | ✓       |                                      |               | ✓      | ✓          | ✓           |
| EWAQ~F-                  |  | R-410A   |                         |            |            | ✓        |              |                       | ✓                 | ✓       |                                      |               | ✓      | ✓          | ✓           |
| EWAD~E-                  |  | R-134a   |                         |            |            |          |              | ✓                     | ✓                 |         |                                      |               | ✓      | ✓          |             |
| EWAD~D-                  |  | R-134a   |                         |            |            |          |              | ✓                     | ✓                 |         | ✓                                    |               | ✓      | ✓          | ✓           |
| EWAD~BZ                  |  | R-134a   | ✓                       |            |            |          |              | ✓                     | ✓                 |         |                                      |               | ✓      | ✓          | ✓           |
| EWAD~C-                  |  | R-134a   |                         |            |            |          |              | ✓                     | ✓                 | ✓       |                                      |               | ✓      | ✓          | ✓           |
| EWAD~CZ                  |  | R-134a   | ✓                       |            |            |          |              |                       | ✓                 |         |                                      |               | ✓      | ✓          | ✓           |
| EWAD~CF                  |  | R-134a   |                         | ✓          |            |          |              |                       | ✓                 |         |                                      |               | ✓      | ✓          | ✓           |
| <b>Тепловой насос</b>    |   |          |                         |            |            |          |              |                       |                   |         |                                      |               |        |            |             |
| EWYQ~ADVP                |  | R-410A   | ✓                       |            | ✓          |          |              |                       | ✓                 |         |                                      |               | ✓      |            |             |
| EWYQ~ACV3/ACW1           |  | R-410A   | ✓                       |            |            | ✓        |              |                       | ✓                 |         |                                      |               | ✓      |            |             |
| EUWY*~KBZW1              |  | R-407C   |                         |            |            | ✓        |              |                       | ✓                 |         |                                      |               | ✓      |            |             |
| EWYQ~BA*                 |  | R-410A   | ✓                       |            |            | ✓        |              |                       | ✓                 |         |                                      |               | ✓      |            |             |
| EWYQ~DAYN                |  | R-410A   |                         |            |            | ✓        |              |                       | ✓                 |         |                                      |               | ✓      |            |             |
| EWYD~BZ                  |  | R-134a   | ✓                       |            |            |          |              | ✓                     | ✓                 |         |                                      |               | ✓      | ✓          |             |
| <b>Конденсатор</b>       |   |          |                         |            |            |          |              |                       |                   |         |                                      |               |        |            |             |
| ERAD~E-                  |  | R-134a   |                         |            |            |          |              | ✓                     | ✓                 |         |                                      |               | ✓      | ✓          |             |

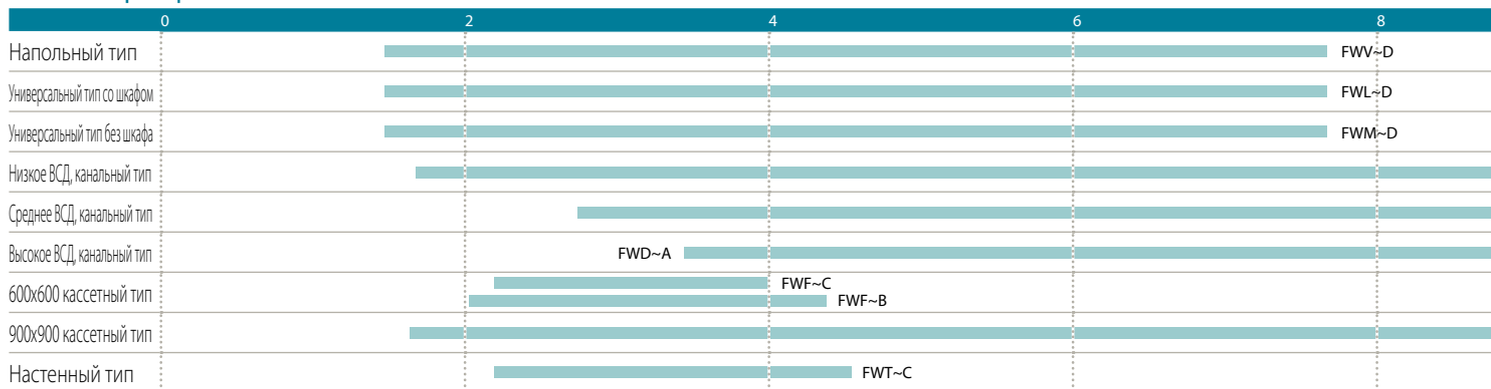
Классы производительности (кВт)



# Обзор вентиляционных установок



# Обзор фанкойлов



# Модельный ряд чиллеров с водяным охлаждением

| Хладагент | Инвертор | Естественное охлаждение | Компрессор |            |          |              | Уровень эффективности |                   |         |                                      | Уровень звука |        |            |             |
|-----------|----------|-------------------------|------------|------------|----------|--------------|-----------------------|-------------------|---------|--------------------------------------|---------------|--------|------------|-------------|
|           |          |                         | Роторный   | Спиральный | Винтовой | Центробежный | Стандартный           | Высокоэффективный | Премиум | Высокая температура окружающей среды | Стандартный   | Низкий | Пониженный | Сверхнизкий |

## Чиллеры с водяным охлаждением (только охлаждение и только нагрев)

|            |  |        |  |  |   |  |  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|------------|--|--------|--|--|---|--|--|---|---|--|--|--|---|--|--|--|
| EWWP-KBW1N |  | R-407C |  |  | ✓ |  |  | ✓ |   |  |  |  | ✓ |  |  |  |
| EWWD-J-    |  | R-134a |  |  |   |  |  | ✓ |   |  |  |  | ✓ |  |  |  |
| EWWD-G-    |  | R-134a |  |  |   |  |  | ✓ | ✓ |  |  |  | ✓ |  |  |  |
| EWWD-I-    |  | R-134a |  |  |   |  |  | ✓ | ✓ |  |  |  | ✓ |  |  |  |
| EWWD-H-    |  | R-134a |  |  |   |  |  |   | ✓ |  |  |  | ✓ |  |  |  |

## Чиллеры с водяным охлаждением (только охлаждение)

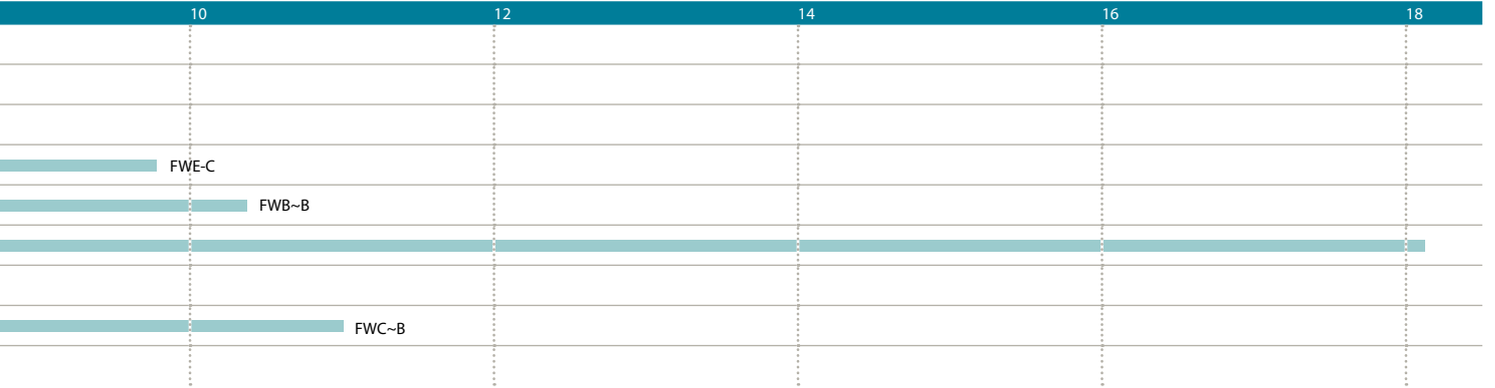
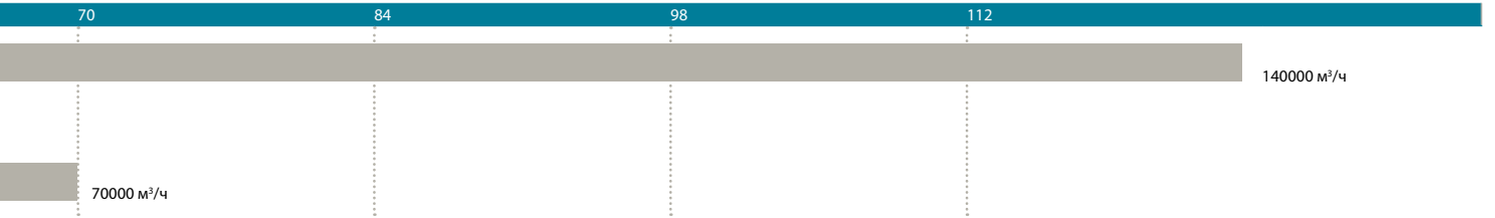
|         |  |        |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|---------|--|--------|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---|--|--|--|
| EWWD-B- |  | R-410A |  |  |  |  |  | ✓ | ✓ |  |  |  | ✓ |  |  |  |
|---------|--|--------|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---|--|--|--|

## Чиллеры для работы с выносным конденсатором

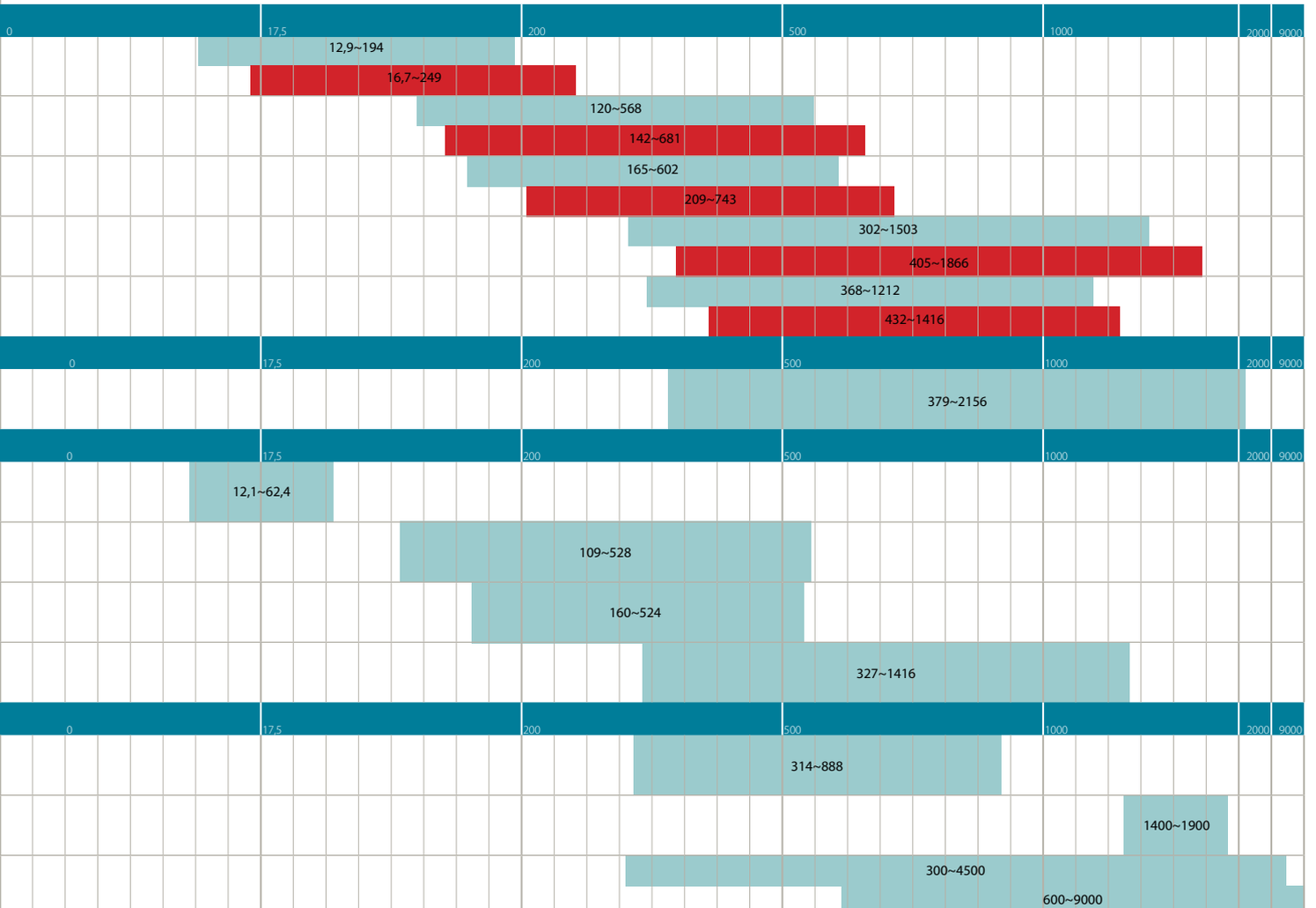
|            |  |        |  |  |   |  |  |   |  |  |  |  |   |  |  |  |
|------------|--|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|
| EWLP-KBW1N |  | R-407C |  |  | ✓ |  |  | ✓ |  |  |  |  | ✓ |  |  |  |
| EWLD-J-    |  | R-134a |  |  |   |  |  | ✓ |  |  |  |  | ✓ |  |  |  |
| EWLD-G-    |  | R-134a |  |  |   |  |  | ✓ |  |  |  |  | ✓ |  |  |  |
| EWLD-I-    |  | R-134a |  |  |   |  |  | ✓ |  |  |  |  | ✓ |  |  |  |

## Центробежные чиллеры с водяным охлаждением

|         |  |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |
|---------|--|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| EWWD-FZ |  | R-134a | ✓ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ✓ |  |  |  |
| DWME    |  | R-134a | ✓ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ✓ |  |  |  |
| DWSC    |  | R-134a | ✓ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ✓ |  |  |  |
| DWDC    |  | R-134a | ✓ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ✓ |  |  |  |



Классы производительности (кВт)





Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent для кондиционеров (АС), жидкостных холодильных установок (LCP) и фанкойлов (FCU). Проверьте срок действия сертификата онлайн: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) или [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Настоящий буклет составлен только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели содержания буклета, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.

ECPRU13-440

Продукция Daikin распространяется компанией: