

## ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

### 1. Энергоэффективность класса A



Кондиционеры серии **Pacific** обладают энергоэффективностью класса A, а значит способствуют низкому расходу энергии и сокращают затраты на ее потребление.

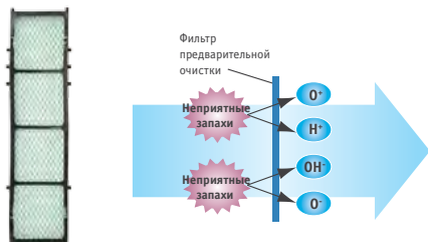
### 2. Дизайн

Лаконичное исполнение панели в совокупности с обтекаемым корпусом отвечает современным тенденциям дизайна. Панель и детали внутреннего блока выполнены из высококачественного и безопасного ABS пластика.

Дизайн разработан специально для удобства монтажа и обслуживания. Компактные размеры экономят пространство, а подключение дренажа варьируется в зависимости от особенностей помещения.

### 3. Антибактериальный фильтр

Антибактериальный фильтр задерживает частички пыли, дыма и препятствует распространению бактерий.



### 4. Ионизатор

Ионизация воздуха крайне важна для здоровья. Поддержание количества отрицательных ионов на оптимальном уровне снижает риск болезней дыхательной системы (бронхиальной астмы, пневмонии и т.д.), стимулирует систему кровообращения, а также уменьшает утомляемость при работе за мониторами компьютеров и повышает иммунитет.

### 5. Функция Anti-FUNGUS

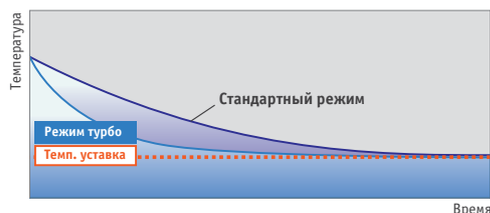
Позволяет просушить внутренний блок перед отключением кондиционера, что препятствует образованию плесени и неприятного запаха внутри кондиционера.

### 6. Антикоррозионное покрытие Goldfin

Поверхности теплообменников кондиционеров Pioneer серии **Pacific** имеют специальное антикоррозионное покрытие Gold Fin. Это позволяет значительно увеличить срок службы теплообменника без изменения его рабочих характеристик.

### 7. Режим турбо

Режим турбо позволяет быстро достичь заданной температуры.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ PACIFIC

| Модель                             | Внутренний блок  |       | KFR20BW         | KFR25BW | KFR35BW         | KFR50BW         | KFR70BW          |                  |    |
|------------------------------------|------------------|-------|-----------------|---------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|----|
|                                    | Наружный блок    |       | KOR20BW         | KOR25BW | KOR35BW         | KOR50BW         | KOR70BW          |                  |    |
| Производительность вентилятора     |                  |       | м³/ч            | 400     | 450             | 550             | 800              | 900              |    |
| Коэффициент энергоэффективности    | Охлаждение (EER) | Вт/Вт | 3,21            |         | 3,21            | 3,21            | 3,21             | 3,01             |    |
|                                    | Нагрев (COP)     |       | 3,61            |         | 3,61            | 3,61            | 3,61             | 3,21             |    |
| Производительность                 | Охлаждение       | кВт   | 2,10            |         | 2,65            | 3,55            | 5,30             | 7,00             |    |
|                                    | Нагрев           |       | 2,15            |         | 2,70            | 3,65            | 5,45             | 7,10             |    |
| Потребляемая мощность              | Охлаждение       | Вт    | 654             |         | 825             | 1105            | 1650             | 2325             |    |
|                                    | Нагрев           |       | 595             |         | 748             | 1011            | 1509             | 2211             |    |
| Параметры электропитания           |                  |       | В/Гц/Ф          |         |                 |                 | 220 – 240/50/1   |                  |    |
| Диаметры трубопровода хладагента   | Линия жидкости   | мм    | 6,35            |         | 6,35            | 6,35            | 6,35             | 6,35             |    |
|                                    | Линия газа       |       | 9,52            |         | 9,52            | 9,52            | 12,70            | 12,70            |    |
| Длина трубопровода                 |                  |       |                 |         | м               |                 |                  | 3,6              |    |
| Максимальная длина трубопровода    |                  |       | м               |         | 20              | 20              | 20               | 25               | 25 |
| Максимальный перепад высот         |                  |       | м               |         | 8               | 8               | 8                | 10               | 10 |
| Рабочий диапазон температуры       | Охлаждение       | °C    |                 |         |                 |                 | -7-47            |                  |    |
|                                    | Нагрев           |       |                 |         |                 |                 | -10-28           |                  |    |
| Хладагент                          |                  |       | R410A           |         |                 |                 |                  |                  |    |
| <b>Внутренний блок</b>             |                  |       |                 |         |                 |                 |                  |                  |    |
| Уровень звукового давления, Н/М/Л* | дБ(А)            |       | 29/27/24        |         | 30/27/24        | 33/30/27        | 35/32/29         | 37/34/31         |    |
| Габаритные размеры, Ш x В x Г      | мм               |       | 690 x 283 x 199 |         | 690 x 283 x 199 | 750 x 285 x 200 | 900 x 310 x 225  | 900 x 310 x 225  |    |
| Размеры упаковки, Ш x В x Г        | мм               |       | 740 x 343 x 264 |         | 740 x 343 x 264 | 850 x 345 x 265 | 950 x 380 x 290  | 950 x 380 x 290  |    |
| Вес нетто/брутто                   | кг               |       | 6,5/8,5         |         | 6,5/8,5         | 8,0/11,0        | 11,0/13,0        | 11,5/15,5        |    |
| <b>Наружный блок</b>               |                  |       |                 |         |                 |                 |                  |                  |    |
| ТМ компрессора                     |                  |       | Landa           |         | Toshiba (GMCC)  | Toshiba (GMCC)  | Hitachi (Highly) | Hitachi (Highly) |    |
| Уровень звукового давления, Н*     | дБ(А)            |       | 48              |         | 50              | 52              | 54               | 55               |    |
| Габаритные размеры, Ш x В x Г      | мм               |       | 663 x 254 x 421 |         | 663 x 254 x 421 | 700 x 500 x 225 | 795 x 525 x 290  | 800 x 690 x 300  |    |
| Размеры упаковки, Ш x В x Г        | мм               |       | 760 x 343 x 478 |         | 760 x 343 x 478 | 835 x 545 x 335 | 907 x 382 x 600  | 935 x 415 x 760  |    |
| Вес нетто/брутто                   | кг               |       | 20/23           |         | 21/23           | 25/28           | 35/38            | 44/49            |    |

\* Н – высокая скорость вентилятора, М – средняя скорость вентилятора, Л – низкая скорость вентилятора