

- ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»
   Гарантирует низкий уровень потребления электроэнергии.
- БЕСШУМНАЯ РАБОТА

Низкий уровень шума достигается за счет применения вентилятора большого диаметра, работающего на малых скоростях.

**ТЕПЛЫЙ СТАРТ** 

В режиме обогрева вентилятор не запустится, пока теплообменник не нагреется — это устраняет ощущение сквозняка в начале работы.

- **▶** РЕЖИМ «TURBO»
  - Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет создания мощного воздушного потока.
- ОТКЛЮЧЕНИЕ СВЕЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ
   Дисплей отключается пультом управления

НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Для улучшения конвекции при охлаждении воздушный поток направляется горизонтально, а при обогреве — вертикально.

### АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА НАРУЖНОГО БЛОКА

Инновационное покрытие защищает теплообменник наружного блока от коррозии и загрязнений, что повышает эффективность теплоотдачи.

## НОЧНОЙ РЕЖИМ

Температура и скорость воздушного потока автоматически изменяются для обеспечения максимального комфорта спящего человека.

#### ТАЙМЕР

Включение и выключение кондиционера по таймеру.

## САМОДИАГНОСТИКА

Предотвращает выход оборудования из строя.

#### ABTOPECTAPT

Автоматическое возобновление работы в заданном режиме при восстановлении электроснабжения после перебоев.

# БЛОКИРОВКА ПУЛЬТА ДУ

Предотвращает случайное изменение параметров кондиционера.



Инструкция по монтажу и эксплуатации

# ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

# ON/OFF

| OMMUNICALITY IN THE                |          |                             | ON/OFF         |                |                |                |                |
|------------------------------------|----------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                    |          |                             | ASX07D1        | ASX09D1        | ASX12D1        | ASX18D1        | ASX24D1        |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК                      |          |                             | ASB07D1        | ASB09D1        | ASB12D1        | ASB18D1        | ASB24D1        |
| Производительность                 | кВт      | Охлаждение                  | 2.1            | 2.5            | 3.3            | 5.1            | 6.8            |
|                                    |          | Нагрев                      | 2.1            | 2.5            | 3.3            | 5.1            | 7.2            |
| Электропитание                     | В, Гц, Ф | Однофазное                  | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 |
| Потребляемая мощность              | кВт      | Охлаждение                  | 0.66           | 0.78           | 1.03           | 1.59           | 2.20           |
|                                    |          | Нагрев                      | 0.58           | 0.69           | 0.92           | 1.41           | 2.00           |
| Эффективность / Класс              | -        | Охлаждение (EER)            | 3.21 / A       | 3.21 / A       | 3.22 / A       | 3.21 / A       | 3.10 / B       |
|                                    | -        | Нагрев (СОР)                | 3.62 / A       | 3.61 / A       | 3.61 / A       | 3.61 / A       | 3.61 / A       |
| Годовое энергопотребление          | кВт•ч    | Среднее значение            | 328            | 389            | 513            | 795            | 1098           |
| Расход воздуха (макс.)             | м³/ч     | Внутренний блок             | 450            | 500            | 600            | 900            | 1200           |
| Интенсивность осушки воздуха       | л/ч      | Среднее значение            | 1              | 1.3            | 1.4            | 2.00           | 2.8            |
| Уровень шума (выс./сред./низ/мин.) | дБА      | Внутренний блок             | 34/32/30/22    | 35/32/30/23    | 37/34/32/27    | 44/40/37/31    | 50/46/42/-     |
| Габариты (ШхВхГ)                   | ММ       | Внутренний блок             | 708x263x190    | 708x263x190    | 865x290x200    | 1008x318x225   | 1008x318x225   |
|                                    |          | Наружный блок               | 696x432x256    | 696x432x256    | 696x432x256    | 780x540x245    | 890x697x353    |
| Bec                                | КГ       | Внутренний блок             | 8              | 8.5            | 9              | 11             | 12             |
|                                    |          | Наружный блок               | 20             | 21             | 25             | 37             | 39             |
| Хладагент                          | кг       | Тип/заправка                | R410A/0.52     | R410A/0.52     | R410A/0.52     | R410A/0.52     | R410A/0.52     |
| Трубопровод хладагента             | ММ       | Диаметр для жидкости/газа   | 6.35/9.52      | 6.35/9.52      | 6.35/9.52      | 6.35/12.7      | 6,35/15.88     |
|                                    | М        | Длина/перепад между блоками | 15/10          | 15/10          | 15/10          | 25/15          | 25/15          |
| Диапазон рабочих                   | °C       | Охлаждение                  | 18~43          | 18~43          | 18~43          | 18~43          | 18~43          |
| температур                         |          | Нагрев                      | -7~24          | -7~24          | -7~24          | -7~24          | -7~24          |
| ИК-пульт                           |          | В комплекте                 | ARC-15         |                |                |                |                |