



КАЧЕСТВО:

- Класс энергоэффективности А
- Компрессор Toshiba-GMCC – один из лидеров мирового производства компрессоров
- Фреон R-410A – современный озонобезопасный хладагент

КОМФОРТ:

- Работа в режиме «холод-тепло»
- Низкий уровень шума
- Многоступенчатая система фильтрации
- Элегантный современный дизайн

НАДЕЖНОСТЬ:

- Гарантия производителя – 3 года
- Качественный пластик, стойкий к потемнению



Сплит-системы серии brisa

Бытовые кондиционеры AERO серии **BRISA** – для тех, кто ценит технику достойного качества с расширенным набором функций для создания комфортного микроклимата. Элегантный дизайн и высокая производительность – идеальное решение для тех, кто привык получать лучшее за разумные деньги.

Благодаря использованию DC-инвертора Toshiba в модели **BRISA inverter** снижается потребление электроэнергии и уровень шума, а усовершенствованная система фильтрации и ионизатор обеспечивает чистоту и свежесть в доме.



Фотокаталитический фильтр

Холодный фотокаталитический фильтр отлично очищает воздух от большинства вредных примесей, в том числе от вирусов и газовых загрязнений.



Hidden display

Элегантный дисплей на передней панели внутреннего блока может быть включен или отключен с пульта ДУ.



Запоминание положения жалюзи

Жалюзи, регулирующие направление потока воздуха, после включения кондиционера автоматически установятся в положение, в котором они были перед выключением.



Обнаружение утечки хладагента

Встроенные датчики вовремя подадут сигнал, если уровень хладагента в системе понизится.



Фильтр с ионами серебра

только для on/off системы

Фильтр обладает очень мощным антибактериальным эффектом, очищает воздух и дезодорирует его. Серебряный элемент, содержащийся на фильтре, постоянно выпускает ионы серебра для увеличения эффективности уничтожения микробов и бактерий.



Биофильтр

только для inverter системы

Биофильтр содержит ферменты, убивающие микробов, разрушая их клеточные оболочки, и препятствует распространению бактериальных инфекций в кондиционируемом помещении. Фильтр уничтожает более 95% микроорганизмов различных видов и задерживает 99% пыли.



Самоочистка внутреннего блока

только для inverter системы

После выключения кондиционера вентилятор внутреннего блока работает ещё 20 минут, осушая теплообменник, после чего выключается автоматически.



Функция «Follow me»

только для inverter системы

При включении данной функции кондиционер будет получать значение текущей температуры с пульта ДУ, создавая заданный микроклимат именно там, где находится пульт.



Ионизатор

только для inverter системы

Благодаря анионам, вырабатываемым ионизатором, кондиционер наполняет помещение освежающим, естественным и здоровым воздухом.

| Модель | | | ARS-07IH11D6-01/ ARS-07OH11D6-01 | ARS-09IH11D6-01/ ARS-09OH11D6-01 | ARS-12IH11D6-01/ ARS-12OH11D6-01 | ARS-09IN11D6-01/ ARS-09ON11D6-01 | ARS-12IN11D6-01/ ARS-12ON11D6-01 |
|----------------------------------|-------------------------|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Регулирование производительности | | | on/off | | | inverter | |
| Питание | Фаз-В-Гц | | 1 / 220-240/50 | 1 / 220-240/50 | 1 / 220-240/50 | 1 / 220-240/50 | 1 / 220-240/50 |
| Холодопроизводительность | кВт | | 2,34 | 2,64 | 3,52 | 2,64 (0,66~3,07) | 3,52 (0,72~4,25) |
| Теплопроизводительность | кВт | | 2,34 | 2,78 | 3,66 | 2,78 (0,67~3,22) | 3,66 (0,82~4,69) |
| Коэффициент эффективности | охлаждение | EER | 3,21 | 3,22 | 3,22 | 3,22 | 3,22 |
| | обогрев | COP | 3,61 | 3,62 | 3,61 | 3,62 | 3,62 |
| Потребляемая мощность | охлаждение | кВт | 0,73 | 0,82 | 1,09 | 0,82 (0,18~1,1) | 1,09 (0,21~1,38) |
| | обогрев | кВт | 0,65 | 0,77 | 1,01 | 0,77 (0,17~1,05) | 1,01 (0,21~1,48) |
| Класс энергоэффективности | охлаждение | | A | A | A | A | A |
| | обогрев | | A | A | A | A | A |
| Температура наружного воздуха | охлаждение | °C | +18~+43 | | | 0~+50 | |
| | обогрев | °C | -7~+24 | | | -15~+30 | |
| Площадь помещения | м ² | | 12-19 | 13-22 | 16-27 | 13-22 | 16-27 |
| Размеры (ВхШхГ) | внутренний блок (Ш*Г*В) | мм | 680x178x255 | 680x178x255 | 770x188x255 | 680x178x255 | 770x188x255 |
| | наружный блок (Ш*Г*В) | мм | 685x260x430 | 700x240x540 | 780x250x540 | 700x240x540 | 780x250x540 |
| Размер труб | жидкость/газ (мм/дюйм) | | Ф6.35/Ф9.52 (1/4"/3/8") | Ф6.35/Ф9.52 (1/4"/3/8") | Ф6.35/Ф12.7 (1/4"/1/2") | Ф6.35/Ф9.52 (1/4"/3/8") | Ф6.35/Ф9.52 (1/4"/3/8") |