



Горячий запуск
(при обогреве)



Отключение
дисплея



24-х часовой
таймер



Режим
осушения



Быстрое
охлаждение



Самоочистка



ИК-пульт ДУ



Стерилизация при
высокой температуре



Авторестарт



Гидрофильный
алюминиевый
теплообменник



Режим «Сон»



Антикоррозийное
покрытие



Управление голосо-
вым помощником
(Яндекс «Алиса»)



Умный контроль
потребления энергии



Функция
самодиагностики



Установка
с обеих сторон



Большой
воздушный поток



Датчик утечки
хладагента



Быстрый нагрев
(60 сек)



Охлаждение при
низкой температуре



Точный контроль
температуры



Защита от перепадов
напряжения



Эко-режим



Функция iFeel



БЫТОВЫЕ СПЛИТ СИСТЕМЫ СЕРИЯ FREDDO Grey

DC Inverter (R32)



Бытовые инверторные кондиционеры IGC серии Freddo grey не только многофункциональны, они также имеют широкий модельный ряд. Каждая модель имеет компактный внутренний блок, который может дополнить любой интерьер и преобразить пространство своим красивым внешним видом и современным дизайном. Сплит-системы серии оснащены надежными компрессорами и обладают высокой энергоэффективностью. Встроенный ультрафиолетовый обеззараживатель воздуха.



Беспроводной пульт ДУ
(в комплекте)

Подключение к Wi-Fi
(Опционально)

от 0,6 до 4,1 кВт

Гарантия 3 года



Схема подключения электрическая



Инструкция



Сертификат соответствия ЕЭС

Функции:



4D поток воздуха



Активный угольный фильтр (опция)



Анти-бактериальный фильтр (опция)



Фильтр с витамином С (опция)



УФ-обеззараживатель воздуха



Хладагент R32



Бесшумная работа



Энерго-эффективность класса A+++



Управление голосовым помощником (Яндекс «Алиса»)

| Модель | | | RAS-V09RTF/ RAC-V09RTF | RAS-V12RTF/ RAC-V12RTF |
|--------------------------------|-------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| Электропитание | Ф/В/Гц | | ~220-240/50 | |
| Тип хладагента | Фреон | | R32 | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,84 (0,6-3,8) | 3,52 (0,8-4,1) |
| | Обогрев | | 3,0 (0,8-4,2) | 3,8 (1,0-4,2) |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 0,8 (0,1-1,6) | 1,18 (0,1-1,6) |
| | Обогрев | | 0,85 (0,3-1,6) | 1,1 (0,3-1,6) |
| Осушение | л/ч | | 1 | 1 |
| Компрессор | Марка | | HIGHLY | GMCC |
| Номинальный ток | Охл./обогр. | A | 3,8(0,7-7,8) /4,1(1,5-8,0) | 5,6(0,7-7,8) /4,9(1,5-8,0) |
| Диапазон рабоч. температур | Охл./обогр. | °C | 0~-55 / -15~30 | |
| Уровень шума | Внутренний | дБ(A) | 22/27/29/33 | 24/27/29/33 |
| | Наружный | дБ(A) | 50 | 52 |
| Вес нетто | Внутренний | кг | 8,5 | 8,5 |
| | Наружный | | 22,5 | 22,5 |
| Вес брутто | Внутренний | кг | 11 | 11 |
| | Наружный | | 26 | 26 |
| Размеры блока (Ш*В*Г) | Внутренний | мм | 792x292x201 | 792x292x201 |
| | Наружный | | 727x455x278 | 705x530x279 |
| Диаметр трубок | Жидкостная | дюйм | 1/4 | 1/4 |
| | Газовая | | 3/8 | 3/8 |
| | Дренажная | мм | 16,9 | 16,9 |
| Длина трассы/перепад по высоте | м | | 20/10 | 20/10 |

Примечания:

1. Данные в таблице получены в соответствии с ISO5151-2017 при следующих условиях:
 - режим охлаждения при температуре (внутри) 27°C (DB)/19°C (WB), снаружи 35°C (DB)/24°C (WB)
 - режим обогрева при температуре (внутри) 20°C /15°C (WB), снаружи 7°C (DB)/24°C (WB)