

Описание товара Колонная сплит-система IGC

IPX-100HHS/U



Описание

Колонная сплит-система IGC IPX-100HHS/U характеризуется стильным дизайном и предназначена для обслуживания помещений площадью до 300 квадратных метров. Устройство оборудовано LCD дисплеем и удобным пультом управления. Кондиционер отличается высоким уровнем безопасности и оснащен системой самодиагностики.

Особенности и преимущества IGC IPX-100HHS/U:

- Режим охлаждения. Работа системы в форсированном режиме охлаждения для быстрого достижения заданной температуры в помещении
- Таймер. Функция установки автоматического включения или выключения кондиционера в заданное время
- Режим сна. Функция автоматического поддержания параметров воздуха, благоприятных для комфортного сна и отдыха
- Авторестарт. Если кондиционер случайно отключился в процессе работы, система запоминает предыдущие параметры настроек и при запуске автоматически применяет их
- Охлаждение при низких температурах. Кондиционер со встроенным зимним комплектом (опция) гарантированно работает в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -43 °C
- Инфракрасный пульт для управления всеми функциями кондиционера на расстоянии
- Горячий запуск. При включении системы в режим обогрева вентилятор внутреннего блока начинает работу только по достижению на теплообменнике необходимой температуры, при которой исключается подача холодного воздуха в помещение и не создается дискомфорт окружающим
- Авторазморозка. Оборудование IGC имеет новейшую систему размораживания, которая

- запускается только при необходимости, что значительно снижает энергопотребление
- Самодиагностика. При обнаружении нестандартной работы или сбоя, микрокомпьютер кондиционера выключится и автоматически защитит систему. После этого на дисплее внутреннего блока высветится соответствующий код ошибки

Характеристики

Модель кондиционера	IGC IPX
Площадь помещения	280 кв. м.
Тип внутреннего блока	Колонный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Великобритания
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	7 Вт
Мощность обогрева	7 Вт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.5 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.8 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	56
Уровень шума (внешний блок), Дб	64
Электропитание	380-420/3/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-10 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	53 × 55 × 200 см
Габаритный размер (внешнего блока)	31 × 88 × 65.5 см
Вес (внешний блок)	46 кг
Вес (внутренний блок)	36 кг
Вес	82 кг

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.