

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Сплит-система OptiLine Proton SL 213

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kholodilnye-split-sistemy/_optiline_proton_sl_213



Описание

Холодильные сплит-системы OPTILINE оснащаются корпусом, который производится из оцинкованного стального листа. Лист имеет дополнительное, защитное полимерное покрытие. Теплообменник выпускается с использованием медной трубы и алюминиевых ребер, что гарантирует надежность его работы и длительность срока эксплуатации. За стабильную и качественную работу испарителя и конденсатора отвечает воздушное охлаждение.

Холодильные сплит-системы OPTILINE оснащены следующими элементами:

- Полностью интегрированным электронным управлением
- Капиллярной системой для расширения хладагента
- Тепловыми автоматическими автовыключателями с повторным включением, которые обеспечивают экономное потребление электроэнергии компрессором и вентиляторами
- Монитором, отвечающим за контроль перепада напряжения и перекоса фаз, безопасную работу электрических элементов (предусмотрен для моделей 3-го габарита)
- Системой защиты от высокого и низкого давления с датчиком автоматического отключения и включения
- В сплит-системе предусмотрена электрическая оттайка. Эта функция увеличивает ресурс

работы компрессора герметичного типа, который функционирует на хладагенте R404.

Оборудование поставляется клиенту с полной заправкой фреоном и маслом

- Конденсаторный блок заправлен хладагентом R-404-A. Испаритель поставляется клиентам заправленным азотом под давлением с целью контроля возможных утечек при транспортировке
- Для всех сплит-систем на воздухоохладителе установлен шланг для слива влаги после оттайки длиной 1.5м. Внутри шланга установлен ПЭН подогрева
- Кабель для соединения компрессорно-конденсаторного блока с блоком воздухоохладителя длиной 3 м
- Изделия для крепления агрегата на камеру или стену в комплект не входят
- Дополнительная опция: контроллер с выносным пультом управления сплит-системой
- Реле высокого давления устанавливается на все моноблоки и сплит-системы
- Шкаф управления находится во влагозащищенном ящике

Характеристики

| | |
|---|--------------------|
| Страна производителя | Россия |
| Цвет | белый |
| Управление | электронное |
| Макс. рабочий ток, А | 13.62 |
| Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч | 1.2 |
| Гарантийный срок | 2 года |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Дополнительная информация | 1 вентилятор |
| Страна сборки | Россия |
| Хладопроизводительность | 1800 Вт |
| Температурный режим | низкотемпературная |
| Температурный диапазон, °С | -20 — -15 |
| Производительность, куб. м/ч | 1740 |
| Предельно допустимая температура окружающей среды, °С | 30 |
| Хладагент | R 404A |
| Объем камеры | 17 м ³ |
| Габаритный размер | 92 × 108 × 117 см |
| Вес | 147 кг |
| Присоединительные размеры, дюйм | 3/8 и 1/2 |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.