

Коммерческое предложение от 30.06.2026

Сплит-система низкотемпературная Intercold LCM-108 FT

Цена с НДС: 117 318 руб.

Артикул: **666726**

Под заказ



| | |
|--|--------------------|
| Гарантия | 12 мес. |
| Страна-производитель | Россия |
| Температурный режим, °C | от -25 до -15 |
| Хладагент | R404 |
| Холодопроизводительность, Вт | 763 |
| Объем холодильной камеры, м ³ | 3.8от 1.8 до 3.8 |
| Тип | низкотемпературная |
| Подключение, В | 380 |
| Мощность, кВт | 0.81 |
| Вес (без упаковки), кг | 80 |
| Вес (с упаковкой), кг | 128 |

Низкотемпературная сплит-система [Intercold LCM-108 FT](#) используется на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах для охлаждения и поддержания необходимой температуры в холодильных камерах. Оборудование состоит из наружного и внутреннего блока. Модель оснащена пультом дистанционного управления, компрессором, микроканальным конденсатором, осевым вентилятором обдува конденсатора, пластинчато-трубчатый конденсатором, щитом управления с контроллером и силовой частью. Материал корпуса - окрашенная оцинкованная сталь, материал воздухоохладителя - алюминий.

Технические характеристики:

- Температурный режим: от -25 до -15 °C
- Хладагент: R404a
- Тип запуска: прямой
- Номинальный ток: 4А
- Ток max: 8А
- Тип оттайки: автоматический
- Мощность оттайки: 0,6 кВт
- Компрессор: Tecumseh Europe
- Конденсатор:
 - Конденсатор: медно-пластинчатый
 - Мощность вентилятора: 0,055 кВт
 - Диаметр крыльчатки: 1х250 мм
 - Расход воздуха: 900 м3/ч
- Воздухоохладитель:

- Материал корпуса: алюминий
- Мощность вентилятора: 0,075 кВт
- Диаметр крыльчатки: 250 мм
- Количество вентиляторов: 1 шт
- Расход воздуха: 600 м³/ч
- Шаг ребер: 4,2 мм
- Дальность струи: 7* м
- Воздухоохладитель с корпусом из алюминия с установленными ТЭНами и вентиляторами

Опционально доступно к заказу:

- Монитор напряжения
- "Зимний запуск" для эксплуатации установки при температурах окружающей среды до -10 °С
- "Зимний запуск" для эксплуатации установки при температурах окружающей среды до -30 °С

- "Тепло-холод" для поддержания в объеме температуры посредством включения либо на охлаждение, либо на обогрев
- Шумо- и виброизоляция

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.