

## Коммерческое предложение от 01.07.2026

### Сплит-система среднетемпературная Rivacold THUM135Z2111RVC Winter

**Цена с НДС: 310 675 руб.**

Артикул: **690325**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от -5 до +5
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	1288от 973 до 1288
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	14.6от 4.6 до 14.6
Тип	среднетемпературная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.83
Вес (без упаковки), кг	63

Среднетемпературная сплит-система [Rivacold THUM135Z2111RVC Winter](#) серии TH-RVC используется для поддержания постоянного температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности. Модель оснащена электронным управлением, электрооттайкой, плафоном освещения и микровыключателем двери. Материал корпуса - оцинкованная сталь покрытая порошковой краской RAL 7035.

#### Технические характеристики:

- Зимний комплект
- Газовое расширение: TPV
- Хладагент: R404A
- Диаметр нагнетающей трубки: 6 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 10 мм
- Потребляемый ток: 3.8 А
- Герметичный компрессор Tecumseh europe
- Конденсатор:
  - вентиляторов: 1
  - диаметр: 350 мм
  - воздухообмен: 1945 м<sup>3</sup>/ч
- Воздухоохладитель:
  - вентиляторов: 1

- диаметр: 200 мм
  - воздухообмен: 1230 м<sup>3</sup>/ч
  - дальность выброса струи воздуха: 4 м
- Тэн подогрева картера компрессора
  - Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
  - Резервуар жидкости
  - Фильтр осушитель
  - Смотровое окно
  - Соленоидный вентиль на жидкостной линии
  - Прямой отвод конденсата
  - Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2.5 м
  - Микровыключатель двери с кабелем длиной 2.5 м
  - Кабель питания обогрева двери длиной 2.5 м для низкотемпературных моделей
  - Кабель питания длиной 2.5 м
  - Межблочные электрические соединения длиной 10 м
  - Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
  - Запорные вентили под пайку
  - Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
  - Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
  - Звукоизоляция
  - Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
  - Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
  - Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
  - Герметичный компрессор (спиральный или поршневой) с внутренней защитой двигателя
  - Двигателя осевого вентилятора (230 В / 1/50 Гц) с внешним ротором (900 оборотов в минуту)
  - Распределительная клеммная коробка для соединения проводов
  - Медно-алюминиевые воздухоохладители соответствующего размера с электрооттайкой
  - Сплит-системы соответствуют директиве PED
  - Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50 °С, Т кипения = -10 °С и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
  - Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50 °С, Т кипения = -30 °С и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
  - Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50 °С, Т кипения = -10 °С и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
  - Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50 °С, Т кипения = -30 °С и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)

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

Цены указаны с учетом НДС.