

## Коммерческое предложение от 10.05.2026

### Сплит-система высокотемпературная Rivacold THUH245Z0412DF

**Цена с НДС: 824 392 руб.**

Артикул: **167909**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от +5 до +10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	12512
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	125
Тип	высокотемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	5.4

Высокотемпературная сплит-система [Rivacold THUH245Z0412DF](#) серии TH-DF используется для поддержания постоянного температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности. Модель оснащена электронным управлением, воздушной оттайкой, плафоном освещения и микровыключателем двери. Материал корпуса - оцинкованная сталь покрытая порошковой краской RAL 7035.

#### Технические характеристики:

- Газовое расширение: TPB
- Хладагент: R404A
- Диаметр нагнетающей трубки: 12 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 28 мм
- Потребляемый ток: 11.42 А
- Герметичный компрессор Tecumseh europe
- Конденсатор:
  - вентиляторов: 2
  - диаметр: 450 мм
  - воздухообмен: 6482 м<sup>3</sup>/ч
- Воздухоохладитель:
  - вентиляторов: 5
  - диаметр: 350 мм

- воздухообмен: 5398 м<sup>3</sup>/ч
- дальность выброса струи воздуха: 12 м
  
- Тэн подогрева картера компрессора
- Прямой отвод конденсата
- Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2.5 м
- Микровыключатель двери с кабелем длиной 2.5 м
- Кабель питания длиной 2.5 м
- Межблочные электрические соединения длиной 10 м
- Выносной пульт управления с кабелем 10 м
- Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
- Запорные вентили под пайку
- 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
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = +50 °С, T кипения = -10 °С и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = +50 °С, T 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.