

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3329.610

Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e

Состояние: 07.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3329.610 - Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e 0.3 - 4 кВт

Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue e с классами мощности от 300 Вт до 4000 Вт и электрическим испарителем конденсата при мощности от 1000 Вт. Доступны в особых исполнениях "горизонтальное" и "плоское"



Функции

| | |
|---|--|
| Арт. № | SK 3329.610 |
| Исполнение | настенные |
| Описание продукта | Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue e с классами мощности от 300 Вт до 4000 Вт и электрическим испарителем конденсата при мощности от 1000 Вт. |
| Преимущества | Подключается к IoT-интерфейсу через IoT-адаптер для холодильных агрегатов Blue e с мощностью охлаждения 500 Вт e-комфортным контроллером |
| Материал | Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) |
| Цвет | RAL 9007 |
| Комплект поставки | Конденсатор с покрытием RiNano Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Шаблон вырезов Крепежный материал Встроенный электрический испаритель конденсата |
| Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511 | Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 2,55 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 2,71 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 1,8 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 1,8 кВт |

Функции

| | |
|--|---|
| Номинальное рабочее напряжение | 115 В, 1~, 50 Гц/60 Гц |
| Номинальный ток макс. | При 50 Гц: 17 А При 60 Гц: 22 А |
| Пусковой ток (макс.) | При 50 Гц: 44 А При 60 Гц: 42 А |
| Мощность (свободного воздушного потока) | Внешний контур: 710 м ³ /ч Внутренний контур: 640 м ³ /ч |
| Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35 | Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2,11 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 2,01 |
| Исполнение | настенные |
| Размер | Ширина: 400 мм Высота: 1.580 мм Глубина: 295 мм |
| Степень защиты IP согл. EN 60529 | Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54 |
| Protection category NEMA | UL Type 12 |
| Хладагент/объем | Хладагент: R134a Кол-во: 0,95 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO2 эквивалент (CO2e): 1,36 t |
| Регулирование температуры | е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °С) |
| Диапазон рабочих температур | 10 °С...55 °С |
| Диапазон температур хранения | -40 °С...70 °С |
| Диапазон установок | 20 °С...55 °С |
| Номинальная мощность Рэл | Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 1,21 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 1,05 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 1,5 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 1,73 кВт |
| Допустимое давление (р макс.) | 28 бар |
| Указание к арт. № | Срок поставки по запросу |

Функции

| | |
|------------------------|--|
| Входной предохранитель | Защитный автомат трансформатора: 18...25 А |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 76 kg |
| Gross weight | 76 kg |
| Код ТНВЭД | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Описание продукта | SK RTT blue e холодильный агрегат настенный 2500Вт, 115В, e-комфортный контроллер, нержавеющая сталь, настенный холодильный агрегат TopTherm Blue e, энергоэффективный настенный холодильный агрегат Blue e в классах мощности от 2, кВт до 0,75 кВт со встроенным e-комфортным контроллером |

Одобрения

| | |
|------------|--|
| Одобрения | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
| Объяснения | FCC Декларация о соответствии Declaration of conformity - F-gas regulation Декларация о соответствии UK |