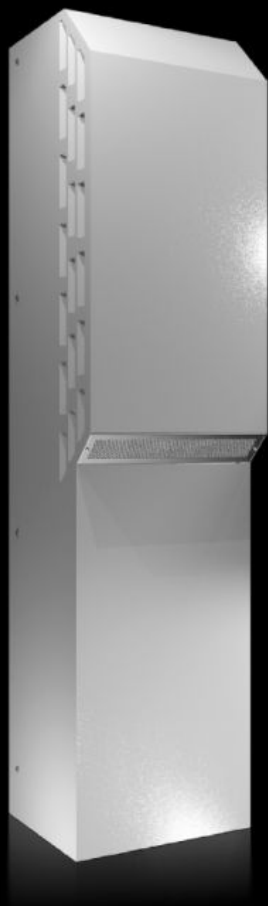


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3329.548

Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e UL Type 3R/4

Состояние: 13.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3329.548 - Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e UL Type 3R/4 0,5 - 2,5 кВт

Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue e в классах мощности от 500 Вт до 2500 Вт со встроенным e-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата (от 1000 Вт), степень защиты UL Type 3R/4, 12.



Функции

Арт. №	SK 3329.548
Исполнение	настенные
Описание продукта	Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue e со встроенным e-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата. Степень защиты UL Type 3R/4, 12.
Преимущества	Подходит для наружной установки Технология Blue e Подключается к IoT-интерфейсу через IoT-адаптер для холодильных агрегатов Blue e с мощностью охлаждения 500 Вт e-комфортным контроллером
Материал	Листовая сталь
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Конденсатор с покрытием RiNano Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Шаблон вырезов Крепежный материал Встроенный электрический испаритель конденсата

Функции

Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 2,55 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 2,75 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 1,9 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 2 кВт
Номинальное рабочее напряжение	400 В, 3~, 50 Гц 460 В, 3~, 60 Гц
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 3,3 А При 60 Гц: 3,4 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 6,8 А При 60 Гц: 7,6 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 1.200 м³/ч Внутренний контур: 1.200 м³/ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2,14 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,44
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 405 мм Высота: 1.650 мм Глубина: 388 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 56
Protection category NEMA	UL Type 3R UL Type 4 UL Type 12
Хладагент/объем	Хладагент: R-513A Кол-во: 1,1 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 0,69 t
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	-20 °C...50 °C
Рабочая температура	Режим охлаждения компрессора при температуре окружающей среды от +10 °C. В диапазоне температур от -20 °C до +10 °C активен только внутренний вентилятор.
Диапазон температур хранения	-40 °C...70 °C

Функции

Диапазон установок	20 °C...50 °C
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 1,19 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 1,78 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 1,45 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 1,75 кВт
Допустимое давление (р макс.)	28 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат двигателя: 6,3...10 А
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	84
Gross weight	95
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177937116
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTТА
Сертификаты	EAC
Объяснения	Декларация о соответствии Declaration of conformity - F-gas regulation Декларация о соответствии UK