

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3302.120

# Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e

Состояние: 12.03.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3302.120 - 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 3302.120
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	Листовая сталь
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Конденсатор с покрытием RiNano Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Шаблон вырезов Крепежный материал
Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 0,36 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 0,38 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,21 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,23 кВт

# Функции

Номинальное рабочее напряжение	200 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 1,9 А При 60 Гц: 2 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 3,5 А При 60 Гц: 3,9 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 310 м <sup>3</sup> /ч Внутренний контур: 345 м <sup>3</sup> /ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,44 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,46
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 280 мм Высота: 550 мм Глубина: 140 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Хладагент/объем	Хладагент: R134a Кол-во: 0,11 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO2 эквивалент (CO2e): 0,16 t
Регулирование температуры	Базовый контроллер (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	10 °C...55 °C
Диапазон температур хранения	-40 °C...70 °C
Диапазон установок	30 °C...55 °C
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,25 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,26 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,28 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,3 кВт
Допустимое давление (р макс.)	25 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 10 А

## Функции

Упаковка	1 шт.
Вес нетто	13 kg
Gross weight	13,75 kg
Код ТНВЭД	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Одобрения

Сертификаты	ЕАС
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK