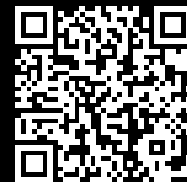


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3302.100

# Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e

Состояние: 05.04.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3302.100 - 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 3302.100
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: 0,31 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 0,33 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,15 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,18 кВт

## Функции

Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 1,6 А При 60 Гц: 1,7 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 3 А При 60 Гц: 3,4 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: 1,07 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,06
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: R-513A Кол-во: 0,11 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO <sub>2</sub> эквивалент (CO <sub>2</sub> e): 0,07 t
Регулирование температуры	Базовый контроллер (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	10 °C...50 °C
Operating temperature max @60 Hz	50 °C
Диапазон температур хранения	-40 °C...70 °C
Диапазон установок	30 °C...50 °C
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,29 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,31 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,32 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,33 кВт

## Функции

Допустимое давление (р макс.)	25 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 10 А
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	12,225 kg
Gross weight	12,868 kg
Код ТНВЭД	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Описание продукта	SK холодильный агрегат TopTherm, настенный, 0,31 кВт, 230 В, 1~, 50/60 Гц, листовая сталь, ШВГ: 280 x 550 x 140 мм

## Одобрения

Одобрения	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTТА UR + C-UR (recognized)
Объяснения	Декларация о соответствии Declaration of conformity - F-gas regulation Декларация о соответствии UK