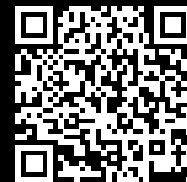


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3329.500

## Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e

Состояние: 17.01.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3329.500 - 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 3329.500
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 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: 2,6 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 1,8 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 1,8 кВт
Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 7,9 А При 60 Гц: 10,1 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 25 А При 60 Гц: 22 А

## Функции

Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 1.230 м³/ч Внутренний контур: 1.230 м³/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: 1,7
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 400 мм Высота: 1.580 мм Глубина: 295 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: 1,15 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 0,73 t
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	10 °C...55 °C
Диапазон температур хранения	-40 °C...70 °C
Диапазон установок	20 °C...55 °C
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 1,21 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 1,53 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 1,41 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 1,8 кВт
Допустимое давление (p макс.)	28 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 16 A
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	69.35
Gross weight	73
Код THBЭД	84158200
EAN	4028177323117

## Функции

E-Number Sweden	E3404562
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Одобрения

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