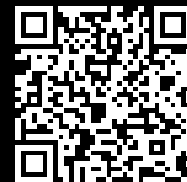


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3303.504

# Настенный кондиционер TopTherm Blue e, NEMA 4X

Состояние: 15.10.2025 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3303.504 - Настенный кондиционер TopTherm Blue e, NEMA 4X 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. Степень защиты NEMA 4X.



## Функции

Арт. №	SK 3303.504
Исполнение	настенные
Описание продукта	Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue e со встроенным e-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата. Степень защиты NEMA 4X.
Преимущества	Подключается к IoT-интерфейсу через IoT-адаптер для холодильных агрегатов Blue e с мощностью охлаждения 500 Вт e-комфортным контроллером
Материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)
Цвет	RAL 7001
Комплект поставки	Конденсатор с покрытием RiNano Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Шаблон вырезов Крепежный материал

## Функции

Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 0,52 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 0,6 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,28 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,34 кВт
Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 2,6 А При 60 Гц: 2,6 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 5,1 А При 60 Гц: 6,4 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 315 м³/ч Внутренний контур: 265 м³/ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,33 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,46
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 285 мм Высота: 620 мм Глубина: 298 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 55
Protection category NEMA	NEMA 4X
Хладагент/объем	Хладагент: R-513A Кол-во: 0,17 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 0,11 t
Регулирование температуры	е-комфортный 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	20 °C...50 °C

## Функции

Номинальная мощность Pэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,39 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,41 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,42 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,47 кВт
Допустимое давление (p макс.)	28 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 10 А
Указание к арт. №	без встроенного испарителя конденсата
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	36
Gross weight	39.375
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177384255
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Сертификаты	EAC
Объяснения	FCC Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK