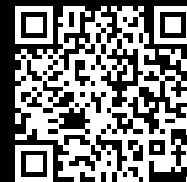


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3328.544

# Настенный кондиционер TopTherm Blue e, NEMA 4X

Состояние: 05.07.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3328.544 - 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 3328.544   |
| 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<br>Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)<br>Шаблон вырезов<br>Крепежный материал<br>Встроенный электрический испаритель конденсата |

## Функции

|  |   |
|--|---|
| Полная мощность охлаждения<br>согл. DIN EN 14511             | Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 2,05 кВт<br>Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 2,25 кВт<br>Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 1,35 кВт<br>Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 1,5 кВт |
| Номинальное рабочее<br>напряжение                            | 400 В, 3~, 50 Гц<br>460 В, 3~, 60 Гц  |
| Номинальный ток макс.  | При 50 Гц: 2,2 А<br>При 60 Гц: 2,4 А  |
| Пусковой ток (макс.)   | При 50 Гц: 4,8 А<br>При 60 Гц: 5,5 А  |
| Мощность (свободного<br>воздушного потока)                   | Внешний контур: 900 м <sup>3</sup> /ч<br>Внутренний контур: 900 м <sup>3</sup> /ч   |
| Коэффициент<br>энергоэффективности (EER)<br>50/60 Гц L35 L35 | Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2,25<br>Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,95  |
| Исполнение   | настенные   |
| Размер   | Ширина: 405 мм<br>Высота: 1.650 мм<br>Глубина: 388 мм   |
| Степень защиты IP согл. EN 60<br>529                         | Внешний контур IP 34<br>Внутренний контур IP 55   |
| Protection category NEMA                                     | NEMA 4X   |
| Хладагент/объем  | Хладагент: R-513A<br>Кол-во: 0,9 кг<br>Потенциал глобального потепления (GWP): 631<br>CO2 эквивалент (CO2e): 0,57 t   |
| Регулирование температуры                                    | е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C)  |
| Диапазон рабочих температур                                  | 10 °C...50 °C   |
| Диапазон температур хранения                                 | -40 °C...70 °C  |
| Диапазон установок   | 20 °C...50 °C   |

## Функции

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Номинальная мощность Рэл      | Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,92 кВт<br>Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 1,15 кВт<br>Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 1,15 кВт<br>Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 1,3 кВт |
| Допустимое давление (р макс.) | 28 бар  |
| Входной предохранитель        | Защитный автомат двигателя: 6,3...10 А  |
| Упаковка                      | 1 шт.   |
| Вес нетто                     | 91,5 kg   |
| Gross weight                  | 95 kg   |
| Код ТНВЭД                     | 84158200  |
| ETIM 9                        | EC000855  |
| ETIM 8                        | EC000855  |
| ECLASS 8.0                    | 27180704  |
| Описание продукта             | SK холодильный агрегат Blue e, настенный, NEMA 4X, 2,2 кВт, 400-460 В, 3~, 50/60 Гц, нержавеющая сталь, ШВГ: 405 x 1650 x 388 мм  |

## Одобрения

|            |  |
|------------|--|
| Одобрения  | UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTТА<br>UR + C-UR (recognized)   |
| Объяснения | FCC<br>Декларация о соответствии<br>Declaration of conformity - F-gas regulation<br>Декларация о соответствии UK |