

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3305.510

# Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e

Состояние: 03.05.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3305.510 - 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 3305.510   |
| 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<br>Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)<br>Шаблон вырезов<br>Крепежный материал<br>Встроенный электрический испаритель конденсата     |
| Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511 | Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 1,6 кВт<br>Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,73 кВт<br>Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 1,18 кВт<br>Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 1,26 кВт |
| Номинальное рабочее напряжение                | 115 В, 1~, 50 Гц/60 Гц  |
| Номинальный ток макс.                         | При 50 Гц: 11,5 А<br>При 60 Гц: 12,5 А  |
| Пусковой ток (макс.)                          | При 50 Гц: 26 А<br>При 60 Гц: 28 А  |

## Функции

|  |   |
|--|---|
| Мощность (свободного воздушного потока)                | Внешний контур: 805 м³/ч<br>Внутренний контур: 585 м³/ч   |
| Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35 | Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,83<br>Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79  |
| Исполнение   | настенные   |
| Размер   | Ширина: 400 мм<br>Высота: 950 мм<br>Глубина: 260 мм   |
| Степень защиты IP согл. EN 60 529                      | Внешний контур IP 34<br>Внутренний контур IP 54   |
| Protection category NEMA                               | UL Type 12  |
| Хладагент/объем  | Хладагент: R-513A<br>Кол-во: 0,61 кг<br>Потенциал глобального потепления (GWP): 631<br>CO2 эквивалент (CO2e): 0,38 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: 0,87 кВт<br>Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,96 кВт<br>Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,91 кВт<br>Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 1 кВт |
| Допустимое давление (р макс.)                          | 28 бар  |
| Указание к арт. №                                      | Срок поставки по запросу  |
| Входной предохранитель                                 | Защитный автомат трансформатора: 14...20 А  |
| Упаковка   | 1 шт.   |
| Вес нетто  | 43,7 kg   |
| Gross weight   | 46 kg   |
| Код ТНВЭД  | 84158200  |

## Функции

---

|                   |   |
|-------------------|---|
| ETIM 9            | EC000855  |
| ETIM 8            | EC000855  |
| ECLASS 8.0        | 27180704  |
| Описание продукта | SK холодильный агрегат Blue e, настенный, 1,6 кВт, 115 В, 1~, 50/60 Гц, листовая сталь, ШВГ: 400 x 950 x 260 мм |

---

## Одобрения

---

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

---