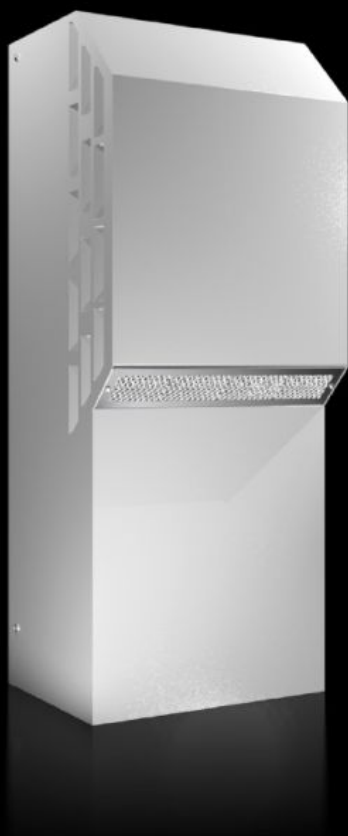
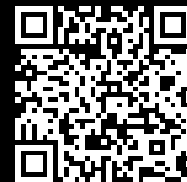


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3305.548

# Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e UL Type 3R/4

Состояние: 02.07.2024 (Источник: [rittal.com/by-ru](http://rittal.com/by-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3305.548 - Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e UL Type 3R/4 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 (от 1000 Вт), степень защиты UL Type 3R/4, 12.



## Функции

Арт. №	SK 3305.548
Описание продукта	Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue e со встроенным e-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата. Степень защиты UL Type 3R/4, 12.
Преимущества	Подходит для наружной установки Технология Blue e 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: 1,49 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,7 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 1,04 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 1,17 кВт

## Функции

Номинальное рабочее напряжение	400 В, 3~, 50 Гц 460 В, 3~, 60 Гц
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 2,5 А При 60 Гц: 2,8 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 12,2 А При 60 Гц: 11,3 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 950 м <sup>3</sup> /ч Внутренний контур: 540 м <sup>3</sup> /ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2,28 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 2,07
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 405 мм Высота: 1.020 мм Глубина: 358 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 56
Protection category NEMA	UL Type 3R UL Type 4 UL Type 12
Хладагент/объем	Хладагент: R134a Кол-во: 0,5 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO <sub>2</sub> эквивалент (CO <sub>2</sub> e): 0,72 t
Регулирование температуры	e-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	-20 °C...50 °C
Рабочая температура	Режим охлаждения компрессора при температуре окружающей среды от +10 °C. В диапазоне температур от -20 °C до +10 °C активен только внутренний вентилятор.
Диапазон температур хранения	-40 °C...70 °C
Диапазон установок	20 °C...50 °C

## Функции

Номинальная мощность Pэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,65 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,82 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,78 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,96 кВт
Допустимое давление (p макс.)	28 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат двигателя: 6,3...10 А
Упаковка	1 шт.
Вес	52 кг
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177943742
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Одобрения

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