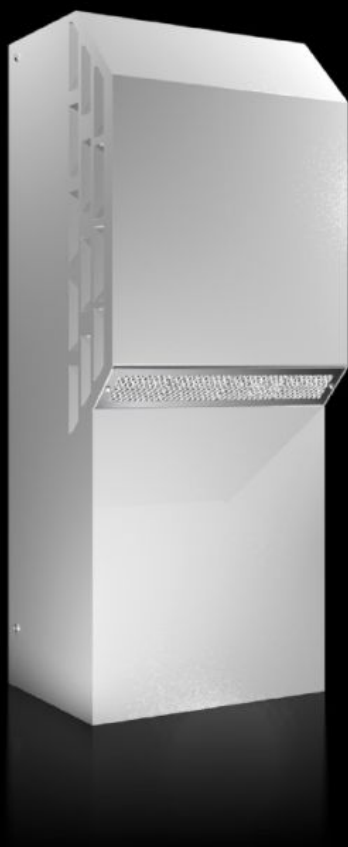
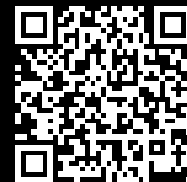


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3304.508

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

Состояние: 13.02.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3304.508 - 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 3304.508
Исполнение	настенные
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

## Функции

Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 1,1 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,25 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,91 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,9 кВт
Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 4,1 А При 60 Гц: 5,1 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 12 А При 60 Гц: 14 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 805 м³/ч Внутренний контур: 600 м³/ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,67 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,52
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: R-513A Кол-во: 0,325 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 0,21 t
Регулирование температуры	е-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

## Функции

Диапазон установок	20 °C...50 °C
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,66 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,82 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,77 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,89 кВт
Допустимое давление (р макс.)	28 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 10 А
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	55
Gross weight	60
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177943698
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTТА
Сертификаты	EAC
Объяснения	Декларация о соответствии Declaration of conformity - F-gas regulation Декларация о соответствии UK