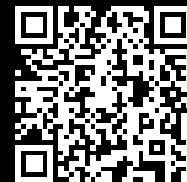


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3305.610

# Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e

Состояние: 28.06.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3305.610 - 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 3305.610
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	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Цвет	RAL 9007
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: 1,6 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,73 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 1,18 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 1,26 кВт

## Функции

Номинальное рабочее напряжение	115 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 11,5 А При 60 Гц: 12,5 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 26 А При 60 Гц: 28 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 805 м <sup>3</sup> /ч Внутренний контур: 585 м <sup>3</sup> /ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,83 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 400 мм Высота: 950 мм Глубина: 260 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Хладагент/объем	Хладагент: R-513A Кол-во: 0,61 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO <sub>2</sub> эквивалент (CO <sub>2</sub> e): 0,38 t
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °С)
Диапазон рабочих температур	10 °С...55 °С
Диапазон температур хранения	-40 °С...70 °С
Диапазон установок	20 °С...55 °С
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,87 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,96 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,91 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 1 кВт
Допустимое давление (р макс.)	25 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат трансформатора: 14...20 А

## Функции

Упаковка	1 шт.
Вес нетто	46 kg
Gross weight	46 kg
Код ТНВЭД	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Описание продукта	SK RTT blue e холодильный агрегат настенный 1500Вт, 115В, e-комфортный контроллер, нержавеющая сталь, настенный холодильный агрегат TopTherm Blue e, энергоэффективный настенный холодильный агрегат Blue e в классах мощности от 1 кВт, до 1,5 кВт со встроенным e-комфортным контроллером

## Одобрения

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