

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3366.545

# Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e

Состояние: 14.06.2024 (Источник: [rittal.com/by-ru](http://rittal.com/by-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3366.545 - 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 3366.545
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	Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Шаблон вырезов Крепежный материал Встроенный электрический испаритель конденсата Крепежный материал для вида монтажа "утопленный" Конденсатор с покрытием RiNano
Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 1,25 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,25 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,8 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,8 кВт

## Функции

Номинальное рабочее напряжение	400 В, 3~, 50 Гц 460 В, 3~, 60 Гц
Указание к арт. №	При установке холодильного агрегата может быть смонтирована защитная рама 3377.000 вкл. крепежный материал. Это придает холодильному агрегату закрытый вид.
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 1,9 А При 60 Гц: 1,8 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 6 А При 60 Гц: 6 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 910 м <sup>3</sup> /ч Внутренний контур: 860 м <sup>3</sup> /ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,78 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,78
Исполнение	настенные
Специальная конструкция	Плоский
Размер	Ширина: 435 мм Высота: 1.590 мм Глубина: 205 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: R134a Кол-во: 0,7 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO <sub>2</sub> эквивалент (CO <sub>2</sub> e): 1 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...50 °С

## Функции

Номинальная мощность Pэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,7 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,8 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,8 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,8 кВт
Допустимое давление (p макс.)	28 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат трансформатора: 2 А
Упаковка	1 шт.
Вес	46 кг
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177977594
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Одобрения

Сертификаты	EAC
Объяснения	Декларация о соответствии Declaration of conformity - F-gas regulation