

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3361.540

# Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e

Состояние: 09.05.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3361.540 - 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 3361.540
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 Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Шаблон вырезов Крепежный материал внешний кольцевой трансформатор
Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 0,82 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 0,82 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,59 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,6 кВт

# Функции

Номинальное рабочее напряжение	400 В, 2~, 50 Гц/60 Гц
Указание к арт. №	Технические характеристики для настенного холодильного агрегата 3361.x40 действуют с подключенным внешним трансформатором
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 1,2 А При 60 Гц: 1,4 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 6 А При 60 Гц: 6,9 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 550 м³/ч Внутренний контур: 230 м³/ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,95 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,78
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 280 мм Высота: 550 мм Глубина: 280 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: 0,28 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 0,18 t
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °С)
Диапазон рабочих температур	10 °С...55 °С
Operating temperature max @60 Hz	52 °С
Диапазон температур хранения	-40 °С...70 °С
Диапазон установок	20 °С...52 °С

## Функции

Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,42 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,46 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,47 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,5 кВт
Допустимое давление (р макс.)	28 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат трансформатора: 6,3...10 А
Depth transformer	65 мм
Diameter transformer	126 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	15,65 kg
Gross weight	27 kg
Код ТНВЭД	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Описание продукта	SK холодильный агрегат Blue e, настенный, 0,82 кВт, 400 В, 2~, 50/60 Гц, листовая сталь, ШВГ: 280 x 550 x 280 мм

## Одобрения

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