

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3361.640**

**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 3361.640 - 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 3361.640
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 внешний кольцевой трансформатор
Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 0,85 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 0,89 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,57 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,57 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: 3,1 А При 60 Гц: 3,3 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 480 м³/ч Внутренний контур: 600 м³/ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2,08 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 2,03
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: R134a Кол-во: 0,28 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO2 эквивалент (CO2e): 0,4 t
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °С)
Диапазон рабочих температур	10 °С...55 °С
Operating temperature max @60 Hz	53 °С
Диапазон температур хранения	-40 °С...70 °С
Диапазон установок	20 °С...55 °С

## Функции

Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,4 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,43 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,48 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,51 кВт
Допустимое давление (р макс.)	28 бар
Указание к арт. №	Срок поставки по запросу
Входной предохранитель	Защитный автомат трансформатора: 6,3...10 А
Depth transformer	65 мм
Diameter transformer	126 мм
Упаковка	1 шт.
Вес	22 кг
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177433779
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Одобрения

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