

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3366.640**

**Настенный кондиционер, серия  
TopTherm Blue e**

Состояние: 20.03.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3366.640 - 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 3366.640
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 Крепежный материал для вида монтажа "утопленный"
Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 1,6 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,6 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,98 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 1,08 кВт
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.

## Функции

Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 2,7 А При 60 Гц: 2,9 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 8 А При 60 Гц: 8,8 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: 1,9 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,52
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: R-513A Кол-во: 0,7 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO <sub>2</sub> эквивалент (CO <sub>2</sub> e): 1 t
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	10 °C...55 °C
Диапазон температур хранения	-40 °C...70 °C
Диапазон установок	20 °C...55 °C
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,9 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 1,05 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 1,14 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 1,31 кВт
Допустимое давление (р макс.)	28 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат двигателя: 6,3...10 А
Указание к арт. №	Срок поставки по запросу

## Функции

Упаковка	1 шт.
Вес нетто	43,522 kg
Gross weight	45,813 kg
Код ТНВЭД	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Описание продукта	SK RTT blue e плоский холодильный агрегат настенный 1500Вт, 400/460В, 3~, e-комфортный контроллер, энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue e в классе мощности 1,5 кВт, со встроенным e-комфортным контроллером, покрытие RiNano

## Одобрения

Одобрения	C-UR
Сертификаты	EAC
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK