

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3332.640

# Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e

Состояние: 06.05.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3332.640 - 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 3332.640
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
Product modification	The unit will be available with R134a refrigerant until 31 December 2026. From 1 January 2025, the unit will no longer meet the GWP requirements for the US market. As an alternative, we recommend the use of a Blue e+ cooling unit.
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

## Функции

Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 3,95 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 4,35 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 3,02 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 3,52 кВт
Номинальное рабочее напряжение	400 В, 3~, 50 Гц 460 В, 3~, 60 Гц
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 4,2 А При 60 Гц: 4,2 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 9,2 А При 60 Гц: 11 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 2.000 м <sup>3</sup> /ч Внутренний контур: 1.500 м <sup>3</sup> /ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2,47 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 2,18
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 500 мм Высота: 1.580 мм Глубина: 340 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: 2,995 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO <sub>2</sub> эквивалент (CO <sub>2</sub> e): 4,28 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

## Функции

Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 1,6 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 2 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 1,87 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 2,34 кВт
Допустимое давление (р макс.)	28 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат двигателя: 6,3...10 А
Указание к арт. №	Срок поставки по запросу Утопленный монтаж не возможен
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	102,6 kg
Gross weight	108 kg
Код ТНВЭД	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Описание продукта	SK холодильный агрегат Blue e, настенный, 3,95 кВт, 400-460 В, 3~, 50/60 Гц, нержавеющая сталь, ШВГ: 500 x 1580 x 340 мм

## Одобрения

Одобрения	30 - KC Korea UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Объяснения	Декларация производителя Декларация о соответствии Declaration of conformity - F-gas regulation Декларация о соответствии UK