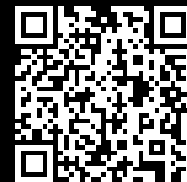


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3185.730

# Потолочный кондиционер, серия Blue e+

Состояние: 26.06.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3185.730 - Потолочный кондиционер, серия Blue e+

## Полная мощность охлаждения 1,30 кВт

Революционная энергоэффективность благодаря инновационной гибридной технологии. Средняя экономия электроэнергии 75% благодаря компонентам с регулировкой числа оборотов и технологии тепловых трубок. Поддержка различных напряжений питания для использования во всем мире. Интуитивно понятная настройка с помощью сенсорного экрана.



## Функции

Арт. №	SK 3185.730
Исполнение	потолочный
Преимущества	Средняя экономия электроэнергии 75 % благодаря компонентам с регулировкой числа оборотов и технологии тепловых трубок Применение по всему миру благодаря поддержке различных напряжений питания Высокий срок службы всех компонентов в шкафу и холодильного агрегата благодаря оптимальному охлаждению Интуитивно понятная настройка с помощью сенсорного экрана и наличие внешних интерфейсов
Материал	Листовая сталь
Цвет	RAL 7035

## Функции

Комплект поставки	Потолочный кондиционер, серия Blue e+ Фильтр-гармошка Готовый к подключению блок Вкл. крепежный материал Шланг для конденсата (3 м)
Опции	Для удаленного контроля и подключения к сети холодильных агрегатов и чиллеров поколения Blue e+ используйте IoT-интерфейс с артикульным номером 3124.300. Повышайте надежность машин и процессов с помощью удаленного контроля данных, состояния и системных сообщений агрегатов.
Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 1,3 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,3 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,6 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,6 кВт
Номинальное рабочее напряжение	110 В - 240 В, 1~, 50 Гц/60 Гц 380 В - 480 В, 3~, 50 Гц/60 Гц
Указание	Возможен монтаж только на распределительные шкафы с минимальным размером (Ш x Г) 800 x 600 мм Работа без фильтра-гармошки не допускается При загрузке программного обеспечения между пользователем и компанией Rittal заключается договор на бесплатное использование ПО в соответствии с его лицензионными условиями.
Номинальная мощность	0,75 кВт
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 750 м <sup>3</sup> /ч Внутренний контур: 700 м <sup>3</sup> /ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2,04 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 2,04
Сезонный коэффициент энергоэффективности (SEER) 50/60 Гц	5,3
Исполнение	потолочный

## Функции

Размер	Ширина: 700 мм Высота: 308 мм Глубина: 560 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внешний контур IP 54 с фильтром-гармошкой Внутренний контур IP 54 с фильтром-гармошкой
Хладагент/объем	Хладагент: R-513A Кол-во: 0,6 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 0,38 t
Тип подключения (электрического)	Вставной блок клемм подключения
Регулирование температуры	Контроллер e+ (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	-20 °C...55 °C
Диапазон температур хранения	-40 °C...70 °C
Operating temperature range of refrigerant circuit (active)	3 °C...55 °C
Heat pipe operating temperature range	-20 °C...45 °C
Диапазон установок	20 °C...50 °C
Номинальная мощность Pэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,67 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,67 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,57 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,57 кВт
Допустимое давление (p макс.)	24 бар
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	49 kg
Gross weight	56,25 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	625,52
Код ТНВЭД	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855

## Функции

---

ECLASS 8.0

27180704

---

Описание продукта

SK потолочный холодильный агрегат Blue e+, листовая сталь, модуль охлаждения, 1,3 кВт, 110-240 В, 1~, 50/ Гц, 380-480 В, 3~, 50/60 Гц, ШВГ: 700 x 308 x 560 мм

## Одобрения

---

Одобрения

Проверенная TÜV безопасность  
UR + C-UR (recognized)

---

Объяснения

Декларация о соответствии  
Declaration of conformity - F-gas regulation  
PCF-declaration