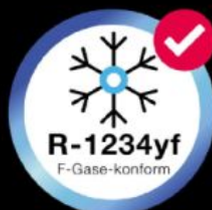


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3479.800

Настенный кондиционер, серия Blue e+ S

Состояние: 12.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3479.800 - Настенный кондиционер, серия Blue e+ S 0.3 кВт - 1 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 3479.800
Исполнение	настенные
Преимущества	Способствует снижению влияния на климат благодаря экономии энергии в среднем до 75% и уменьшению углеродного следа. Мульти-вольтажность и международные сертификаты обеспечивают удобство использования по всему миру Интеллектуальный и простой мониторинг благодаря прямой связи с порталом Smart Service Portal Удобное управление через IoT-интерфейс и приложение Scan & Service
Материал	Листовая сталь
General colour	RAL 7035
Цвет	Корпус: RAL 7035 Решетка: RAL 7012
Комплект поставки	Вкл. крепежный материал Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Встроенный электрический испаритель конденсата
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.

Функции

Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 0,5 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 0,5 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,23 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,23 кВт
Номинальное рабочее напряжение	110 В - 240 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Указание	Соблюдайте инструкции по монтажу. При загрузке программного обеспечения между пользователем и компанией Rittal заключается договор на бесплатное использование ПО в соответствии с его лицензионными условиями. Only suitable for use in semi-outdoor areas (see instructions for description)
Указание к арт. №	Допустимые краткосрочные отклонения напряжения: 110 В -10 % (99 В) и 240 В +10 % (264 В)
Номинальная мощность	0,36 кВт
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 366,6 м³/ч Внутренний контур: 366,6 л/мин
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,92 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,92
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 300 мм Высота: 570 мм Глубина: 199 мм
Необходимый монтажный вырез	Ширина выреза: 280 мм Высота выреза: 550 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внутренний контур IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1 UL Type 12

Функции

Хладагент/объем	Хладагент: R-1234yf Кол-во: 0,17 кг Refrigerant quantity in compression system: 0,1 кг Refrigerant quantity in heat pipe system: 0,07 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 0,5 CO2 эквивалент (CO2e): 0 t
Регулирование температуры	Контроллер e+ (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	-20 °C...60 °C
Диапазон температур хранения	-40 °C...70 °C
Operating temperature range of refrigerant circuit (active)	3 °C...60 °C
Heat pipe operating temperature range	-20 °C...45 °C
Диапазон установок	20 °C...50 °C
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,26 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,26 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,3 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,3 кВт
Допустимое давление (p макс.)	32 бар
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	12,84 kg
Gross weight	14,5 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	68,85 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Код ТНВЭД	84158200
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Описание продукта	SK Blue e+ S cooling unit, wall-mounted, 0.5 kW, 110-240 V, 1~, 50-60 Hz, sheet steel, WHD: 300 x 570 x 199 mm, R-1234yf

Одобрения

Одобрения

UL + C-UL (listed)

Объяснения

Декларация о соответствии

Declaration of conformity - F-gas regulation

PCF-declaration