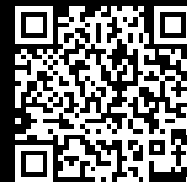


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3178.800

Настенный кондиционер, серия Blue e+ S

Состояние: 09.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3178.800 - 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 3178.800
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: 0,3 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 0,3 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,22 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,22 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	0,22 кВт
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 366,6 м³/ч Внутренний контур: 366,6 м³/ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,8 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,8
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 300 мм Высота: 570 мм Глубина: 159 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 12 UL Type 3R
Хладагент/объем	Хладагент: R-513A Кол-во: 0,13 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 0,08 t

Функции

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: 0,17 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,17 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,2 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,2 кВт
Допустимое давление (p макс.)	32 бар
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	12.2
Gross weight	13.2
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177949959
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Одобрения

Одобрения	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA
Объяснения	Декларация о соответствии Declaration of conformity - F-gas regulation