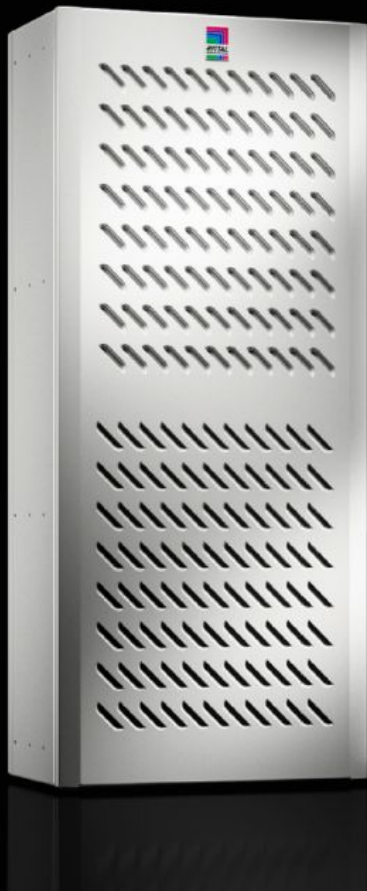
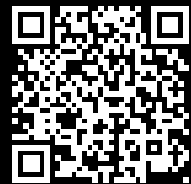


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3185.330**

**Настенный кондиционер, серия  
Blue e+ Outdoor**

Состояние: 08.02.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3185.330 - Настенный кондиционер, серия Blue e+ Outdoor 1,5 кВт - 5,0 кВт

Полезная мощность охлаждения 1500 Вт. Холодильный агрегат может быть смонтирован на шкаф в трех положениях (наружный, полуутопленный и утопленный монтаж).



## ФУНКЦИИ

Арт. №	SK 3185.330
Исполнение	настенные Outdoor
Описание продукта	Энергоэффективный настенный холодильный агрегат Blue e+ Outdoor благодаря мультивольтажности может эксплуатироваться по всему миру и может, например, использоваться в проектных решениях Toptec.
Преимущества	Средняя экономия электроэнергии 75 % благодаря компонентам с регулировкой числа оборотов и технологии тепловых трубок Высокий срок службы всех компонентов в шкафу и холодильного агрегата благодаря оптимальному охлаждению Интуитивно понятная настройка с помощью сенсорного экрана и наличие внешних интерфейсов
Product modification	The cover for the connection box to protect the electrical connection to the cooling unit has not been included with the supply since the start of 2024. Covers 3355.200 and 3355.210 can be ordered as optional accessories.
Материал	Алюминий AlMg3
Поверхность	Порошковое покрытие Чистый полиэстер, стойкий к УФ-излучению

# ФУНКЦИИ

Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Конденсатор с покрытием RiNano Встроенный электрический испаритель конденсата Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Рама уплотнения для универсального крепления на корпуса Outdoor для наружного, полуутопленного и утопленного монтажа Вкл. крепежный материал
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 соглас. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 1,5 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,5 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 1,13 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 1,13 кВт
Номинальное рабочее напряжение	110 В - 240 В, 1~, 50 Гц/60 Гц 380 В - 480 В, 3~, 50 Гц/60 Гц
Указание	При загрузке программного обеспечения между пользователем и компанией Rittal заключается договор на бесплатное использование ПО в соответствии с его лицензионными условиями.
Указание к арт. №	Допустимые краткосрочные отклонения напряжения: 110 В -10 % (99 В) и 240 В +10 % (264 В) / 380 В -10 % (342 В) и 480 В +6 % (509 В)
Номинальная мощность	0,7 кВт
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,57 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,57 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,64 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,64 кВт
Регулирование температуры	Контроллер e+ ( заводская установка +35 °C)
Размер	Ширина: 415 мм Высота: 990 мм Глубина: 280 мм

# ФУНКЦИИ

Размеры агрегата вкл. раму уплотнения и декоративный кожух	Ширина: 467 мм Высота: 1.042 мм Глубина: 280 мм
Тип монтажа	Универсальный монтаж (внутри, полуутопленный, снаружи)
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	с монтажной рамой: внутренний контур IP 56 without mounting frame: internal circuit IP 54
Protection category NEMA	с монтажной рамой: UL Type 12/3R/4 without mounting frame: UL Type 12/3R
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 895 м <sup>3</sup> /ч Внутренний контур: 700 м <sup>3</sup> /ч
Хладагент/объем	Хладагент: R-513A Кол-во: 0,76 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 0,48 t
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2,61 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 2,61
Подходит для	Тип корпуса: TopTec Ширина: ≥ 600 мм Высота: ≥ 1.200 мм
Подходит для арт. №	9782.818 9782.866 9782.868 9782.888
Диапазон установок	20 °C...50 °C
Диапазон рабочих температур	-30 °C...60 °C
Operating temperature range of refrigerant circuit (active)	3 °C...60 °C
Heat pipe operating temperature range	-30 °C...45 °C
Диапазон температур хранения	-40 °C...70 °C
Допустимое давление (р макс.)	2,4
Уровень шума	67 dB(A)

## ФУНКЦИИ

Упаковка	1 шт.
Вес нетто	43
Gross weight	48
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177958562
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Одобрения

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