

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3185.330

# Настенный кондиционер, серия Blue e+ Outdoor

Состояние: 12.06.2024 (Источник: [rittal.com/by-ru](http://rittal.com/by-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
Описание продукта	Энергоэффективный настенный холодильный агрегат Blue e+ Outdoor благодаря мультивольтажности может эксплуатироваться по всему миру и может, например, использоваться в проектных решениях Torteс.
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
Материал	Алюминий AlMg3
Поверхность	Порошковое покрытие Чистый полиэстер, стойкий к УФ-излучению
Цвет	RAL 7035

# Функции

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 согл. 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	0,62 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 °С)
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 м³/ч Внутренний контур: 700 м³/ч
Хладагент/объем	Хладагент: R134a Кол-во: 0,75 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO2 эквивалент (CO2e): 1,07 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. №	9828.550 9868.550 9888.550
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 (p макс.)	2,4
Уровень шума	67 dB(A)

## Функции

---

Упаковка	1 шт.
Вес	36 кг
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177958562
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

---

## Одобрения

---

Одобрения	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTТА
Объяснения	Декларация о соответствии Declaration of conformity - F-gas regulation Декларация о соответствии UK

---