

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3185.530

# Настенный кондиционер, серия Blue e+

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 3185.530 - Настенный кондиционер, серия Blue e+ 1,6 кВт - 5,8 кВт

Energy-efficient Blue e+ wall-mounted cooling units in output categories 1600 W to 5800 W. Average energy savings of 75% can be achieved with speed-regulated components and heat pipe technology. Available in sheet steel and stainless steel versions.



## Функции

Арт. №	SK 3185.530
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	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Цвет	RAL 9007
Комплект поставки	Конденсатор с покрытием RiNano Встроенный электрический испаритель конденсата Вкл. крепежный материал Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)

# Функции

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: 1,6 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,6 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 1,2 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 1,2 кВт
Номинальное рабочее напряжение	110 В - 240 В, 1~, 50 Гц/60 Гц 380 В - 480 В, 3~, 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) / 380 В -10 % (342 В) и 480 В +6 % (509 В)
Номинальная мощность	0,62 кВт
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 895 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: 3,1 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 3,1
Сезонный коэффициент энергоэффективности (SEER) 50/60 Гц	6,4
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 400 мм Высота: 950 мм Глубина: 310 мм

## Функции

Необходимый монтажный вырез	Ширина выреза: 383 мм Высота выреза: 929 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внутренний контур IP 55
Protection category NEMA	UL Type 3R/12
Хладагент/объем	Хладагент: R134a Кол-во: 0,75 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO2 эквивалент (CO2e): 1,07 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: 0,54 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,54 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,61 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,61 кВт
Допустимое давление (p макс.)	24 бар
Упаковка	1 шт.
Вес	36,3 кг
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177934658
E-Number Sweden	E3465318
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

# Одобрения

---

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

---