

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3412.810

## Настенный кондиционер, серия Blue e+ IT

Состояние: 12.03.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3412.810 - Настенный кондиционер, серия Blue e+ IT

Благодаря технологии Blue e+ решение оптимально соответствует требованиям по энергоэффективному охлаждению IT-стоек. При использовании возможностей IoT-интерфейса производится обмен данными с различными системами, а также мониторинг и управление электропитанием.

## Функции

Арт. №	SK 3412.810
Исполнение	настенные
Описание продукта	Благодаря технологии Blue e+ решение оптимально соответствует требованиям по энергоэффективному охлаждению IT-стоек. При использовании возможностей IoT-интерфейса производится обмен данными с различными системами, а также мониторинг и управление электропитанием.
Преимущества	Экономия электроэнергии благодаря компонентам с регулировкой числа оборотов и технологии тепловых трубок Применение по всему миру благодаря поддержке различных напряжений питания Интуитивно понятная настройка с помощью сенсорного экрана и наличие внешних интерфейсов
Технические характеристики	Further information, instructions and technical data on the individual components listed in this bundle can be found on the relevant item pages
Материал	Листовая сталь
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Комплект, состоящий из следующих компонентов: IoT-интерфейс (3124.300) Датчик температуры (3124.400) Соединительный кабель (7030.091) Кабельный держатель (7111.350) Wall-mounted cooling unit (3487.930)

# Функции

Мощность охлаждения L22 L30	3 000 Вт
Номинальное рабочее напряжение	110 В - 240 В, 1~, 50 Гц/60 Гц 380 В - 480 В, 3~, 50 Гц/60 Гц
Номинальная мощность	1,05 кВт
Тип подключения (электрического)	Вставной блок клемм подключения
Размер	Ширина: 450 мм Высота: 1.600 мм Глубина: 294 мм
Рабочий цикл	100 %
Регулирование температуры	Контроллер e+
Протоколы	OPC-UA SNMPv1 SNMPv2 SNMPv3 Modbus/TCP TCP/IPv4 TCP/IPv6 Radius Telnet SSH FTP SFTP HTTP HTTPS NTP DHCP DNS SMTP Syslog LDAP
Диапазон рабочих температур	-20 °C...60 °C
Допустимое давление (р макс.)	25 бар
Диапазон температур хранения	-40 °C...70 °C
Диапазон установок	20 °C...50 °C

## Функции

Степень защиты IP согл. EN 60529	Внешний контур IP 24 Внутренний контур IP 55
Хладагент/объем	Хладагент: R-1234yf Кол-во: 1,1 кг Refrigerant quantity in compression system: 0,65 кг Refrigerant quantity in heat pipe system: 0,45 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 0,5 CO2 эквивалент (CO2e): 0 t
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	69 kg
Gross weight	74,5 kg
Код ТНВЭД	84158200
ECLASS 8.0	27180704
Описание продукта	Blue e+ for IT applications, 3 kW bundle, R-1234yf, comprised of the following individual components: Wall-mounted cooling unit (3487.930), IoT interface (3124.300), temperature sensor (3124.400), connection cable (7030.091), nylon loop cable holder (7111.350), WxHxD: 450x1600x294 mm

## Одобрения

Сертификаты	EAC
Объяснения	Declaration of conformity - F-gas regulation