

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3303.130**

**Настенные кондиционеры**

Состояние: 24.12.2025 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3303.130 - Настенные кондиционеры с базовым контроллером

Потолочные холодильные агрегаты в классах мощности от 500 Вт до 4000 Вт со встроенным е-комфортным контроллером, покрытием RiNano у конденсатора и электрическим испарителем конденсата.



## Функции

Арт. №	SK 3303.130
Материал	Листовая сталь
Комплект поставки	Готовый к подключению блок Шаблон вырезов Крепежный материал
Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 500 Вт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 610 Вт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 280 Вт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 310 Вт
Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 2,6 А При 60 Гц: 2,6 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 5,1 А При 60 Гц: 6,4 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 345 м <sup>3</sup> /ч Внутренний контур: 310 м <sup>3</sup> /ч

## ФУНКЦИИ

Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,4
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 280 мм Высота: 550 мм Глубина: 210 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54
Хладагент/объем	Хладагент: R134a Кол-во: 0,17 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO2 эквивалент (CO2e): 0,24 t
Регулирование температуры	Базовый контроллер (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	20 °C...55 °C
Диапазон установок	30 °C...55 °C
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 360 Вт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 380 Вт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 465 Вт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 490 Вт
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 10 А
Упаковка	1 шт.
EAN	4028177610453
ECLASS 8.0	27180704

## Одобрения

Сертификаты	EAC Ex
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK