

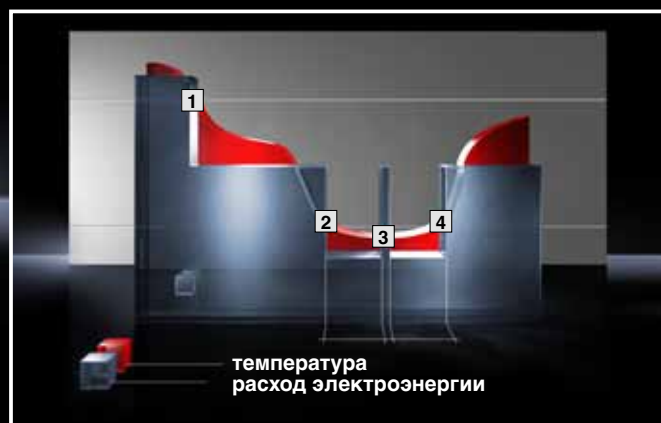
Rittal – The System.

Faster – better – worldwide.

Холодильные агрегаты Rittal TopTherm поколение “Blue e”



- Экономия электроэнергии до 45 %
- Агрегаты с комфортным контроллером заменяются на агрегаты “Blue e” без изменения Арт. №



Холодильные агрегаты TopTherm

- Программа энергосберегающих холодильных агрегатов с диапазоном мощностей от 500 до 4000 Ватт
- Экономия электроэнергии до 45 % при той же мощности охлаждения (в идеальном случае до 70 % по сравнению со стандартным агрегатом Rittal TopTherm Plus согласно результатам испытаний)
- www.rittal.com/products/system-climate-control/energysavingcalculator

Управление в Eco-режиме

Продуманная энергоэффективность благодаря новому Eco-режиму управления от Rittal

- 1 Отключение охлаждения: внутренний вентилятор обеспечивает циркуляцию воздуха в шкафу.
- 2 Отключение внутреннего вентилятора.
- 3 Включение внутреннего вентилятора на 30 сек. каждые 10 мин. для перемешивания воздуха.
- 4 Включение внутреннего вентилятора.

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Обзор замен холодильных агрегатов с базовым контроллером на агрегаты поколения “Blue e”

НОВИНКА

- Экономия электроэнергии до 45 %
- Агрегаты с комфортным контроллером заменяются на агрегаты “Blue e” без изменения Арт. №

Сохраняются

- Те же размеры вырезов
- Те же классы мощности
- Те же габаритные размеры

Потолочные холодильные агрегаты

(ранее) с базовым контроллером

(теперь) поколение “Blue e”

Арт. № SK	Полезная мощность охлаждения	Размеры Ш x В x Г мм	Напряжение Вольт, Гц	Арт. № SK
3382.100	500 Вт	597 x 417 x 380	230, 50/60	3382.500
3382.110			115, 50/60	3382.510
3359.100	750 Вт	597 x 417 x 380	230, 50/60	3359.500
3359.110			115, 50/60	3359.510
3359.140			400, 2~, 50/60	3359.540
3383.100	1000 Вт	597 x 417 x 475	230, 50/60	3383.500
3383.110			115, 50/60	3383.510
3383.140			400, 2~, 50/60	3383.540
3384.100	1500 Вт	597 x 417 x 475	230, 50/60	3384.500
3384.110			115, 50/60	3384.510
3384.140			400, 2~, 50/60	3384.540
3385.100	2000 Вт	597 x 417 x 475	230, 50/60	3385.500
3385.110			115, 50/60	3385.510
3385.140			400, 2~, 50/60	3385.540
3386.140	3000 Вт	796 x 470 x 580	400, 3~, 50 460, 3~, 60	3386.540
3387.140	4000 Вт	796 x 470 x 580	400, 3~, 50 460, 3~, 60	3387.540

Сведения о холодильных агрегатах из нержавеющей стали можно найти в Интернете.

Указание: агрегаты имеют дополнительное системное реле. Схему подключения см. в руководстве по эксплуатации, доступном на www.rittal.com

Настенные холодильные агрегаты

(ранее) с базовым контроллером

(теперь) поколение “Blue e”

Арт. № SK	Полезная мощность охлаждения	Размеры Ш x В x Г мм	Напряжение Вольт, Гц	Арт. № SK
3303.100	500 Вт	280 x 550 x 200	230, 50/60	3303.500
3303.110			115, 50/60	3303.510
3361.100	750 Вт	280 x 550 x 280	230, 50/60	3361.500
3361.110			115, 50/60	3361.510
3361.140			400, 2~, 50/60	3361.540
3304.100	1000 Вт	400 x 950 x 260	230, 50/60	3304.500
3304.110			115, 50/60	3304.510
3304.140			400, 3~, 50 460, 3~, 60	3304.540
3305.100	1500 Вт	400 x 950 x 260	230, 50/60	3305.500
3305.110			115, 50/60	3305.510
3305.140			400, 3~, 50 460, 3~, 60	3305.540
3366.100	1500 Вт	450 x 1590 x 205	230, 50/60	3366.500
3366.110			115, 50/60	3366.510
3366.140			400, 3~, 50 460, 3~, 60	3366.540
3328.100	2000 Вт	400 x 1580 x 295	230, 50/60	3328.500
3328.110			115, 50/60	3328.510
3328.140			400, 3~, 50 460, 3~, 60	3328.540
3329.100	2500 Вт	400 x 1580 x 295	230, 50/60	3329.500
3329.110			115, 50/60	3329.510
3329.140			400, 3~, 50 460, 3~, 60	3329.540
3332.140	4000 Вт	500 x 1580 x 340	400, 3~, 50 460, 3~, 60	3332.540

Сведения о холодильных агрегатах из нержавеющей стали, Нета 4X и дверях для контроля микроклимата можно найти в Интернете.

Указание: агрегаты имеют дополнительное системное реле. Схему подключения см. в руководстве по эксплуатации, доступном на www.rittal.com