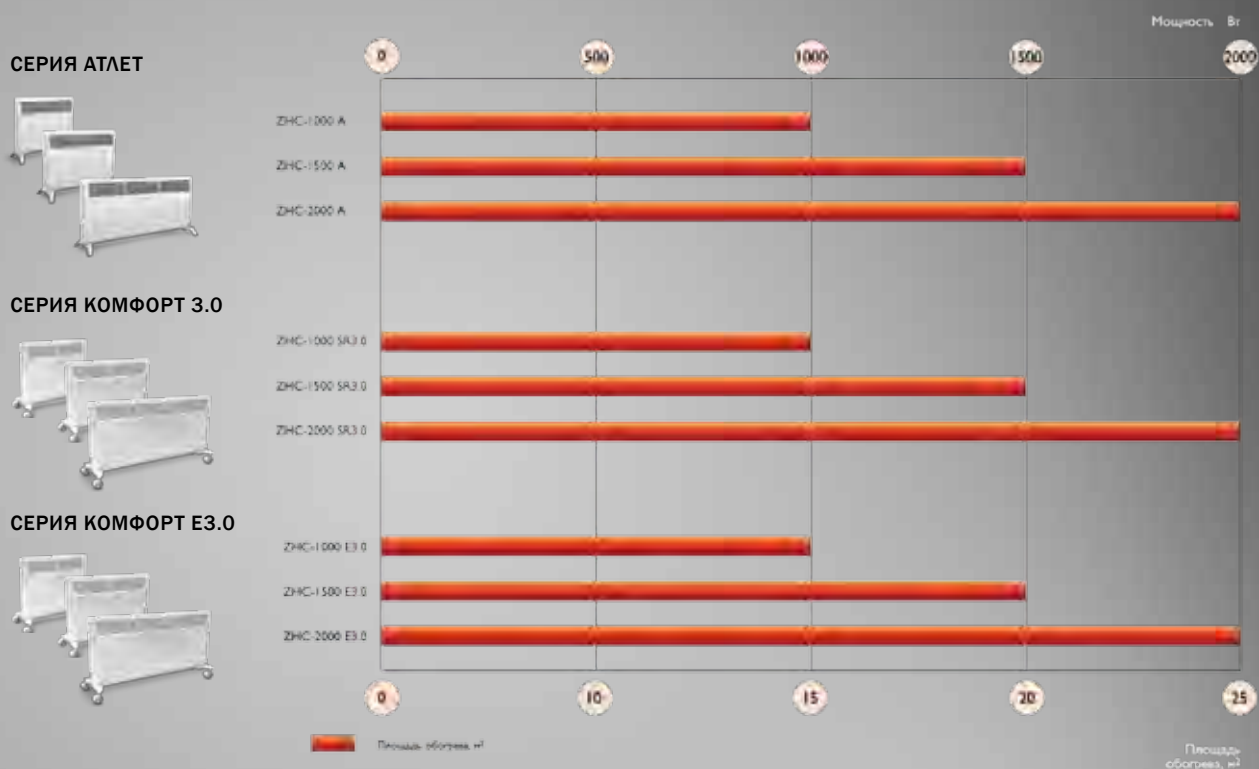
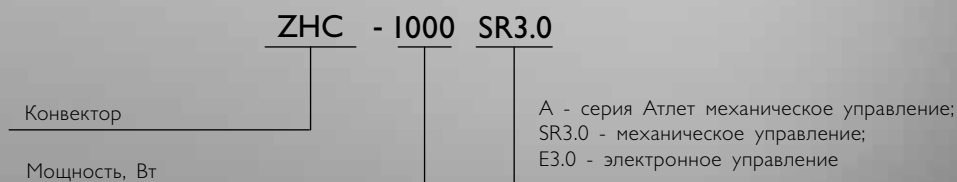


Электрические конвекторы ZILON — это современные, надежные, мобильные и экономичные обогреватели. Компактные размеры делают конвекторы ZILON идеальным решением для обогрева жилых помещений, офисов, квартир. Работа конвекторов ZILON основана на принципе естественной конвекции: холодный воздух поступает внутрь обогревателя через отверстия в нижней части и, проходя через нагревательный элемент, уже нагретый выходит через жалюзи, расположенные на передней панели обогревателя. Линейка конвекторов ZILON представлена тремя сериями: новая серия АТЛЕТ со СТИЧ-нагревательным элементом, серии Комфорт 3.0 и Комфорт E3.0 с X-образным нагревательным элементом представлены в обновленном дизайне с механической и электронной панелью управления.



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ



Серия Комфорт 3.0

ОБНОВЛЕНИЕ



Площадь
обогрева:
до 25 м²



Максимальная
мощность
нагрева

Электрические конвекторы ZILON серии Комфорт 3.0 - это современное, надежное, мобильное и экономичное оборудование. Конвекторы ZILON полностью безопасны и удобны в эксплуатации. Компактные габариты прибора позволяют устанавливать его в квартирах, офисах, домах, бытовых помещениях. Механическая панель управления понятна и проста в использовании. Расположенный внутри конвектора надежный нагревательный X-образный элемент обеспечивает моментальный нагрев воздуха в помещении.



500/1000 Вт



750/1500 Вт



1000/2000 Вт



Усиленная конвекция и эффективность работы

Особая форма корпуса конвектора улучшает конвекцию горячего воздуха за счет расширяющегося кверху воздушного канала



Компактные размеры

Компактные размеры прибора позволяют применять прибор для отопления в малогабаритных помещениях и делают его практически незаметным



Безопасность эксплуатации

Функция отключения конвектора при отклонении от вертикали сверх нормы гарантирует полную безопасность пользователя. А новый доработанный конструктив шасси исключает случайное опрокидывание прибора



Надежный нагревательный элемент

Цельнолитая конструкция X-образного элемента, выполненная по особой технологии, имеет ребристую структуру, что сводит к минимуму перегрев оборудования и увеличивает срок службы прибора



Всегда комфортная температура

Механический термостат поддерживает комфортную температуру в помещении



Обновленный дизайн конвектора

Современный внешний вид позволяет гармонично вписать конвектор в любой интерьер, белоснежная панель с декоративным тиснением подчеркивает лаконичный стиль прибора.



Встроенная панель управления

Панель управления, расположенная на корпусе, позволяет управлять прибором без применения дополнительных устройств



Быстрая и легкая установка

Доработан конструктив шасси, которые теперь крепятся на защелки, без саморезов. Прибор можно установить за считанные секунды без помощи каких-либо инструментов



Устойчивость к коррозии

Корпус конвекторов покрыт высококачественным полимерным покрытием, устойчивым к царапинам и коррозии



Возможность использования во влажных помещениях

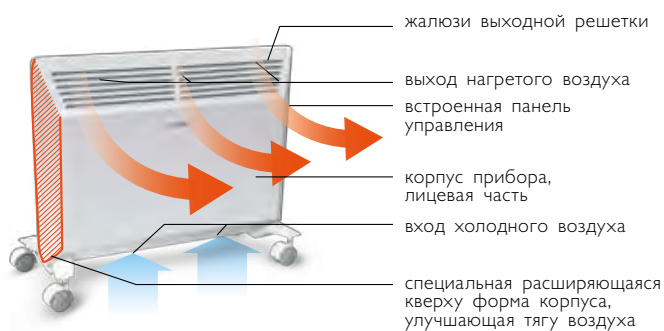
С влагостойким исполнением корпуса прибора IP24 прибор можно использовать в помещениях с повышенной влажностью и обилием брызг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

Серия Комфорт 3.0

| ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ | ZHC-1000 SR3.0 | ZHC-1500 SR3.0 | ZHC-2000 SR3.0 |
|---|----------------|----------------|----------------|
| Номинальное напряжение, В | 220 | | |
| Номинальная частота, Гц | 50 | | |
| Мощность обогрева, Вт | 500/1000 | 750/1500 | 1000/2000 |
| Номинальный ток, А | 4,4 | 6,5 | 8,7 |
| Длина кабеля с евровилкой, м | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Степень пылевлагозащиты | IP24 | | |
| Площадь обогрева, кв.м | до 15 | до 20 | до 25 |
| Габаритные размеры прибора (ШхВхГ), мм | 460x400x101 | 595x400x101 | 830x400x101 |
| Габаритные размеры упаковки (ШхВхГ), мм | 495x450x130 | 630x450x130 | 865x450x130 |
| Масса нетто, кг | 3,7 | 3,7 | 5,0 |
| Масса брутто, кг | 4,0 | 4,5 | 5,9 |
| Срок службы, лет | 10 | | |

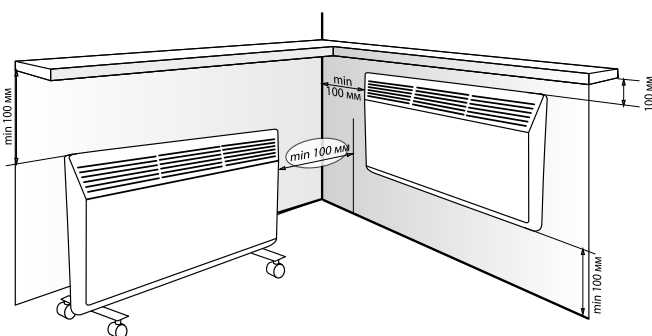
Конструкция конвектора ZILON



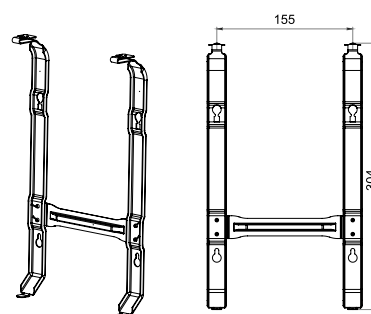
Нагревательный элемент конвекторов ZILON



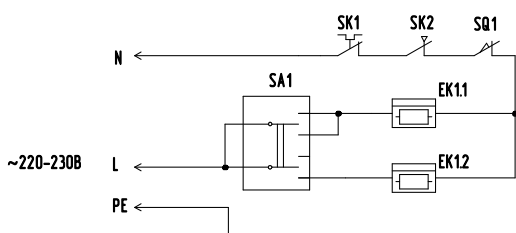
Схема напольного и настенного размещения



Кронштейн для настенной установки в комплекте



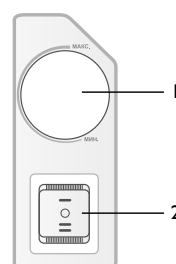
Принципиальная электрическая схема ZHC-SR3.0



EKI - электронагреватель;
 SK1 - терморегулятор;
 SA1 - сетевой выключатель;

SK2 - защитный термостат;
 SQ1 - датчик опрокидывания.

Панель управления ZHC-SR3.0



1. Регулятор режима температуры
2. Кнопка включения и переключения мощностей.