

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

**ХИТ**

серии

**КОМФОРТ 2.0**  
**КОМФОРТ E2.0**



Новый  
конструктив  
шасси



Площадь  
обогрева  
до 25 м<sup>2</sup>

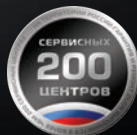


Две ступени  
мощности



Монолитный  
X-образный  
нагревательный  
элемент

**Будет тепло!**



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ серий КОМФОРТ 2.0 и КОМФОРТ E2.0

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 двумя сериями: Комфорт 2.0 с механической панелью управления и Комфорт E2.0 с электронной панелью управления и встроенным ионизатором.



### Усиленная конвекция и эффективность работы

Особая форма корпуса конвектора улучшает конвекцию горячего воздуха



### 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



### Надежный нагревательный элемент

Цельнолитая конструкция X-образного элемента имеет ребристую структуру, что сводит к минимуму перегрев оборудования



### Всегда комфортная температура

Механический термостат поддерживает комфортную температуру в помещении



### Универсальность монтажа

Прибор можно монтировать как на стену, так и устанавливать на шасси, поставляемые в комплекте



### 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, что упрощает установку



### 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



Механическая панель управления



Электронная панель управления

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	МОДЕЛЬ		
Механическая панель управления	ZHC-1000SR2.0	ZHC-1500SR2.0	ZHC-2000SR2.0
Электронная панель управления	ZHC-1000E2.0	ZHC-1500E2.0	ZHC-2000E2.0
Мощность нагрева (2 ступени), Вт	500/1000	750/1500	1000/2000
Номинальное напряжение, В (50 Гц)	220	220	220
Максимальный ток, А	4,3	6,5	8,7
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 15	до 20	до 25
Габаритные размеры, мм	460x400x78	595x400x78	830x400x78
Вес нетто, кг	3,3	4,0	5,3

Где купить: