

Единый адрес для всех регионов: znl@nt-rt.ru || http://zilon.nt-rt.ru

# Технические характеристики на электрические конвекторы ZHC-1000 E2.0, ZHC-1500 E2.0, ZHC-2000 E2.0 серии Комфорт E2.0



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 **Н**ижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 **T**OMCK (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-9

#### Описание

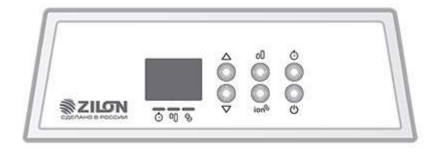
Электрические конвекторы ZILON серии Комфорт E2.0 с электронной панелью управления — это современные, надежные, мобильные, экономичные обогреватели. Они полностью безопасны и удобны в эксплуатации. А благодаря компактным размерам конвекторы серии Комфорт 2.0 оптимально подходят для обогрева квартир, офисов и других бытовых помещений, отлично вписываются в любой интерьер, занимая минимум места.

Работа конвектора ZILON основана на принципе естественной конвекции. Холодный воздух поступает внутрь обогревателя через специальные отверстия в нижней его части, и, проходя через нагревательный элемент, уже нагретый выходит через «жалюзи» на передней панели обогревателя. особая форма корпуса улучшает конвекцию горячего воздуха за счет расширяющегося кверху воздушного канала.

Важнейшей деталью конвектора ZILON является современный монолитный нагревательный X-элемент. Он представляет собой цельнолитую X-образную ребристую конструкцию, выполненную из сплавов алюминия. Такая конструкция нагревательного элемента сводит к минимуму возможные теплопотери, обеспечивая моментальный нагрев, и имеет один из самых высоких показателей по надежности и сроку эксплуатации, что отличает его от других типов нагревательных элементов.

Электроконвекторы серии Комфорт 2.0 могут работать постоянно, поддерживая необходимую температуру и, благодаря функции автоматического отключения при отклонении корпуса от вертикали сверх нормы, обеспечивать комфортный и безопасный нагрев. Доработанный конструктив шасси новой серии Комфорт 2.0 исключает вероятность опрокидывания прибора. Кроме того, новые шасси крепятся на защелках, что облегчает сборку конвектора. Нет необходимости прибегать к помощи каких-либо инструментов. Универсальный монтаж прибора дает свободу выбора при его размещении: конвектор может крепиться на стену или на шасси, поставляемые в комплекте. Стильный и лаконичный дизайн новой серии конвекторов Комфорт 2.0 впишется абсолютно в любой интерьер. Влагостойкое исполнение корпуса IP24 позволяет использовать эото отопительный прибор во влажных помещениях с обилием брызг.

# Панель управления



# Технические характеристики

Параметр / Модель	ZHC-1000 E2.0	ZHC-1500 E2.0	ZHC-2000 E2.0
Номинальное напряжение, В	220		
Номинальная частота, Гц	50		
Мощность обогрева, Вт	500/1000	750/1500	1000/2000
Максимальный ток, А	4,6	6,8	9,1
Длина кабеля с евровилкой, м	1,2	1,2	1,2
Степень защиты	IP 24		
Класс электрозащиты	I класс		
Площадь обогрева, кв.м	до 15	до 20	до 25
Габаритные размеры прибора (ШхВхГ), мм	460x400x124	595x400x124	830x400x124
Габаритные размеры упаковки (ШxВxГ), мм	495x450x130	630x450x130	865x450x130
Масса нетто, кг	3,3	4	5,3
Масса брутто, кг	4	4,8	6,2

# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 **Т**юмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: znl@nt-rt.ru || http://zilon.nt-rt.ru