

EAC



ZILON

СДЕЛАНО В РОССИИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ
С МЕХАНИЧЕСКОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ**

ZHC-1000 SR2.0 | ZHC-1500 SR2.0 | ZHC-2000 SR2.0

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Вводная информация	2
2.	Принцип работы электрического конвектора	2
3.	Преимущества	2
4.	Модификации электрических конвекторов «Zilon»	3
5.	Устройство конвектора	4
6.	Технические характеристики	4
7.	Комплектность	5
8.	Минимальные расстояния для установки	5
9.	Сборка и монтаж	6
10.	Описание панели управления	8
11.	Указания по эксплуатации	8
12.	Режимы работы	9
13.	Принципиальная электрическая схема	10
14.	Меры предосторожности	11
15.	Техническое обслуживание и уход за конвектором	13
16.	Правила утилизации	14
17.	Сертификация	15
18.	Гарантийный талон	17

Информация, изложенная в данной инструкции, действительна на момент публикации. Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества без уведомления покупателей.



1. ВВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за удачный Выбор и приобретение бытового электрического конвектора Zilon, который прослужит Вам надежно и долго.

Бытовой электрический конвектор Zilon предназначен для обогрева и создания комфортной атмосферы в помещении в холодное время года. Конвектор может быть установлен только в тех местах, где есть возможность подключения к электропроводке с однофазным электропитанием ~220V. Он удобен и прост в установке, эффективен и экономичен в использовании.

ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО И СОХРАНИТЕ ЕГО

Прочитайте и следуйте всем инструкциям, изложенным в данном Руководстве пользователя. Соблюдайте все меры предосторожности. Сохраните данное Руководство, чтобы в любой момент Вы могли его использовать в качестве источника информации и рекомендаций по эксплуатации.

2. ПРИНЦИП РАБОТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНВЕКТОРА

Холодный воздух, находящийся около пола, проходит через нагревательный элемент конвектора. Увеличиваясь в объеме в момент нагрева, теплый поток устремляется вверх через жалюзи выходной решетки и плавно распространяется по комнате.

3. ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сочетание эффекта конвекции с мягким тепловым излучением делает обогреватель экономичным источником тепловой энергии.
 1. 85% – эффект конвекции
 2. 15% – эффект теплового излучения
- Простые и эффективные возможности управления температурным режимом.
- Высокоточный управляемый термостат.
- Быстрая самоокупаемость за счет высокого КПД.
- Простота установки, надежность в эксплуатации и легкость обслуживания.

