

обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец и Изготовитель не несут ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием Покупателем купленного изделия надлежащего качества без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным Продавцом (изготовителем);
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин исходящих вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической, газовой или водопроводной сети (в т.ч. не выполнение требований раздела Монтаж Инструкции по эксплуатации), а также неисправностей (не соответствия рабочим параметрам и безопасности) электрической, газовой или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т.д.
- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перем-

ещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей (смонтированных) изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;

- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.
- С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» предоставлена Покупателю в полном объеме;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и ;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
- Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности/.....

купленного изделия не имеет.

Покупатель: _____
 Подпись: _____ Дата: _____

Ф.И.О. покупателя:

Адрес:

Телефон:

Код заказа:

Дата ремонта:

Сервис-центр:

Мастер:

ZANUSSI

Электротеплоiventиллятор бытовой ZFH/S-207

Указания по безопасности

- При эксплуатации теплоiventиллятора соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.
- Прежде чем приступить к эксплуатации теплоiventиллятора, внимательно прочтите приведенные ниже правила.
- Убедитесь в том, что напряжение электросети соответствует указанному на этикетке теплоiventиллятора.
- Держите теплоiventиллятор вне досягаемости для детей.
- Периодически проверяйте сетевую шнур теплоiventиллятора на предмет отсутствия на нем повреждений. Ни в коем случае нельзя пользоваться теплоiventиллятором, если на сетевом шнуре или на самом теплоiventилляторе заметны повреждения. В таком случае теплоiventиллятор подлежит проверке, а в случае необходимости и ремонту у квалифицированном сервисном центре.
- Теплоiventиллятор предназначен только для использования в домашних условиях и в соответствии с настоящей Инструкцией.
- Ни в коем случае не погружайте теплоiventиллятор в воду или какую-либо иную жидкость.
- При очистке теплоiventиллятора следите правилам, приведенным в разделе «Уход и техническое обслуживание». Попадание воды в отверстия крайне опасно для теплоiventиллятора.
- Ни в коем случае не устанавливайте теплоiventиллятор поблизости от источников тепла.
- Перед очисткой теплоiventиллятора, а также в случае его выключения на продолжительный срок отключите его от электросети. Не следует извлекать сетевую вилку из розетки электросети влажными руками.
- Ни в коем случае не пользуйтесь теплоiventиллятором вне помещения. Окружающая обстановка должна исключать попадание влаги в теплоiventиллятор.
- Устанавливайте теплоiventиллятор на надежной поверхности так, чтобы он не мог упасть.
- Не ставьте теплоiventиллятор под розетку электросети. На розетку электросети не должен попадать поток горячего воздуха из теплоiventиллятора.
- Всегда располагайте теплоiventиллятор таким образом, чтобы исключить возможность возгорания легковоспламеняющихся материалов (например, занавесок). Следите за тем, чтобы ничего не перекрывало входные и выходные воздухопроводы. Во избежание возгорания не кладите на теплоiventиллятор одежду и др. вещи.
- Запрещается пользоваться теплоiventиллятором вблизи ванны, душа или каких-либо еще емкостей с водой. Запрещается управлять теплоiventиллятором, если Вы соприкасаетесь с водой.
- Запрещается пользоваться теплоiventиллятором вблизи легковоспламеняющихся или взрывоопасных материалов.
- Запрещается вставлять что-либо в решетку теплоiventиллятора.
- Не используйте прибор не по его прямому назначению (сушка одежды и т.п.).
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Обратитесь к квалифицированному специалисту.

Назначение прибора

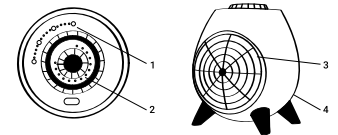
⚠️ Внимание!
Перед вводом изделия в эксплуатацию настоятельно рекомендуем ознакомиться с настоящей Инструкцией.

Теплоiventиллятор предназначен для обогрева небольших помещений до 25 м². Его применение особенно удобно в местах, где нет иных источников тепла, кроме электрочистка (например, торговые павильоны, мастерские и т.п.).

⚠️ Внимание!
Не оставляйте электроприбор без присмотра.

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Устройство прибора



1. Переключатель режимов.
2. Термостат.
3. Воздуховыпускная решетка.
4. Воздухозаборная решетка.

Теплоiventиллятор быстро доводит обогрев до заданной температуры и идеально подходит для дополнительного обогрева помещений. Теплоiventиллятор оборудован термостатом, который поддерживает температуру воздуха в помещении в заданных параметрах. Управление прибором осуществляется при помощи блока управления, который включает в себя ручку переключения режимов работы и ручку терморегулятора. Прибор имеет 2 термостата безопасности, которые защищают теплоiventиллятор от перегрева и возгорания.

⚠️ Внимание!
Частое срабатывание термopредохранителя не является нормальным режимом работы. В случае повторного срабатывания термopредохранителя необходимо отключить теплоiventиллятор от сети, высиснить и устранить причины, вызвавшие его отключение.

Технические характеристики

Параметр	Модель	ZFH/S-207
Номинальная мощность, Вт		2000/1000
Номинальная мощность, кВт		2/1
Нагревательный элемент		спиральный
Термостат		есть
Напряжение питания, В~Гц		220-240~50
Номинальный ток, А		8,7
Класс электросети		II класс
Площадь обогрева, м ² *		25
Влагозащитное исполнение, IP		IPX0
Размеры прибора (ШxВxГ), мм		212x255x187
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм		215x260x190
Вес нетто, кг		1,15
Вес брутто, кг		1,30

*Казано ориентировочное значения, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.

Управление прибором

При эксплуатации прибора соблюдайте требования безопасности, изложенные в настоящем руководстве. При первом включении теплоiventиллятора возможно появление легкого постороннего запаха. Это свидетельствует о том, что на приборе остались капли заводского масла, которые быстро испарятся и больше не появятся. В случае появления такого запаха, пожалуйста, проверьте помещение. Запах исчезает очень быстро.

