



ZANUSSI

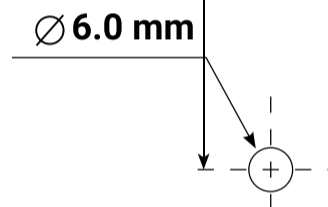
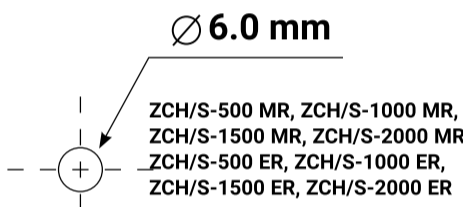
Монтажный шаблон для отопительного модуля
электрического конвектора Zanussi Forte Calore 2.0

Приложите данный монтажный шаблон к стене
и отметьте положение отверстий для сверления

Mounting Template for Zanussi Forte Calore 2.0

Attach this mounting template to the wall
and mark the holes for drilling

Линия установки уровня



ZANUSSI

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Электрический конвектор
Серия FORTE CALORE 2.0 Meccanico/
Elettronico

ZCH/S-500 MR, ZCH/S-1000 MR,
ZCH/S-1500 MR, ZCH/S-2000 MR,
ZCH/S-500 ER, ZCH/S-1000 ER,
ZCH/S-1500 ER, ZCH/S-2000 ER

Общая информация

Электрический обогреватель Zanussi обеспечивает вам и вашей семье комфорт в доме, квартире или офисе. Обогреватель легко перемещать из комнаты в комнату, а настройка параметров выполняется в считанные минуты.

Электрический обогреватель Zanussi ZCH/S оснащен высоконадежным термостатом. Что является преимуществом по сравнению с моделями прошлых лет.

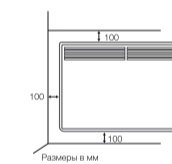
В данной инструкции представлена важная информация по правильной эксплуатации и уходу за прибором. Перед началом использования прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией. При правильной эксплуатации и обслуживании прибор будет бесперебойно работать долгие годы.

Указания по безопасности

- Внимание:**
При эксплуатации любого электроприбора необходимо соблюдать основные меры безопасности.
Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током, несчастных случаев или имущественного ущерба:
 - Поступайте с обогревателем по приведенным ниже правилам и храните его в доступном месте.
 - Используйте обогреватель только при напряжении, которое указано на паспортной табличке.
 - Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева и взрыва.
 - Не используйте обогреватель в неподственной близости к какой-либо поверхности, это может привести к перекрытию решеток и затрудненному поступлению и удалению воздуха.
 - Не располагайте обогреватель рядом с другими отопительными приборами.
 - Не используйте обогреватель в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие жидкости.
 - Во избежание перегрева обогреватель нагревается на протяжении 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении перед установкой включите обогреватель на 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении

- Не оставляйте прибор без присмотра в помещениях, где находятся дети или инвалиды. Не разрешайте детям играть с прибором.
- Прибор не следует располагать непосредственно под розеткой.
- Все поверхности данного прибора предназначены для предотвращения прямого доступа к нагревательным элементам и должны находиться на своих местах во время эксплуатации.
- Для предотвращения перегрева не накрывайте обогреватель.
- Защитный экран не обеспечивает полную защиту для детей и инвалидов.
- Поврежденный шнур питания должен быть заменен квалифицированным электриком во избежание несчастных случаев.
- Всегда используйте дополнительные выключатели, такие как таймер. Также прибор не следует подключать к сети, которая часто замыкается и размыкается.
- Используйте данный прибор только по прямому назначению согласно данному руководству. Любое другое использование не рекомендуется производителем и может привести к опасности. Если прибор используется в целях, отличных от целей, для которых он предназначен, производитель не несет ответственности за возможное использование, не рекомендуется использовать его в промышленных целях.
- Минимальные расстояния до других предметов: Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.

Внимание:
При первом включении обогреватели возможно появление характерного запаха дыма из-за сгорания масла в нагревательных элементах. Поэтому перед установкой включите обогреватель на 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении



Назначение

Прибор предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

Устройство конвектора

1. Блок управления
2. Воздуховпускные решетки
3. Конвекционная камера
4. Датчик температуры (для моделей ZCH/S-ER)
5. Ножки
6. Ролики
7. Воздухозаборная решетка
8. Электрический шнур с вилкой

1. Панель управления ZCH/S-MR
2. Минимальная температура (min)
3. Регулятор температуры
4. Зона наибольшего комфорта
5. Максимальная температура (max)
6. Включение/выключение
7. Полномощность*

1. Кнопка включения/отключения электропитания
2. Ионизатор
3. Таймер на отключение
4. Таймер на включение
5. LCD дисплей
6. Технология энергосбережения: работа нагревательного элемента в режиме 0,5/1 от мощности*
7. Индикаторы работы

Обозначение индикаторов на панели управления

- * - индикатор таймера
- ** - индикатор полной мощности
- *** - индикатор ионизации

Данный обогреватель обладает полезным для здоровья человека устройством по ионизации воздуха.

Управление прибором

Подготовка к работе

Осторожно! Не вынимайте из коробки питание. Снимите тару для межсезонного хранения. Убедитесь, что конвекционный обогреватель находился в положении «выкл.», прежде чем включать его. Аккуратно установите обогреватель, следя за инструкциями по установке. Во избежание перегрева электросети не рекомендуется подключать обогреватель к розетке, к которой подключены другие электроприборы большой мощности.

Подключение к сети моделей ECH/S-MR

Переведите кнопку включения/выключения на панели управления прибора в режим «II» или «II» (половинная или полная мощность нагрева), поверните ручку регулировки терmostата на панели управления вправо в положение «+ах», чтобы прибор начал работать и вы могли выбрать необходимую температуру нагрева.

Если прибор не отвечает на команду, то это означает, что установленный конвектор начинает работать, если температура окружающего воздуха становится выше установленной, прибор автоматически выключается и переходит в режим охлаждения, а затем снова включается, когда температура воздуха в помещении понижается.

Подключение к сети моделей ECH/S-ER
Чтобы включить прибор, нажмите кнопку питания «». Для включения прибора, при выключенном таймере на дисплее высвечивается комната температура. Температура, установленная на заводе 24 °C.

Установка режима «комфортный» для моделей ECH/S-MR
Чтобы установить необходимую температуру нагрева и поддерживать постоянную температуру воздуха в помещении, включите прибор на полную мощность, переведя ручку регулировки терmostата в положение «ах». Когда температура в помещении достигнет комфортного для вас уровня, начните медленно поворачивать ручку регулировки терmostата против часовой стрелки, пока не услышите щелчок. Таким образом прибор запомнит комфортную для вас температуру и будет поддерживать ее, автоматически включаясь и выключаясь.

Установка режима «комфортный» для моделей ECH/S-ER
Этот режим работы с установленным пользователем температурой. Для этого установите температуру на 24 °C. Нажмите кнопки и , чтобы увеличить температуру на 1 °C или уменьшить на 1 °C. Максимальная температура, которую можно установить 35 °C, минимальная 5 °C. При удалении кнопки или , температура будет увеличиваться или уменьшаться на 1 °C за 0,5 сек. Последняя заданная температура установка принимается за активную. Через 5 сек. система возобновляет работу, индикатор температуры на дисплее перестает мигать и будет отображаться комната температура.

Отключение от сети моделей ECH/S-MR
Переведите кнопку включения/выключения на приборе в положение «0» и выньте шнур из розетки.

Отключение от сети моделей ECH/S-ER
Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку питания «» в любом режиме работы.

Функция «Auto Restart» для моделей ECH/S-MR
Позволяет при незапланированном отключении электропитания автоматически включить прибор с сохранением действующих на момент отключения настроек после возобновления питания.

Функция «Auto Restart RESUME» для моделей ECH/S-ER
Данная функция позволяет при незапланированном отключении электропитания автоматически включить прибор, с сохранением действующих на момент отключения настроек, после возобновления питания его подачи. Дополнительная функция Resume запоминает заданную температуру. Нажмите кнопку питания «» для включения прибора после его отключения или выключения таймера – температурной установкой будет последняя заданная температура.

Установка таймера для моделей ECH/S-ER
Нажмите кнопку «», чтобы установить таймер, установленное время отображается на дисплее, мигает индикатор таймера (таймер устанавливается по часам). Нажмите кнопки или , чтобы увеличить или уменьшить время на один час. Таймер может быть установлен на 1 час или 0,5 сек. Заданная установка – 0 часов. При включенном индикаторе система начинает отсчитывать время в соответствии с предыдущей установкой, если новое значение не будет установлено в течение 5 секунд. Каждый раз при нажатии кнопок или , система начинает новый отсчет времени или возвращается к исходным параметрам по окончании работы таймера, затем выключается и прекращает работу. Для отмены работы таймера необходимо удержать нажатой кнопку «».

Родительский контроль (блокировка кнопок) для моделей ECH/S-ER*
Во время работы прибора нажмите одновременно кнопки и и удерживайте более 3 секунд для блокировки системы. Способ блокировки: удерживание кнопок и более 3-х секунд.

Режим полной и половинной мощности для моделей ECH/S-ER
Позволяет выбирать уровень мощности нагрева. По умолчанию установлен режим полной мощности. Нажмите кнопку выбора мощности «», чтобы установить мощность нагрева. Обогреватель будет работать на максимальном уровне мощности. Нажмите кнопку «» еще раз, в работе обогревателя будет задействована половина номинальной мощности. При установке режима половинной мощности загорится индикатор «».

Включение ионизатора для моделей ECH/S-ER
Нажмите кнопку «», на панели управления загорится зеленый индикатор «». Для выключения ионизатора повторно нажмите «». Индикатор погаснет. Ионизатор может работать автономно.

Функция защиты от перегрева
Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. Обогреватель выключается автоматически в случае перегрева.

Функция защитного отключения
Конвектор оснащен защитным устройством, отключающим прибор при отключении от вертикального положения более, чем на 45 градусов. Для повторного включения необходимо установить конвектор в вертикальное положение.

Уход и обслуживание

Регулярная чистка прибора для непрерывной эксплуатации
Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания. Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания.

Чистка задней панели обогревателя, установленного на стене
Очистить заднюю панель обогревателя просто. Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания.

Чистка панели обогревателя
Опустите винц две задвижки «P» на задней панели обогревателя, и потяните прибор на себя. Снимите прибор с кронштейна и проведите чистку задней панели.

После чистки обогреватель следует закрепить в обратном порядке.

* Кроме моделей: ZCH/S-500 MR, ZCH/S-500 ER

Ф.И.О. покупателя:	Адрес:	Телефон:
Код заказа:	Дата ремонта:	Мастер:
Сервис-центр:	Адрес:	Телефон:

Технические характеристики

Модель	ZCH/S-500 MR/ ZCH/S-500 ER	ZCH/S-1000 MR/ ZCH/S-1000 ER	ZCH/S-1500 MR/ ZCH/S-1500 ER	ZCH/S-2000 MR/ ZCH/S-2000 ER
Мощность обогрева I, Вт	500	500	750	1000
Мощность обогрева II, Вт	-	1000	1500	2000
Номинальная потребляемая мощность I, кВт	0,5	0,5	0,75	1,0
Номинальная потребляемая мощность II, кВт	-	1,0	1,5	2,0
Номинальное напряжение, В ~ Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Номинальный ток, А	2,2	4,4	6,5	8,7
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ² *	до 5	до 10	до 15	до 20
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	460x400x95	460x400x95	595x400x95	830x400x95
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	479x447x123	479x447x123	614x447x123	845x447x123
Вес нетто, кг	3,3	3,3	4,0	5,3
Вес брутто, кг	4,0	4,0	4,8	6,2

* Указана ориентировочная площадь обогрева.

Значение может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации

Меры предосторожности

- Надежно закрепляйте обогреватель на стене или ставьте его в правильное положение. Обогреватель нельзя устанавливать под розеткой электропитания.
- Если обогреватель поврежден или изогнут, не расплагайте его рядом с ванной, душем или плавательным бассейном.
- При настенном варианте установки и расплагайте обогреватель в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
- В случае повреждения шнурка питания обратитесь к квалифицированному электрику или специальному сервисному центру.
- Не накривляйте работающий обогреватель.
- Убедитесь, что обогреватель полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.
- В случае если Вы планируете не использовать обогреватель в течение длительного времени, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место.

Сервисное обслуживание

В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь в авторизованный сервисный центр Zanussi. Замена шнура питания. Во избежание несчастных случаев поврежденный шнур питания должен быть заменен представителем сервисного центра или другим квалифицированным специалистом.

Монтаж прибора

- Настенный вариант установки С помощью кронштейнов установите обогреватель на стене у пола, опираясь на рис. 1. Расстояние от прибора до пола должно быть не менее 10 см.

Освободите настенные кронштейны от конвектора необходимо следующим образом:

- нажмите на защелки и потяните кронштейн на себя;
- отметьте место отверстий;
- поместите кронштейн на стену и закрепите его.

Закрепите прибор на кронштейне необходимо следующим образом:

- наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий, расположенных в нижней части конвектора;
- наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксируйте его при помощи защелок на кронштейне.

2. Установка на полу (крепление стойки)

Используйте стойки и ролики, которые идут в комплекте, а также изображенные на рисунке 2. Установите прибор на полу.

передвиньте конвектор нижней частью кверху;

взять одну из спорных ножек с роликами;

приложить планку спорной ножки к месту крепления на конвекторе так, чтобы выпуклая часть планки попадала плавно к корпусу конвектора, взять вторую спорную ножку и повторить операцию;

закрепите спорную ножку с помощью специального пластикового полуборотного крепления, которое входит в комплект;

для второй опорной ножки алгоритм идентичный.

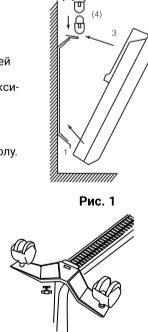


Рис. 1

Рис. 2

Срок службы прибора

Срок службы обогревателя 10 лет.

Хранение и транспортирование прибора

- Убедитесь, что обогреватель полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение. В случае если Вы планируете не использовать обогреватель в течение длительного времени, расплагайте его и уберите на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место.

Обогреватель можно транспортировать в упаковке изготовителя всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Условия транспортирования от -50 °C до +50 °C при относительной влажности до 80%.

Транспортирование и хранение должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128.

Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXX

месяц и год производства

Комплектация

- Обогреватель
- Кронштейн с роликами
- Кронштейн настенного монтажа
- Набор крепежных элементов
- Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном

Утилизация

По окончании срока службы радиатор следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации прибора Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:
TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель:
ООО с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники»,
426052, Россия, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д.23/110
Тел.: +7 (3412) 905-410, Факс: +7 (3412) 905-411,
e-mail: office@ztt.ru

Сделано в России.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

Zanussi is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).
Занусси – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.)

Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Правильное заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты производства изделия. Для газовых котлов, кондиционеров типа сплит-система, чillerов и фанкойлов обязательным также являются указания даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организацией, производившей пуск в эксплуатацию.

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в г. Москве:

Тел.: 8-800-500-07-75

(по России звонок бесплатный, круглосуточно 24/7/365)

Адрес в интернете: www.easy-comfort.ru

E-mail: customer@easy-comfort.ru

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, прилагается отдельным списком и/или находится на сайте. Претензии принимает уполномоченная организация.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик.

Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут за собой обязательство по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Срок действия гарантии

Настоящая гарантia имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

Гарантийный срок на электрический конвектор составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи Покупателю.

Действительность гарантии

Настоящая гарантia действительна только на территории РФ на изделие, купленные на территории РФ. Гарантia распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Настоящая гарантia включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ в замену дефектных деталей изделия в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорока пяти) календарных дней.

Настоящая гарантia не дает права на возмещение и покрытие ущерба, прошедшего в результате переделки и регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель 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 РАСПРОСТРЯНЯЕТСЯ НА:

• периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистка, замена 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.

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ZANUSSI

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ZANUSSI

Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца

Штамп организациии, производившей пуск в эксплуатацию

.....

.....

.....

Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца

Дата пуска в эксплуатацию:

.....

.....

.....

Штамп организациии, производившей пуск в эксплуатацию

.....

.....

.....

</div