

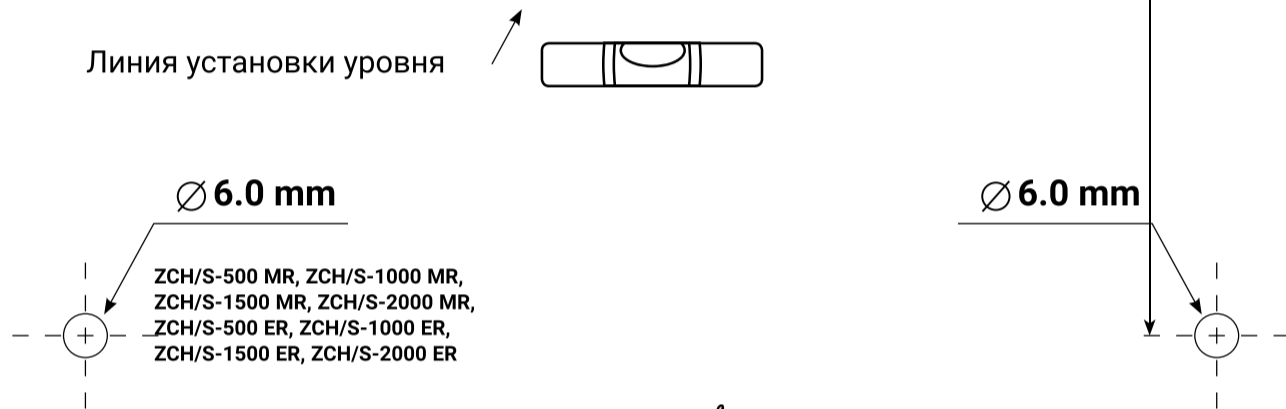
ZANUSSI

Монтажный шаблон для отопительного модуля электрического конвектора Zanussi Forte Calore 2.0

Mounting Template for Zanussi Forte Calore 2.0

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

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



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

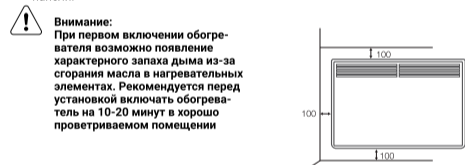
Общая информация

Электрический обогреватель Zanussi обеспечит вам и вашей семье комфорт в доме, квартире или офисе. Обогреватель легко перемещать из комнаты в комнату, а настройки параметров выполняются в считанные минуты. Электрический обогреватель Zanussi ZCH/S оснащен высокоточным термостатом. Это 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:
- Перед эксплуатацией обогревателя прочтите руководство 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 возгорания.
 - Не располагайте обогреватель в непосредственной близости к какой-либо поверхности, это может привести к перекрыванию решеток и затрудненному поступлению и удалению воздуха.
 - Не располагайте обогреватель вблизи других отопительных приборов.
 - Не используйте обогреватель в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие жидкости.
 - Во время эксплуатации данный прибор нагревается. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячей поверхности. Выключите прибор и дайте ему остыть, прежде чем перемещать в другое место.
 - Не используйте обогреватель для сушки одежды.
 - Не вставляйте и следите за тем, чтобы во входные или выходные отверстия не попали посторонние металлические предметы, это может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара или повреждению прибора.
 - Не погружайте прибор в жидкость, следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь прибора, это может привести к поражению электрическим током.
 - Не доставляйте прибор в случае падения в воду. Немедленно выньте вилку из розетки.
 - Не эксплуатируйте обогреватель с поврежденным шнуром, вилкой, в случае неисправности, падения или любого другого повреждения. Обратитесь к квалифицированному электрику для проверки, электрической и механической настройки, сервисного обслуживания или ремонта обогревателя.
 - Не прикасайтесь к работающему обогревателю мокрыми руками.
 - Наиболее распространенной причиной перегрева является скопление пыли внутри обогревателя. Регулярно удаляйте скопившуюся пыль. Для этого отключите прибор от сети и пропылесосьте вентиляционные отверстия и решетки.
 - Не устанавливайте прибор на подоконник, попадание дождевых капель может привести к поражению электрическим током.
 - При чистке прибора не используйте абразивные моющие средства. Очищайте его влажной тряпкой (не мокрой), смоченной горячей мыльной водой. Всегда отключайте прибор от сети перед чисткой.
 - Не подключайте прибор к источнику питания до полной сборки и регулировки.
 - Не используйте прибор в непосредственной близости от ванны, душа, плавательного бассейна или других емкостей с жидкостью.
 - Прибор должен использоваться в вертикальном положении.
 - Перед перемещением выключите прибор и дайте ему остыть.
 - Не используйте прибор со скрученным шнуром питания, это может привести к перегреву и несчастным случаям.
 - Не рекомендуется использовать шнур-удлинитель.
 - Не вынимайте штекерную вилку из розетки до выключения прибора.
 - Вынимая штекерную вилку из розетки, не тяните за провод – держите за саму вилку.
 - Если прибор не используется, отключите его от сети.
 - Этот прибор не подходит для использования на коврах с длинным ворсом и коврах Флокати.
 - Во время эксплуатации следите за тем, чтобы провод не касался нагреваемой поверхности.
 - Не прячьте провод под ковровое покрытие, не кладите сверху коврик, ковровые дорожки и т. д. Расположите провод так, чтобы не сползнуть об него.
 - Не скручивайте, не переплетайте и не сворачивайте провод вокруг обогревателя, это может привести к истиранию и износу изоляции. Следите за тем, чтобы провод был вынут на всю длину.
 - Не используйте прибор на открытом воздухе и не оставляйте его на влажном полу.
 - Не убирать прибор на место его хранения, если он еще горячий.

- Не оставляйте прибор без присмотра в помещении, 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.
- Во избежание сброса термозащиты этот прибор не следует использовать вместе с дополнительными выключательными устройствами, такими как таймер. Также прибор не следует подключать к цепи, 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 пожару, поражению электрическим током или несчастному случаю.
- Этот прибор предназначен только для домашнего использования, не рекомендуется использовать его в промышленных целях.
- Минимальные расстояния до других предметов: Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.



Назначение

Прибор предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

Устройство конвектора

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

- Панель управления ZCH/S-MR:**
1. Минимальная температура (min)
 2. Регулятор температуры
 3. Зона наиболее комфортной температуры (comfort)
 4. Максимальная температура (max)
 5. Таймизатор
 6. Выключатель на отключение
 7. Полнофункциональный индикатор

- Панель управления ZCH/S-ER:**
1. Кнопка включения/отключения электропитания
 2. Таймизатор
 3. Выключатель на отключение
 4. Кнопки управления
 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 выньте обогреватель из картонной коробки. Сохраните коробку для месячного хранения. Убедитесь, что конвекционный обогреватель находится в положении «выкл.», прежде чем включать его. Аккуратно установите обогреватель, следуя инструкциям по установке. Во избежание перегрузки 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 «и» или «и» (полноватная или полная мощность нагрева), поверните ручку регулировки термостата на панели управления вправо в положение «max», чтобы прибор начал работать и вы могли выбрать необходимую температуру нагрева. Если температура окружающего воздуха ниже установленной, конвектор начнет работать, если температура окружающего воздуха становится выше установленной, прибор автоматически выключается и переходит в режим ожидания, а затем снова включается, когда температура воздуха в помещении понижается.

Подключение к сети моделей ECH/S-ER
Вставьте вилку в розетку. Сначала нажмите кнопку питания для включения прибора, при выключенном таймере на дисплее высветится комнатная 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 термостата в положение «max». Когда температура в помещении достигнет комфортного для вас уровня, начните медленно поворачивать ручку регулировки термостата 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
Это можно сделать с установленной пользователем температурой. Данный режим включается автоматически, если не задан другой. Заводская установка температуры 24 °C. Нажимайте кнопки и , чтобы увеличить температуру на 1 °C или уменьшить на 1 °C. Максимальная температура, которую можно установить, 35 °C, минимальная 5 °C. При удержании кнопки или температура будет увеличиваться или уменьшаться на 1 °C за 0,5 сек. Последняя заданная температурная установка принимается за активную. Через 5 сек. система возобновит работу, индикатор температуры на дисплее перестанет мигать и будет отображаться комнатная температура.

Отключение от сети моделей ECH/S-MR

Переведите кнопку включения/выключения на приборе в положение «и» 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 электроэнергии автоматически включить прибор с сохранением действующих на момент отключения настроек после возобновления его подачи.

Функция «Auto Restart RESUME» для моделей ECH/S-ER

Данная функция позволяет при незапланированном отключении электроэнергии автоматически включить прибор, с сохранением действующих на момент отключения настроек, после возобновления его подачи. Дополнительная функция Resume запоминает заданную температуру. Нажмите кнопку питания для включения прибора после его отключения или выключения таймера – температура установкой последней 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 период 0-24 часа. При удержании кнопки или время работы будет увеличиваться или уменьшаться на 1 час за 0,5 сек. Заводская 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 кнопки или система начинает новый отсчет времени или возвращается к исходным параметрам по окончании работы таймера, затем выключается и прерывает работу. Для отмены работы таймера необходимо повторно нажать кнопку .

Родительский контроль (блокировка кнопок) для моделей ECH/S-ER*

Во время работы прибора нажмите одновременно кнопки и и удерживайте более 3х секунд для блокировки системы. Способ разблокировки: удержание кнопок и более 3х секунд.

Режим полной и половинной мощности для моделей ECH/S-ER

Позволяет выбрать уровень мощности нагрева. По умолчанию установлен режим полной мощности. Нажмите кнопку выбора мощности «off», чтобы установить мощность нагрева. Обогреватель будет работать на максимальном уровне мощности. Нажмите кнопку «off» еще раз, в работе обогревателя будет задействована половинная номинальная мощность. При установке режима половинной мощности загорится индикатор «off».

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 отклонении от вертикального положения более, чем на 45 градусов. Для повторного включения необходимо установить конвектор в вертикальное положение.

Уход и обслуживание

Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации

Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания. Перед чисткой убедитесь, что обогреватель полностью остыл. Используйте влажную тряпку (не мокрую), чтобы стереть с внешней части обогревателя пыль и грязь. Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить пыль и ворс с распределительных решеток. Убедитесь, что обогреватель полностью высох, прежде чем подключать его к сети.

Чистка задней панели обогревателя, установленного на стене

Очистить заднюю панель обогревателя просто. Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания. Опустите вниз две задвижки «P» на задней панели обогревателя, и потяните прибор на себя. Снимите прибор с крошечной и проведите чистку задней панели. После чистки обогреватель следует закрепить в обратном порядке.

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

