

Датчик движения

Для контролирования потребления энергии и предотвращения ненужного потребления энергии, можно обеспечить автоматическое отключение обогревателя, когда в окружающей среде нет движения. В настройках по умолчанию эта функция отключена. Чтобы использовать эту функцию, ее необходимо сначала включить. Когда эта функция активна, если в течение установленного периода обнаружения нет никакого движения, обогреватель переходит в спящий режим. Резистор обесточивается и остается в таком состоянии до тех пор, пока движение снова не будет обнаружено. Когда эта функция включена, светодиодный индикатор состояния датчика движения горит. При обнаружении движения светодиодный индикатор мигает.

Настройка датчика движения

Когда мы нажимаем на кнопку датчика движения, первой на экране появляется надпись "Soft". Это означает, что функция обнаружения движения отключена. Нажав и удерживая кнопку датчика движения, на экране выполняется переключение между периодами «S15», «S30», «S60», «S120», «S600» и «Soft». Время этих периодов выражено в минутах. Если устройство не обнаружит движения в течение установленных минут, оно перейдет в спящий режим. В этом случае на экране отображается предупреждающее сообщение «SLER». И будет оставаться в этом режиме до тех пор, пока движение снова не будет обнаружено.

Функция умного запуска (Adaptive Start)

Эта функция доступна только для недельной программирования. Если устройство отрегулировано на автоматическое отключение без этой настройки, когда наступит установленное время программы, оно активируется и начинает нагревать помещение. Однако для того, чтобы устройство нагрело помещение до заданной температуры, потребуются определенное время. А это в свою очередь создаёт дискомфорт для пользователя из-за задержки нагрева. Во избежание этой ситуации используется функция умного запуска. Если эта функция активирована, когда приближается установленное время автоматического включения, ваше устройство начинает преждевременно нагревать помещение в разное время в зависимости от разницы между температурой помещения и заданной температурой. Иными словами, эта функция позволяет обеспечить заданную температуру помещения в установленное время. (Функция Умного Запуска не может гарантировать, что температура помещения будет в установленном значении в заданном времени программы. Поскольку существует множество факторов, которые на практике затрудняют нагрев, например, теплоизоляция помещения, в котором находится устройство, оставленные открытыми дверь и окно, слишком большое помещение и потери тепла.)

Для того, чтобы эта функция была максимально эффективной, необходимо учитывать следующее:

1. Выберите мощность устройства в соответствии с площадью помещения,
2. Держите двери и окна закрытыми и предотвращайте другие потери тепла если таковые имеются,
3. Обеспечьте теплоизоляцию в помещении,
4. Правильно настройте параметры адаптивного запуска.

Параметры адаптивного запуска установлены по умолчанию: «P 01»: 20 мин и «P 02»: 5 часов. Чтобы отключить эту функцию по крайней мере один из этих параметров должен быть установлен на 0.

Параметры умного запуска

Эта функция имеет два параметра. Первый параметр — время раннего включения из расчета на градус (Это значение можно настроить с помощью параметра «P 01». Иными словами, устройство рассчитывает, насколько времени раньше должен начаться обогрев, умножая разницу между текущей температурой окружающей среды и заданной температурой на значение этого параметра.)

Например, допустим устройство в недельной программе настроено на включение в 09:00 при 23 градусах. Пусть температура окружающей среды будет 19 градусов. Допустим, что этот параметр установлен на 20 минут на каждый градус. Когда устройство начнет обогрев, рассчитывается по следующей формуле. Время обогрева = Время программы – (Заданная температура – Текущая температура) x Значение параметра = 09:00 – (23 – 19) x 20 = 09:00 – 80 мин. (1 час 20 мин.) Время начала обогрева = 07:40. Другими словами, устройство начинает обогрев на 80 минут (1 час 20 минут) раньше.

Если из-за этой функции устройство начинает обогрев помещения раньше, когда устройство включено и активирован умный запуск, при нажатии кнопки плюс или минус на экране в течение 3 секунд отображается «A 23». 23 будет соответствовать установленному значению желаемой температуры. Если нажимать кнопки «плюс» или

«минус», когда устройство не находится в режиме раннего запуска, на этот раз на экране будет отображаться только «23».

Другой параметр устанавливает ограничение на время раннего запуска. Другими словами, даже если рассчитанное выше время раннего запуска превышает значение этого параметра, устройство не начнет нагрев раньше времени, установленного этим параметром. (Это значение устанавливается с помощью параметра «P 02».) Значение этого параметра указывается в часах. Этот параметр можно установить от 0 до 5 часов.

Настройка параметра умного запуска

Для настройки параметров умного запуска в меню «Настройки» выбирается «ASE». На экране мигает параметр «P 01». Используя кнопки «плюс» и «минус» можно переключаться между параметрами «P 01» (время раннего включения из расчета на градус) и «P 02» (максимальное время раннего включения). Чтобы изменить значение нужного параметра, нажмите на кнопку времени. В результате на экране появляется значение параметра, кнопками «плюс» и «минус» устанавливается требуемое значение. Для сохранения настроек и выхода из меню необходимо нажать и удерживать кнопку Вкл/Выкл в течение 3-х секунд. После этого на экране появляется предупреждающее сообщение «done», и устройство возобновляет работу в обычном режиме.

Калировка температуры

Используется для увеличения или уменьшения значения температуры, которое отображается на экране устройства. Для этого из меню «Настройки» осуществляется вход в настройки "SpC". Значение, которое мигает на экране, указывает температуру окружающей среды. Требуемое значение температуры регулируется нажатием и удерживанием нажатыми кнопку «плюс» и «минус». Для сохранения настроек и выхода из меню необходимо нажать и удерживать кнопку Вкл/Выкл в течение 3-х секунд. После этого на экране появляется предупреждающее сообщение «done», и устройство возобновляет работу в обычном режиме.

Использование специального ключа блокировки

Изменение настройки максимальной температуры, выбранной на устройстве, можно предотвратить. Для того, чтобы этот профессиональный замок был активен, требуется специальный ключ блокировки. Обогреватель, заблокированный с помощью специального ключа блокировки, не может быть разблокирован, и настройку максимальной температуры нельзя изменить без того же специального ключа блокировки. Для блокировки специальным ключом в меню «Настройки» выбирается настройка «Code». На экране появляется мигающая надпись "Code". В этом состоянии, нажав кнопку специального ключа блокировки, появившийся свет направляется на глазок датчика обнаружения окружающего света, и можно ввести ключ. Когда устройство распознает блокировку ключа, 4-значный код ключа появляется на экране и исчезает. В этом случае может быть установлена желаемая максимальная температура. Для блокировки необходимо выключить и включить устройство с помощью переключателя питания сбоку. При этом максимальная температура устройства блокируется.

Удаление кода ключа

Если ключ утерян или требуется другой ключ, старый код необходимо удалить. Этот процесс осуществляется службой технической поддержки MASTAŞ. Прежде чем звонить в службу технической поддержки MASTAŞ, убедитесь, что счет-фактура и устройство находятся у вас, а также, что устройство находится в рабочем состоянии.

Настройка яркости экрана

Яркость экрана на устройстве автоматически снижается или включается в зависимости от интенсивности освещения окружающей среды. В настройках по умолчанию выбран автоматический режим. Если вы хотите уменьшить или увеличить яркость экрана, это можно сделать через меню «Настройки». Чтобы настроить яркость экрана, войдите в параметр «CId» в меню «Настройки». На экране появляется уровень яркости. Этот уровень может быть изменен от 5% до 100%. Если это значение установлено на 100, функция автоматического затемнения будет отключена, и яркость экрана всегда будет максимальной без затемнения. После установки нужного значения для сохранения настроек и выхода из меню необходимо нажать и удерживать кнопку Вкл/Выкл в течение 3-х секунд. После этого на экране появляется предупреждающее сообщение «done», и устройство возобновляет работу в обычном режиме.

Версия программногo обеспечения

Если в меню «Настройки» будет выбран параметр «eE», версия программного обеспечения отображается на экране в течение 6 секунд, после чего устройство продолжает работать в обычном режиме.

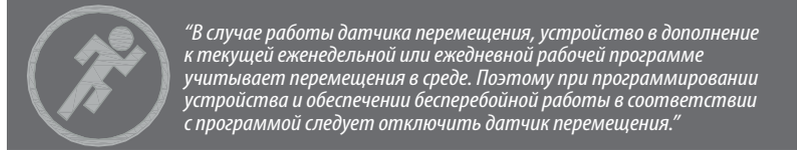
Сброс к заводским настройкам

Если одновременно нажать и удерживать нажатыми кнопку обнаружения движения и кнопку отслеживания энергии в течение примерно 10 секунд, на экране появится «CL», и устройство вернется к заводским настройкам. Затем устройство продолжит свою работу в обычном режиме.



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Электрический Панельный Конвектор подключается в электросеть (АС) переменного тока с напряжением 220-240 V.
- Вставьте вилку Электрического Панельного Конвектора в заземленную розетку.
- Не пользуйтесь Электрическим Панельным Конвектором, если он упал или наклонился на бок. Включайте только тогда, когда конвектор находится в ровном вертикальном положении.
- Проверьте сохранность конвектора после вскрытия коробки, если есть неполадка, обращайтесь в сервисный центр, в магазин продавший Вам товар или к дилеру.
- Будьте внимательны при использовании напольного Электрического Панельного Конвектора, поверхность пола должна быть ровной.
- Обязательно вынимайте вилку прибора из розетки, если не собираетесь использовать его в ближайшее время.
- Кабель Электрического Панельного Конвектора не должен находиться под ногами.
- Оберегайтесь ударов и царапин при переносе и монтаже Электрического Панельного Конвектора.
- Не используйте электрический панельный конвектор ни для каких других целей, кроме отопления. Не кладите на него ткань и не накрывайте поверхность.
- Запрещается эксплуатация Электрического Панельного Конвектора в помещениях где находятся и хранятся легковоспламеняющиеся вещества (бензин,растворители и т.п).
- При первом включении обогревателя может появиться небольшой запах, для предотвращения этого достаточно выполнить первое включение в хорошо проветриваемом помещении.
- На прибор не должна попадать вода.
- Берегите Электрический Панельный Конвектор от перепада напряжения. Не тяните за шнур, вынимайте вилку из сети взявшись за вилку.
- При включении Электрического Панельного Конвектора не трогайте его мокрыми руками.
- Используйте только оригинальные запчасти для вашего



“В случае работы датчика перемещения, устройство в дополнение к текущей еженедельной или ежедневной рабочей программе учитывает перемещения в среде. Поэтому при программировании устройства и обеспечении бесперебойной работы в соответствии с программой следует отключить датчик перемещения.”

IVIGO является торговой маркой Mastaş.

Все продукты производства IVIGO имеют сертификат CE.

Фирма Производитель: mastas

MASTAŞ Makina Kalıp Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Nilüfer Bulvarı No: 3 NOSAB, Bursa / Türkiye

устройства, не используйте конвектор на улице.

- Ремонт и вскрытие корпуса Электрического Панельного Конвектора может производиться только в сервисном центре.
- Будьте внимательны и бдительны к детям, чтобы они не могли играть с прибором.
- Обязательно должны соблюдаться актуальные нормы для соединительного шнура и электрической сети.
- Берегите корпус Электрического Панельного Конвектора от попадания инородных веществ и предметов.
- Минимальное расстояние прибора 0.5 метра от мебели, одежды и т.п.
- Воздуховыпускные решетки электрического обогревателя не должны располагаться таким образом, чтобы они могли нагревать кабель или вилку.
- Шнур Электрического Панельного Конвектора не должен проходить через ковёр или палас.
- Не перегружайте электрическую сеть.
- Для перемещения Электрического Панельного Конвектора сначала выключите его, подождите до остывания. После остывания можете перенести его.
- Прибор запрещается располагать непосредственно вблизи ванны, умывальника, бассейна.
- При работе Электрического Панельного Конвектора соблюдайте все противопожарные меры безопасности.
- Закрытое пространство перед конвектором или закрытие его шторам, приводит к ухудшению теплоотдачи и гигиенических характеристик прибора.
- Советуем регулярно чистить (в год не менее двух раз) пылесосом решетки нижней части и поверхности панели Электрического Конвектора.
- Не рекомендуем использовать Электрический Конвектор в пыльной и интенсивно курящей среде.
- Не пользуйтесь Электрическим Панельным Конвектором, если у него поврежден шнур питания, его нужно заменить. Обращайтесь в сервисный центр, в магазин продавший Вам товар или к дилеру.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ WIFI

RU

МОДЕЛИ: EPK4550P05 WIFI, EPK4570P07 WIFI, EPK4570P10 WIFI, EPK4570P15 WIFI, EPK4590P20 WIFI, EPK4590P25 WIFI

Уважаемые покупатели, В современном производстве прибор прошел требовательный контроль на качество. Внимательно прочитайте инструкцию перед началом использования конвектора, сохраните инструкцию на будущее. При использовании по нормативам руководства, срок эксплуатации 10 лет.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:
Устройство откалибровано производителем. Однако измеренная/воспринимаемая температура может меняться в зависимости от высоты устройства от пола, расстояния до окон или двери, размера помещения и циркуляции тепла в помещении. Яркость цифрового дисплея автоматически уменьшается во время ночного использования.

Снимите кронштейны с задней части обогревателя перед тем, как прикрепить ножки.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Спасибо за приобретение техники премиум-класса IVIGO!

Электроприборы IVIGO изготовлены в соответствии с международными стандартами, проходя на каждом этапе производства детальный анализ и контроль качества.

Гарантия IVIGO на конвекторы - 10 лет, на полотенцесушители - 5 лет, на остальные приборы - 2 года, начиная с даты продажи.

Желаем Вам приятного использования IVIGO!

Фирма-экспортер: MASTAŞ İsi Cihazları San. ve Tic. A.Ş.

Фирма производитель: MASTAŞ Makina Kalıp Tic.

San. A.Ş.

Адрес: НОСАБ Бульвар Нилуфер, №3 БУРСА –

ТУРЦИЯ

Тел.: +0090 224 411 11 14 / Факс: +0090 224 411 11 21

Импортер: ООО «Эмпория Групп»,

ИНН7735605767

Юр.адрес: г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский пр-д,

д.4, п. XXI, к.13

Тел.: +7 (495) 772-12-92, www.ivigo-rus.ru

Сервисный центр: г. Москва, проспект

Андропова, д. 22, тел.: +7 (495) 772-12-92

Дата продажи, номер заказа/счета:
Модель:
Серийный №:
Продавец:
Адрес:
Телефон:
Подпись, печать:



УСТАНОВКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

Загрузите приложение через QR-код, указанный ниже. Убедитесь, что ваше мобильное устройство подключено к стабильной Wi-Fi сети, так как это необходимо для установки соединения с конвектором.

Далее, следуйте инструкции в приложении. Введите конвектор в режим сопряжения, путем нажатия и удержания на блоке управления кнопки Wi-Fi. Приложение обнаружит конвектор и предложит подключиться к вашей Wi-Fi сети. Убедитесь, что вводите пароль от Wi-Fi сети точно, соблюдая регистр букв и символы. После успешного подключения, конвектор будет отображаться в вашем мобильном приложении. Вы сможете регулировать температуру, устанавливать таймеры и получать уведомления о работе устройства. Наслаждайтесь комфортом и экономией, которые предоставляет умное управление отоплением.

ВНИМАНИЕ: Для подключения конвектора используйте приложение производителя на вашем смартфоне. После успешного подключения, прибор будет привязан только к нему.

ПРИЛОЖЕНИЕ IVIGO WIFI



*Поддерживает подключение только к одному устройству.

КОДЫ ОШИБОК

tillt Ошибка опрокидывания

Если вы увидели код ошибки tE, сначала убедитесь, что обогреватель находится в вертикальном положении. Запрещается использовать обогреватель в горизонтальном положении.

CEr Ошибка перегрева процессора

Если вы увидели код ошибки CE, сначала выключите обогреватель и дайте ему остыть. Если при повторном включении он по-прежнему выдает ту же ошибку, обратитесь к авторизованному дилеру.

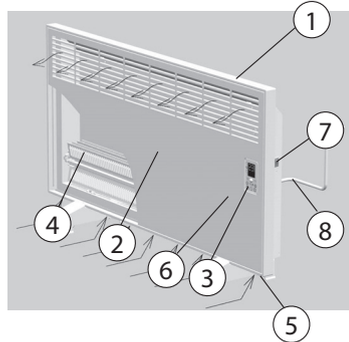
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НА ЭКРАНЕ

- SLEP** Включено восприятие движения
- AnFr** Работает функция защиты от замерзания
- xx On** Включена функция отложенного включения
- xx Of** Включена функция отложенного выключения

- OFF** Обогреватель выключен
- OFFA** Включена функция предотвращения замерзания обогревателя выключен
- LO** Включена функция "детский замок"
- UnLO** Отключена функция "детский замок"
- Clr** Возвращение к заводским настройкам
- CntC** Предупреждение о входе в режим калибровки Ntc (температура окружающей среды)

- CLdr** Предупреждение о входе в режим калибровки Ldr
- Sxxx** Срок превышения времени обнаружения движения (мин.)
- SOFF** Функция обнаружения движения выключена
- hEPo** Ограничитель мощности нагрева
- PASS** Ввод кода для восстановления/разблокировки устройства

ВВЕДЕНИЕ И ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



1. Корпус
2. Передняя панель
3. Цифровой пульт управления
4. Нагревательный эл-т
5. Датчик окружающей температуры (встроенный)
6. Предохранительный термостат+Безопасность при опрокидывании
7. Вкл./Выкл.
8. Кабель со штепселем

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР ОТОПЛЕНИЯ

Корпус и передняя панель Электрического Панельного Конвектора IVIGO произведены из высококачественного холодного стального листа. Холодный поток воздуха проходит через нижние каналы корпуса, нагревается через нагревательный элемент, нагретый воздух выходит через верхние решётки. Происходит естественная конвекция воздуха и обогрев помещения. Яркость дисплея на устройстве автоматически уменьшается или включается в зависимости от освещенности помещения. По умолчанию выбран автоматический режим. При желании яркость дисплея можно увеличить или уменьшить в меню настроек. Эта функция позволяет комфортно использовать устройство в спальнях, комнатах. Краска не содержит химических веществ, вредных для здоровья человека.



Простой выбор модели электрического конвектора		
Модель	Рекомендуемая сила мощности нагревателя (watt)	Площадь помещения (m2)
EPK4550P05 WIFI	500	3 - 6
EPK4550P07 WIFI	750	4 - 9
EPK4570P10 WIFI	1000	6 - 12
EPK4570P15 WIFI	1500	9-17
EPK4590P20 WIFI	2000	12 - 24
EPK4590P25 WIFI	2500	14-28

В таблице выбора модели температура внешней среды была принята во внимание 8-10 градусов. Нужная температура зависи от внешней температуры, от количества использования входной двери. Данные примеры в таблице средние, нужно принять в счёт все расчеты с таблицы для выбора мощности нагревателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР ОТОПЛЕНИЯ WIFI						
ТИП	EPK4550 P05 WIFI	EPK4550 P07 WIFI	EPK4570 P10 WIFI	EPK4570 P15 WIFI	EPK4590 P20 WIFI	EPK4590 P25 WIFI
Длина мм	450	450	450	450	450	450
Ширина мм	500	500	700	700	900	900
Глубина мм	80	80	80	80	80	80
Вес кг	5.3	5.3	7.1	7.2	8.8	9.2
Мощность Ватт	460-550	685-815	910-1085	1370-1630	1825-2150	2280-2720
Напряжение Вольт	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Эл.ток А	2.17	3.26	4.34	6.52	8.69	10.86
Частота Гц	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Контроль цифрового показателя	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Программирование	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Вкл./Выкл	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Длина кабеля м	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
Класс защиты	I	I	I	I	I	I
Предохранительный термостат	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Безопасность при опрокидывании	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Механический контроль термостата	-	-	-	-	-	-
Показатель электроэнергии	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Цифровой показатель температуры	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Часы реального времени	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Отслеживание потребления энергии	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Суточное/недельное программирование	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
IPX4	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
WIFI	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Датчик движения	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Умный запуск	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Защита от замерзания	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Пластиковые ножки	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Комплект для установки на стену	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Выбор цвета	Белый	Белый	Белый, Дерево, Черный	Белый, Дерево, Черный	Белый, Дерево, Черный	Белый
Блокировка устройства	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт

*производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия, без предварительного уведомления потребителя

ИНСТРУКЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



- ПОКАЗАТЕЛЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
- ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ
- ДАТЧИК ОБНАРУЖЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ
- КНОПКА ВКЛ / ВЫКЛ
- WIFI
- КНОПКА РЕГУЛИРОВАНИЮ ВРЕМЕНИ (ТИМЕР)
- КНОПКА ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ДНИ НЕДЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
- КНОПКА ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ
- ЗАЩИТА ОТ ДЕТЕЙ
- КНОПКА УМЕНЬШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Включение устройства

Для работы конвектора включите сетевую вилку в заземленную розетку. Кнопку Вкл / Выкл [7] на правой стороне прибора нажмите на Вкл. Несколько секунд нажмите на кнопку Вкл / Выкл [8] Конвектор включится. При включении на Цифровой Панели увидите цифровой показатель температуры.

Повышение и уменьшение температуры

При помощи кнопок повышения и уменьшения, расположенных с правой и с левой стороны кнопки Вкл / Выкл, можно регулировать любую температуру. Для повышения или уменьшения температуры (повышение кнопки [9], уменьшение кнопки [10]) нажмите до появления нужного числа. На панели будет показана температура окружающей среды, так как помещение сразу не нагреется. Прибор автоматически будет повышать или уменьшать мощность до достижения заданной температуры (смотрите Показатель электроэнергии).

Программирование Отложенное / Автоматическое включение

Включение конвектора с заданным периодом до 48 часов. Пример: идёте на работу и до возвращения с работы хотите, чтобы прибор заработал. В этой ситуации вставьте вилку в розетку и нажимаете на кнопку Вкл / Выкл на правой стороне прибора в позицию "I", однако кнопка Вкл/Выкл на дисплее должна быть в позиции Выкл. Перед нажатием на кнопку Вкл/Выкл, нужно нажать на кнопку Вкл. Регулирование времени. Автоматическое включение прибора можно запрограммировать, нажатием на кнопку Регулирование времени до нужного числа на панели. Регулирование закончилось, на панели будет виден предупредительный свет, свет будет гореть до начала работы конвектора. Прибор, по истечении заданного времени, включится и начнет обогревать помещение.

Отложенное / Автоматическое отключение

Особенность автоматического выключения прибора во время работы. Отложить выключение прибора возможно до 8 часов. Во время работы прибора автоматическое выключение можно запрограммировать нажатием на кнопку Вкл. Регулирование времени до нужного числа на панели. Регулирование закончилось, на панели будет виден предупредительный свет. Свет будет гореть до конца работы конвектора и прибор, по истечении заданного времени, автоматически выключится.

Защита от детей / Блокировка клавиш (блокировка от детей)

Во время работы прибора нажмите 2-3 секунды на кнопку Вкл. Защита от детей [1], появится надпись "LO". Вы увидите, что после настройки кнопки на панели не будут работать. Для повторной работы кнопок блока управления панельного конвектора, нужно повторно нажать на кнопку Вкл. Защита от детей [1] в течении короткого промежутка (2-3 секунды), появится надпись "UL". При появлении надписи все кнопки будут работать для дальнейшего использования.

Выключение устройства

Если нажать кнопку Включения/Выключения и удерживать ее нажатой 3-4 секунды, не отрывая от нее палец, устройство выключится. Кроме того, устройство можно отключить от электропитания кнопкой Вкл / Выкл на правой стороне прибора. Отключение устройства путем отсоединения шнура питания от розетки или приведения переключателя питания в положение «0» во время работы устройства может привести к его повреждению. Следует соблюдать осторожность и не выключать устройство таким образом. Прежде всего, после выключения устройства кнопкой Вкл/Выкл на панели управления необходимо выключить переключатель питания или отключить устройство от сети.

При замыкании электричества и после его восстановления ввод Автоматическое включение и Автоматическое включение не стирается, остаётся в памяти и продолжит свою программу. Для прекращения введенной программы нужно выключить кнопку Вкл / Выкл [8]

Часы реального времени

Конвектор не забывает установленное время, даже если он выключен выключателем до тех пор, пока он подключен к сети. Через 1 день после отключения устройства от сети или отключения электроэнергии, требуется повторная настройка времени.

Отслеживание потребления энергии

Эта функция показывает, как долго (в часах) работает устройство. Чтобы получить доступ к этой информации, достаточно нажать кнопку энергопотребления и удерживать ее около 6 секунд. Мигающее на дисплее значение показывает общее количество часов работы резистора. Используя это значение, можно рассчитать примерное потребление энергии устройством. Энергопотребление (кВт/час) = Значение на дисплее x Мощность устройства (Вт) / 1000.

Функция защиты от замерзания (Anti Frost)

Ваш электрический обогреватель может защитить устройство и оборудование в помещении от замерзания. Для этого просто активируйте функцию защиты от замерзания. Когда эта функция включена, нагреватель работает в режиме ожидания. На экране появляется предупреждение «AnFr». Когда температура окружающей среды падает ниже 6 градусов, обогреватель включается на 25% мощности, а на экране постоянно отображается предупреждение «AnFr». Когда температура окружающего воздуха поднимается выше 6 градусов, обогреватель отключается.

Настройка функции защиты от замерзания (Anti Frost)

Чтобы включить эту функцию, выберите «AnFr» в меню настроек. На появившемся экране отображается «on» или «off». С помощью кнопок «Плюс» и «Минус» выберите «on», чтобы включить его, «off», чтобы выключить его. Нажмите кнопку Вкл/Выкл и удерживайте в течение 3 секунды, чтобы сохранить и выйти. На экране появляется предупреждение «donE», и устройство возобновляет работу в обычном режиме.

Вход в меню настроек

Осуществляется путем удерживания кнопки Вкл / Выкл на передней панели и одновременного включения устройства с помощью переключателя Вкл / Выкл на правой стороне прибора, нажмите на Вкл. Первая опция в меню появляется на экране устройства. Вы можете переключаться между опциями меню с помощью кнопок «Плюс» и «Минус».

Пока нужная опция отображается на экране, ее можно увидеть и изменить, нажав и удерживая кнопку Вкл/Выкл на 3 секунды. Нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл около 3 секунд, чтобы сохранить изменения. Чтобы выйти без сохранения, устройство выключается и включается с помощью переключателя питания сбоя.

Меню

- RtYr Типы Программирования (суточное/недельное)
- tSEt Установка фактического времени и дня
- hSEt Настройка недельной программы
- ASet Параметры умного запуска
- AnFr Настройка защиты от замерзания
- uEr Отслеживание версии программного обеспечения
- CntC Калибровка температуры
- CLdr Настройка яркости дисплея
- hEPo Ограничитель мощности нагрева
- PASS Ввод кода для восстановления/разблокировки устройства

Типы Программирования

Существует два типа программирования: суточное и недельное. Одновременно только один может быть активен. Суточная программа используется для выключения устройства по истечении заданного времени или включения. Недельная программа используется для установки желаемых значений температуры в нужные часы. Установка по умолчанию – суточный тип программирования. Для изменения типа программирования необходимо войти в меню настроек. Осуществляйте переход между опциями с помощью кнопок и до тех пор, пока на экране не отобразится опция «RtYr». Нажмите и удерживайте нажатой кнопку Вкл/Выкл в течение 3 сек. Переход между опциями (Суточный("d_Pr") и Недельный ("h_Pr")) осуществляется с помощью кнопок. Пока на экране отображается тип программирования, который вы хотите выбрать («d_Pr») для

суточного программирования и «h_Pr» для недельного программирования) нажмите и удерживайте нажатой кнопку Вкл/Выкл в течение 3 сек. После этой операции на экране появляется предупреждение "donE", а затем устройство возобновляет работу в обычном режиме. Это предупреждение указывает на то, что настройка была выполнена и сохранена в памяти.

Суточное программирование

Если устройство включается впервые или настройки не были изменены, оно включается в активным суточным программированием. Суточное программирование можно запрограммировать на автоматическое отключение, если устройство включено, и на автоматическое включение, если оно выключено. Автоотключение может быть установлено максимум на 48 часов. Автоотключение можно установить на время до 8 часов. Для переключения в этот режим параметр «RtYr» выбирается как «d_Pr» в меню «Настройки». (См.: Типы программирования). Когда устройство включено, можно установить, через сколько часов необходимо выключить, нажав и удерживая кнопку часов. Например, если время выключения установлено на 3 часа, на экране отображается «03o». Если требуется автоматическое включение, устройство выключается кнопкой Вкл/Выкл, и на экране отображается «off». Затем можно установить, через сколько часов необходимо выключить устройство, нажав и удерживая кнопку часов. Например, если время включения установлено на 8 часов, на экране отображается «08on».

Недельное программирование

Могут быть установлены 2 отдельных программы, такие как будние дни и выходные дни. Этот режим используется для настройки устройства на желаемую температуру в установленное время. Настройку температуры можно производить до 12 разных часов, 6 + 6 для будних и выходных дней. Для переключения в этот режим параметр «RtYr» выбирается как «h_Pr» в меню «Настройки». (См.: Типы программирования). В этом режиме на экране отображается фактическое время и день недели. Чтобы увидеть время следующей программы и установленную температуру необходимо нажать на кнопку часов.

Настройка недельного программирования

В недельной таблице присутствуют 12 программ, и она разделена на две части. P01-P06 используются для программирования будних дней (С 1-ого по 5-ый день), P07-P12 используются для программирования выходных дней (6-7-й дни). Чтобы изменить недельную программу, выберите «hSEt» в меню «Настройки». На экране мигают часы, будние дни, желаемая температура и номер программы «P01» первой программы из программ будних дней. В этом случае с помощью кнопок «Плюс» и «Минус» устанавливается требуемое значение температуры для отображаемого времени и номера программы. Чтобы изменить время программы, нажмите кнопку времени и время программы начнет мигать. В этом случае время программы можно изменить с помощью кнопок «Плюс» и «Минус». При изменении времени предотвращается прерывание предыдущего времени программы и переход на время отображающей программы. Для переключения между заданным значением температуры и временем программы используется кнопка времени. Нажмите кнопку Вкл/Выкл, чтобы установить время следующей программы. Эта операция повторяется еще 5 раз. Еще раз нажав на кнопку Вкл/Выкл, на экране вместо дней недели «P07», где номер программы равен 7, отображаются выходные дни. Точно так же выходные дни программируются на 6 разных часов. Таким образом, когда все 12 программирований будут выполнены, на экране появится предупреждающее сообщение «donE». Настройки сохраняются в памяти и устройство продолжает работу в обычном режиме. Для того, чтобы недельная программа работала правильно, убедитесь, что фактическое время, отображаемое на экране, верно.

Пример настройки дня:



Настройка времени

Для установки времени выберите «Set» в меню настроек. На появившемся экране мигает значок часов. В этом случае с помощью кнопок плюс и минус устанавливаются часы. При повторном нажатии кнопки времени на этот раз будет мигать значок минут. Точно также с помощью кнопок плюс и минус устанавливаются минуты. Нажмите кнопку времени еще раз, и на экране начнут мигать дни недели. Опять же с помощью кнопок плюс и минус устанавливается день. Для Понедельника устанавливается 1, для Вторника – 2, ... для Воскресенья – 7. (Выходные дни были определены как 6 и 7.) При каждом нажатии на кнопку времени осуществляется переключение на часы, минуты и дни. Чтобы сохранить настройки и выйти, необходимо нажать и удерживать в течение 3-х секунд кнопку Вкл/Выкл. На экране появляется предупреждение «donE» и настройка времени сохраняется, после чего устройство продолжает работать в обычном режиме.