

АЛ Настройка программы

Чтобы выбрать программу для запуска:

- 1) Нажмите кнопку выбора программы, «режим», отобразится текущая выбранная программа, заводская настройка по умолчанию - «РА»;
- 2) Непрерывное нажатие «Режим», отображает программы Р1-Р2-Р3-Р4-Р5-Р6-Р1 по порядку, пока не отобразится нужную программу;
- 3) Через 3 секунды светодиодное окно вернется к отображению комнатной температуры. Опция выбора программы прекратится, и выбранная программа будет сохранена и использована для управления обогревателем.

4.2 Установка режима программирования пользователя «UP»

Программа «UP» позволяет установить обогреватель в комфортный рабочий режим в требуемое время, и каждый день недели может иметь разные настройки. Можно ввести максимум три интервала в комфортном рабочем режиме. Остальные часы прибор будет работать в режиме защиты от замерзания с заданной по умолчанию температурой 5 °C.

АЛП Нажмите «Режим», чтобы выбрать «UP»;

4.1.2 Нажмите «Род», на светодиодном дисплее отобразится «c1!» и будет мигать значение, обозначая настройки программы в понедельник; Нажмите «Время», чтобы выбрать d1.....d7, чтобы получить нужный день от понедельника до воскресенья для настройки программы;

4.1.3 Нажмите клавишу «Вверх» или «Вниз», на дисплее отобразится «1.», и начнет мигать индикатор. Это означает, что можно ввести первый временной интервал для комфортного режима; А1.А Нажмите «Вверх» или «Вниз», в первый раз отобразится «0», продолжайте нажимать «Вверх» или «Вниз», он будет отображать 1-2-3... 22-23, пока не получите нужный начальный час, нажмите «Время», чтобы подтвердить час начало.

4.1.5 Нажмите «Вверх» или «Вниз», чтобы получить требуемый заключенный час, нажмите «Время», чтобы подтвердить завершенный час.

Пользователь завершает настройку 1-го интервала и переключается на установку 2-го интервала.

4.1.6 После подтверждения 1-го интервала он переходит к настройке 2-го интервала. А.1.7 Повторите шаги с 3 по 5, чтобы установить второй и третий интервал времени для высокой тепловой мощности.

4.1.8 Его можно установить только по часам, а не минутам.

4.1.9 Максимально 3 временных интервала можно установить за один день. Если вам нужно установить только 1 или 2 интервала, просто нажмите кнопку «Время», чтобы сохранить настройку, и переходите на следующий день.

АЛП Повторение вышеуказанных шагов может установить рабочую программу в течение одной недели.

4.1.11 Во время вышеупомянутой настройки просто нажмите «Род»* или не проводите никаких действий в течение 2 минут, прибор прекратит установку и сохранит установленные программы. Проверка настройки программы «UP»

1) Нажмите «Род» в течение 3 секунд, появится светодиодный дисплей «d1», он покажет настройку программы в понедельник. Нажмите «Время», чтобы выбрать любой день недели, чтобы показать настройку программы;

2) нажмите «Род», он показывает «1.», нажмите «Род», он показывает час включения 1-го временного интервала;

3) Нажмите «Род» еще раз, он показывает время отключения 1-го временного интервала

4) Нажмите «Род», он отобразит «2.», нажмите «Род», он показывает час включения 2-го интервала;

5) Нажмите «Род», он показывает время отключения 2-го временного интервала;

6) Повторите вышеуказанные шаги, чтобы проверить интервалы по дням d1-d7. Для редактирования настроек интервалов в нужный день, нажмите клавишу «Время» и выберите день, который нужно отредактировать, затем нажмите «Род», чтобы проверить.

5. Детский замок

Одновременно нажмите кнопки «Вверх» и «Вниз» в течение 3 секунд, все кнопки будут заблокированы, «О» сигнал загорится на дисплее на 5 секунд. Одновременно нажмите «Вверх» или «Вниз» в течение 3 секунд для разблокировки кнопок.

6. Функция открытого окна

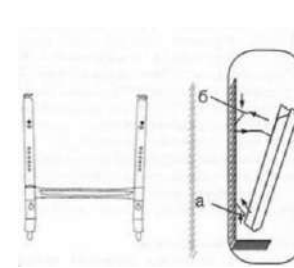
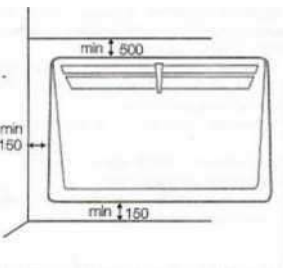
1) Во время работы нагревателя, нажмите кнопку «открытого окна» на 3 секунды, индикатор подсветки загорится и начнет мигать.

2) При обнаружении понижения комнатной температуры более чем на 10 °C в течение 30 минут, обогреватель прекратит работу, и индикатор подсветки будет включен.

3) В случае нажатия клавиши «открытого окна» на 3 секунды, нагреватель переходит в предыдущий рабочий режим. Индикатор открытого окна начнет мигать.

4) Нажмите клавишу «открытого окна» на 3 секунды для отключения, индикатор открытого окна отключится.

Монтаж обогревателя



Прибор предназначен для установки в помещении.

Перед тем, как использовать его для других целей, уведомите продавца оборудования. Обогреватель должен быть установлен в соответствии с торговой практикой и в соответствии с законодательством в соответствующей стране.

Электробезопасность прибора соответствует I классу. Уровень пыле-влаго-защиты - IP 2A. Устройство может быть установлено в ванной комнате. Устройство должно быть установлено таким образом, чтобы выключатели и другие элементы управления не могли быть затронуты человеком, находящимся в ванной или душе. Соблюдайте минимальные расстояния зазора для размещения прибора (рис. 1).

- Настенный кронштейн позволяет обеспечить необходимое свободное пространство за устройством, чтобы не нарушить его функциональность. Расстояние между устройством и стеной не должно быть заблокировано.

Не устанавливайте обогреватель в местах, которые могут повлиять на регулировку (например, под центральной системой вентиляции и т.д.). - Под или перед установленной розеткой или рядом с занавесками и другими горючими материалами.

В правильном положении решетка воздуховода и блок управления видны в верхней части устройства.

Запрещается устанавливать горизонтальный прибор вертикально.

Настенное крепление:

Не устанавливайте колесики на основание нагревателя. Убедитесь, что обогреватель отсоединен от электросети, а стена подходит для монтажа обогревателя и обеспечены необходимые расстояния. Убедитесь, что нагреватель панели находятся в пределах 1 метра от розетки. Отсоедините монтажный кронштейн от задней части нагревателя, скимая 2 скобы, вытаскивая зажимы из обогревателя сзади и снимая крючки кронштейна от обогревателя приложите кронштейн к стене в нужном положении и просверлите отверстия для двух крепежных винтов.

После того, как отверстия просверлены, используйте два дюбеля (подходящих для типа стены), чтобы зафиксировать кронштейн на месте.

Прижмите кронштейн на стене и затяните его двумя винтами для настенного крепления. Осторожно поместите нагреватель (слегка под названием вперед) на крючки в нижней части кронштейна (A).

Затем вставьте верхнюю сторону кронштейна в отверстия на задней крышке нагревателя (B).

Зафиксируйте настенный кронштейн двумя стопорными винтами (C).

Напольный монтаж:



Устройство может быть установлено на специальных ножках, что позволяет перемещать его в помещении.

Ножки поддержки прикреплены следующим образом:

Поверните обогреватель вверх дном;

Возмите одну опору с роликами;

Поместите пластину шасси на точки крепления на приборе ток, чтобы пластина была плотно прикреплена к конвектору, монтажные отверстия должны совпадать;

Затяните опорные опоры винтами из комплекта деталей.

Обслуживание

Для обеспечения бесперебойной работы обогреватель требует регулярной очистки.

Перед чисткой отключите электропитание от электросети.

Перед очисткой убедитесь, что обогреватель полностью остыл

Периодически очищайте прибор сухой тканью, чтобы удалить пыль. Не используйте моющие средства или абразивные материалы.

Используя пылесос, очистите пыль от впускной решетки и отверстий для выхода воздуха.

Чтобы очистить за обогревателем (при установке на стене), открутите два фиксирующих винта, расположенных на верхней части монтажного кронштейна, нажмите на два освобождающих фиксатора на монтажном кронштейне, чтобы наклонить нагреватель вперед.

Убедитесь, что нагреватель выше, прежде чем подключать его к сети.

Если устройство не должно использоваться какое-то время мы рекомендуем вернуть его в оригинальную упаковку и хранить в сухом, не пыльном месте.

Устранение неисправностей

Прибор не нагревается: убедитесь, что выключатель прибора включен. Проверьте температуру воздуха в помещении. Убедитесь, что прибор запрограммирован верно, и/или находится в режиме Комфорт.

Прибор постоянно нагревается: убедитесь, что он не находится на сквозняке, и что настройки температуры не изменились.

Прибор не работает согласно установленной программе: убедитесь, что блок программирования настроен верно (см. Руководство пользователя). Устройство с электронным управлением оснащено микропроцессором, который может быть нарушен серьезными нарушениями сетевого напряжения (вне стандартов ЕС, определяющих уровень защиты от помех). Если есть какие-либо проблемы (блокировка термостата и т. д.), выключите блок питания (предохранитель, автоматический выключатель и т. д.) В течение примерно 5 минут, чтобы устройство перезапустилось. Если это явление происходит часто, контролируйте источник питания поставщика.

Условия гарантии

ХРАНИТЕ ЭТОТ ДОКУМЕНТ В БЕЗОПАСНОМ МЕСТЕ (Этот сертификат может быть использован только в том случае, если вы подаете претензию, с прилагаемым к ней чеком покупки). Поставщик предоставляет 2-месячную гарантию со дня продажи. Гарантия не распространяется на неисправности, вызванные транспортировкой, неосторожными манипуляциями или неквалифицированной установкой. Гарантия также не распространяется на повседневный износ продукта. Любые изменения, внесенные в продукт, считаются нарушением условий гарантии. Используйте этот сертификат только в случае претензии продавцу или установщику, с приложением квитанции об оплате. Положения условий гарантии не являются исключительными для покупателя и в случае обнаружения брака и скрытых дефектов применяются юридические гарантии в соответствии со статьей 16А1 и в соответствии с Гражданским кодексом.

Эта информация указана на этикетке, которую можно найти на левой боковой стенке прибора

	Model: ECH/RI-1800 EU						
Размеры/Net dimensions (WxHxD): 640x413x129mm (мм)		Использование/Приложение: Класс электробезопасности					
Вес/Net weight: 4,4 кг (kg)		Напряжение/Напряжение: 220-240V					
Производитель/Producer/Model No.:		Мощность/Мощность: 1800W					
Информация о производителе/Information about the manufacturer: Electrolux, Sweden							
А) Стандарты, знаки качества Б) Наименование прибора, брэнд С) Серийный номер Д) Заводской номер							
типа	мощность	напряжение	рейтинг	размер			вес
(W)	(V)			длина	высота	глубина	(kg)
ECH/AGI-1500 EU	1500	220-240	15	560	413	129	4,0
ECH/AGI-1800 EU	1800	220-240	20	640	413	129	4,4
ECH/AGI-2200 EU	2200	220-240	25	800	413	129	5,4
типы устройства							
серийный номер							
имя и адрес покупателя							
ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА							