

4.1 Настройка программы

Чтобы выбрать программу для запуска:

- Нажмите кнопку выбора программы, «режим», отобразится текущая выбранная программа, заводская настройка по умолчанию - «Р4»;
- Непрерывное нажатие «Режим», отображает программы Р1-Р2-Р3-Р4-Р5-УР-Р1 по порядку, пока не отобразит нужную программу;
- 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 «УР»

Программа «УР» 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.

4.1.1 Нажмите «Режим», чтобы выбрать «УР»;

4.1.2 Нажмите «Прог», на светодиодном дисплее отобразится «d1» 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 комфорного режима;

4.1.4 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 начала.

4.1.5 Нажмите «Вверх» или «Вниз», чтобы получить требуемый законченный 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 настройки он переходит к настройке 2-го интервала.

4.1.7 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 поминутно.

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.

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

4.1.11 Во время вышеупомянутой настройки просто нажмите «Прог» или непрерывно нажмите никаких действий в течение 2 минут, прибор прекратит установку и сохранит установленные программы.

Проверка настройки программы «УР»

1) Нажмите «Прог» 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 «Прог», он показывает «1», нажмите «Прог», он показывает час включения 1-го временного интервала;

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

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

5) Нажмите «Прог», 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 «Прог», чтобы проверить.

5. Детский замок

Одновременно нажмите кнопки «Вверх» и «Вниз» в течение 3 секунд, все кнопки будут заблокированы. «0» сигнал загорится на дисплее на 5 секунд. Одновременно нажмите «Вверх» или «Вниз» в течение 3 секунд, для разблокировки кнопок.

6. Функция открытого окна

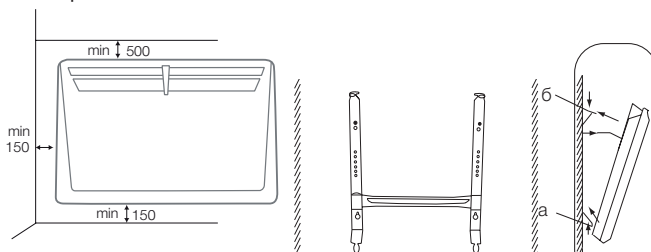
1) Во время работы нагревателя, нажмите кнопку «открытого окна» на 3 секунды, индикатор подсветки загорится и начнет мигать.

2) При обнаружении снижения 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 24. 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 находится в пределах 1 метра от розетки. Отсоедините монтажные кронштейны от задней части нагревателя, склоняя 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.

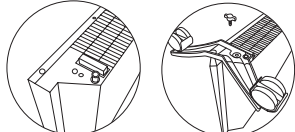
Прижмите кронштейн на стене и затяните его двумя винтами для настенного крепления.

Осторожно поместите нагреватель (слегка под название вперед) на крючки в нижней части кронштейна (A).

Затем вставьте верхнюю сторону кронштейна в отверстия на задней крышки 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;

Возьмите одну спору с роликами;

Поместите пластину шасси на точки крепления на приборе так, 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 чисткой 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 высох, прежде чем подключить его к сети.

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

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.

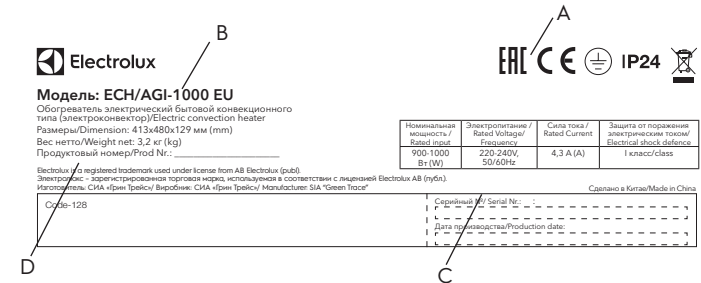
Прибор не работает согласно установленной программе: Убедитесь, что блок программирования настроен верно (см. Руководство пользователя). Устройство с электронным управлением оснащено микропроцессором, который может быть нарушен серьезными нарушениями сетевого напряжения (вне стандартов ЕС, определяющих уровень защиты от помех). Если есть какие-либо проблемы (блокировка терmostата 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 поставщиком электроэнергии.

Поверхность прибора сильно нагревается: максимальная температура поверхности ограничена в соответствии со стандартами. Однако, если вы считаете, что ваш обогреватель слишком горячий, убедитесь, что мощность правильно подобрана к объему комнаты (мы рекомендуем 100 Вт / м²), и устройство не помещено в поток воздуха, который нарушает правильную работу прибора

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 24-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 1641 и в соответствии с Гражданским кодексом.

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



A) Стандарты, знаки качества
B) Наименование прибора, Бренд
C) Серийный номер
D) Заводской номер

ТИП	Мощность (W)	Напряжение (V)	Рейтинг	Размер			Вес (kg)
				Длина	Высота	Глубина	
ECH/AGI-1000 EU	1000	220-240V/ 50/60Hz	10	480	413	129	3,2
				560	413	129	4,0
				640	413	129	4,4
				800	413	129	5,4
				1000	413	129	7,6

Тип устройства
Серийный номер
Имя и адрес покупателя

ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА

Изготовитель:

СИА «Грин Трейс», ЛВ-1004, Латвия, Рига, ул. Бикенсалас 21.

SIA "Green Trace", LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Latvia.

Импортёр в Латвии, Литве, Эстонии:

СИА «Грин Трейс», ЛВ-1004, Латвия, Рига, ул. Бикенсалас 21.

E-mail: info@greentrace.lv

Сделано в Китае.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).

Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии

с лицензией Electrolux AB (публ).

User Manual

Convector heater

220-240V 50-60Hz 1000/1500W/1800W/2200/2500W

Electrical control

ECH AGI-1000/1500/1800/2200/2500 EU

OLULISED ETTEVAATUSABINÕUD

LUGEGE ENNE SEADME KASUTAMIST KOGU KASUTUSJUHEND TÄHELEPANELIKULT
LÄBI



ELEKTRISEADMETE KASUTAMISEL ON VÄLTIMATULT VAJALIK JÄLGIDA TULEOHTU JA ELETROLÖÖGI VÄLTIMISEKS MÖELDUD ETTEVAATUSABINÖUSID, SAMUTI AGA INIMESTELE TEKKINUD KAHJU PÖHJUSEID NING TOOTE ERIPÄRA PUUDUTAVAT INFOT.

Esimel sisse lülitamisel laske sel umbes kahe tunni jooksul täielikul võimsuseł töötada, et ebameeldivast lõhnast lahti saada. Veenduge, et ruum, kus seaded kasutatakse oleks hästi ventileeritud. Seadme esimesel kävitamisel võib kuumenemisel esineda mõningast müra.

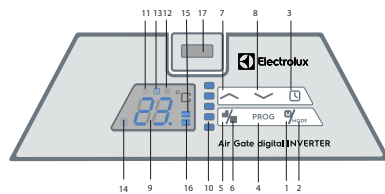
1. Lugege enne kütteseadme kasutamist kogu kasutusjuhend läbi.
 2. Ettevaatust, väga kuum pealispind. Ettevaatust: mõned toote osad võivad kuumnenemisel väga kuumaks muutuda ning tekitada põletusi. Sellele faktile tuleb pöörata erilist tähelepanu, kui ümber on lapsed või invalidid. Seda seadet võivad kasutada lapsed, kes on 8 aastat või vanemad, samuti aga piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimeteega isikud, või kogemuse ja teadmiste puudumisel, kui see isik on järellevale all või on saanud instruktsioonid seadme ohutuks kasutamiseks ning kes mõistab võimalikkulu ohtu. Lastel on keelatud seadmega mängida. Selle seadme peab sisse lülitama või ühendama vastavalt reegelitele või standarditele, mis on määratud seadet kokku panema volitatud isikute poolt.
 3. Selle toote kasutusjuhendi saab soetada pöördudes müügijärge hooldusteeninduse poole, esitades garantiumibulla, mis on kaasas antud kasutusjuhendiga.
 4. Kui seadme toitejuu on kahjustunud, peab mistahes ohu välitmiseks selle välja vahetama tootja, ametlik teeninduskeskus või vastava kvalifikatsioonia isik.
 5. Ülekummenemise ja põletusohu välitmiseks ärge katke radiaatori paneeli.
 6.  Ümboliga seadet ei tohi ära visata koos olmejäätmega, vaid selle peab utiliseerima eraldi ning see töödeldakse ümber. Seadme lahtivõtmise ning ümörtöötluse selle kasutusajal lõppedes peab läbi viima vastavalt kehtivatele direktiividele ning kohalikele reegelitele (DEEE 2002/96/CE).
 7. Seadme kasutamine suurel kõrgusel kutsub esile õhutemperatuuri suurenemise väljalaskeavas (umbes 10 °C 1000 m kohta üle veetaseme). Seadme mobiilse kasutamise korral (vt. allpool Sobivad mudelid):
 8. Ärge kasutage seda radiatort vanni, duši ega basseini lähedal. Ärge kasutage seda radiatort väikesest ruumides, kui neis asuvad inimesed, kes ei suuda iseseisvalt toast lahkuda, kui pole tagatud pidevalt järellevälvet.

Haldusfunktsioon

Kontrollige võrgupinget, et veenduda, kas see vastab seadme nominaalspetsifitsioonidele.
Ühendage kindlasti seade vörku, mis on 220 - 240 V, 50 - 60 Hz.

Juhtpaneel.

1. Sisse/väljalülitusnupp
 2. Režiimi sõtestusnupp
 3. Taimeri klahvituur
 4. Programmi sõtestusnupp
 5. Toitesäete nupp
 6. Avatud aknaga funktsiooniklahvituur
 7. „Üles“ nupp
 8. „Alla“ nupp
 9. LED displei
 10. Toiteindikaator
 11. Mugavusfunktsiooni indikaator
 12. Jäätmisvastane värviindikaator
 13. Taimeri indikaator
 14. Avatud akna funktsiooni indikaator
 15. Automatiseerimisi indikaator.
 16. Kasutajarežiimi indikaator.



1. Funktsionide sisestamine

Asetuse stepsel 220 – 240 V pistikusse, kasutaja leiab peamise sisselülitusnupu juhtploki kujelt. Esimesed siseliitumisel väljastab seade helisignaali, süttib valvindiindikaator 24, kuni kasutaja pole aegu määranud. Maksimaalne eelsätestatud temperatuur on vaikimisi 24 °C, kasutaja saab selle sätestada vahemikus 5 °C kuni 35 °C.
Vinkimusi: lõõre- ja P4

- Valikimisi töörežiim - P4.

1.1 Lülitage seade sisse paigutades nupu asendisse I. Lülit läbi asetamisel asendisse O lülitub see välja.
vajutage seadme käivitamiseks Sisse/väljalülitusnupule.
Vajutage sellele 3 sekundit, radiaator lõpetab töö ja läheb ooterežiimile.

1.2 Võimsus / režiimisüsteem: kui vajutate toitenuppu režiimid vahetuvad AUTO-USER-5-4-3-2-1-AUTO... AUTO - sõlmitud ettenähtud temperatuuri, kui optimaalsel tasemel võimsus.

1.3 Temperatuuri sätted, vajutage töörežiimi klaviatuuril „Üles“ ja „Alla“, et temperatuuri määramist, vahemik 0 kuni 35 °C.

1.4 Mugavusrežiimi indikaator: kui radiaator asub mugavusrežiimis, siis pööreb selle indikaatori tuli.

1.5 Jäätmisvastase kaitse indikaator: kui radiaator töötab jäätmisvastases režiimis, siis pööreb selle indikaatori tuli.

1.6 Avatud akna indikaator: kui aknafunktsioon on efektiivne, siis pööreb vastav tuli.
Juhtpaneelil on kõrge läpsusega temperatuurilülit. Sellel on 6 kütteprogrammi sisseehitatud mälu, millega on sisestatud lootja leheses ning 1 mõeldud kasutajapooleks tätestamiseks.

2. Päeva ja kellaaja määramine.

Seadme esmakordsel sisselülitamisel, samuti aga, kui see on vooluvõrgust välja lülitatud olnud rohkem kui 72 tunni jooksul on vajalik päeva ja kellaaja uesti määramine.

- 2.1 Vajutage töörežiimis 3 sekundi jooksul nupule „Aeg”, LED-aken kuvab d1 ja hakkab vilkuma, kasutage õige päeva valimiseks nuppe „Üles” ja „Alla”. Märgendid alates d1 kuni d7 tühendavad päälevi alates esmaspäevast kuni pühpäevali. Vajutage kuupäeva kinnitamiseks nupule „Aeg”.

2.2 Kuupäeva kinnitamist. LED-aken läheb üle tundide sätestamisele. Indikaatoril kuvatakse „0”, kasutage õige tunni valimiseks nuppe „Üles” ja „Alla”. Vahemik on 0 kuni 23. Vajutage tunni kinnitamiseks nupule „Aeg”.

2.3 Tunni kinnitamine. LED-aken läheb üle minutite sätestamisele. Indikaatoril kuvatakse „0”, kasutage õigeid minutite valimiseks nuppe „Üles” ja „Alla”. Vahemik on 00 kuni 59. Vajutage minutite kinnitamiseks nupule „Aeg”.

2.4 Pärast ajasättete kinnitamist kuvatakse 10 sekundi pärast displeil temperatuuri.

2.5 Vajutage üldtoodud sätestuse ajal 2 sekundi jooksul nuppudele „Üles” või „Alla”, praegust aega reguleeritakse pidevalt ette antud vahemikus.

2.6 Kui te tahate aega kontrollida vajutage nupule „Aeg”, see edastab päeva ja kellaaja. 3 sekundi pärast lülitub seade ümber ja näitab praegust temperatuuri.

3. Temperatuuri sätestamine.

LED-indiakaator näitab kuval temperatuuri, vajutage vajaliku temperatuuri valimiseks nuppuidele „Üles” või „Alla”, vahemisi on 5 °C kuni 35 °C. Madalatemperatuurilise töörežiimi puhul on temperatuurikäsimine 5 °C ja seda ei saa muuta.

4. Režiimide sätestamine:

Vajutage režiiminupule. Seadmesse on sisestatud 6 programmi, mis lülitavad kütte režiimide „Mugavus“ ja „Jäätmisvastane kaitse“ erineval päevastel ja öistel aegadel. Programmid P1-P5 on erinevalt paigaldatud ning neid ei saa muuta. Programmi „UP“ saab sättestada kasutaja. Alltoodud tabelis on ära toodud iga programmi tööaeg.

4.1 Programmide sätestamine

Käivitusprogrammi valimiseks:

- 1) programmi valimisel nupul „Režiim”, kuvatakse praegu valitud programmi, vaikimisi teheseseade on - P4;
- 2) Pidev vajutamine nupul „Režiim” kuvab järjekorras programmid P1-P2-P3-P4-P5-UP-P1, kuni ei kuvata vajalikul programmi;
- 3) 3 sekundi pärast naaseb LED-aken kuvades töotemperatuuri. Programmivalik läheb kinni ning valitud programmi salvestatakse ning seda kasutatakse radiaatori juhtimiseks.

4.2. UP Kasutakarzeemi „UP” programmeerimine

Programm „UP” lubab määräta radiaatori mugavusrežiimi vajalikul ajal, sel võivad igal nädalapäeval olla erinevad sätted. Mugavus töorežiimis võib maksimaalselt sisestada kolm intervalli. Ulejäänud aja töötab seade jäätumisvastase kaitse režiimis, mis on vaikimisi temperatuuril 5 °C.

4.1.1 Vajutage „UP” režiimi valimiseks „Režiim”;

4.1.2 Vajutage „Prog” LED-ekraanil kuvatakse „d1” ning vilgub tähenuds: programmisäted esmaspäevaks; Vajutage „Aeg”, et valida d1.....d7, et valida programmi sätestamiseks vajalik päev esmaspäevast kuni pühapäevani;

4.1.3 Vajutage klaviatuuril „Üles” või „Alla”, displeil kuvatakse „1”, indikaator hakkab vilkuma. See tähenab, et sisestada võib esimese ajaintervalli mugavusrežiimi jaoks;

4.1.4 Vajutage „Üles” või „Alla”, esimest korda kuvatakse „0”, jätkake „Üles” või „Alla” vajutamist, see kuvab 1-2-3 ... 22-23, kui te olete jõudnud vajaliku tunnni, siis vajutage „Aeg”, et see tund kinnitata;

4.1.5 Vajutage lõpp tunni valimiseks „Üles” või „Alla”, vajutage lõpp tunni kinnitamiseks nupule „Aeg”. Kasutaja teostab 1. intervall seaded ja läheb üle 2. intervall määramisele.

4.1.6 Pärast 1. intervalli kinnitamist läheb see üle 2. intervalli sätestamisele.

4.1.7 Korake teise ja kolmanda intervalli suure soojusvõimsusega aja määramiseks samme 3 kuni 5.

4.1.8 Seda saab määräta ainult tundide mitte minutite kaupa.

4.1.9 Ühe päeva jaoks saab määräta maksimaalselt 3 ajaintervalli. Kui teil on vaja määräta ainult 1 kuni 2 intervalli, siis vajutage lihtsalt nuppu „Aeg”, et sätted salvestada ning minge edasi järgmise päeva juurde.

4.1.10 Ülaltoodud sammudega saab korduvalt määräta tööprogrammi ühe nädata jaoks.

4.1.11 Ülaltoodud sammestuse ajal vajutage lihtsalt nupule „Prog” või ärge teostage 2 minuti jooksul ühtki tegevust, seade lõpetab määramise ning salvestab sätestatud programmi.

„UP” programmi sätele kontrollimine

1) 3 sekundi jooksul nupule „Prog”, kuvale ilmub „d1” see näitab programmisäted esmaspäeva jaoks. Vajutage mistahes nädalapäeva valimiseks nupule „Aeg”, et kuvada programmisäited jaoks.

2) Vajutage „Prog”, see näitab „1”, vajutage „Prog”, see näitab 1. ajutise intervalli lõputundi;

3) Vajutage veel kord „Prog”, see näitab 1. ajutise intervalli lõppemise aega;

4) Vajutage „Prog”, see kuvab „2”, vajutage „Prog”, see kuvab 2. intervalli lõputundi;

5) Vajutage „Prog”, see näitab 2. ajutise intervalli lõpuaega;

6). Korake ülaltoodud samme, et kontrollida päävade d1-d7 intervalle. Intervallisäetele redigeerimiseks vajalikul päävel vajutage klaviatuuril „Aeg” ning valige päev, mida redigeerida soovite, seejärel vajutage kinnitamiseks „Prog”.

5. Lapselukk

Vajutage üheaegselt 3 sekundi jooksul nupule „Üles” ja „Alla”, kõik nupud blokeeritakse, displeil kuvatakse 5 sekundit signaaliga „0”. Vajutage nuppuide avamiseks üheaegselt 3 sekundi jooksul nupule „Üles” ja „Alla”.

6. Avatud akna funktsioon

1) Vajutage radiaatori tööajal 3 sekundi jooksul „avatud akna” nuppu, süttib valgustusindikaator ning hakkab vilkuma.

2) Kui avastatakse, et 30 minuti jooksul on töotemperatuur alaneenud 10 °C võrra, siis lõpetab radiaator töö ja valgustusindikaator lülitatakse sisse.

3) Kui 3 sekundi jooksul vajutatakse klaviatuuril „avatud akna” nuppu, siis läheb radiaator üle eeltoodud töörežiimile. Avatud akna indikaator hakkab vilkuma.

4) 3 sekundi jooksul klaviatuuril „avatud aknale”, et seda välja lülitada, avatud akna indikaator lülitatakse välja.

Radiaatori kokkupanek

Seade on mõeldud kokku panemiseks ruumis sees. Enne seda, kui seda muudel eesmärkidel kasutatakse, teavitage sellest seadme müütjat. Radiaatori peab kokku panema vastavalt müügipraktikale ning vastavalt riigi seadusandlusel.

Seadme elektriohutus vastab klassile I, tolmu-niiskuse-kaitse Tase - IP 24. Seadme tohib paigutada vannituppa.

Seadme peab paigaldama sellisel viisil, et lülitit ja muud juhtelemente ei saaks puudutada inimesed, kes on vannis või duši all. Jälgige seadme paigutamisel minimaalselt kontaktivahemiku (joon. 1).

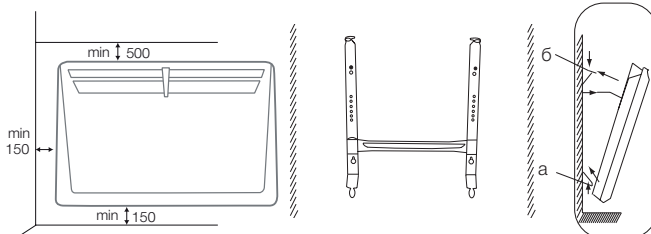
- Seinakinnitus lubab tagada vajaliku vaba ruumi seadme ja seina vahel, et selle funktsionaalsust mitte rikkuda. Seadme ja seina vahelike ruum ei tohi olla blokeeritud.

Ärge paigaldage radiaatori kohadesse, mis võivad mojudada reguleerimist (näiteks keskse ventilatsiooni süsteemi juurde jne.) - Pistiku alla või kohale ega kardinate juurde või muude kergesti süttivate materjalide juurde.

Öigel paigutamisel on nähtavad seadme öhuvõre ning juhtplökk. Keelatud on horisontaalsest seadet vertikaalselt asetada.

Seinakinnitus:

Ärge paigutage rattaad radiaatori pinnale. Veenduge, et radiaator on elektrivõrgust välja lülitatud ja selles, et sein sobib radiaatori monteerimiseks ning et tagatud on vajalik vahemaa. Veenduge, et radiaatori paneelid asuvad pistikust 1 meetri kaugusele. Ühendage radiaatori tagaosas asuvad kinnituskruidid lahti, hoides klambrist kinni ja need radiaatori tagaosast eemaldades ning eemaldades radiaatori küljest kruvi konksud



Asetage kruvid vajalikus asendis seina külge ning puurige kahe kinnitusvindi jaoks avad. Pärast avade puurimist kasutage kaht tüüblid (seinatüübi jaoks sobivad), et kruvid kohale fixeerida.

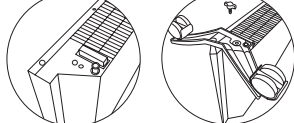
Kinnitage kruvid seina ning pingutage neid seinale kinnitamiseks kahe vindiga.

Paigutage ettevaatlikult radiaator (kergelt ette surudes) kruvi allosas asuvate konkude külge (A).

Seejärel asetage pealmised kruvid avadesse, mis asuvad radiaatori tagumisel kaanel (B).

Fikseerige seinakinnitused kahe stopperiga vindiga (C).

Põrandale paigutamine:



Seadme saab paigutada spetsiaalsele jalgadele, mis lubab seda ruumis ringi liigutada.

Tugijalgu saab kinnitada järgnevatel viisidel:

Keerake radiaator ülemise osaga alla;

Võtke üks ratsastega alus;

Asetage tugede plaadid kinnituskohtadesse seadmel nii, et plaadid oleksid kindlalt konvektori külge kinnitatud, paigaldusavad peavad kattuma;

Kinnitage tugialused komplekti kuuluvate vintidega.

HOOLDUS

Radiaatori katkematu töö tagamiseks on vajalik radiaatori regulaarselt puhastada.

Enne puhastust lülitage seade elektrivõrgust välja.

Enne puhastamist veenduge, et radiaator on täielikult jahtunud.

Puhastage perioodiliselt tolmu eemaldamiseks radiaatori kuiva kangaga. Ärge kasutage pesuvahendeid ega abrasiivseid materjale.

Kasutades tolmuimejat puhastage öhuvõre ning önu välijalaskeavad tolmust.

Et radiaatori tagant puhastada (seinal paigutamisel), kruvige kaks fikseerimisvinti lahti, mis asuvad montaažikruvide ülaosas, vajutage kahele vastabatavale fiksatorile paigalduskruvidel, et radiaatori ette kallutada.

Veenduge enne radiaatori vooluvõrku lülitamist, et see on kuivanud.

Kui seadet teatud perioodil ei kasutata, siis on soovitatav see paigutada originaalkaendisse ning hoida seda kuivas tolmuvasab kohas.

TÖRKETOSING

Seade ei kütä: veenduge, et seadme lülit on sisse lülitatud. Kontrollige ruumi öhutemperatuuri. Veenduge, et seade on õigesti programmeeritud ja/või asub Mugavusrežiimis.

Seade kütab pidevalt: veenduge, et see ei asu tömbetules ning et temperatuurisätted ei ole muutunud.

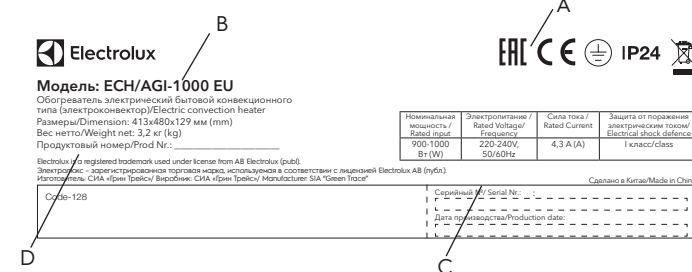
Seade ei tööta vastavalt määratud programmile: Veenduge, et programmiplook on õigesti sätestatud (vt Kasutusjuhend). Elektrilise juhtimisega seadmel on mikroprotsessor, mis suudab tuvastada töisisese vörpingue rikked (väljaspool EL standardeid, mis määradav rikkakaitse taseme). Kui esinevad mistahes probleemid (termostaadi blokeerimine jne), siis lülitage toiteplokk välja (kaitse, automaatne lülitil jne) umbes 5 minutiks, et seade taaskäivituks. Kui selline ilmik tihti kordub, siis kontrollige elektrinennergia edasimüüja toiteallikat.

Seadme pealispind kuumeneb tugevasti üle: seadme pealispinnal maksimaalne temperatuur on piiratud vastavalt standarditele. Kui te aga arvate, et teie radiaator on liiga kuum, siis veenduge, et võimsus on vastavalt toa sururusle (me soovitame 100 W/m2) õigesti valitud ning et seadme öhuväljatus ei oleks segatud, mis takistab seadme õiget tööd.

Garantitöötamismused

SÄILITAGE SEDA DOKUMENTI OHUTUS KOHAS. (Seda sertifikaati võib kasutada ainult sel juhul, kui te esitate kaebuse koos selle juurde kuuluv ostutšekiga). Edasimüüja pakub 24-kuuist garantiaid alates müügipäevast. Garantii ei laiene vigadele, mis on esile kutsutud transpordi, ettevaatamatu manipulatsioonide või viklike seadme eest. Garantii ei laiene samuti toote igapäevasele kulumisele. Mistahes tootesesse sisse viitud muudatust liigituvad garantitöötamistele rikkumise all. Kasutage seda sertifikaati ainult kaebuste olemasolu müüjale või kahtlematajate esitades koos sellega mksesküvitungi. Garantii tingimuste seisukohad ei ole ostja jaoks erandlikud ning praeagi või peidetud defektide olemasolu rakenduvad juridilised garantiaid vastavalt Riigikoodeksi paragraafile 1641.

See informatsioon on ära toodud etiketil, mille leiate seadme vasakpoolsest küljelt.



A) Standardid, kvaliteedimärgid

B) Toote nimetus, Bränd

C) SEERIANUMBER

D) TEHASENUMBER

Type	Wattage (W)	Voltage (V)	Rating Br (W)	Dimensions (mm)			Weight (kg)
				Length	Height	Depth	
ECH/AGI-1000 EU	1000	220-240V, 50/60Hz	4.3 A (A)	480	413	129	3,2
				560	413	129	4,0
				640	413	129	4,4
				800	413	129	5,4
				1000	413	129	7,6

TOOTE TÜÜP	
SEERIANUMBER	
OSTJA NIMI JAAADRESS	

MÜÜJA PITSAT

Manufacturer:
SIA "Green Trace", LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Latvia.

Importer in the Latvia, Lithuania, Estonia:
SIA «Green Trace», LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Latvia.
E-mail: info@greentrace.lv

Made in China.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).

4.1. Programmas iestatīšana

Lai izvēlētos palaižamo programmu:

- 1) Nospiediet programmas izvēles pogu "Režīms", parādīsies izvēlētā programma - rūpnicas iestatījumi pēc noklusējuma "P4";
- 2) Nepārtraukta pogas "Režīms" nospiešana pēc kārtas parāda programmas P1-P2-P3-P4-P5-UP-PL, līdz klūst redzama nepieciešamā programma;
- 3) Pēc 3 sekundēm gaismas diožu logs atgriežsies pie telpas temperatūras atainošanas. Programmas izvēles opcija beigties un izvēlētā programma tiks saglabāta un lietota sildītāja vadībā.

4.2. Lietotāja programmējamā režīma "UP" iestatīšana.

Programma "UP" jauj iestatīt sildītāju nepieciešamajā laikā komfortabļā darba režīmā un katrā nedēļas dienā var būt dažādi iestatījumi. Darba režīmā "Komforts" ir iespējams ievadīt maksimālu trīs intervālu. Pārējās standas ierīces darbosies pretaizsalšanas aizsardzības režīmā ar pēc noklusējuma noteikto temperatūru 5 °C.

4.1.1. Lai izvēlētos "UP", piespiediet "Režīms";

4.1.2. Piespiediet "Prog", uz gaismas diožu displeja atainosies "dl" un mirgos vērtība, apzīmējot programmas iestatījumus pirmsmēnību. Piespiediet "Laiks", lai izvēlētos "dl" ... "d7" un iegūtu nepieciešamo dienu no pirmadienās līdz svētdienai programmas iestatīšanai;

4.1.3. Piespiediet taustīju "Uz augšu" vai "Uz leju", displejā atainosies "1" un sāks mirgot indikators. Tas nozīmē, ka var ievadīt pirmo laika intervālu režīmā "Komforts";

4.1.4. Piespiediet "Uz augšu" vai "Uz leju", pirms reizi atainosies "0", turpiniet turēt piespīstu "Uz augšu" vai "Uz leju", līdz atainoti 1-2-3 ... 22-23, līdz iegūsiet nepieciešamo sākuma stundu. Piespiediet "Laiks", lai apstiprinātu sākuma stundu.

4.1.5. Piespiediet "Uz augšu" vai "Uz leju" lai iegūtu nepieciešamo beigu stundu. Piespiediet "Laiks", lai apstiprinātu beigu stundu.

Lietotājs pabeigs 1. intervālu iestatīšanu un pārslēgšies uz 2. intervāla iestatīšanu.

4.1.6. Pēc 1. iestatījuma intervāla apstiprināšanas tas pāriet pie 2. intervāla iestatīšanu.

4.1.7. Atkārtojiet 3. līdz 5. darbību, lai iestatītu otru un trešo augstas siltuma jaudas laika intervālu.

4.1.8. To var iestatīt tikai pa stundām, ne minūtēm.

4.1.9. Vienas dienas laikā maksimālu var iestādīt 3 laika intervālus. Ja Jums ir nepieciešams iestatīt tikai 1 vai 2 laika intervālus, tai saglabātu iestatījumus vienkārši nospiediet pogu "Laiks" un pārejiet pie nākamās dienas.

4.1.10. Atkārtojot augšminētās darbības var iestāt darba programmu vienai nedēļai.

4.1.11. Augšminētās iestatīšanas laikā vienkārši piespiediet "Prog" vai 2 minūtes neveiciet nekādas darbības, un ierīce pārtrauks iestatīšanu un saglabās iestatītās programmas. Programmas "UP" iestatījuma pārbaude

1) Nospiediet un turiet 3 sekundes "Prog", parādīsies gaismas diožu displejs "dl", tas parādis pirmadienās programmas iestādījumus. Jebkuras nedēļas dienas izvēlei nospiediet "Laiks", lai parādutu programmas uzstādījumus;

2) Nospiediet "Prog", parādīsies "1.", nospiediet "Prog", parādīsies 1. laika intervāla ieslēgšanās stunda;

3) Nospiediet vēlreiz "Prog", parādīsies 1. laika intervāla izslēgšanās stunda;

4) Nospiediet "Prog", parādīsies "2.", nospiediet "Prog", parādīsies 2. laika intervāla ieslēgšanās stunda;

5) Nospiediet "Prog", parādīsies 2. laika intervāla izslēgšanās stunda;

6) Atkārtojiet augšminētās darbības, lai pārbaudītu intervālus dienām "dl-d7". Intervālu iestatījumu koriģēšanai vajadzīgajā dienā nospiediet taustīju "Laiks" un izvēlieties koriģējamo dienu, tad pārbaudītu piespiediet "Prog".

5. Bērnu slēdze

Vienlaikus nospiediet pogas "Uz augšu" un "Uz leju", pieturiet 3 sekundes un visas pogas tiks bloķētas, displejā už 5 sekundēm iedegsies signāls "1". Pogu atbloķēšanai vienlaikus nospiediet pogas "Uz augšu" un "Uz leju" un pieturiet 3 sekundes.

6. Atvērta loga funkcija

1) Sildītāja darbības laikā nospiediet pogu "Atvērts logs" un pieturiet 3 sekundes, iedegsies un sāks mirgot apgaismošanā.

2) Atkālojot pozemīnātu istabas temperatūru zemāku par 10 °C 30 minūšu laikā, sildītājs pārstās darboties un apgaismošanās indikators būs ieslēgts.

3) Nospiežot un turēt 3 sekundes taustīju "Atvērts logs", sildītājs pārslēdzas iepriekšējā darba režīmā. Sāk mirgot atvērta loga indikators.

4) Lai atslēgtu, nospiediet un turiet 3 sekundes taustīju "Atvērts logs", loga indikators atslēgsies.

Sildītāja montāža

Ierīce ir paredzēta uzstādīšanai telpās. Pirms to lietot ciemiem nolūkiem, daret to ziņinu aprikojumu pārdevējam. Sildītājam ir jābūt uzstādītam atbilstoši tirdzniecības praksei un attiecīgās valsts likumdošanai.

Ierīces elektrodrošība atbilst I klasēi, Putekļu - mitruma aizsardzības līmenis - IP 24. Ierīci var uzstādīt vannas istabā, ierīce ir jāzūstāda tādā veidā, lai slēžus un citus vadības elementus nevarētu aizskart cilvēki, kas atrodas vannā vai dušā. Ievērojet ierīces uzstādīšanas minimālo spraugas lielumu (1. zīm.).

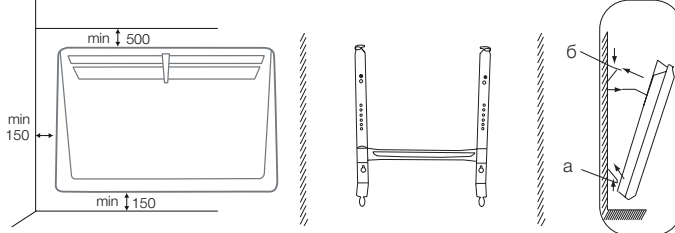
- Sienas kronšteinis jauj nodrošināt nepieciešamo brīvo telpu aiz ierīces, lai tās funkcionalitātē netiku traucēta. Attālumam starp ierīci un sienu nav jābūt bloķētam.

Neuzstādīt sildītāju vietās, kas var ieteikt regulāciju (piemēram, zem centrālās ventilācijas sistēmas u tm.). - Zem vai līdzās uzstādītajai kontaktilīgzaidi vai blakus aizkariem un ciemim degošiem materiāliem.

Pareizā stāvokļi gaisvada restes un vadības bloks ir redzami uz ierīces augšējās dajas. Ir dzīlēgiem horizontālu ierīci uzstādīt vertikāli.

Stiprināšana pie sienas:

Neuzstādīt ritenīšus sildītāja pamatnē. Pārliecinieties, ka sildītājs ir atvienots no elektrotikla, bet sienai ir piemērta sildītāja montāžai un ir nodrošināti nepieciešamie atlāumi. Pārliecinieties, ka sildītāja panelis atrodas 1 metra attālumā no kontaktilīgzaida. Atvienojiet montāžas kronšteinu no sildītāja aizmugurējās dajas saspiežot 2 skavas, izvelkot spailes no sildītāja aizmugures dajas un nonemot no sildītāja kronšteina āķus.



Pielieciet kronšteinu pie sienas vajadzīgajā stāvoklī un izvietiet divām sastiprinātājskrūvēm paredzētās atverēs.

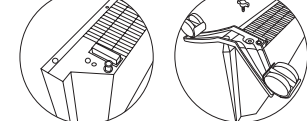
Pēc atveru izvēršanas, izmantojet divus pretbidpus (atbilstoši sienas tipam) lai fixētu kronšteinu vajadzīgajā vietā.

Piespiediet kronšteinu sienai un pieskrūvējiet to ar divām sienas sastiprinātājskrūvēm.

Uzmanīgi novietojiet sildītāju (nedaudz noliecot uz priekšu) uz āķiem kronšteina lejasdaļā (B). Tad ievērojet kronšteina augšējo pusī sildītāja aizmugures vāku atverēs (B).

Fiksējiet sienas kronšteinu ar divām sprostskskrūvēm (C).

Montāža uz grīdas:



Ierīci var uzstādīt uz speciālām kājiņām, kas jauj to pārvietot telpā.

Balsta kājas tiek piestiprinātas šādā veidā:

Apgrizejiet sildītāju ar pamatni uz augšu;

Pānemiet vienu balstu ar ritenīšiem;

Novietojiet šāsjas plāksni uz stiprinājuma punktiem tā, lai plāksne būtu cieši piestiprināta konvektoram, montāžas atverēm ir jāsakrit;

Saskrūvējiet balsta kājas ar sastiprinātājskrūvēm no dateļu komplekta.

APKOPE

Lai nodrošinātu nepārtrauktu darbību, sildītājs ir regulāri jātira.

Pirms tiršana atslēdziet elektrobarošanu no elektrotikla.

Pirms tiršanas pārliecinieties, ka sildītājs ir pilnīgi atdzīsis.

Periodiski tiriet ierīci ar sauso audumu lai aizvāktu putekļus. Nelietojiet mazgājamos līdzekļus vai aizvārus materiālus.

Izmantotu putekļsūcēju, norīteriet putekļus no ieejas un gaisa izplūdes atverēm.

Lai iztrītu aiz sildītāja (stiprināšanas pie sienas gadījumā), atskrūvējiet divas sastiprinātājskrūves, kas atrodas uz montāžas kronšteina augšdaļas, nospiediet montāžas kronšteina divas spailes, lai noliektu sildītāju pirmsmēnību.

Pārliecinieties, ka sildītājs ir izzuvis, pirms to pāslēdzat tīklam.

Ja ierīce netiks kādu laiku lietota, mēs iesakām ielikt to oriģinālajā iepakojumā un uzglabāt sausā vietā, bez putekļiem.

BOĀJUMU NOVĒRŠANA

Ierīce nesist: pārliecinieties, ka ierīces slēdzis ir ieslēgts. Pārbaudiet telpas gaisa temperatūru. Pārliecinieties, ka ierīce ir pareizi ieprogrammēta, un/vai ir režīmā "Komforts".

Ierīce pastāvīgi sīst: Pārliecinieties, ka tā neatrodas caurvējā un ka temperatūras iestatījumi nav mainījušies.

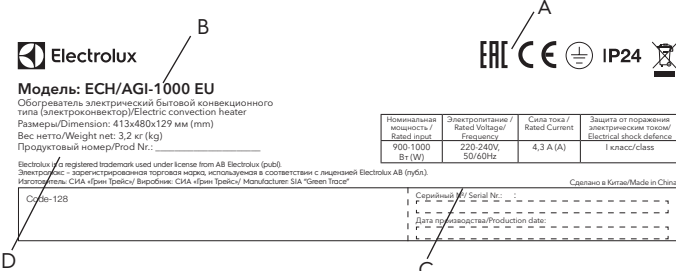
Ierīce nedarbojas atbilstoši iestatītajai programmai : Pārliecinieties, ka programmēšanas bloks ir iestātīts pareizi (skat. Lietošanas instrukciju). Ierīce ar elektronisko vadību ir parikota ar mikropulksteni, kur var sabojāt nopietni tīkla sprieguma bojājumi (neatbilstoši ES standartiem, kas nosaka aizsardzības līmeni pret traucējumiem). Ja ir kādas problēmas (bloķēts termostats u tml.), izslēdziet barošanas bloku (drošinātājs, automātisks slēdzis utml.) apmēram uz 5 minūtēm, lai ierīce atkārtojusi ieslēgšanos. Ja šī parādība bieži atkārtojas, pārbaudiet elektroenerģijas piegādātāja barošanas avotu.

Ierīces virsma stipri sīstis: virsma maksimālo temperatūru ierobežo atbilstoši standartiem. Tomēr, ja uzskatāt, ka ūsu sildītājs ir pārāk karsts, pārliecinieties, ka jauda ir atbilstoša telpas lielumam (mēs iesakām 100 W /m²), un ierīce nav novietota gaisa plūsmā, kas traucē ierīces pareizi darbību.

Garantijas noteikumi

ŠO DOKUMENTU GLABĀJIET DROŠĀ VIETĀ (Šo sertifikātu var izmantot tikai tajā gadījumā, ja Jūs iesniegat prezentiju, ar tai pievienotu pirkuma čeku). Piegādātājs dod 24 mēnešu garantiju no pirkuma dienas. Garantija nav attiecināma uz bojājumiem, ko izraisījusi transportēšana, neuzmanīgas manipulācijas vai nevalidētā uzstādīšana. Garantija arī nav attiecināma uz produkta ikdienu noļejošanu. Jebkuras izmaiņas, kas ir ievieštas produktā, tiek uzskaitītas par garantijas noteikumu pārkāpumu. Izmantotajā šo sertifikātu tikai prezentiju pret pārdevēju vai uzstādītāju gadījumā, pievienojot apmaksas kvīti. Garantijas noteikumu nosacījumi pīrcējam nav vienīgie, brāķa un slēptu defektu atklāšanas gadījumā tiek piemērotas juridiskas garantijas atbilstoši Civilkodeksam un 1641. pantam.

Šī informācija ir norādīta uz etiketes, kas atrodas uz ierīces kreisās sānu sienīnās:



A) Standarti, kvalitātes zīmes

B) Ierīces nosaukums, Zīmols

C) SĒRIJAS NUMURS

D) RŪPŅICĀS NUMURS

Type	Wattage (W)	Voltage (V)	Rating	Dimensions (mm)			Weight (kg)
				Length	Height	Depth	
ECH/AGI-1000 EU	1000	220-240-50	900W 220-240V, 50/60Hz	10	480	413	129
				15	560	413	129
				20	640	413	129
				25	800	413	129
				30	1000	413	129

IERĪCES TIPS

SĒRIJAS NUMURS

PIRCĒJA VĀRDS UN ADRESE

PĀRDEVĒJA ZĪMOGS

Manufacturer:
SIA "Green Trace", LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Latvia.

Importer in the Latvia, Lithuania, Estonia:
SIA "Green Trace", LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Latvia.

E-mail: info@greentrace.lv

Made in China.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).

Vartotojo vadovas

Konvektorinis šildytuvas

220-240V 50-60Hz 1000/1500W/1800W/2200/2500W

Elektrinis valdymas

ECH AGI-1000/1500/1800/2200/2500 EU

SVARBŪS SAUGUMO PRIEMONĖS

PRIEŠ PRADEĀAMI NAUDOTI ŠĮ PRIETAISĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS

KAI NAUDOJATE ELEKTROS PRIETAIUS, REIKIA LAIKYTIS PAGRINDINIŲ ATSARGUMO PRIEMONIŲ SIEKIANT SUMAŽINTI GAISRO ATSIRADIMO RIZIKĄ, TRAUMAS NUO ELEKTROS SROVĖS, TAIP PAT ŽALĄ ŽMONĒMS AR TURTUI.

Kai pirmą kartą įjungiate prietaisą, leiskite jam veikti visu pajėgumu apie dvi valandas, siekiant atsikratyti nemalonaus kvapo. Įsitinkinkite, kad patalpa, kurioje yra prietaisas, gerai vėdinama. Pirmą kartą įjungus prietaisą, šildant gali atsirasti nedidelis triukšmas.

- Prieš naudodamini šį šildytuvą perskaitykite visas instrukcijas.
- Saugokites labai įkaitosio paviršiaus. Atsargiai: kai kurios šio gaminio dalys gali labai įkaisti šildymo metu ir nudeginti. Ypatinga dėmesi reikėtų šiam skirti, kai šalia yra vaikai ir žmonės su negalia. Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir vyresni, taip pat asmenys su sumažintais fiziniais, sensoriniais arba protiniais gebėjimais, arba kuriems trūksta patirties ar žinių, jeigu jie yra prižūrimi arba praėjo instruktāžą kaip saugiai naudoti prietaisą ir supranta galimus pavojus. Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu. Šis prietaisas turi būti prijungiamas arba pajungiamas pagal taisyklės ir standartus, taikomus asmenys, kurie yra įgalioti montavimui.
- Šio gaminio instrukciją galima gauti, kreipiantis į popradavimino aptarnavimo tarnybą, nurodžius numerį garantijos dalyje, kuri yra įtraukta į šį vadovą.
- Maitinimo laido sužalojimo sugadinimo atveju, jei turi pakeisti gamintojas, oficialius aptarnavimo centras arba pakankamai kvalifikuoti asmenys, kad būtų išvengta bet kokio pavojaus.
- Dėmesio: Norėdami išvengti perkaitimo ir saugumo sumetimais, neuždenkite šildytuvo skydelio.

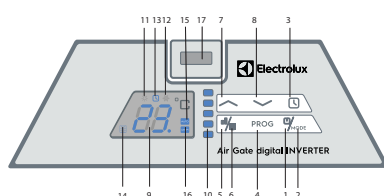
-  Irenginių su šiuo simboliu negalima išmesti su būtinėmis atliekomis, jie turi būti renkami atskirai ir perdibomi. Surinkimas ir perdibimas eksplloatavimo pabaigoje turi būti atliekami laikantis vietinių nuostatų ir nutarimų (DEEE 2002/96/CE).
- Irenginio montavimas dideliame aukštyste padidina oro temperatūra išėjimo anguoje (maždaug 10°C 1000 m aukštyste virš jūros lygio). Naudodami mobiliųjį irenginio variantą (zr. otitinukamus modelius žemiau):
 - Nenaudokite šio šildytuvo arti vonios, dušo arba baseino. Nenaudokite šio šildytuvo nedidelėse patalpose, kai jose yra žmonių, kurie negali patys išeiti iš kambario, nebent jie bus nuolat stebimi.

Valdymo funkcija

Patirkrinkite tinklo įtampą, norėdami įsitikinti, kad ji atitinka prietaiso nominalią specifikaciją. Būtinai junkite į 220-240 V maitinimo lizdą, 50-60 Hz.

Valdymo skydelis.

- Įjungimo/įšjungimo mygtukas
- Režimo nustatymo mygtukas
- Laikmačio klavišas
- Programos nustatymo mygtukas
- Maitinimo nustatymo mygtukas
- Funkciniai klavišai su atidarytu langu
- Mygtukas „Aukštyn“
- Mygtukas „Žemyn“
- LED displejus
- Maitinimo indikatorius
- Komforto funkcijos indikatorius
- Indikatoriaus lemputė nuo užšalimo
- Laikmačio indikatorius
- Atidaryto lango funkcijos indikatorius
- Autominė indikatorių lemputė
- Vartotojo indikatorių lemputė
- USB - WiFi modulis*



*WiFi modulis.

Papildomai nuimamas modulis. Leidžia valdyti konvektorių iš mobiliojo prietaiso naudojant „Electrolux“ patentuotą programą.

1. Funkcijos įvedimas

Įstatykite kištuką į 220-240 V maitinimo lizdą, vartotojas gali rasti pagrindinio jungiklio mygtuką valdymo bloko šone. Pirmą kartą įjungus, prietaisas išduos garsinį signalą, šviesos diody indikatorius 24-, indikatorius degs, kol galutinis vartotojas nustatys laiką. Maksimali iš anksto nustatyta temperatūra pagal nutylėjimą yra 24°C, vartotojas ją gali nustatyti nuo 5°C iki 35°C. Darbo režimas pagal nutylėjimą - P4.

1.1. Įjunkite maitinimą, perversdami mygtuką į 1 padėtį. Pervedus jungiklį į 0 padėtį, šildytuvas atsijungs.

Laukimo režime paspauskite įjungimo/įšjungimo mygtuką, kad prietaisas pradėtų veikti.

Paspauskite ir laikykite jį 3 sekundes, šildytuvas nustos veikti ir pereis į laukimo režimą.

1.2 Galios nustatymas / režimas nustatymas: kai maitinimo mygtuką, režimų jungiklis AUTO-USER-5-4-3-2-1-AUTO ... AUTO - palaikti nustatytą temperatūrą optimalų energijos lygi.

1.3. Temperatūros nustatymas, darbo režimu, paspauskite klavišą „Aukštyn“ ir „Žemyn“, norėdami nustatyti temperatūrą, nuo 5 iki 35°C.

1.4. Komforto režimo indikatorius: kai šildytuvas yra komforto režime, užsidega indikatoriaus signalas

1.5. Apsaugos nuo užšalimo indikatorius: kai šildytuvas veikia apsaugos nuo užšalimo režimu, jis užsidega.

1.6. Atidaryto lango indikatorius: kai lango funkcija yra veiksminga, užsidega.

Valdymo blokas turi aukšto tikslumo temo įjungiklį. Jis turi įmontuotą atmintį su 6 šildymo programomis, iš kurių 5 yra iš anksto įdiegtos gamykloje ir 1 gali programuoti vartotojas.

2. Dienos ir laiko nustatymas

Pirmą kartą įjungiant prietaisą, taip pat, jei jis buvo atjungtas nuo elektros maitinimo tinklo daugiau nei 72 valandas, reikia nustatyti Dienę ir Laiką.

2.1. Darbo režimu paspauskite ir 3 sekundes laikykite „Laiko“ mygtuką, LED langas parodys dį ir pradės mīksėti, naudokite mygtuką „Aukštyn“ arba „Žemyn“, norėdami pasirinkti reikiamaus dieną. Žymėjimas nuo dli iki d7 žymų dienų nuo pirmadienio iki sekmadienio. Paspauskite „Laiko“ mygtuką, norėdami patvirtinti data.

2.2. Patvirtinus datą, LED langas persijungia į valandų nustatymą. Indikatorius rodomas „0“, naudokite mygtuką „Aukštyn“ arba „Žemyn“, norėdami pasirinkti reikiama valandą. Diapazonas nuo 0 iki 23. Paspauskite „Laiko“ mygtuką, norėdami patvirtinti valandą.

2.3. Patvirtinkite valandą. LED langas persijungia į minučių nustatymą. Indikatorius rodomas „0“, naudokite mygtuką „Aukštyn“ arba „Žemyn“, norėdami pasirinkti reikiama minutę. Diapazonas nuo 00 iki 59. Paspauskite „Laiko“ mygtuką, norėdami patvirtinti minutę.

2.4. Patvirtinus laiko nustatymą, 10 sekundžių po to, temperatūra displejėje lange bus rodoma displejėje.

2.5. Per šį nustatymą paspauskite ir 2 sekundes laikykite mygtuką „Aukštyn“ arba „Žemyn“, norėdami pasirinkti reikiama šildymo temperatūrą, nuo 5°C iki 35°C. Žemos temperatūros darbo režimo temperatūra pagal nutylėjimą - 5°C, jos negalima keisti.

3. Temperatūros nustatymas

LED indikatorius rodo temperatūrą displejėje, naudokite mygtuką „Aukštyn“ arba „Žemyn“, norėdami pasirinkti reikiama šildymo temperatūrą, nuo 5°C iki 35°C. Žemos temperatūros darbo režimo temperatūra pagal nutylėjimą - 5°C, jos negalima keisti.

4. Režimų nustatymas:

Naudokite Režimo mygtuką. Prietaise yra iš anksto įdiegtos 6 programos, kurios perjungia šildymą tarp „Komforto“ ir Apsaugos nuo užšalimo režimo“ skirtingu dienos ir nakties metu. Programos P1-P5 yra iš anksto įdiegtos ir jų keisti negalima. Programą „UP“ gali įdiegti vartotojas. Žemiau pateiktoje lentelėje parodytas darbo laikas kiekvienai iš programų.

Weekly	Pre-set program	Installation place	Economic temp.(OFF)	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
Monday-Friday	P1	Bedroom, Hallways, Kitchen, Living room, Dining room, Bathroom, Conservatory	5°C	00:00am-6:30am	6:30am-8:30am	8:30am-17:00pm	17:00pm-22:30pm	22:30pm-24:00pm		
Saturday-Sunday	P1	Bedroom, Hallways, Kitchen, Living room, Dining room, Bathroom, Conservatory	5°C	00:00am-7:30am	7:30am-10:00am	10:00am-12:00am	12:00pm-14:00pm	14:00pm-17:00pm	17:00pm-22:30pm	22:30pm-24:00pm
Monday-Friday	P2	Office	5°C	00:00am-6:00am	6:00am-17:00pm	17:00pm-24:00pm				
Saturday-Sunday	P2	Office	5°C	00:00am-24:00pm						
Monday-Sunday	P3	Commercial location	5°C	00:00am-6:00am	6:00am-22:00pm	22:00pm-24:00pm				
Monday-Sunday	P4	Home, end user power on the machine when need heat, if not, then power off	5°C		0:00am-24:00pm					
Monday-Sunday	P5	14:00pm - 17:00pm Home, end user need to travel out, while just power on the machine with 5C to prevent frost	5°C	0:00am-24:00pm						
	UP			User program, runs at the time defined by the use						

- 4.1.1. Paspauskite „Režimas“, norédami pasirinkti „UP“;
 4.1.2. Paspauskite „Prog“, LED displejus rodys „d1“ ir mirksts reikšmė, žyminti programos nustatymus pirmadienį; Paspauskite „Laikas“, norédami pasirinkti d1 ... d7, kad gautumėte norimą dieną nuo pirmadienio iki sekmadienio programos nustatymų;
 4.1.3. Paspauskite klawišą „Aukštyn“ arba „Žemyn“, displejje bus rodomas „1.“, ir pradės mirkstę indikatorius. Tai reiškia, kad galima įvesti pirmajį laiko interervalą komforto režimui;
 4.1.4. Paspauskite „Aukštyn“ arba „Žemyn“, pirmą kartą bus rodomas „0“, toliau spauskite „Aukštyn“ arba „Žemyn“, jei rodys 1-2-3 ... 22-23, tol, kol gausite norimą pradžios valandą, paspauskite „Laikas“, norédami patvirtinti pradžios valandą;
 4.1.5. Paspauskite „Aukštyn“ arba „Žemyn“, norédami gauti reikiama pasibaigusią valandą, paspauskite „Laikas“, norédami patvirtinti pasibaigusią valandą.
 Vartotojas baigia 1-ojo intervalo nustatymą ir persiungia į 2-ojo intervalo nustatymą;
 4.1.6. Patvirtintus 1-ojo intervalo nustatymą, jis perineia į 2-ojo intervalo nustatymą;
 4.1.7. Pakartokite žingsnius 3 - 5, norédami nustatyti antrąjį ir trečiąjį laiko intervalus aukštai šiluminei galiai;
 4.1.8. Jis gali būti nustatytas tik valandomis, o ne minutėmis.
 4.1.9. Ne daugiau kaip 3 laiko intervalus galima nustatyti per vieną dieną. Jei jums reikia nustatyti 1 arba 2 intervalus, tiesiog paspauskite „Laiko“ mygtuką, kad išsaugotumėte nustatymą, ir pereikite į kitą dieną;
 4.1.10. Pakartoję aukštiau nurodytus žingsnius galite nustatyti darbo programą vienai programai.

- 4.1.11. Per šį nustatymą tiesiog paspauskite „Prog“ arba 2 minutes neatlikite jokių veiksmų, prietaisas baigs nustatymą ir išsaugos jidiegtais programas.
 1) Paspauskite ir 3 sekundes laikykite „Prog“, pasirodys LED displejus „d1“, tame bus rodomas programos nustatymus pirmadienį. Paspauskite „Laikas“, norédami pasirinkti bet kurį savaitės dieną, kad būtų parodytas programos nustatymas;
 2) paspauskite „Prog“, jei rodo „1“, paspauskite „Prog“, jei rodo 1-ojo laiko intervalo įjungimo valandą;
 3) Dar kartą paspauskite „Prog“, jei rodo 1-ojo laiko intervalo atjungimo laiką;
 4) Paspauskite „Prog“, jei rodo „2“, paspauskite „Prog“, jei rodo 2-ojo laiko intervalo įjungimo laiką;
 5) Paspauskite „Prog“, jei rodo 2-ojo laiko intervalo atjungimo laiką;
 6) Pakartokite aukštiau nurodytus žingsnius, norédami patikrinti dieną d1-d7 intervalus. Intervalų nustatymams redaguoti norimą dieną, paspauskite „Laiko“ klawišą ir pasirinkite dieną, kuria norite redaguoti, po to paspauskite „Prog“, norédami patikrinti.

5. Užraktas nuo vaiku

Vienu metu paspauskite ir 3 sekundes laikykite mygtukus „Aukštyn“ ir „Žemyn“ mygtukus, visi mygtukai bus užraktini, „U“ signalas užsidegs displejue 5 sekundėms. Vienu metu paspauskite ir 3 sekundes laikykite mygtukus „Aukštyn“ arba „Žemyn“, mygtukams atrakinti.

6. Atidaryto lango funkcija

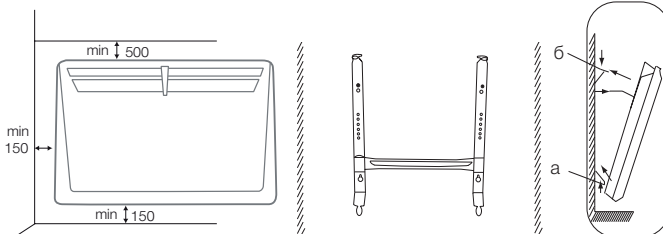
- 1) Veikiant šildytuvu, paspauskite ir 3 sekundes laikykite „atidaryto lango“ mygtuką, užsidegs ir pradės mirkstės foninio apšvietimo indikatorius.
 2) Jei yra aptiktas temperatūros patalpoje sumažėjimas daugiau nei 10°C per 30 minučių, šildytuvas nustos veikti, ir foninio apšvietimo indikatorius bus įjungtas.
 3) Paspaudus ir 3 sekundes laikant „atidaryto lango“ mygtuką, šildytuvas pereina į ankstesnį darbo režimą. Atidaryto lango indikatorius pradės mirkstę.
 4) Atjungimui paspauskite ir 3 sekundes laikykite „atidaryto lango“ klawišą, atidaryto lango indikatorius atsijungs.

Šildytovo įrengimai

- Prietaisas skirtas įrengimui patalpoje. Prieš naudodam jį kitiems tikslams, praneškite įrangos pardavėjui. Šildytuvas turi būti įrengiamas pagal prekybos praktiką ir pagal atitinkamus šalių teisės aktus.
 Prietaiso elektros sauga atitinka I klasę , Apsaugos nuo dulkijų ir drėgmės lygis - IP 24. Įrenginys gali būti statomas vonios kambaryje. Prietaisas turi būti pastatomas taip, kad jungikliai ir kintamasis temperatūros prietaiso talpinamasis (I pav.).
 - Sienos laikiklis leidžia užtikrinti reikalaujamą laisvą erdvę už įrenginį, kad nebūtų sutrikdytas jo funkcionavimas. Atstumas tarp įrenginio ir sienos neturi būti užblokuotas.
 Nestačių šildytuvo vietose, kurios gali paveikti reguliavimą (pavyzdžiu, po centrine vėdinimo sistemoje ir t.t.).
 - Žemiau ar įrengto maitinimo lizdo priekyje arba arti užuolaidų ir kitų degių medžiagų.
 Tinkamoje padėtyje ortakio grotelės ir valymo blokas yra matomi įrenginio viršuje. Draudžiama statyti horizontaliai prietaisą vertikaliai.

Tvirtinimas ant sienos:

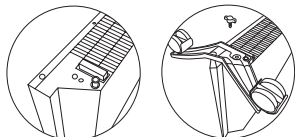
Nedėkite ratukų po šildytuvo pagrindo. Jisitinkite, kad šildytuvas yra atjungtas nuo elektros tinklo, o siena yra tinkama šildytuvui tvirtinti ir užtikrinti reikelangių atstumai. Jisitinkite, kad skydelio šildytuvas yra 1 metro atstumu nuo maitinimo lizdo. Atnukite montavimo laikiklį nuo šildytuvo galinės dalies, suspausdami 2 kabes, išimdami spaustuvus iš šildytuvo galo ir nuimdamai laikiklio kabliukus nuo šildytuvo.



Priglauskite laikiklį prie sienos norimoje vietoje ir išgręžkite skyles dviem tvirtinimo sraigtais. Po to, kai skyles bus išgręžti, naudokite dvi mūrvines (kurios atitinka sienos tipą), norédami užfiksuoja laikiklį vietoje.

Prispauskite laikiklį prie sienos ir įsukite į dviem sieninio tvirtinimo sraigtais. Atsargiai pakabinkite šildytuvą (šeik tiek pavadinimu į priekį) ant kabliukų laikiklio apačioje (A). Po to įstatykite laikiklio viršutinę pusę į skyles ant šildytuvo galinio dangčio (B). Užfiksujokite sienos laikiklį dviem fiksavimo sraigtais (C).

Įrengimas ant grindy:



Įrenginys gali būti statomas ant specialių kojelių, kurios leidžia perkelti įj patalpoje. Atramės kojelės prijungiamos taip:
 Atverskite šildytuvą dugnu aukštyn;
 Paimkite vieną atramą su ritinėliais;
 Padėkite važiuoklės plokštelię ant prietaiso tvirtinimo tašką taip, kad plokšteli būtų stipriai

prityvinti prie konvektorius, montavimo angos turi supulti; Užsukite atramas sraigtais iš detalių komplekto.

Priežiūra

Siekiant užtikrinti sklandy šildytuvo veikimą jį reikia reguliarai valyti. Prieš valymą atjunkite maitinimą nuo elektros tinklo. Prieš išvalymą išsitinkite, kad šildytuvas visiškai atvės. Periodiškai valykite prietaisą sausų audinių, norédami pašalinti dulkes. Nenaudokite plovimo priemonių ar abrazyvinių medžiagų. Naudodam dulkijų siurbli, nuvalykite dulkes nuo jleidimo grotelių ir oro išleidimo angų. Kad išvalytumėte už šildytuvą (jei įrengiate ant sienos), atskirkite du tvirtinimo sraigtais, esančius montavimo laikiklio viršutinėje dalyje, paspauskite du laisvinančius fiksatorius ant montavimo laikiklio, norédami pakreipti šildytuvą į priekį. Išsitinkite, kad šildytuvas yra visiškai išsdžiubo, prieš prijungdami jį prie tinklo. Jei prietaisas turi būti tam tikra laiką nenaudojamas, mes rekomenduojame padėti jį į originalią pakuočę ar laikyti sausoje, nedulkėtoje vietoje.

Gedimų šalinimas

Prietaiso nešildo: išsitinkite, kad prietaiso jungiklis yra įjungtas. Patikrinkite oro temperatūrą patalpoje. Išsitinkite, kad prietaisas yra užprogramuotas teisingai, ir/ar yra Komforto režimų.

Prietaisas nuolat įkaista: išsitinkite, kad jis nėra skersvėjyje, ir kad temperatūros nustatymai nepasikeičia.

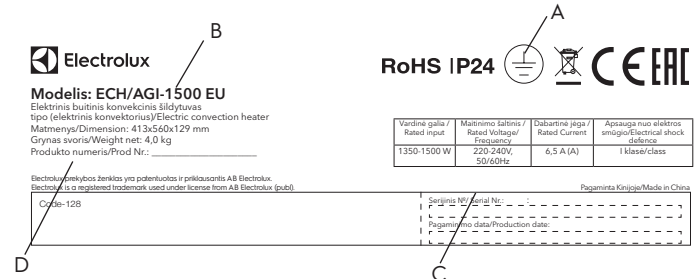
Prietaisas neveikia pagal nustatytą programą: išsitinkite, kad programavimo blokas yra tinkamai sukonfiguotas (žr. Naudojoto vadovą). Elektroniniu būdu valdomas įrenginys turi mikroprocesorių, kurį gali veikti rimi elektros tinklo įtampos surikdymai (už ES standartų ribų, nustatantys apsaugos nuo sutrikimų lygi). Jei yra kokių nors problemų (termostato blokavimas ir t.t.), išjunkite maitinimo bloką, automatinis išjungiklis ir t.t.). Maždaug 5 minutes, norint perkrauti įrenginį. Jei tai atsitinka dažnai, kontroluojikite elektros energijos tiekėjo maitinimo šaltinių.

Prietaiso paviršius stipriai įkaista: maksimali paviršiaus temperatūra yra aribota pagal standartus. Tačiau, jei manote, kad jūsų šildytuvas yra per daug karštas, išsitinkite, kad galia yra tinkamai parinkta pagal kambario tūrį (mes rekomenduojame 100 W/m²), ir prietaisas nepatenka į oro srautą, kuris sylgios pažeidžia teisingą prietaiso darbą.

Garantijos sąlygos

Tiekėjas suteikia 24 mėnesių garantiją nuo pardavimo datos. Garantija netaikoma gedimams, atsradusiemis dėl transportavimo, mechaninių pažeidimų ar netinkamo prietaiso montavimo. Bet kokie produkto pakeitimai laikomi garantijos pažeidimu.

Ši informacija yra nurodota etiketėje, kuria galima rasti prietaiso kairiniame šone



- A) Standartai, kokybės ženkli
 B) Prietaiso pavadinimas, Prekės ženkli
 C) Serijos numeris
 D) Gamyklinis numeris

Type	Wattage (W)	Voltage (V)	Rating	Dimensions (mm)			Weight (kg)
				Length	Height	Depth	
ECH/AGI-1000 EU	1000	220-240V, 50/60Hz	10	480	413	129	3,2
ECH/AGI-1500 EU	1500		15	560	413	129	4,0
ECH/AGI-1800 EU	1800		20	640	413	129	4,4
ECH/AGI-2200 EU	2200		25	800	413	129	5,4
ECH/AGI-2500 EU	2500		30	1000	413	129	7,6

PRIETAISO TIPAS	
SERIJOS NUMERIS	
PIRKĖJŲ VARDAS IR ADRESAS	

PARDAVĖJO ANTSPAUDAS

Importuotojas: SIA "Green Trace", LV-1004 Biekensalas g. 21, Riga, Latvia.
 E-mail: info@greentrace.lv

Pagaminta Foshan Big Climatic Manufacture Co. Ltd gamykloje pagal Electrolux AB išduotą licenciją

Pagaminta Kinijoje.

Electrolux prekybos ženklias yra patentuotas ir priklausantis AB Electrolux.