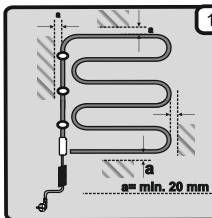
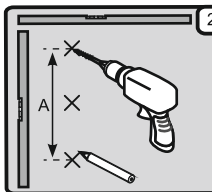


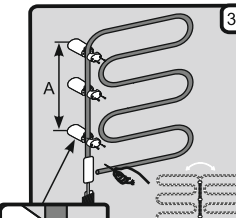
Nerūsējoša tērauda un krāsotī dvieļu sildītāja - spirālveida



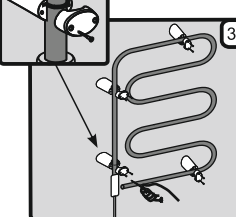
Komplektā ietilpst:
1 gab. Dvieļu žāvētājs ar vadu;
Modeļiem E560-2BNP un E340-2BNP (3 gab. stiprinājumi; 6 gab. skrūves; 3 gab. skrūves ar plastmasas dībeljem; 6 gab. skrūvju vāciņi);
Citiem modeļiem (4 gab. stiprinājumi; 8 gab. skrūves; 4 gab. skrūves ar plastmasas dībeljem; 8 gab. skrūvju vāciņi);



Uz sienas atzīmējet punktus, kur tiks ievietoti stiprinājumi. Izvairiet attiecīgā diametra caurumus 40 mm dzīlumā. Ievietojet tajos plastmasas dībeljus. Ieskrūvējiet stiprinājumus sienā, izmantojot skrūves.



Uzstādīt radiatoru uz tā stiprinājumiem. Novietojet radiatoru tam paredzētā vietā un izmantojet savienojumus, lai pievienotu to sildīšanas sistēmai. Nostipriniet žāvēšanas ierīces stiprinājumus ar skrūvēm.

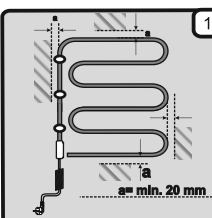


3a Ieteicamie stiprinājumu izvietošanas punkti, ja dveļu žāvētājs **netiek pagriezts**. Ir iespējams uzstādīt arī trešo un ceturtu stiprinājumu (blakus izliekuma vietai), lai pilnībā nostiprinātu dveļu žāvēšanas ierīci, nepieļaujot tās kustēšanos vai pagriešanos.

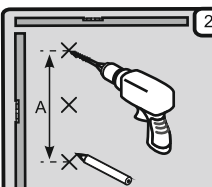
⚠ Informāciju par dveļu žāvētāja zemēšanu varat atrast mājaslapā www.wellmer.lt

PAIGALDUSJUHEND

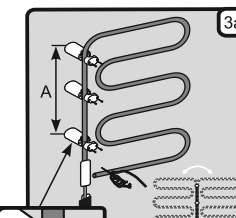
Roostevarbast terasest ja värvitud rätikusoojendi-küttetoru



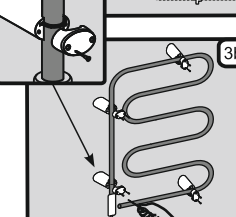
Komplektis:
1 juhtmega kuivati;
For models E560-2BNP and E340-2BNP (3 klambit; 6 kruvi; 3 kruvi koos plastankruga; 6 kruvikatet);
For other models (4 klambit; 8 kruvi; 4 kruvi koos plastankruga; 8 kruvikatet);



Märkige seinale klambrite kinnituskohad. Puurige vajaliku läbimōõduga 40 mm sügavuseid augud. Pange plasttüübid aukudesse. Kinnitage klambrid seina külge.



Sättige radiaator klambrite. Asetage klamber paigalduskohale ning ühendage ühendustorude abil küttesüsteemi. Kinnitage klambrid kruvidega.



3a klambrite soovitatavad kinnituskohad, kui kuivati pöörleb.
3b klambrite soovitatavad kinnituskohad, kui kuivati ei pöörle. Kuivati saab täielikult kinnitada, nii et seda pole võimalik pöörata, paigaldades kolmanda ja neljanda klambr keeramiskoha lähedale.

⚠ Rätiku kuivatite õige maandamise juhend on veebisaidil www.wellmer.lt

■ **Rankšluosčių džiovintuvu-gyvatuko paskirtis:**
drabužių arba rankšluosčių džiovintuvas, patalpos šildytuvas.

■ **Techniniai duomenys:**
radiatorius yra pagamintas iš nerūdijančio plieno arba milteliniu būdu padengto lengvojo plieno. Prietaisas montuojamas su šildymo elementu. Radiatorius atitinka apsaugos nuo drėgmės IP44 klasę. Naudojama vienos fazės 230V įtampa. Apsaugos nuo elektros smūgio klasė I. Radiatorius atitinka EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2009 reikalavimus.

■ **Naudojimo vietas:**
visose patalpose, kuriose yra normali drėgmė (įskaitant vonios kambarius bei virtuvės).

■ **Saugaus montavimo bei naudojimo instrukcija:**
Prieš transportavimą bei montavimą pritrinkite prietaisą, kad būtų išvengta apgadinimo.
Prietaisui prijungti nenaudokite ilgtintuvo.
Elektros tinklo jungtis turi būti atspari drėgmės bei vandens pažeidimams pagal vietinius šalies reikalavimus instaliacijai (pav.1).
Instaliavimo vieta turi būti netoli elektros jungties, kad:
– būtų išvengta laido įtempimo,
– būtų minimali rizika mechaniskai pažeisti laidą,
– prie jos nepatekinti pašaliniai asmenys bei naminiai gyvūnai.
Dėl šilumos generavimo rankšluosčių džiovintuvas - gyvatukas negali būti tvirtinimas tiesiogiai po rozete arba kitu elementu, veikiamu aukštos temperatūros.

Jei kištuke yra sumontuotas elektroninis reguliatorius, vartotojas gali užprogramuoti valdymo režimą nuspaužes mygtuką, esantį priekinėje kištuko dalyje. Valdymo režimus galima atskirti pagal šviesos diodų šviesias kištuko paviršių:

Raudona šviesa: visas pajégumas, prietaisas tebeveikia (laikmatis išjungtas);
Geltona šviesa: pusė pajégumas, prietaisas tebeveikia (laikmatis išjungtas);
Žalia šviesa: visas pajégumas, veikimas ribotas (laikmatis nustatytas 2 valandoms).

Prietaise néra išorinės temperatūros regulatoriaus. Kai kurios regulatoriaus dalys gali būti labai karštos ir gali nudeginti. Ypatinga priežiūra būtina, kai šalia yra vaikų arba žmonių su negalia. Jaunesniems nei 3 metų vaikams nereikėtų leisti artintis prie prietaiso be suaugusių priežiūros.

Vaikams nuo 3 iki 8 metų gali būti leidžiama naudoti šildytuvą tik tuo atveju, jei prietaisas teisingai sumontuotas ir prijungtas. Vaikas turi būti prižiūrimas suaugusiuju arba išmokytas saugiai naudoti prietaisą suprasdamas galimus pavojus. Dėl visai mažų vaikų saugumo elektrinį džiovintuvą montuokite taip, kad žemiausias vamzdis būtų mažiausiai 600 mm aukštyste nuo grindų.

Jei prietaisas naudojamas kaip drabužių bei rankšluosčių džiovintuvas, įsitikinkite, kad džiovinami audiniai buvo skalbiams tik vandenye, vengiant salyčio su bet kokia ēsdinančia chemija.

Nedelsdam išjunkite prietaisą ir susisiekite su pardavejų, jei pastebite bet kurį iš toliau nurodytų pažeidimų. Produktas bus nepatasomas ir turi būti perdirbtas, jei:

- yra vamzdžių arba kolektorių deformacijų;
- yra kokių nors kitų, neteisingo veikimo požymių;
- yra laidų arba kištuko mechaninių pažeidimų.

Rekomenduojama, kad elektros jungimo ir santechnikos darbus atlikuoti kvalifikuoti asmenys.

Šis prietaisas turi būti sumontuotas tik laikantis galiojančių saugos bei kitų reikalavimų. Visos instalacijos, prie kurių prietaisas jungiamas, turi atitinkti toje šalyje taikomus montavimo ir naudojimo reikalavimus.

Jungdami radiatorių prie elektros instalacijos įsitikinkite, kad elektros grandinėje yra sumontuotas 30 mA likutinės srovės jungiklis ir atitinkamas perkrovos jungiklis.

Laikykites šios instrukcijos pabaigoje pateiktų nurodymų.

■ **Garantija**

24 mėnesiai nuo įsigijimo datos, jei rankšluosčių džiovintuvas sumontuotas ir naudojamas tinkamai.

ПАСПОРТ ПРОДУКТА-ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Применение полотенцесушителя - змеевика:

Сушилка для ткани или полотенец, комнатный обогреватель.

Технические параметры:

Радиатор выполнен из нержавеющей стали или низкоуглеродистой стали, покрытой порошком. Он крепится на нагревательном проводе. По уровню защиты от влажности радиатор соответствует классу IP44. Номинальное напряжение 230В, однофазовое. Класс защиты от поражения электрическим током I. Радиатор соответствует требованиям EN60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2009.

Место эксплуатации:

Все помещения с нормальной влажностью (в том числе ванные комнаты и кухни).

Инструкции по безопасной установке и эксплуатации:

Во время транспортировки и установки прибор должен быть зафиксирован во избежание возможных травм или повреждений.

Не использовать удлинитель для включения прибора в сеть.

Подключение к электросети должно быть влагостойким согласно правилам, действующим в стране установки (рис.1).

Место установки должно быть вблизи подключения к электросети, чтобы:

- избежать натяжения провода,
- минимизировать риск механического повреждения провода,
- не допустить доступа посторонних лиц, а также домашних животных.

Из-за выработки тепла, полотенцесушителя-змеевика нельзя устанавливать непосредственно под розеткой или любым другим элементом, подверженным влиянию высоких температур.

Если в вилке установлен электронный контроллер, пользователь может программируировать режим работы, нажимая кнопку, которая находится на передней стороне вилки. Режимы работы определяются по цвету светодиодов на передней стороне вилки:

Красный: полная мощность, работа не ограничена (таймер отключен);

Желтый: половина мощности, работа не ограничена (таймер отключен);

Зеленый: полная мощность, работа ограничена (таймер установлен на 2 часа).

Прибор не оборудован внешним контроллером температуры. Некоторые части радиатора могут быть очень горячими и вызвать ожоги. Внимательно следите за детьми или людьми с инвалидностью. Детям до 3 лет запрещено находиться в непосредственной близости от прибора без присмотра взрослых.

Дети от 3 до 8 лет могут управлять радиатором только, когда он правильно установлен и подключен. Дети должны находиться под присмотром взрослых либо быть обучены работе с прибором, осознавая риски.

Для безопасности совсем маленьких детей, электросушитель должен быть установлен так, чтобы нижняя труба находилась на высоте не менее 600 мм от пола.

Дети от 3 до 8 лет могут управлять радиатором только, когда он правильно установлен и подключен. Дети должны находиться под присмотром взрослых либо быть обучены работе с прибором, осознавая риски.

Для безопасности совсем маленьких детей, электросушитель должен быть установлен так, чтобы нижняя труба находилась на высоте не менее 600 мм от пола.

Немедленно выключите прибор и свяжитесь с продавцом, если замечены какие-либо из нижеперечисленных повреждений. Прибор нельзя отремонтировать, и его нужно утилизировать:

- Деформация труб или коллекторов;
- Любые признаки неисправности;
- Механическое повреждение провода или вилки;

Рекомендуется, чтобы подключение к электричеству и воде выполнял квалифицированный персонал.

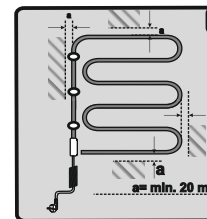
Прибор должен быть установлен только в соответствии с правилами безопасности и другими действующими правилами. Все установки, к которым подключен прибор, должны соответствовать правилам, действующим в стране установки и эксплуатации.

При подключении радиатора к электроустановке, убедитесь, что цепь имеет автоматический выключатель, управляемый дифференциальным током в 30mA, со встроенной защитой от сверхтока.

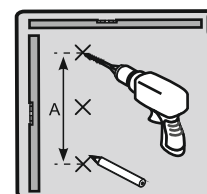
Пожалуйста, передайте эту инструкцию по эксплуатации конечному пользователю.

Гарантия

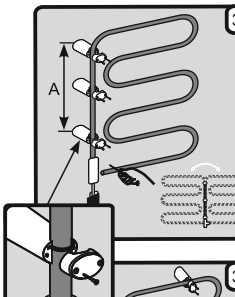
24 месяца со дня покупки, если полотенцесушитель установлен и эксплуатируется правильно.



Комплектация:
1 шт. корпус змеевика со шнуром электропитания;
Для типов E560-2BNP и E340-2BNP (3 шт. держатели для змеевика, 6 шт. винты, 3 шт. винты для дерева со пластиковой втулкой, 6 шт. крышки для винтов);
Для других типов (4 шт. держатели для змеевика, 8 шт. винты, 4 шт. винты для дерева со пластиковой втулкой, 8 шт. крышки для винтов);

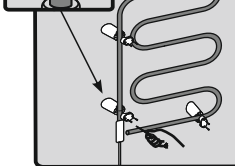


На стене отметьте места крепления держателей. Просверлите отверстия необходимого диаметра и глубиной 40 мм и вставьте в них пластиковые втулки. Прикрепите держатели болтами к стене.



Крепление змеевика к держателю. Поставьте змеевик на место крепления и при помощи арматуры подсоедините к системе отопления. Шурупы окончательно прикрутите держатели полотенцесушителя.

За Рекомендуемые места крепления держателей когда полотенцесушитель **вращается**.

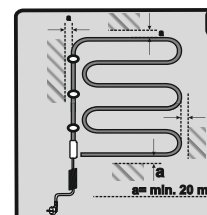


3b Рекомендуемые места крепления держателей когда полотенцесушитель **вращается**. Чтобы змеевик не поворачивался и крепче держался можно установить третий и четвертый держатель (ближе к изгибу).

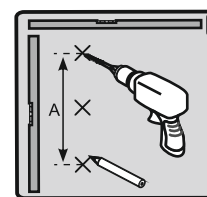
⚠ Информация о правильном заземлении полотенцесушителей на сайте: www.wellmer.lt

INSTALLATION INSTRUCTION

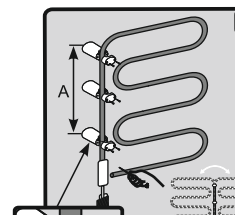
For stainless steel and painted towel dryers - coils



Set:
1 pc towel heater body with power cord;
For models E560-2BNP and E340-2BNP (3 pc brackets; 6 pc screws; 3 pc screw with a plastic anchor; 6 pc screw caps);
For other models (4 pc brackets; 8 pc screws; 4 pc screw with a plastic anchor; 8 pc screw caps);

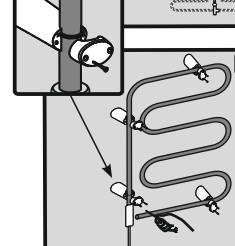


Mark the spots on the wall at which the brackets will be mounted. Drill the holes of required diameter, 40 mm in depth. Place the plastic anchors into the holes. Affix brackets to the wall using bolts.



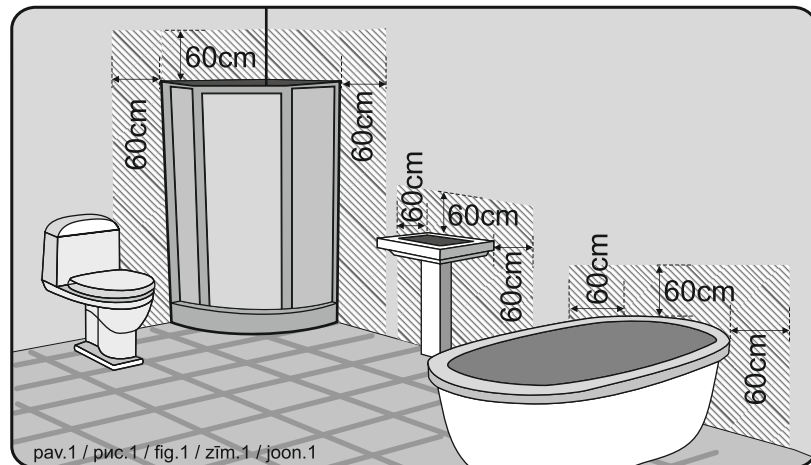
Fix towel heater to the brackets. Position the bracket at the mounting spot and use the connectors to attach it to the heating system. Fasten the brackets with the screws.

3a The recommended fixing points of brackets when the towel heater is **rotated**.



3b The recommended fixing points of brackets when the towel heater is **not rotated**. It is possible to install the third and fourth bracket (close to the bending point) in order to firmly fix the towel heater and prevent it from moving or turning.

⚠ The correct grounding of towel heaters you will find at the website: www.wellmer.lt

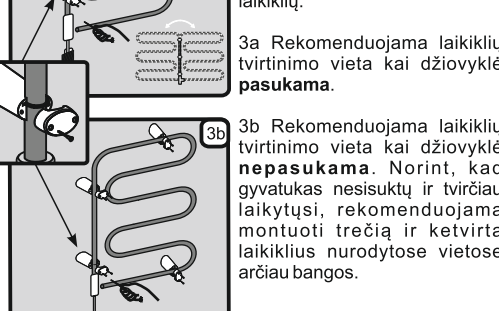
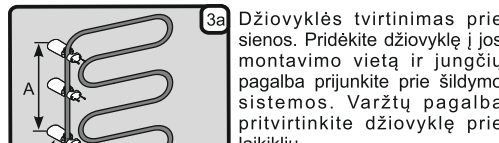
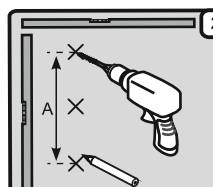
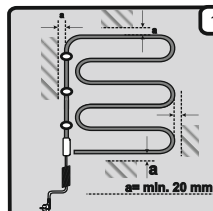


- LT** Šioje zonoje montavimas nerekomenduojamas. Saugumo klasė IP44.
- RU** В этой зоне монтаж не рекомендуется. Класс безопасности IP44.
- EN** Installing within the indicated zone is not recommended. Protection class IP44.
- LV** Instalēšana norādītajā zonā nav ieteicama. Aizsardzības klase IP44.
- EE** Paigaldamine märgitud tsoonis ei ole soovitatav. Kaitseklass IP44.

LT

MONTAVIMO INSTRUKCIJA

Nerūdijančio plieno ir dažytiems rankšluosčių džiovintuvams - gyvatukams



⚠️ Apie tai, kaip teisingai įzeminti rankšluosčių džiovintuvus rasite interneto svetainėje: www.wellmer.lt

EN

THE PRODUCT PASSPORT – WARRANTY CARD

Purpose of towel warmer/coil:

Cloths or towels dryer, room heater

Technical details:

The radiator is made of stainless steel or powder coated low carbon steel. It is mounted with heating wire. The heater corresponds to humidity damage protection class IP44. The used voltage 230V single phase. Protection against electric shock class I. The radiator complies with requirements of EN60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2009

Place of use:

All rooms with normal humidity (including bathrooms and kitchens)

Guide to safe installation and use:

Please secure product during transportation and installation to avoid possibility of any harm or damage.

Do not use extension cord for plugging the product.

Connection to electricity has to be resistant to humidity and moisture damage according to the local regulations in the country of installation (fig.1).

Location of installation should guarantee a close access to electric connection in order to:

- avoid tension on a cord,
- minimize risk of mechanical damage of the cord,
- prevent access of unauthorized person and pets as well.

Due to the heat generation, a towel warmer/coil cannot be fitted directly below a socket or any other element affected by high temperatures.

If electronic controller is installed in the plug, user has ability to program the mode of operation by pressing the button, which is located on front side of plug. The operation modes can be determined by color of LED lights on the front surface of the plug:

Red light: full power, continues work (timer is disabled)

Yellow light: half power, continues work (timer is disabled)

Green light: full power, limited work (timer is set for 2 hours)

The device is not equipped with an external temperature controller. Some parts of the radiator can be very hot and can cause burns. Pay special attention to the presence of children or people with disabilities. Children under the age of 3 should not be allowed within close proximity of the device without the supervision of an adult. Children aged 3 to 8 should only be allowed to operate the heater when it has been properly installed and connected. The child must be under adult supervision or have been trained to safely operate the device while understanding the risks. To ensure the safety of very small children, install the electric dryer so that the lowest tube is at least 600 mm above the floor.

If the device is used as a clothes and towel dryer, ensure that the fabrics drying on it have only been washed in water, avoiding contact with any harsh chemicals.

Switch the device off and contact the seller immediately if any of following damages are noted. The product is not repairable and must be recycled:

- Deformation of pipes or collectors
- Any other sign of abnormal work
- Mechanical damage of cord or plug

It is recommended that qualified persons should make all electrical and plumbing connections.

The device should only be installed in accordance with the applicable regulations regarding safety and all other regulations.

All installations to which the device is connected should comply with regulations applicable in the country of installation and use.

While connecting the radiator to electric installation ensure that the circuit has a 30 mA residual-current circuit breaker and an appropriate overcurrent circuit breaker

Please forward this instruction manual to the end user.

Warranty

24 months from the date of purchase if the towel heater is installed and used properly.

Dvieļu sildītāja-spirālveida izmantošanas mērķis:
Drēbju vai dvieļu žāvētājs, telpu sildītājs.

Tehniskie dati:

Radiators ir izgatavots no nerūsējošā tērauda vai tērauda, kas pārklāts ar zema oglekļa saturu pulveri. Tas tiek piestiprināts, izmantojot sildstiepli. Radiators atbilst pretestības pret mitruma ietekmes IP44 klasei. Izmantojamais spriegums ir vienas fāzes 230V. Aizsardzība pret elektriskās strāvas triecienu, klase 1. Radiators atbilst prasībām EN60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2009.

Izmantošanas vieta:

Jebkura telpa ar normālu mitruma līmeni (ieskaitot vannasistabas un virtuves).

Drošas uzstādīšanas un izmantošanas instrukcija:

Lūdzam kārtīgi nostiprināt preci pārvadāšanas un uzstādīšanas laikā, tādējādi novēršot savainošanās un bojājumu rašanās iespējamību. Neizmantojet pagarinātāju, lai pieslēgtu preci strāvai.

Pieslēgumam elektrotīklam jābūt izturīgam pret mitrumu atbilstoši prasībām, kādas darbojas valstī, kurā tas tiek uzstādīts (zīm.1).

Uzstādīšanas vietai jāatrodas pietiekami tuvu elektrības pieslēgumam, lai:

- izvairītos no vada nostiepšanās,
- samazinātu vada mehāniku bojājumu rašanās iespējamību,
- nepieļau tu nepiederošo personu un dzīvnieku piekļuvi.

Tā kā dvieļu sildītājs/spirālveida izstaro siltumu, to nevajadzētu uzstādīt tieši zem kontaktligzdas vai jebkura cīta elementa, ko ietekmē augsta temperatūra.

Ja uz kontaktdakšas ir iebūvēts elektroniskais vadības bloks, lietotājs var uzstādīt darba režīmu, uzspiežot uz pogas, kas atrodas kontaktdakšas priekšpusē. Darba režīmu var noteikt pēc LED gaismīņām, kas redzamas uz kontaktdakšas priekšpusēs:

Sarkana gaisma: darbojas uz pilnu jaudu pastāvīgā režīmā (taimeris nav iestatīts)

Dzeltena gaisma: darbojas uz nepilnu jaudu pastāvīgā režīmā (taimeris nav iestatīts)

Zaļa gaisma: darbojas uz pilnu jaudu, ar laika limitu (taimeris ir uzstādīts uz 2 stundām)

Šī ierīce nav aprīkota ar ārēju temperatūras regulatoru. Dažas radiatoria dajas var stipri uzkarst, izraisot apdegumus. Īpaši pieskatiet bērniem un cilvēkiem ar invaliditāti. Bērniem līdz 3 gadu vecumam atrausties ierīces tuvumā vajadzētu tikai pieaugušo klātbūtnē.

3 līdz 8 gadus veci bērni drīkst rīkoties ar sildītāju tikai tad, ja tas ir pareizi uzstādīts un pieslēgts. Bērnam būtu jāatrodas pieaugušo uzraudzībā vai jābūt instruētam par to, kā droši rīkoties ar sildītāju, apzinoties iespējamos riskus. Lai rūpētos par mazu bērnu drošību, uzstādiet elektrisko žāvētāju tādā augstumā, ka zemākā caurule atrodas vismaz 600 mm virs grīdas

Ja ierīce tiek izmantota kā drēbju vai dvieļu žāvētājs, pārliecībaities, ka audums, kas uz tās tiek žāvēts, būtu bijis mazgāts tikai ar ūdeni, nepieļaujot ierīces saskari ar kodīgām ķīmiskām vielām..

Ja pamānāt kādus no tālāk aprakstītajiem bojājumiem, nekavējoties izslēdziet ierīci un sazinieties ar pārdevēju. Prece netiek labota, un tā ir jānodod pārstrādei:

- Cauruļu vai kolektora deformācija
- Citas pazīmes, kas liecina par neierastu darbību
- Vada vai kontaktdakšas mehāniski bojājumi

Iesakām uzticēt profesionāliem ierīces pieslēgšanu elektropadevei un santehnikai.

The device should only be installed in accordance with the applicable regulations regarding safety and all other regulations. Ierīce jāuzstāda tikai saskaņā ar attiecīgajiem drošības un citiem noteikumiem. Visas ietaises, kurām tiek pieslēgta ierīce, jāatbilst attiecīgajiem noteikumiem, kas ir spēkā preces uzstādīšanas valstī.

Pievienojot ierīci elektriskajai strāvai, pārliecībaities, ka elektrības līdzenība ir 30 mA, noslēgtais strāvas aizsardzības slēdzis un atbilstoša pārslodzes bloķēšanas sistēma.

Lūdzu, nododiet šo instrukciju ierīces galalietotājam.

Garantijas laiks

24 mēneši no iegādes brīža, ja vien dvieļu sildītājs ir uzstādīts un tiek lietots pareizi.

Rātikusoojendi-küttetoru otstarve:

Riitee või rātikute kuivatus, ruumi kütmine.

Tehniline info:

Radiaator on valmistatud roostevabast või pulbervärvitud süsinikuvaesest terasest. Paigaldatakse koos kütteelemendiga. Toode vastab niiskuskindlusklassile IP44. Kasutab ühefaasilist 230 V pinget. Elektrilöögi kaitseklass I. Vastab EN60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2009 nõuetele.

Kasutuskoht:

Kõik normaalse niiskusega ruumid (k.a pesuruumid ja köögid).

Ohutusnõuded paigaldamiseks ja kasutamiseks:

Kaitske toodet hoolikalt transpordi ja paigalduse ajal, et vältida võimalikke kahjustusi. Ärge kasutage vooluvõrku ühendamiseks pikendusjuhet.

Vooluvõrgu ühenduskoha niiskuskindlus peab vastama kohalikele nõuetele (joon.1).

Paigalduskoht tuleb valida vooluvõrgu ühenduskoha läheosal, et:

- vältida juhtme pingule tömbamist,
- minimeerida juhtme mehaanilisi kahjustusi,
- takistada ebapädevate isikute ja lemmikloomade ligipääsu.

Soojuse kiirguse tõttu ei või rātikusoojendi/küttetoru paigaldada otse pistikupesa või muu kuumatundliku elemendi alla.

Kui elektrooniline kütteregulaator on pistikusse paigaldatud, saab kasutaja töörežiimi seadistada vajutades nupule pistiku peal. Töörežiimi saab valida pistiku esiküljel olevate LED värvide järgi:

Punane tuli: täisvõimsus, seade töötab (taimer väljas)

Kollane tuli: poolvõimsus, seade töötab (taimer väljas)

Roheline tuli: täisvõimsus, seade töötab piiratud aja (taimer 2 tunni peal)

Seadmel pole välist temperatuuriregulaatorit. Radiaatori mõni osa võib olla väga kuum ja kõrvetada. Eriti ettevaatlik olla laste või puudega inimeste juuresolekul. Alla 3-aastased lapsi ei tohi täiskasvanu järelevalvata seadme lähedale lasta.

3–8-aastastel lastel lubada küttekehaga kasutada ainult juhul, kui see on õigesti paigaldatud ja ühendatud. Laps peab seadet kasutama ainult täiskasvanu järelevalve all või olema õpetatud seda ohutult kasutama. Väga väikeste laste ohutuse tagamiseks paigaldage kuivati nii, et madalaim toru on põrandast vähemalt 600 mm kõrgusele.

Kui vajaduse korral kasutage seadmel ainult veega pestud tekstiili, vältige kokkupuudet tugevatoimeliste kemikaalidega.

Lülitage seade välja ja võtke kohe müüjaga ühendust, kui märkate all loetletud kahjustusi. Seadet ei saa parandada ja see tuleb välja vahetada juhul kui on:

- torude või kollektorite deformatsioon;
- mõni kõrvalekalle seadme töös;
- juhtme või pistiku mehaanilise kahjustus;

Kõik ühendustööd vooluvõrgu ja torustikuga soovitatatakse teha kvalifitseeritud isikutel.

Seade tuleb paigaldada kõiki kehtivaid ohutus- ja muid nõudeid järgides. Kõik muud seadmega ühendatud süsteemid ja nende paigaldus peavad vastama kehtivatele riiklikele nõuetele.

Kui ühendate radiaatori elektrīsysteemi, peab vooluahelas olema 30 mA rikkevoolukaitse ja sobiv liigvoolukaitse.

See juhend tuleb edastada lõpptarbijale.

Garantii

Rātikukuivati õige paigalduse ja kasutuse korral 24 kuud alates ostupäevast.