

PIRMS IERĪCES LIETOŠANAS

- Ierīce, ko esat nopirkuši, ir paredzēta lietošanai mājās apstākļos, kā arī:
 - virtuvēs, kas atrodas darba vietās, veikalos un/vai birojos
 - fermās
 - viesnīcās, moteļos, rezidencēs un pansijās, ja ierīci lieto viens klients.


Lai jūs varētu pēc iespējas veiksmīgāk izmantot šo ierīci, iesakām uzmanīgi izlasīt lietošanas instrukciju, kurā jūs atradīsiet izstrādājuma aprakstu un lietderīgus padomus.

Saglabājiēt šo instrukciju, lai to varētu pārlasīt arī nākotnē.

1. Pēc ierīces izpakošanas, pārliecinieties, vai tā nav bojāta un vai durtiņas labi aizveras. Nepieciešamības gadījumā, par bojājumiem ir jāziņo pārdevējam 24 stundu laikā pēc ierīces piegādes.
2. Pirms ierīces ieslēgšanas uzgaidiet vismaz divas stundas, lai dzesēšanas kontūrs darbotos pilnīgi efektīvi.
3. Pārliecinieties, vai elektriskās daļas ir ierīkojis un savienojis kvalificēts speciālists, ievērojot ražotāja norādījumus un saskaņā ar vietējiem drošības noteikumiem.
4. Pirms lietošanas iztīriet ierīces iekšpusi.


IETEIKUMI VIDES SAUDZĒŠANAI

1. Iepakojums

Iepakojuma materiāls ir 100% pārstrādājams un tas ir apzīmēts ar pārstrādes simbolu . Ievērojiet vietējo likumdošanu par atkritumu utilizāciju. Iepakojuma materiāls (plastmasas maisi, polistirola daļas utt.) ir jātur bērniem nepieejamā vietā, jo tas ir potenciāls bīstamības avots.

2. Utilizācija/pārstrāde

Ierīce ir izgatavota no pārstrādājama materiāla. Uz šīs ierīces ir marķējums, kas apliecina tās atbilstību Eiropas Direktīvai 2002/96/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA). Pareizi utilizējot šo ierīci, jūs novēršat iespējamās negatīvas sekas videi un cilvēku veselībai.

Simbols  uz ierīces vai pavadošajā dokumentācijā norāda uz to, ka šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar mājāsaimniecības atkritumiem, bet tā ir jānogādā uz speciālu elektrisko un elektronisko iekārtu utilizācijas centru.

Ierīces utilizācijas laikā padariet to par nelietojamu, nogriežot barošanas vadu, noņemot durtiņas un plauktus, lai bērni nevarētu iekļūt ierīcē.

Utilizējiet ierīci saskaņā ar vietējiem atkritumu utilizācijas noteikumiem, nododot to speciālajā atkritumu savākšanas centrā, neatstājiet to bez uzraudzības pat uz dažām dienām, jo tā var kļūt par bīstamību avotu bērniem. Papildus informācijai par šīs ierīces pārstrādi, nodošanu un utilizāciju, sazinieties ar atbilstošu vietējo iestādi, mājāsaimniecības atkritumu savākšanas centru vai veikal, kurā jūs nopirkāt ierīci.

Informācija:

Šajā ierīcē netiek izmantots freons. Dzesējošais kontūrs satur R134a (HFC) vai R600a (HC), skatīt ierīcē esošo plāksnīti ar tehniskajiem datiem. Ierīcēm, kas satur izobutānu (R600a): izobutāns ir dabīgā gāze, kas neietekmē vidi, bet tas ir uzliesmojošs. Tādējādi, ir ļoti svarīgi pārliecināties, ka dzesēšanas kontūra caurules nav bojātas. Šis izstrādājums var saturēt fluorētas siltumnīcas gāzes, kas ir minētas Kioto protokolā; dzesēšanas gāze atrodas hermētiski noslēgtā sistēmā. Dzesēšanas gāze: R134a var ietekmēt globālo sasilšanu (GWP) par 1300.

Atbilstības deklarācija

- Šī ierīce ir paredzēta pārtikas produktu uzglabāšanai un tā ir ražota saskaņā ar (CE) noteikumiem Nr. 1935/2004.



- Šī ierīce ir izstrādāta, ražota un pārdota atbilstoši:
 - "Zemsprieguma" Direktīvā 2006/95/EK izklāstītajiem drošības noteikumiem (kas aizvieto direktīvu 73/23/EEK un tās turpmākos grozījumus;
 - elektromagnētiskās saderības Direktīvas 2004/108/EK prasībām.

Ierīces elektriskā drošība tiek sasniegta tikai tajā gadījumā, ja tā ir pareizi pievienota pie efektīvas zemējumiekārtas, kas atbilst likumdošanas prasībām.

LEDUS UN/VAI ŪDENS PADEVES IERĪCES TĪRĪŠANA, SANITĀRIJA UN TEHNISKĀ APKOPE (ja tā ir uzstādīta)

Izklāstīto sanitārijas norādījumu neievērošanas gadījumā var pasliktināties padotā ūdens higiēniskā kvalitāte.

- Pirmajā ierīces lietošanas reizē un katru reizi pēc filtra maiņas iesakām 6-7 minūšu laikā izlaist 9-14 litrus ūdens (to var nedarīt vienā reizē, taču tas ir jāizdara pirms ūdens dzeršanas) un notīrīt visu ledu, kas izveidojies pirmo 24 stundu laikā.
- Ja ūdens padeves sistēma netika lietota 4-5 dienas, ir ieteicams izskalot kontūru, izlejot pirmo litru ūdens.
- Uzstādiēt noņemamo ūdens krānu (ja tas ir paredzēts) tikai ar tīrām rokām.
- Iesakām periodiski tīrīt ledus kubiņu tvērtni vai kastī, izmantojot dzeramo ūdeni.
- Ūdens filtrs ir jānomaina, kad vadības panelī parādās

attiecīgs signāls vai, ja ledus/ūdens padeves sistēma netika lietota ilgāk par 30 dienām.

- Katru reizi, mainot filtru, attīriet ledu un/ vai ūdens sadales sistēmu, izmantojot pārtikai piemērotu dezinfekcijas līdzekli (ar nātrija hipohlorītu), kas nepārveido materiālu īpašības, vai izmantojiet "attīrīšanas komplektu", kas pieejams tehniskās apkopes dienestā. Pirms lietošanas izskalojiet vismaz ar 2 litriem ūdens.
- Nepieciešamības gadījumā ledu un ūdens padeves sistēmas detaļas ir jānomaina ar oriģinālām rezerves daļām, kas pasūtītas no ražotāja.
- Tehnisko remontu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti vai servisa centra pārstāvji.

VISPĀRĒJIE PIESARDZĪBAS PASĀKUMI UN IETEIKUMI

UZSTĀDĪŠANA

- Ierīce ir jāpārvieta un jāuzstāda divatā vai pieaicinot lielāku cilvēku skaitu.
- Esiet īpaši uzmanīgi pārvietošanas laikā, lai nesabojātu grīdas segumu (piemēram, parketu).
- Uzstādīšanas laikā pārliecinieties, vai ierīce nevar sabojāt barošanas vadu.
- Pārliecinieties, ka ierīce nav uzstādīta tuvu siltuma avotam.
- Lai nodrošinātu piemērotu ventilāciju, atstājiet vietu no abām ierīces malām un virs ierīces, ievērojot uzstādīšanas instrukciju.
- Sekojiet tam, lai ierīces ventilācijas atveres nebūtu aizsprostotas.
- Nebojājiet ierīces dzesēšanas vielas kontūra caurules.
- Uzstādiet un izlīdziniet ierīci uz grīdas, kas var izturēt ierīces svaru, un vietā, kas ir piemērota ierīces izmēriem un paredzētajam lietošanas veidam.
- Uzstādiet ierīci sausā un labi vedināmā vietā. Ierīce ir paredzēta lietošanai vietās, kurās temperatūra ir zemāk norādītajos intervālos, atbilstoši tehnisko datu plāksnītē norādītajai klimatiskajai klasei. Ierīces darbībā ir iespējamas kļūmes, ja tā ilgstoši darbojas temperatūrā, kas ir augstāka vai zemāka par norādīto intervālu.

Klimatiskā klase	T. vid. (°C)	Ūmbr. T. (°F)
SN	no 10 līdz 32	no 50 līdz 90
N	no 16 līdz 32	no 61 līdz 90
ST	no 16 līdz 38	no 61 līdz 100
T	no 16 līdz 43	no 61 līdz 110

- Pārbaudiet, vai tehnisko datu plāksnītē norādītais spriegums atbilst jūsu dzīvokļa elektrotīkla spriegumam.
- Nelietojiet adapterus ar vienu vai vairākām ligzdām vai pagarinātājus.
- Veicot savienojumu ar ūdensvadu, lietojiet jaunas ierīces komplektācijā esošo cauruli, neizmantojiet cauruli, ar kuru bija pievienota veca ierīce.
- Barošanas vada modifikācija vai nomainīšana ir jāuztic kvalificētajam elektriķim vai servisa centra speciālistam.
- Ir jānodrošina ierīces atvienošana no elektrotīkla vai nu izvelkot spraudni no rozetes, vai nu ar divpolu slēdzi, kas ir uzstādīts pirms rozetes.

DROŠĪBA

- Neievietojiet ierīcē aerosola balonus vai tvertnes, kas satur degošu vai uzliesmojošu vielu.
- Neglabājiet un nelietojiet benzīnu un uzliesmojošas gāzes vai šķidrumus šīs ierīces vai citu mājaiemniecības elektropreču tuvumā. Izgarojošie tvaiki var izraisīt ugunsgrēkus vai sprādzienus.
- Nelietojiet mehāniskās, elektriskās vai ķīmiskās atkausēšanas iekārtas, kuras nav ieteicis ražotājs.
- Nelietojiet vai neievietojiet elektroierīces izstrādājuma iekšējā nodalījumā, ja ražotājs to nav atļāvis.
- Ierīci nedrīkst lietot personas (tai skaitā bērni) ar ierobežotām fiziskām, jutekliskām vai garīgām spējām, kā arī cilvēki bez pieredzes un/vai zināšanām par ierīci, izņemot gadījumus, ja viņus ierīces lietošanas laikā apmāca vai uzrauga cilvēks, kas ir atbildīgs par viņu drošību.
- Sekojiet tam, lai bērni nespēlētos ar ierīci, lai izvairītos no iestrēgšanas tajā un nosmakšanas.
- Nenorijiet (dažu modeļu) aukstuma akumulatoros esošo šķidrumu (nav indīgs).
- Nenorijiet ledus kubiņus uzreiz pēc to izņemšanas no saldētavas, jo tie var izraisīt aukstuma apdegumus.

LIETOŠANA

- Pirms ierīces tehniskās apkopes vai tīrīšanas, izvelciet spraudni no elektrotīkla rozetes vai atvienojiet barošanu.
- Visas ierīces, kas ir aprīkotas ar ledus ģeneratoru vai ūdens krānu, ir jāpievieno ūdensvadam, kas padod dzeramo ūdeni (spiedienam ūdensvadā jābūt no 0,17 līdz 0,81 MPa (no 1,7 līdz 8,1 bar)). Ledus ģeneratori un/vai ūdens krāni, kas nav pa tiešo savienoti ar ūdensvadu, ir jāuzpilda tikai ar dzeramo ūdeni.
- Ledusskapja nodalījumā lietojiet tikai svaigas pārtikas glabāšanai, savukārt saldētavu lietojiet tikai sasaldētas pārtikas glabāšanai, svaigas pārtikas sasaldēšanai un ledus kubiņu veidošanai.
- Neglabājiet saldētavas nodalījumā stikla traukus ar šķidrumu, jo tie var saplīst.
- Nenovietojiet neiesaiņotu pārtiku tieši saskarē ar ledusskapja un saldētavas nodalījuma iekšējām virsmām.
- "Ierīcē uzstādītā spuldzīte ir speciāli paredzēta sadzīves tehnikai un nav piemērota izmantošanai kā gaismeklis telpu izgaismošanai (EK Regula 244/2009)".

Ražotājs noņem no sevis jebkādu atbildību, ja augstāk izklāstītie ieteikumi un piesardzības pasākumi netiek ievēroti.