

## SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

- **BRĪDINĀJUMS:** lai izvairītos nestabilitātes riska, ierīces novietošana vai nostiprināšana ir jāveic saskaņā ar ražotāja norādījumiem.
- **BRĪDINĀJUMS:** Ierīces ventilācijas atveres atstājiet nenosprostotas.
- **BRĪDINĀJUMS:** nesabojājiet ierīces dzesēšanas kontūra caurules.
- **BRĪDINĀJUMS:** Lai pārtrinātu atkausēšanu, neizmantojiet mehāniskus, elektriskus vai ķīmiskus līdzekļus, izņemot ražotāja ieteiktos.
- **BRĪDINĀJUMS:** nelietojiet un nenovietojiet elektroierīces šīs ierīces nodalījumos, ja tās nav tieši atļāvis ražotājs.
- **BRĪDINĀJUMS:** ledus gatavotāji un/vai ūdens dozatori, kas nav tieši savienoti ar ūdensapgādi, ir jāuzpilda tikai ar dzeramo ūdeni.
- Neglabājiet šajā ierīcē sprādzienbīstamas vielas, piemēram, aerosolu konteinerus ar ugunsnedrošu propellantu.
- Šo ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar fiziskiem, sensoriem vai garīgiem traucējumiem vai bez pieredzes un zināšanām par ierīci, ja tās tiek uzraudzītas vai instruētas par ierīces drošu lietošanu un izprot ar to saistītos riskus.
- Tīrīšanu un ierīces apkopi nedrīkst veikt bērni bez pieaugušo uzraudzības.
- Lai novērstu iesprostošanas un noslāpšanas risku, neļaujiet bērniem spēlēties vai slēpties ierīces iekšpusē.
- Jānodrošina iespēja atvienot ierīci no strāvas padeves, to vienkārši atslēdzot vai ar divpolu slēdzi, kas uzstādīts pirms kontaktligzdas, atbilstoši valsts drošības standartiem.
- Pieslēdziet ierīci zemēšanas ligzdai: ierīcei ir jābūt pareizi savienotai ar apstiprinātu zemēšanas sistēmu.
- Neizmantojiet vienu/vairākus sadalītāju(-s) vai pagarinātāju(-s).
- Uzstādīšanas laikā sekojiet, lai ierīce nesabojātu barošanas kabeli.
- Nevelciet ierīces strāvas kabeli.
- Ierīces pārvietošanā un montāžā jābūt iesaistītiem ne mazāk kā diviem cilvēkiem.
- Lai izvairītos no riska, uzstādīšanu un apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts tehniķis saskaņā ar ražotāja norādījumiem un vietējiem spēkā esošiem drošības normatīviem. Nelabojiet un nomainiet ierīces detaļas, ja vien tas nav tieši norādīts lietotāja rokasgrāmatā.

**Informācija:** šī ierīce nesatur CFC. Dzesēšanas kontūrs satur R134a (HFC) vai R600a (HC) (skatiet datu plāksnīti ierīces iekšpusē).

- Ierīces ar izobutānu (R600a): izobutāns ir dabīga gāze, kas neietekmē apkārtējo vidi, bet ir uzliesmojoša. Tāpēc pārliecinieties, vai dzesētāja kontūra caurules nav bojātas. Iztukšojot dzesētāja kontūru, īpaši uzmanīgi rīkojieties bojātu cauruļu gadījumā.
- Šis izstrādājums var saturēt fluorinētās siltumnīcas gāzes, uz kurām attiecas Kioto protokols; dzesēšanas gāze atrodas hermētiski slēgtas sistēmas iekšpusē. Dzesēšanas gāze: R134a globālās sasilšanas potenciāls (GWP) ir 1 300.
- C-pentānu izmanto kā pūšanas vielu izolācijas putās, un tā ir uzliesmojoša gāze. Pievērsiet tai īpašu uzmanību likvidācijas procesa laikā.
- Šo ierīci ir paredzēts izmantot sadzīvē un tamlīdzīgi, piemēram:
  - personāla virtuves zonā veikalos, birojos un citās darba vidēs;
  - lauksaimniecības mājās un klientu izmantošanai hotelos, moteļos un citās dzīvojamā tipa vidēs;
  - „bed and breakfast” tipa vidēs;
  - ēdināšanā un tamlīdzīgos nolūkos (ne mazumtirdzniecībā).


# VIDES AIZSARDZĪBA

## 1. Iepakojums

Iepakojuma materiāls ir 100% pārstrādājams, un tas ir apzīmēts ar pārstrādes simbolu ♻️. Likvidāciju veiciet saskaņā ar vietējiem normatīviem. Neļaujiet bērniem piekļūt ierīces iesaiņojumam (piemēram, plastmasas maisiem, polistirola gabaliem), jo tas var būt briesmu avots.

## 2. Nodošana metāllūžņos/likvidācija

Ierīces ražošanā ir izmantoti pārstrādājami materiāli. Šī iekārta ir marķēta saskaņā ar Eiropas direktīvu 2002/96/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA). Nodrošinot šīs ierīces pareizu utilizāciju, jūs varat palīdzēt novērst potenciāli negatīvās briesmas videi un cilvēku veselībai.

Simbols  uz ierīces vai komplektācijā iekļautajiem dokumentiem norāda, ka šo ierīci nevar izmest sadzīves atkritumiem paredzētā konteinerā, bet tā ir jānodod pārstrādei īpaši paredzētā elektrisko un elektronisko ierīču savākšanas centrā.

Nododot šo ierīci metāllūžņos, padariet to nelietojamu, nogriežot strāvas kabeli un izņemot durvis un plauktus tā, lai bērni nevar vienkārši iekļūt iekšpusē un tikt iesprostoti.

Ierīci nododiet metāllūžņos saskaņā ar vietējiem nosacījumiem par atkritumu utilizāciju, to aizvedot uz īpašu savākšanas centru; neatstājiet ierīci nepieskatītu pat dažas dienas, jo tas ir potenciāls briesmu avots bērniem.

Lai iegūtu papildinformāciju par šī izstrādājuma apstrādi, atkopšanu un pārstrādi, sazinieties ar kompetentu vietējo biroju, sadzīves atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties ierīci.

## Paziņojums par atbilstību

- Šī ierīce ir paredzēta pārtikas uzglabāšanai un ražota saskaņā ar Regulu (CE) nr. 1935/2004.
- Šī ierīce ir izstrādāta, ražota un pārdota saskaņā ar:
  - drošības noteikumiem, kas uzskaitīti „Zemsprieguma” direktīvā 2006/95/CE (kas aizstāj 73/23/CEE un sekojošos grozījumus);
  - „EMC” direktīvas 2004/108/EK aizsardzības prasībām.

## PIRMS IERĪCES LIETOŠANAS

**Lai maksimāli labi izmantotu ierīci, uzmanīgi izlasiet darbības norādes, kas satur izstrādājuma aprakstu un noderīgus ieteikumus.**

**Šīs norādes saglabājiet turpmākām uzziņām.**

1. Pēc ierīces izsaiņošanas pārbaudiet, vai tai nav bojājumu un durtiņas aizveras pareizi. Par visiem bojājumiem informējiet dīleri 24 stundu laikā pēc ierīces piegādes.

2. Pirms ierīces ieslēgšanas pagaidiet vismaz divas stundas, lai pārliecinātos, vai dzesēšanas kontūrs darbojas efektīvi.

3. Pirms ierīces izmantošanas iztīriet tās iekšpusi.

## PIESARDZĪBAS PASĀKUMI UN VISPĀRĪGI IETEIKUMI

### UZSTĀDĪŠANA

- Sekojiet, lai ierīces pārvietošanas laikā nesabojātu grīdu (piemēram, parketu).
- Pārliecinieties, vai ierīce nav novietota blakus siltuma avotam.
- Uzstādiēt un nolīmeņojiet ierīci uz grīdas, kas spēj izturēt ierīces svaru, vietā, kas ir piemērota iekārtas izmēram un lietošanas veidam.
- Ierīce ir piemērota izmantošanai vietās, kur temperatūra ir turpmāk norādītajā amplitūdā atbilstoši klimata klasei, kas norādīta uz datu plāksnītes. Ierīce var darboties nepareizi, ja tā ir ilgstoši atstāta vidē, kuras temperatūra ir ārpus norādītās amplitūdas.

Klimata klase	Vides t. (°C)
SN	No 10 līdz 32
N	No 16 līdz 32
ST	No 16 līdz 38
T	No 16 līdz 43

- Pārliecinieties, vai datu plāksnītē norādītais spriegums atbilst jūsu mājas specifikācijām.

### DROŠA LIETOŠANA

- Šīs un citu elektroierīču tuvumā neglabājiēt un nelietojiet benzīnu, ugunsnedrošus šķidrums vai gāzi. Izgarojumi var izraisīt aizdegšanos vai eksploziju.
- Nenorijiet ledus paku saturu (nav toksisks; dažos modeļos).

- Neēdiēt ledus kubiņus vai ledu uz kociņiem tūlīt pēc izņemšanas no saldētavas, jo tādējādi var gūt apspaldējumus.
- Izstrādājumiem, kuriem ir paredzēts izmantot gaisa filtru pieejama ventilatora pārsega iekšpusē, filtram vienmēr jāatrodas vietā, kad darbojas ledusskapis.
- Pirms ierīces apkopes vai tīrīšanas atvienojiet to no rozetes vai elektrības padeves.
- Ledusskapja nodalījumu izmantojiēt tikai svaigas pārtikas uzglabāšanai, bet saldētavas nodalījumu — tikai saldētas pārtikas uzglabāšanai, svaigas pārtikas saldēšanai un ledus kubiņu gatavošanai.
- Saldētavas nodalījumā neglabājiēt stikla konteinerus ar šķidrumiem, jo tie var saplīst.
- Izvairiēties no neieitītas pārtikas uzglabāšanas tiešā saskarē ar ledusskapja vai saldētavas nodalījumu iekšējām virsmām.
- „Ierīcē uzstādītā spuldziē ir speciāli paredzēta sadzīves tehnikai un nav piemērota izmantošanai kā gaismeklis telpu izgaismošanai (EK Regula 244/2009)”.

**Iepriekš minēto padomu un brīdinājumu neievērošanas gadījumā ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par cilvēku vai dzīvnieku traumām un mantas bojājumiem.**

## IETEIKUMI PAR ENERĢIJAS TAUPIŠANU

- Uzstādiēti ierīci sausā un labi vēdināmā vietā, pietiekami tālu no jebkura siltuma avota (piemēram, radiatora vai plīts) un vietā, kur tā nav pakļauta saules staru tiešai iedarbībai. Ja nepieciešams, izmantojiēt izolējošu plāksni.
- Lai nodrošinātu atbilstošu vēdināšanu, izpildīēti uzstādiēšanas norādījumi.
- Nepietiekama ventilācija izstrādājuma aizmugurē paliēlina enerģijas patēriņu un samazina dzesēšanas efektivitāti.
- Ierīces iekšējo temperatūru var ietekmēt vides temperatūra, durvju atvēršanas biežums un ierīces atrašanās vieta. Iestatot temperatūru, jāņem vērā šie faktori.
- Siltiem ēdieniem un dzērieniem pirms ievietošanas ierīcē ļauiēti atdzist.
- Nenospoistiēti ventilatoru (ja pieejams) ar pārtikas precēm.
- Pēc pārtikas novietošanas pārbaudiēti, vai nodalījumu, it īpaši saldētavas, durtiņas aizveras pareizi.
- Samaziniēti līdz minimālam durvju atvērūmam.
- Atkautsēti sasaldēto pārtiku, ievietojiēti to ledusskapī. Sasaldēto produktu zemā temperatūra atdzesē pārtiku ledusskapī.
- Ierīcēm var būt speciāli nodalījumi (svaigo produktu nodalījums, nulles grādu kārbā...). Ja konkrētā izstrādājuma bukletā nav norādīti citādi, tos var izņemt, saglabājiēti līdzvērtīgu sniegumu.
- Plauktu novietojiēti ledusskapī neietekmē energoefektivitāti. Produkti jānovieto plauktos tā, lai nodrošinātu pareizu gaisa cirkulāciju (pārtika nedrīkst savstarpēji saskarties, turklāt jāsauglabā atstatums starp pārtiku un aizmugurējo sienu).
- Saldētas pārtikas uzglabāšanas vietu var paliēlināt izņemot grozus un sarmas apturēšanas plauktu (ja tāds ir), saglabājiēti līdzvērtīgu enerģijas patēriņu.
- Bojāts grozs pēc iespējas drīzāk jānomaina.
- Augstas enerģijas klases izstrādājumiem ir ļoti efektīvi motori, kuri ilgāk darbojas, tomēr tiem ir zems enerģijas patēriņš. Neraizējiētiēti, ja dzinējs turpina darboties ilgāk.