






2451

Paldies, ka izvēlējāties šo produktu.

Šī lietotāja rokasgrāmata satur svarīgu informāciju par drošību un norādījumus, kas paredzēti, lai palīdzētu jums ierīces lietošanā un apkopē.

Pirms ierīces lietošanas, lūdzu, izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un saglabājiet to turpmākai uzziņai.

Ikona	Veids	Nozīme
	BRĪDINĀJUMS	Nopietnu vai nāvējošu traumu risks
	ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKS	Bīstama sprieguma risks
	UGUNSGRĒKS	Brīdinājums; aizdegšanās risks / viegli uzliesmojoši materiāli
	UZMANĪBU	Traumu vai īpašuma bojājumu risks
	SVARĪGI	Pareiza sistēmas ekspluatācija

SATURS

1 DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI	4
1.1 Vispārīgi drošības brīdinājumi.....	4
1.2 Uzstādīšanas brīdinājumi	8
1.3 Lietošanas laikā	8
2 IERĪCES APRAKSTS	10
2.1 Izmēri.....	11
3 IERĪCES LIETOŠANA.....	12
3.1 Termostata iestatīšana	12
3.2 Brīdinājumi par temperatūras iestatīšanu	12
3.3 Piederumi	13
3.3.1 Ledus kubiņu trauks (<i>dažiem modeļiem</i>)	13
3.3.2 Plastmasas skrāpis (<i>dažiem modeļiem</i>)	13
4 PĀRTIKAS UZGLABĀŠANA	13
4.1 Saldētavas nodalījums.....	13
5 TĪRĪŠANA UN APKOPE.....	16
5.1 Atkausēšana	16
6 PĀRVADĀŠANA UN PĀRVIETOŠANA	17
6.1 Transportēšana un vietas maiņa.....	17
6.2 Durvju apvēršana.....	17
7 PIRMS ZVANIŠANAS PĒCPĀRDOŠANAS SERVISAM	18
8 PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI.....	19
9 TEHNISKIE DATI	19
10 INFORMĀCIJA IZMĒĢINĀJUMU INSTITŪTIEM	19
11 KLIENTU APKALPOŠANA UN SERVISS.....	20

1 DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

1.1 Vispārīgi drošības brīdinājumi

Rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvētajā konstrukcijā nedrīkst būt aizsprostotas.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Neizmantojiet nekādas mehāniskas ierīces vai citus atkausēšanas procesa paātrināšanas līdzekļus, izņemot tos, kurus ieteicis ražotājs.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Ierīces pārtikas uzglabāšanas nodalījumos neizmantojiet nekādas elektroierīces, izņemot tās, kuras ieteicis ražotājs.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nesabojājiet aukstumaģenta kontūru.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Novietojot ierīci, pārliedcinieties, vai barošanas vads nav iesprostots vai bojāts.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Ierīces aizmugurē nenovietojiet vairākas pārnēsājamās kontaktligzdas vai pārnēsājamus barošanas blokus.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Lai izvairītos no jebkādiem apdraudējumiem, ko rada ierīces nestabilitāte, tā ir jānostiprina saskaņā ar instrukcijām.

⚠ Ja jūsu ierīce kā aukstumaģentu izmanto R600a (šī informācija būs norādīta uz dzesēšanas ierīces uzlīmes), transportēšanas un uzstādīšanas laikā gādāriet, lai netiktu radīti dzesēšanas ierīces elementu bojājumi. R600a ir videi draudzīga un dabiska gāze, tomēr tā ir sprādzienbīstama. Ja dzesēšanas ierīces

elementu bojājumu dēļ rodas noplūde, pārvietojiet ledusskapi prom no atklātas liesmas vai siltuma avotiem un dažas minūtes vēdiniet telpu, kurā atrodas ierīce.

- Nesot un novietojot ledusskapi, nesabojājiet dzesētāja gāzes kontūru.
- Neglabājiet šajā ierīcē sprādzienbīstamas vielas, piemēram, aerosola baloniņus ar uzliesmojošu propelentu.
- Šī ierīce ir paredzēta mājsaimniecības lietojumam, piemēram:
 - personāla virtuves zonām veikalos, birojos un citās darba vidēs;
 - lauku mājām un klientu vajadzībām viesnīcās, moteļos un citās dzīvošanai paredzētās vidēs;
 - lietošanai vidēs, kur tiek piedāvāta naktsmītne un brokastis;
 - ēdināšanas un līdzīgiem ar mazumtirdzniecību nesaistītiem lietojumiem.
- Ja kontaktligzda neatbilst ledusskapja kontaktdakšai, lai izvairītos no riska, tā jānomaina ražotājam, tā klientu apkalpošanas dienesta pārstāvim vai līdzīgi kvalificētai personai.
- Ledusskapja strāvas kabelim ir pievienots īpaši iezemēta kontaktdakša. Šī kontaktdakša jāizmanto ar 16 ampēru īpaši iezemētu kontaktligzdu. Ja jūsu mājā nav šādas kontaktligzdas, lūdzu, uzticiet to uzstādīt pilnvarotam elektriķim.
- Šo ierīci drīkst lietot personas no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai

garīgām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien tās tiek uzraudzītas vai tām ir sniegti norādījumi par ierīces lietošanu drošā veidā un tās saprot ar to saistītos riskus. Bērni nedrīkst spēlēt ar ierīci. Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrīšanu un apkopi bez uzraudzības.

- Bērniem vecumā no 3 līdz 8 gadiem ir atļauts ievietot un izņemt produktus no dzesēšanas ierīcēm. Nav paredzams, ka bērni veiks ierīces tīrīšanu vai apkopi, nav paredzams, ka ļoti mazi bērni (0–3 gadus veci) izmantos ierīces, nav paredzams, ka mazi bērni (3–8 gadus veci) varēs droši izmantot ierīces, ja netiks nodrošināta nepārtraukta uzraudzība, vecāki bērni (8–14 gadus veci) un neaizsargāti cilvēki var droši izmantot ierīces pēc tam, kad viņiem ir nodrošināta atbilstoša uzraudzība vai norādījumi par ierīces lietošanu. Nav paredzams, ka ļoti neaizsargāti cilvēki varēs droši izmantot ierīces, ja netiks nodrošināta nepārtraukta uzraudzība.
- Ja barošanas vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam, pilnvarotam klientu apkalpošanas dienesta pārstāvim vai līdzīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no riska.
- Šī ierīce nav paredzēta lietošanai augstumā, kas pārsniedz 2000 m.

Lai izvairītos no pārtikas piesārņojuma, ievērojiet tālāk minētos norādījumus.

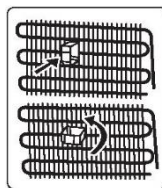
- Ilgstoši atstājot vaļā durvis, var būtiski paaugstināties temperatūra ierīces nodalījumos.
- Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtiku, un pieejamās drenāžas sistēmas.
- Jēlu gaļu un zivis uzglabājjiet piemērotos traukos ledusskapī tā, lai tās nepieskartos citiem pārtikas produktiem un nepilētu uz tiem.
- Ar divām zvaigznītēm apzīmētie saldētas pārtikas nodalījumi ir piemēroti iepriekš sasaldētas pārtikas uzglabāšanai, saldējuma uzglabāšanai vai pagatavošanai un ledus kubiņu sagatavošanai.
- Ar vienu, divām un trīs zvaigznītēm apzīmētie nodalījumi nav piemēroti svaigas pārtikas sasaldēšanai.
- Ja ledusskapis tiek ilgstoši atstāts tukšs, izslēdziet to, atkausējiet, izmazgājiet, nožāvējiet un atstājiet durvis atvērtas, lai novērstu pelējuma veidošanos ierīcē.

1.2 Uzstādīšanas brīdinājumi

Pirms saldētavas pirmās lietošanas reizes, lūdzu, ņemiet vērā šo informāciju:

- Saldētavas darba spriegums ir 220–240 V pie 50 Hz.
- Pēc uzstādīšanas kontaktdakšai jābūt pieejamai.
- Pirmo reizi ieslēdzot saldētavu, tajā var būt aromāts. Tas ir normāli, un aromāts izzudīs, kad saldētava sāks atdzist.
- Pirms saldētavas pievienošanas strāvas padevei pārliecinieties, ka informācija datu plāksnītē (spriegums un pievienotā slodze) atbilst elektrotīkla elektroapgādes informācijai. Šaubu gadījumā konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.
- Ievietojiet kontaktdakšu kontaktligzdā ar atbilstošu zemējuma savienojumu. Ja kontaktdakšai nav zemējuma kontakta vai kontaktdakša neatbilst, iesakām lūgt palīdzību kvalificētam elektriķim.
- Ierīcei jābūt savienotai ar pareizi uzstādītu drošinātu kontaktdakšas. Barošanas avotam (maiņstrāva) un spriegumam darbības punktā jāatbilst datiem uz ierīces nosaukuma plāksnītes (nosaukuma plāksnīte atrodas ierīces iekšpusē pa kreisi).
- Mēs neuzņemamies atbildību par zaudējumiem, kas radušies neiezemētas lietošanas rezultātā.
- Novietojiet saldētavu vietā, kur tā netiks pakļauta tiešiem saules stariem.
- Saldētavu nekādā gadījumā nedrīkst izmantot ārpus telpām vai pakļaut lietus iedarbībai.
- Ierīcei jāatrodas vismaz 50 cm attālumā no plītim, gāzes cepeškrāsnīm un radiatora tipa sildītājiem un vismaz 5 cm attālumā no elektriskajām cepeškrāsnīm.
- Ja saldētava tiek novietota blakus lielizmēra saldētavai, starp tām jābūt vismaz 2 cm spraugai, lai novērstu mitruma veidošanos uz ārējās virsmas.
- Neapsedziet saldētavas korpusu vai virsmu ar mežģinēm. Tas ietekmēs saldētavas veiktspēju.
- Ierīces augšpusē jābūt vismaz 150 mm spraugai. Nenovietojiet neko uz ierīces.

- Nenovietojiet uz ierīces smagus priekšmetus.
- Pirms lietošanas rūpīgi iztīriet ierīci (skatiet sadaļu Tīrīšana un apkope).
- Pirms saldētavas lietošanas noslaukiet visas daļas ar siltu ūdeni, kurā izšķīdināta tējkarote dzeramās sodas. Pēc tam noskalojiet ar tīru ūdeni un nosusiniet. Pēc tīrīšanas visas detaļas ievietojiet atpakaļ saldētavā.
- Uzstādiet divas plastmasas attāluma vadotnes (daļas uz melnajām lāpstiņām (kondensatora aizmugurē), pagriežot par 90° (kā parādīts attēlā), lai novērstu kondensatora piesārīšanu sienai.
- Attālumam starp ierīci un aizmugurējo sienu jābūt ne vairāk kā 75 mm.



1.3 Lietošanas laikā

- Nepievienojiet saldētavu elektrotīklam, izmantojot pagarinātāju.
- Nelietojiet bojātas, saplēstas vai vecas kontaktdakšas.
- Nevelciet, nelokiet un nesabojājiet vadu.
- Nelietojiet spraudņa adapteri.
- Šo ierīci ir paredzēts lietot pieaugušajiem. Neļaujiet bērniem spēlēties ar ierīci vai karāties tās durvīs.
- Nekad nepieskarieties strāvas vadam/kontaktdakšai ar mitrām rokām. Tas var izraisīt īssavienojumu vai elektriskās strāvas triecienu.
- Neievietojiet saldētavā stikla pudeles vai bundžas, jo, saturam sasilstot, tās plīsis.
- Neievietojiet ledusskapī sprādzienbīstamus vai viegli uzliesmojošus materiālus.
- Izņemot ledu no ledus gatavošanas nodalījuma, nepieskarieties tam. Ledus var izraisīt sala apdegumus un/vai brūces.
- Nepieskarieties saldētiem produktiem ar mitrām rokām. Neēdiet saldējumu vai ledus gabaliņus uzreiz pēc to izņemšanas no ledus gatavošanas nodalījuma.

- Atkausētu saldētu pārtiku nedrīkst atkārtoti sasaldēt. Tas var izraisīt veselības problēmas, piemēram, saindēšanos ar pārtiku.

Veci un nestrādājoši ledusskapji

- Ja jūsu vecajam ledusskapim vai saldētavai ir slēdzene, pirms tās izmešanas salauziet vai noņemiet slēdzeni, jo bērni var iesprūst ierīcē un izraisīt negadījumu.
- Vecie ledusskapji un saldētavas satur izolācijas materiālu un aukstumagēntu ar freonu. Tāpēc, atbrīvojoties no vecajiem ledusskapjiem, gādājiet, lai nekaitētu videi.

CE atbilstības deklarācija

Mēs apliecinām, ka mūsu produkti atbilst piemērojamajām Eiropas direktīvām, lēmumiem un regulām, kā arī prasībām, kas uzskaitītas minētajos standartos.

Utilizācija

Pārsvītrotās atkritumu tvertnes simbols, kas redzams uz produkta vai tā iepakojuma, nozīmē, ka ierīci nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem, bet tā ir jānodod atsevišķi.

Atbrīvojoties no ierīces bez maksas varat, izmantojot vietējo atkritumu atgriešanas un savākšanas sistēmu. To adreses var noskaidrot atbilstošajā pilsētas domes vai pašvaldības iestādē. Lai uzzinātu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (EEIA) bezmaksas atgriešanu noteiktiem mazumtirgotājiem, lūdzu, sazinieties ar savu mazumtirgotāju.



Atgrieztos EEIA var sagatavot atkārtotai pārstrādei, lai samazinātu atkritumu daudzumu un taupītu resursus. Lūdzu, ņemiet vērā, ka ierīce var saturēt vielas, kas ir kaitīgas videi un cilvēku veselībai, ja to neizmanto saskaņā ar vides aizsardzības standartiem. Atsevišķa EEIA savākšana un pārstrāde palīdz novērst negatīvās sekas uz vidi un cilvēku veselību.

Ja iespējams, pirms atbrīvošanās no ierīces izņemiet visas baterijas un akumulatorus, kā arī visas noņemamās lampas.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka jūs esat atbildīgs par visu šajā ierīcē esošo personas datu dzēšanu.

Iepakojums un vide

Iepakojuma materiāli aizsargā iekārtu no bojājumiem, kas var rasties transportēšanas laikā. Iepakojuma materiāli ir videi draudzīgi, jo tie ir atkārtoti pārstrādājami.

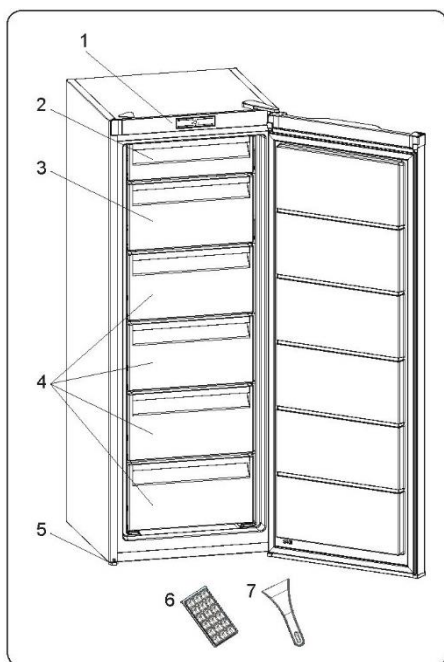



Atkārtoti pārstrādātu materiālu izmantošana samazina izejvielu patēriņu un tādējādi samazina atkritumu rašanos.

Piezīmes.

- Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju. Mēs neuzņemamies atbildību par bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas dēļ.
- Ievērojiet visus ierīces un lietošanas rokasgrāmatas norādījumus un glabājiet šo rokasgrāmatu drošā vietā, lai novērstu problēmas, kas var rasties nākotnē.
- Šī ierīce ir paredzēta lietošanai mājās, un to var izmantot tikai mājās apstākļos un norādītajiem mērķiem. Tā nav piemērota komerciālai vai koplietošanai. Šāda lietošana anulēs ierīces garantiju, un mūsu uzņēmums nebūs atbildīgs par radītajiem zaudējumiem.
- Šī ierīce ir paredzēta lietošanai mājās, un tā ir piemērota tikai pārtikas produktu atdzesēšanai/uzglabāšanai. Tā nav piemērots komerciālai vai koplietošanai un/vai tādu vielu uzglabāšanai, kas nav pārtika. Mūsu uzņēmums nav atbildīgs par jebkādiem zaudējumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas dēļ.

2 IERĪCES APRAKSTS



 Šī ilustrācija ir paredzēta tikai kā informācija par ierīces daļām. Atkarībā no ierīces modeļa daļas var atšķirties.

- 1) Termostata poga
- 2) Saldētavas augšējais atloks
- 3) Saldētavas apakšējais atloks
- 4) Saldētavas atvilktnes
- 5) Līmeņošanas kājiņas
- 6) Ledus kubiņu trauks
- 7) Plastmasas ledus skrāpis*

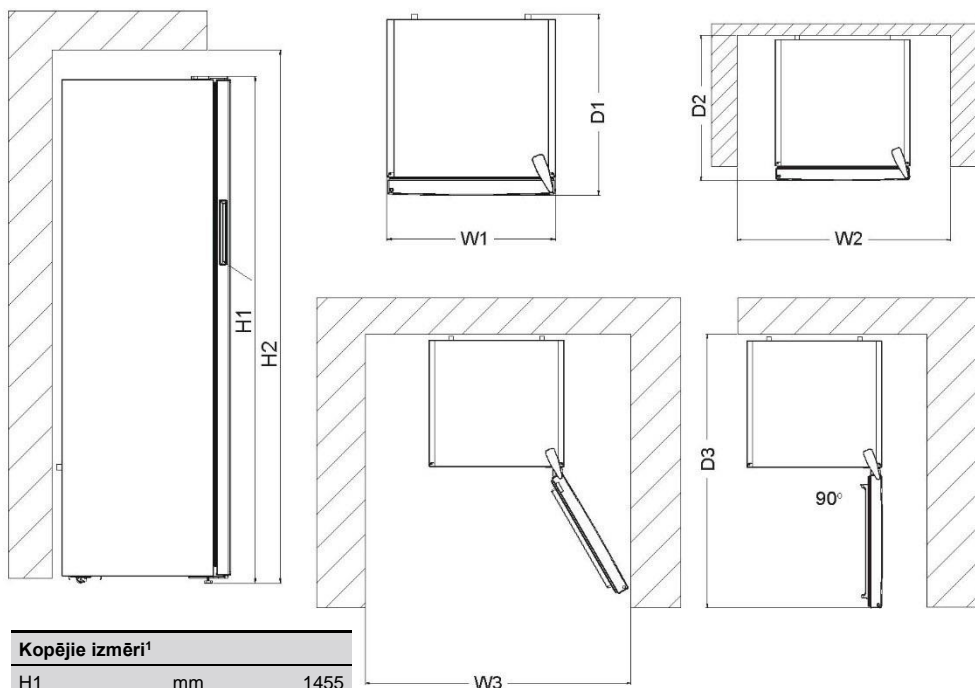
** Dažos modeļos*

Vispārīgas piezīmes:

Saldētavas nodalījums (saldētava):

visefektīvākā enerģijas izmantošana tiek nodrošināta konfigurācijā, kad atvilktņiem un tvertnēm ir ievietotas nodalījumā.

2.1 Izmēri



Kopējie izmēri¹

H1	mm	1455
W1	mm	540
D1	mm	595

¹ Ierīces augstums, platums un dziļums bez roktura.

Izmantošanai nepieciešamā vieta²

H2	mm	1605
W2	mm	640
D2	mm	692,8

² Ierīces augstums, platums un dziļums, ieskaitot rokturi, kā arī vieta, kas nepieciešama dzesēšanas gaisa brīvai cirkulācijai.

Kopējā izmantošanai nepieciešamā vieta³

W3	mm	659,8
D3	mm	1142,3


³ Ierīces augstums, platums un dziļums, ieskaitot rokturi, kā arī vieta, kas nepieciešama dzesēšanas gaisa brīvai cirkulācijai, un vieta, kas nepieciešama durvju atvēršanai līdz minimālajam leņķim, kādā var izņemt visu iekšējo aprīkojumu.

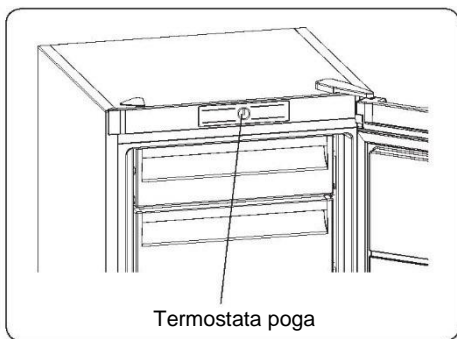
3 IERĪCES LIETOŠANA

3.1 Termostata iestatīšana

Termostats automātiski regulē temperatūru ledusskapja un saldētavas nodalījumā.

Ledusskapja temperatūru var iegūt, pagriežot pogu uz lielākiem skaitļiem: 1 līdz 3, 1 līdz 5 vai SF. (Maksimālais termostata skaitlis ir atkarīgs no jūsu produkta.)

 **Svarīga piezīme.** Nemēģiniet pagriezt pogu tālāk par 1. pozīciju, jo tas apturēs ierīces darbību.



Termostata iestatījumi:

1–2: Īslaicīgai pārtikas uzglabāšanai

3–4: ilgstošai pārtikas uzglabāšanai

5: maksimālā dzesēšanas pozīcija. Ierīce darbosies ilgāk. Ja nepieciešams, mainiet temperatūras iestatījumu.

Ja ierīcei ir SF pozīcija:

- Pagriežiet pogu pozīcijā SF, lai ātri sasaldētu svaigu pārtiku. Šajā pozīcijā saldētavas nodalījums darbosies zemākā temperatūrā. Kad ēdiens ir sasaldēts, pagriežiet termostata pogu normālā lietošanas pozīcijā. Ja nemainīsiet SF pozīciju, ierīce automātiski atgriezīsies pēdējā izmantotajā termostata pozīcijā atbilstoši piezīmē norādītajam laikam. Atgriežiet termostata slēdzi SF pozīcijā un pēc tam atgriežiet to normālā pozīcijā atbilstoši piezīmē norādītajam laikam. Ja, pirmo reizi iedarbinot ierīci, termostata slēdzis ir pozīcijā SF, ierīces darbība automātiski atgriezīsies termostata 3. pozīcijā atbilstoši piezīmē norādītajam laikam.

3.2 Brīdinājumi par temperatūras iestatīšanu

- Jūsu ierīce ir paredzēta lietošanai apkārtējās vides temperatūras diapazonos, kas norādīti standartos, saskaņā ar klimata klasi, kas norādīta informācijas uzlīmē. Šo ledusskapi nav ieteicams izmantot vidēs, kas ir ārpus norādītajiem temperatūras diapazoniem. Tas samazinās ierīces dzesēšanas efektivitāti.
- Temperatūra ir jāpielāgo atbilstoši durvju atvēršanas biežumam, ierīcē uzglabātās pārtikas daudzumam un apkārtējās vides temperatūrai ierīces atrašanās vietā.
- Kad ierīce tiek ieslēgta pirmoreiz, ļaujiet tai darboties 24 stundas, lai sasniegtu darba temperatūru. Šajā laikā neatveriet durvis un neuzglabājiet ierīcē lielu daudzumu pārtikas.
- Tiek izmantota 5 minūšu aizkaves funkcija, lai novērstu ierīces kompresora bojājumus, kad ierīce tiek pievienota vai atvienota no elektrotīkla vai strāvas padeves pārtraukuma gadījumā. Pēc 5 minūtēm ierīce sāks darboties normāli.

Klimata klase un nozīme:

T (tropu): šo aukstumiekārtu ir paredzēts izmantot apkārtējās vides temperatūrā no 16 °C līdz 43 °C.

ST (subtropu): šo aukstumiekārtu ir paredzēts izmantot apkārtējās vides temperatūrā no 16 °C līdz 38 °C.

N (mērena): šo aukstumiekārtu ir paredzēts izmantot apkārtējās vides temperatūrā no 16 °C līdz 32 °C.

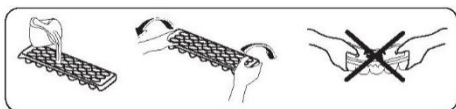
SN (paplašināta mērena): šo aukstumiekārtu ir paredzēts izmantot apkārtējās vides temperatūrā no 10 °C līdz 32 °C.

3.3 Piederumi

Sadaļā Piederumi nodrošinātie attēli un teksta apraksti var atšķirties atkarībā no ierīces modeļa.

3.3.1 Ledus kubiņu trauks (dažiem modeļiem)

- Piepildiet ledus kubiņu trauku ar ūdeni un ievietojiet saldētavas nodalījumā.
- Kad ūdens ir pilnībā sasalis, varat pagriezt paplāti, kā parādīts zemāk, lai izņemtu ledus kubiņus.



3.3.2 Plastmasas skrāpis (dažiem modeļiem)

Ar laiku noteiktās saldētavas vietās veidosies apsarmojums. Saldētavā izveidojies apsarmojums ir regulāri jānoņir. Ja nepieciešams, izmantojiet komplektā iekļauto plastmasas skrāpi. Šai darbībai neizmantojiet asus metāla priekšmetus. Tie var caurdurt ledusskapja kontūru un radīt neatgriezeniskus ierīces bojājumus.



Sadaļā Piederumi nodrošinātie attēli un teksta apraksti var atšķirties atkarībā no ierīces modeļa.

4 PĀRTIKAS UZGLABĀŠANA

4.1 Saldētavas nodalījums

Normāliem darba apstākļiem iestatiet saldētavas nodalījumā -18 vai -20 °C temperatūru.

- Saldētava tiek izmantota saldētas pārtikas uzglabāšanai, svaigas pārtikas sasaldēšanai un ledus gabaliņu pagatavošanai.
- Šķidra pārtika ir jāsasaldē plastmasas traukos, bet citi pārtikas produkti jāsasaldē plastmasas plēvēs vai maisiņos. Lai

sasaldētu svaigu pārtiku, kārtīgi iesaiņojiet un noslēdziet svaigu pārtiku, tas ir, iepakojumam jābūt hermētiskam un tam nedrīkst rasties noplūdes. Labi piemēroti ir speciālie saldētavas maisiņi, alumīnija folija, polietilēna maisiņi un plastmasas konteineri.

- Neuzglabājiet svaigu pārtiku blakus saldētai pārtikai, jo tā var atkausēt sasaldēto pārtiku.
- Pirms svaigas pārtikas sasaldēšanas sadaliet to porcijās, ko var patērēt vienā reizē.
- Atkausēto saldēto pārtiku patērējiet drīz pēc tās atkausēšanas.
- Uzglabājot saldētu pārtiku, vienmēr ievērojiet ražotāja norādījumus uz pārtikas iepakojuma. Ja informācija nav sniegta, pārtiku nav ieteicams uzglabāt ilgāk par 3 mēnešiem no iegādes datuma.
- Iegādājoties saldētu pārtiku, pārliecinieties, ka tā ir uzglabāta atbilstošos apstākļos un ka iepakojums nav bojāts.
- Saldēta pārtika jātransportē atbilstošos konteineros un pēc iespējas drīzāk jāievieto saldētavā.
- Nepērciet saldētu pārtiku, ja uz iepakojuma ir redzamas mitruma un uzpūšanās pazīmes. Iespējams, ka tas ir uzglabāts nepiemērotā temperatūrā un tā saturs ir sabojājies.
- Saldētas pārtikas uzglabāšanas laiks ir atkarīgs no telpas temperatūras, termostata iestatījuma, durvju atvēršanas biežuma, pārtikas veida un laika, kas nepieciešams, lai produktu nogādātu no veikala līdz mājām. Vienmēr ievērojiet norādījumus, kas sniegti uz iepakojuma, un nekādā gadījumā nepārsniedziet norādīto maksimālo glabāšanas laiku.
- Ja saldētavas durvis ilgu laiku ir bijušas atvērtas vai nav pareizi aizvērtas, veidosies apsarmojums, kas var kavēt efektīvu gaisa cirkulāciju. Lai to novērstu, atvienojiet saldētavu no elektrotīkla un pagaidiet, līdz tā atkūst. Kad saldētava ir pilnībā atkausēta, izmāzģājiet to.

- Uz uzlīmes norādītais saldētavas tilpums ir tilpums bez groziem, pārsegiem u.c.
- Atkausētu pārtiku nedrīkst atkārtoti sasaldēt. Tas var apdraudēt jūsu veselību un radīt problēmas, piemēram, saindēšanos ar pārtiku.


PIEZĪME. Ja mēģināsi atvērt saldētavas durvis uzreiz pēc to aizvēršanas, konstatēsi, ka tās nevarēs viegli atvērt. Tas ir normāli. Kad ir sasniegts līdzsvars, durvis atvērsies viegli.

- Lai izmantotu saldētavas maksimālo ietilpību un uzglabātu lielu daudzumu pārtikas, izņemiet visas atvilktnes, izņemot apakšējo. Lielus priekšmetus var uzglabāt tieši uz plauktiem.
- Lai izmantotu saldētavas maksimālo saldēšanas jaudu, pārvietojiet saldēto pārtiku no augšējā groza uz citiem groziem un aktivizējiet režīmu "Super freeze".
Režīms "Super freeze" tiks automātiski deaktivizēts pēc 24 stundām. Novietojiet saldējamo ēdienu saldētavas augšējā grozā, nepārsniedzot saldētavas saldēšanas jaudu. Pēc tam atkārtoti aktivizējiet režīmu "Super freeze". Pārtiku varat novietot blakus citiem sasaldētiem produktiem pēc tam, kad tas ir pilnībā sasaldēts (vismaz 24 stundas pēc tam, kad "Super freeze" režīms ir aktivizēts otro reizi).
- Lai saldētavā sasaldētu nelielu daudzumu produktu (līdz 3 kg), ievietojiet produktus, neļaujot tiem saskarties ar jau sasaldētajiem produktiem, un aktivizējiet režīmu "Super freeze". Pārtiku varat novietot blakus citiem sasaldētiem produktiem pēc tam, kad tas ir pilnībā sasaldēts (ne drīzāk kā pēc 24 stundām).
- **Uzmanību!** Lai taupītu enerģiju, kad sasaldējat nelielus pārtikas daudzumus, tiklīdz pārtika ir pilnībā sasaldēta, atiestatiet temperatūru uz iepriekšējo vērtību.

- Izmantojiet ātrās sasaldēšanas plauktu, lai ātrāk sasaldētu mājās pagatavotu ēdienu (vai jebkuru citu ēdienu, kas jāsasaldē ātri), jo saldēšanas plauktam ir lielāka sasaldēšanas jauda. Ātrās sasaldēšanas plaukts ir saldētavas apakšējā atvilktnē.



Tabula zemāk ir īss ceļvedis, kas parāda visefektīvākos veidus, kā saldētavas nodalījumā uzglabāt galvenās pārtikas grupas.

Gaļa un zivis	Sagatavošana	Maksimālais uzglabāšanas laiks (mēneši)
Steiks	iesaiņot folijā	6–8
Jēra gaļa	iesaiņot folijā	6–8
Teļa gaļas cepetis	iesaiņot folijā	6–8
Teļa gaļas kubiņi	Mazos gabaliņos	6–8
Jēra gaļas kubiņi	Gabalos	4–8
Maltā gaļa	Iepakojumā, neizmantojot garšvielas	1–3
Ķidas (gabali)	Gabalos	1–3
Boloņas desa/salami	Jāuzglabā iepakojumā, pat ja tam ir membrāna	1–3
Vistas un ūtara gaļa	iesaiņot folijā	4–6
Zoss un pīles gaļa	iesaiņot folijā	4–6
Brieža, truša, mežacūkas gaļa	2,5 kg porcijās vai kā filejas	6–8
Saldūdens zivis (lasis, karpis, sams)	Pēc izķidāšanas un zvīņu notīrīšanas nomazgājiet un nosusiniet to. Ja nepieciešams, noņemiet asti un galvu.	2
Liesās zivis (asaris, akmeņplekste, plekste)		4
Treknās zivis (tuncis, makrele, lufārs, anšovī)		2–4
Vēžveidīgie	Iztīrīti un iepakoti maisiņā	4–6
Kaviārs	Oriģinālajā iepakojumā vai alumīnija vai plastmasas traukā	2–3
Gliemeži	Sālsūdenī vai alumīnija vai plastmasas traukā	3
 PIEZĪME. Atkausēta saldēta gaļa ir jāgatavo kā svaiga gaļa. Ja gaļa pēc atkausēšanas netiek termiski apstrādāta, to nedrīkst atkārtoti sasaldēt.		


Dārzeni un augļi	Sagatavošana	Maksimālais uzglabāšanas laiks (mēneši)
Pākšu pupiņas un pupiņas	Nomazgājiet, sagrieziet mazos gabaliņos un novāriet ūdenī	10–13
Pupiņas	Izlobiet, nomazgājiet un novāriet ūdenī	12
Kāposti	Notīriet un novāriet ūdenī	6–8
Burkāni	Notīriet, sagrieziet šķēlēs un novāriet ūdenī	12
Paprika	Nogrieziet kātu, pārgrieziet uz pusēm, izņemiet serdi un novāriet ūdenī	8–10
Spināti	Nomazgājiet un novāriet ūdenī	6–9
Ziedkāposti	Noņemiet lapas, sagrieziet kaccenu gabaliņos un uz laiku atstājiet to ūdenī, kuram pievienots nedaudz citrona sulas	10–12
Baklažāni	Pēc nomazgāšanas sagrieziet 2 cm gabalos	10–12
Kukurūza	Notīriet un iepakojiet kopā ar kātu vai kā kukurūkuružu	12
Āboli un bumbieri	Nomizojiet un sagrieziet šķēlēs	8–10
Aprikozes un persiki	Sagrieziet uz pusēm un izņemiet kauliņu	4–6

Dārzeni un augļi	Sagatavošana	Maksimālais uzglabāšanas laiks (mēneši)
Zemes un kazenes	Nomazgājiet un izņemiet serdes	8–12
Pagatavoti augļi	Pievienojiet traukā 10% cukura	12
Plūmes, ķirši	Nomazgājiet un izņemiet kauliņus	8–12


	Maksimālais uzglabāšanas laiks (mēneši)	Atkausēšanas laiks istabas temperatūrā (stundas)	Atkausēšanas laiks krāsnī (minūtes)
Maize	4–6	2–3	4–5 (220–225 °C)
Cepumi	3–6	1–1,5	5–8 (190–200 °C)
Konditorejas izstrādājumi	1–3	2–3	5–10 (200–225 °C)
Pīrāgs	1–1,5	3–4	5–8 (190–200 °C)
Filo mīkla	2–3	1–1,5	5–8 (190–200 °C)
Pīca	2–3	2–4	15–20 (200 °C)

Piena produkti	Sagatavošana	Maksimālais uzglabāšanas laiks (mēneši)	Uzglabāšanas nosacījumi
Paku (homogenizēts) piens	Orīģinālajā iepakojumā	2–3	Pilnpiens — oriģinālajā iepakojumā
Siers — izņemot balto sieru	Šķēlēs	6–8	Īslaicīgai uzglabāšanai var izmantot oriģinālo iepakojumu. Lai uzglabātu ilgāk, ietiniet folijā.
Sviests, margarīns	Orīģinālajā iepakojumā	6	

5 TĪRĪŠANA UN APKOPE

 Pirms tīrīšanas atvienojiet ierīci no barošanas avota.


 Nemazgājiet ierīci, lejot uz tās ūdeni.

 Ierīces tīrīšanai neizmantojiet abrazīvus līdzekļus, mazgāšanas līdzekļus vai ziepes.

Pēc mazgāšanas noskalojiet ar tīru ūdeni un rūpīgi nosusiniet. Kad tīrīšana ir pabeigta, ar sausām rokām pievienojiet kontaktdakšu barošanas avotam.

- Pārliecinieties, ka lampas korpusā un citās elektriskajās sastāvdaļās nav iekļuvus ūdens.
- Ierīce regulāri jātīra, izmantojot remdena ūdens un dzeramās sodas šķīdumu.
- Piederumus mazgājiet atsevišķi ar rokām, izmantojot ziepes un ūdeni. Nemazgājiet piederumus trauku mazgājamā mašīnā.

- Vismaz divas reizes gadā ar suku notīriet kondensatoru. Tas palīdzēs jums ietaupīt enerģijas izmaksas un palielināt produktivitāti.

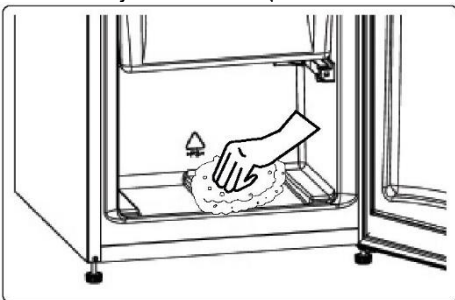
 **Tīrīšanas laikā strāvas padeve ir jāatvieno.**

5.1 Atkausēšana Saldētavas atkausēšanas process

- Atkarībā no laika, cik ilgi durvis ir tikušas atstātas atvērtas, vai mitruma daudzuma, saldētavā var sākt uzkrāties neliels daudzums sarmas. Ir svarīgi nodrošināt, lai sarma un ledus neveidotos vietās, kur tie var ietekmēt durvju blīvējuma piegulšanu. Tādējādi nodalījumā var iekļūt gaiss, tā veicinot nepārtrauktu kompresora darbību. Plāna sarmas kārtiņa ir diezgan mīksta, un to var noņemt ar suku vai plastmasas skrāpi. Neizmantojiet metāla vai asus skrāpjus, mehāniskos ierīces vai citus līdzekļus, lai paātrinātu atkausēšanas procesu.

Notīriet no nodalījuma grīdas visu atbrīvojušos sarmu. Lai notīrītu plānu sarmas kārtiņu, ierīce nav jāizslēdz.

- Lai noņemtu lielāku ledus kārtu, atvienojiet ierīci no elektrotīkla, iztukšojiet tās saturu kartona kastēs un ietiniet biežās segās vai papīra slāņos, lai saglabātu vēsumu. Atkausēšana būs visefektīvākā tad, ja to veiks, kad saldētava ir gandrīz tukša, un tā jāveic pēc iespējas ātrāk, lai novērstu nevajadzīgu produktu temperatūras paaugstināšanos.
- Neizmantojiet metāla vai asus skrāpjus, mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, lai paātrinātu atkausēšanas procesu. Saldētas pārtikas temperatūras paaugstināšanās atkausēšanas laikā saīsinās tās uzglabāšanas laiku. Atkausēšanas laikā saturam jābūt labi iesaiņotam un vēsam.



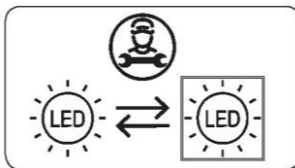
- Nosusiniet nodalījuma iekšpusi ar sūkli vai tīru drānu.
- Lai paātrinātu atkausēšanas procesu, saldētas nodalījumā ievietojiet vienu vai vairākas bļodas ar siltu ūdeni.
- Pārbaudiet pārtikas produktus, kad ievietojat tos atpakaļ saldētavā, un, ja kāds no iepakojumiem ir atkusis, šī pārtika ir jāpatērē 24 stundu laikā vai jāpagatavo, un pēc tam atkārtoti jāsasaldē.
- Kad atkausēšana ir pabeigta, iztīriet ierīces iekšpusi ar silta ūdens un dzeramās sodas šķīdumu, pēc tam rūpīgi nožāvējiet. Tādā pašā veidā nomazgājiet visas izņemamās daļas un ievietojiet atpakaļ ierīcē. Atkārtoti pievienojiet ierīci elektrotīklam un pirms pārtikas produktu ievietošanas atpakaļ saldētavā atstājiet ierīci uz 2–3 stundām, izvēloties maksimālo iestatījumu.

LED apgaismojuma nomainīšana

Lai nomainītu jebkuru no LED lampām, lūdzu, sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru.



Piezīme. LED leņšu skaits un atrašanās vieta var atšķirties atkarībā no modeļa.



Ja produkts ir aprīkots ar LED lampu

Šis produkts satur gaismas avotu ar energoefektivitātes klasi <E>.

Ja produkts ir aprīkots ar LED lentu(-ām) vai LED karti(-ēm)

Šis produkts satur gaismas avotu ar energoefektivitātes klasi <F>.

6 PĀRVADĀŠANA UN PĀRVIETOŠANA

6.1 Transportēšana un vietas maiņa

- Oriģinālo iepakojumu un putuplastu varat saglabāt atkārtotai transportēšanai (neobligāti).
- Nostipriniet ierīci ar biezu iepakojumu, lentēm vai stipriem vadiem un ievērojiet uz iepakojuma sniegtos transportēšanas norādījumus.
- Pārvietojot vai transportējot ierīci, noņemiet visas kustīgās daļas vai nostipriniet tās ierīcē pret triecieniem, izmantojot lentes.



Vienmēr turiet ierīci vertikālā stāvoklī.

6.2 Durvju apvēršana

- Ja durvju rokturi ir uzstādīti uz ierīces durvju priekšējās virsmas, ierīces durvju atvēršanas virzienu nevar mainīt.
- Durvju atvēršanas virzienu var mainīt modeļiem ar rokturi durvju sānos vai bez rokturiem.
- Ja ierīces durvju atvēršanas virzienu var mainīt, sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru, lai mainītu atvēršanas virzienu.

7 PIRMS ZVANĪŠANAS PĒCPĀRDOŠANAS SERVISAM

Ja rodas problēmas ar **ierīci**, pirms sazināšanās ar pēcpārdošanas servisu, lūdzu, veiciet tālāk minētās pārbaudes.

Ierīce nedarbojas

Pārbaudiet, vai:

- ir pieslēgta strāvas padeve;
- kontaktdakša ir pareizi pievienota kontaktligzdai;
- spraudņa drošinātājs vai elektrotīkla drošinātājs nav izdedzis;
- kontaktligzda nav bojāta. Lai to pārbaudītu, pievienojiet šai kontaktligzdai citu strādājošu ierīci.

Ierīce nedarbojas atbilstoši

Pārbaudiet, vai:

- ierīce nav pārāk pilna;
- ierīces durvis ir kārtīgi aizvērtas;
- uz kondensatora nav putekļu;
- ierīces aizmugurē un sānos ir pietiekami daudz vietas.

Ierīce darbojas skaļi

Normāli trokšņi

Krakšķošs troksnis rodas:

- Automātiskās atkausēšanas laikā.
- Kad ierīce ir atdzesēta vai uzsildīta (ierīces materiāla izplešanās dēļ).

Īss krakšķošs troksnis rodas: kad termostats ieslēdz/izslēdz kompresoru.

Motora troksnis: norāda, ka kompresors darbojas normāli. Pirmo reizi ieslēdzot kompresoru, tas uz īsu laiku var radīt lielāku troksni.

Burbuļojošs troksnis un šķakstēšana rodas: aukstumaģentam plūstot pa sistēmas caurulēm.

Ūdens plūšanas troksnis rodas: ūdenim ieplūstot iztvaikošanas tvertnē. Šis troksnis ir normāls atkausēšanas laikā.

Gaisa pūšanas troksnis rodas: dažos modeļos normālas sistēmas darbības laikā gaisa cirkulācijas dēļ.

Ierīces malas, kas saskaras ar durvju eņģi, ir siltas

Īpaši vasarā (siltajos gadalaikos) virsmas, kas saskaras ar durvju savienojumu, kompresora darbības laikā var kļūt siltākas, tas ir normāli.

Ierīces iekšpusē ir uzkrājies mitrums

Pārbaudiet, vai:

- Visa pārtika ir pareizi iepakota. Pirms ievietošanas **ierīcē** traukiem jābūt sausiem.
- Ierīces durvis tiek bieži atvērtas. Telpas mitrums iekļūst **ierīcē**, kad tiek atvērtas durvis. Mitrums palielinās ātrāk, ja durvis tiek atvērtas biežāk, it īpaši, ja telpā ir augsts mitrums.

Durvis neatveras vai neaizveras pareizi

Pārbaudiet, vai:

- Produkti vai iepakojums nekavē durvju aizvēršanu.
- Durvju eņģes nav salauztas vai saplēstas.
- Vai **ierīce** atrodas uz līdzenas virsmas.

Ieteikumi

- Ja ierīce ir izslēgta vai atvienota no elektrotīkla, nogaidiet vismaz 5 minūtes pirms ierīces pieslēgšanas elektrotīklam vai atkārtotas ieslēgšanas, lai novērstu kompresora bojājumus.
- Ja ilgstoši neizmantošiet ierīci (piemēram, vasaras brīvdienās), atvienojiet to no elektrotīkla. Trīs ierīci saskaņā ar nodaļu "Tīrīšana" un atstājiet durvis pavērtas, lai neļautu veidoties mitrumam un aromātiem.
- Ja pēc visu iepriekš minēto norādījumu izpildes problēma joprojām pastāv, lūdzu, sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru.
- Jūsu iegādātā ierīce ir paredzēta tikai lietošanai mājas apstākļos. Tā nav piemērota komerciālai vai koplietošanai. Ja patērētājs izmanto ierīci veidā, kas

neatbilst minētajam, mēs uzsveram, ka ražotājs un izplatītājs nebūs atbildīgi par nepieciešamo remontu un ierīces darbības kļūmēm garantijas periodā.

8 PADOMI ENERĢIJAS TAUPIŠANAI

1. Uzstādi ierīci vēsā, labi vēdināmā telpā, bet ne tiešos saules staros un siltuma avota (piemēram, radiatora vai cepeškrāsns) tuvumā; pretējā gadījumā ir jāizmanto izolācijas plāksne.
2. Ļaujiet siltam ēdienam un dzērieniem atdzist, pirms tos ievietojat ierīcē.
3. Ja iespējams, atkausējamo pārtiku ievietojiet ledusskapja nodalījumā. Saldētās pārtikas zemā temperatūra palīdzēs atdzēsēt ledusskapja nodalījumu, kamēr produkti atkūst. Tas ietaupīs enerģiju. Saldēta pārtika, kas atstāta atkausēšanai ārpus ierīces, būs enerģijas izšķērdēšana.
4. Dzērieniem vai citiem šķidrumiem, atrodoties ierīces iekšpusē, jābūt nosegtiem. Ja to nebūs nosegti, mitrums ierīces iekšienē palielināsies, tāpēc ierīce patērēs vairāk enerģijas. Dzērienu un citu šķidrumu pārklāšana palīdz saglabāt to aromātu un garšas īpašības.
5. Izvairieties no ilgstošas durvju turēšanas vaļā un pārāk biežas durvju atvēršanas, jo siltais gaiss iekļūs ierīcē un nevajadzīgi bieži tiks ieslēgties kompresoram.
6. Turiet dažādu temperatūras nodalījumu (piemēram, dārzeņu atvilktnes un dzesēšanas nodalījuma, ja tāds ir pieejams) pārsegu aizvērtus.
7. Durvju blīvei jābūt tīrai un elastīgai. Nodiluma gadījumā nomainiet blīvi.

9 TEHNISKIE DATI

Tehniskā informācija ir norādīta uz tehnisko datu plāksnītē ierīces iekšpusē un uz energoefektivitātes uzlīmes.

QR kods uz energoefektivitātes uzlīmes, kas ietilpst ierīces komplektācijā, nodrošina tīmekļa saiti uz informāciju, kas saistīta ar ierīces veiktspēju ES EPREL datu bāzē. Saglabājiet energoefektivitātes uzlīmi uzziņai kopā ar lietotāja rokasgrāmatu un pārējiem dokumentiem, kas pievienoti šai ierīcei.

To pašu informāciju var atrast arī EPREL, izmantojot saiti <https://eprel.ec.europa.eu> un modeļa nosaukumu, un produkta numuru, kas norādīts uz tehnisko datu plāksnītes ierīcē.

Apmeklējiet vietni www.theenergylabel.eu, lai iegūtu detalizētu informāciju par energoefektivitātes uzlīmi.

10 INFORMĀCIJA IZMĒĢINĀJUMU INSTITŪTIEM

Ierīcei jebkurai EcoDesign verifikācijai ir jāatbilst standartam EN 62552. Ventilācijas prasībām, padziļinājuma izmēriem un minimālajām aizmugurējām atstarpēm jābūt tādām, kā norādīts šīs lietotāja rokasgrāmatas 2. nodaļā. Lūdzu, sazinieties ar ražotāju, lai iegūtu papildu informāciju, tostarp par produktu izvietojuma plāniem.

11 KLIENTU APKALPOŠANA UN SERVISS

Vienmēr izmantojiet oriģinālās rezerves daļas.

Sazinoties ar mūsu pilnvaroto servisa centru, pārliecinieties, ka jums ir pieejami šādi dati: modelis, sērijas numurs un servisa indekss.

Informācija ir atrodama uz tehnisko datu plāksnītes. Tehnisko datu uzlīme atrodas ledusskapja zonas iekšpusē kreisajā apakšējā pusē.

Oriģinālās rezerves daļas dažiem specifiskiem komponentiem atkarībā no to veida ir pieejamas vismaz 7 vai 10 gadus pēc modeļa pēdējās vienības laišanas tirgū.

Apmeklējiet mūsu vietni, lai:



5239****

