



Keeleversioonid

English

čeština

Dansk

Deutsch

Ελληνικά

Español

Suomi

Français

Hrvatski

Magyar

Italiano

Nederlands

Norsk

Polski

Português

Română

Slovák

Slovenščina

Svenska

Eesti

Lietuvių k.

Latviešu

DOWNLOAD THE hOn App

Discover extra contents and
create your inventory list



Norādījumi lietotājam

Ledusskapis

Saturs	
1. Drošības informācija	1.–9. lpp.
2. Pārskats	10. lpp.
3. Apvēršamās durvis	11.–13. lpp.
4. Uzstādīšana	14.–15. lpp.
5. Ikdienas lietošana	16.–20. lpp.

Paldies, ka iegādājāties šo produktu.

Pirms ledusskapja lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju, lai maksimizētu tā veiktspēju. Glabājiet visu dokumentāciju turpmākai lietošanai vai citiem īpašniekiem. Šis produkts ir paredzēts māsaimniecības un līdzīgiem lietojumiem, 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 nesaisītiem lietojumiem.

Šī ierīce ir jāizmanto tikai pārtikas uzglabāšanai, jebkurš cits lietojums tiek uzskatīts par bīstamu, un ražotājs neuzņemas atbildību par norādījumu neievērošanu. Tāpat ieteicams ņemt vērā garantijas nosacījumus.

DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Lūdzu, rūpīgi izlasiet lietošanas un uzstādīšanas norādījumus!

Tie satur svarīgu informāciju par ierīces uzstādīšanu, lietošanu un apkopi.

Ražotājs nav atbildīgs, ja jūs neievērojat norādījumus un brīdinājumus.

Saglabājiet visu dokumentāciju turpmākai izmantošanai vai nākamajam īpašniekam.

- **Nepievienojiet ierīci elektrotīklam, kamēr nav noņemti visi iepakojuma un pārvadāšanas aizsargi. Sargājiet bērņus no iepakojuma un tā daļām. Salokāmu kartona kastu un plastmasas plēves radīti nosmakšanas draudi!**
- **Ja produkts tika transportēts horizontāli, pirms tā ieslēgšanas atstājiet to vertikāli vismaz 4 stundas, lai ļautu kompresora eļļai nosēsties.**
- **Pārļiecinieties, vai transportēšanas laikā nav radušies nekādi bojājumi.**
- **Nesabojājiet aukstumagēnta kontūru.**

- Ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvētajā konstrukcijā nedrīkst būt aizsprostotas.
- Nekad nemazgājiet kompresoru ar ūdeni, pēc tīrīšanas rūpīgi noslaukiet to ar sausu drānu, lai novērstu rūsēšanu.
- Ierīce jānes un jāpārvieta vismaz diviem cilvēkiem, jo tā ir smaga.
- Uzstādiet un nolīmeņojiet ierīci tās izmēram un lietošanas mērķim piemērotā vietā.
- Pārlicinieties, vai informācija par elektrību uz datu plāksnītes atbilst barošanas avotam. Ja tā neatbilst, sazinieties ar elektrotehniķi.
- Ierīces barošanu nodrošina 220–240 V maiņstrāva ar 50 Hz frekvenci. Anormālu sprieguma svārstību gadījumā ierīce var neieslēgties, var tikt radīti temperatūras regulatora vai kompresora bojājumi vai ierīces darbības laikā var būt dzirdami neparasti trokšņi. Šādā gadījumā ir jāuzstāda automātiskais regulators.
- Tikai Apvienotajai Karalistei: ierīces barošanas kabelis ir aprīkots ar 3 vadu (zemējuma) kontaktdakšu, kas atbilst standarta 3 vadu (zemētai) kontaktlīdzdai. Nekad neatvienojiet un nenonēmiat trešo tapīnu (zemējumu). Pēc ierīces uzstādīšanas kontaktdakšai ir jābūt pieejamai.

- Pēc ierīces nešanas/pārvietošanas pārlicinieties, ka strāvas kabelis nav aizķēries zem ierīces, lai izvairītos no strāvas kabeļa sagriešanas vai sabojāšanas. Ja barošanas vads ir bojāts, lai izvairītos no riska, tas jānomaina ražotājam, tā klientu apkalpošanas dienesta pārstāvim vai līdzīgi kvalificētai personai.
- Neuzstādiet ierīci mitrās, eļļainās vai putekļainās vietās, kā arī nepakļaujiet to tiešu saules staru un ūdens iedarbībai.
- Neuzstādiet ierīci sildītāju vai viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.
- Ierīcēm ar saldētavas nodalījumu: strāvas padeves traucējumu gadījumā neatveriet vāku. Ja strāvas padeves pārtraukums ir īsāks par laiku, kas norādīts uz tehnisko datu uzlīmes (temperatūras paaugstināšanās laiks), tam nebūtu jāietekmē saldētie produkti. Ja pārtraukums ir ilgāks, tad produkti ir jāpārbauda un nekavējoties jāpatērē vai jāpagatavo un pēc tam atkārtoti jāsasaldē.
- Ja konstatējat, ka ierīces vāku ir grūti atvērt uzreiz pēc tā aizvēršanas, neuztraucieties. Tas ir saistīts ar spiediena starpību, kas izlīdzināsies, un pēc dažām minūtēm vāku varēs atvērt kā parasti.
- Ierīcē neglabājiet zāles, bakteriālos vai ķīmiskos līdzekļus. Šī ierīce ir mājsaimniecības ierīce. Tajā nav ieteicams uzglabāt materiālus, kuriem nepieciešama stingra temperatūras kontrole.

- **Nevelciet pārāk stipri strāvas vadu un nelokiet to, un nepieskarieties kontaktdakšai ar mitrām rokām.**
- **Neuzglabājiet ierīcē produktus, kas satur uzliesmojošu propelentu (piem., aerosola baloniņus) vai sprādzienbīstamas vielas. Sprādziena risks!**
- **Nenovietojiet nestabilus priekšmetus (smagus priekšmetus, ar ūdeni piepildītus traukus) uz leduskapja virsmas, lai izvairītos no traumām, ko var izraisīt priekšmetu nokrišana, vai elektriskās strāvas trieciena, saskaroties ar ūdeni.**
- **Pārtikas uzglabāšanas nodalījumos neizmantojiet nekādas elektroierīces, izņemot tās, kuras ieteicis ražotājs.**
- **Nepieskarieties iekšējiem dzesēšanas elementiem, īpaši ar mitrām rokām, lai izvairītos no plaisu rašanās vai savainojumiem.**
- **Galvenais apdraudējums šeit ir bērniem, cilvēkiem ar ierobežotām fiziskām, garīgām vai maņu spējām, kā arī cilvēki, kuriem nav pietiekamu zināšanu par drošu ierīces lietošanu.**
- **Pārliecinieties, vai bērni un neaizsargātas personas ir sapratušas apdraudējumu. Par drošību atbildīgajai personai ir jāuztraucas vai jāinstruē bērni un neaizsargātas personas, kas izmanto šo ierīci. Šo ierīci drīkst lietot tikai bērni no 8 gadu vecuma.**
- **Bērni nedrīkst spēlēt ar šo ierīci.**

- Bērniem vecumā no 3 līdz 8 gadiem ir atļauts ievietot un izņemt produktus no šīs ierīces.
- Ierīcēm ar saldētavas nodalījumu: saldētavas nodalījumā neuzglabājiet pudelēs vai bundžās pildītus šķidrumus (īpaši gāzētus dzērienus). Pudeles un bundžas var plīst!
- Ierīcēm ar saldētavas nodalījumu: nekad nelieciet mutē no saldētavas tikko izņemtus saldētus pārtikas produktus! Zemas temperatūras apdegumu risks!
- Sargiet plastmasas detaļas un durvju blīvi no eļļas un smērvielām. Pretējā gadījumā plastmasas daļas un durvju blīve kļūs poraina.
- Pirms jebkādu darbību veikšanas atvienojiet strāvas vadu no kontaktlīdzdas.
- Neizmantojiet nekādas mehāniskas ierīces vai citus atkausēšanas procesa paātrināšanas līdzekļus, izņemot tos, kurus ieteicis ražotājs.
- Neizmantojiet smailus vai asus priekšmetus, piemēram, nažus vai dakšas, lai atbrīvotos no apsarmojuma.
- Atkausēšanai nekad neizmantojiet fēnus, elektriskos sildītājus vai citas līdzīgas elektroierīces.
- Kontaktdakšu ieteicams uzturēt tīru, jo pārmērīga putekļu uzkrāšanās uz kontaktdakšas var izraisīt aizdegšanos.

- **Nemēģiniet patstāvīgi labot, izjaukt vai pārveidot ierīci. Lai veiktu remontu, vienmēr sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu.**
- **Ierīces tīrīšanas vai apkopes laikā pieskatiet bērņus.**
- **Nemazgājiet aukstus stikla plauktus karstā ūdenī. Krasas temperatūras izmaiņas var izraisīt stikla saplīšanu.**
- **BRĪDINĀJUMS! Dzesēšanas kontūra caurules pievada nelielu daudzumu videi draudzīga, bet viegli uzliesmojoša aukstumagēnta (R600a) un izolācijas gāzes (ciklopentāna). Tas nebojā ozona slāni un nepalielina siltumnīcas efektu. Ja aukstumagēnts izplūst, tas var kaitēt acīm vai aizdegties.**
- **Ja aukstumagēnta kontūrs ir bojāts:**
 - **izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu;**
 - **netuviniet ierīcei atklātu liesmu un/vai aizdegšanās avotus;**
 - **vairākas minūtes rūpīgi vēdiniet telpu;**
 - **informējiet klientu apkalpošanas dienestu.**
- **BRĪDINĀJUMS! Nesabojājiet kontaktdakšu un/vai strāvas vadu; tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai aizdegšanos.**
- **BRĪDINĀJUMS! Neizmantojiet vairākas pārnēsājamās kontaktligzdas vai pārnēsājamās barošanas blokus. Mēs neiesakām izmantot pagarinātājus un daudzvirzienu adapterus.**

- **Nemēģiniet sēdēt vai stāvēt uz ierīces virsmas. Jūs varat savainoties vai sabojāt ierīci. Šo ierīci nav paredzēts novietot vienu uz otras ar citām ierīcēm.**
- **Šis produkts ir paredzēts un veidots tikai mājsaimniecības vajadzībām.**
- **Drīkst izmantot tikai ražotāja nodrošinātās oriģinālās detaļas. Ražotājs garantē, ka tikai šīs daļas atbilst drošības prasībām.**
- **Ilgstoši atstājot vaļā durvis, var būtiski paaugstināties temperatūra ierīces nodalījumos.**
 - **Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtiku, un pieejamās drenāžas sistēmas.**
 - **Iztīriet ūdens tvertnes, ja tās nav lietotas 48 h; izskalojiet ūdensapgādes sistēmai pievienoto ūdensvadu, ja ūdens padeve nav notikusi 5 dienas.**
 - **Jēlu gaļu un zivis uzglabājiet piemērotos traukos ledusskapī tā, lai tās nepieskartos citiem pārtikas produktiem un nepilētu uz tiem.**
 - **Divu zvaigžņu saldētas pārtikas nodalījumi (ja ierīcē tādi ir) ir piemēroti iepriekš sasaldētas pārtikas uzglabāšanai, saldējuma uzglabāšanai vai pagatavošanai un ledus gabaliņu sagatavošanai.**
 - **Vienas, divu un trīs zvaigžņu nodalījumi (ja ierīcē tādi ir) nav piemēroti svaigas pārtikas sasaldēšanai.**
 - **Ja ierīce tiek ilgstoši atstāta tukša, izslēdziet to, atkausējiet, izmazgājiet, nožāvējiet un atstājiet durvis atvērtas, lai novērstu pelējuma veidošanos ierīcē.**

- **Vīna dzesētājiem: šī ierīce ir paredzēta tikai vīna uzglabāšanai.**
- **Brīvstāvošai ierīcei: šo aukstumiekārtu nav paredzēts izmantot kā iebūvētu ierīci.**
- **Ierīcēm bez četrpauzīšu nodalījuma: šī aukstumiekārta nav piemērota pārtikas produktu saldēšanai.**

Veco ierīču nodošana metāllūžņos



Šī ierīce ir marķēta saskaņā ar Eiropas direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA).


EEIA satur gan piesārņojošas vielas (kas var negatīvi ietekmēt vidi), gan pamatkomponentus (kurus var izmantot atkārtoti). EEIA jābūt pakļautiem īpašai apstrādei, lai pareizi atdalītu un likvidētu visus piesārņotājus, kā arī reģenerētu un pārstrādātu visus materiālus.

Fiziskām personām var būt svarīga loma tajā, lai EEIA nekļūtu par vides aizsardzības problēmu; ir būtiski ievērot dažus pamata noteikumus:

- EEIA nedrīkst uzskatīt par mājtsaimniecības atkritumiem;
- EEIA jānodod attiecīgajos atkritumu savākšanas punktos, ko pārvalda pašvaldība vai reģistrēti uzņēmumi. Daudzās valstīs liela apjoma EEIA var tikt savākti mājās.

Daudzās valstīs, iegādājoties jaunu ierīci, veco ierīci var atdot atpakaļ mazumtirgotājam, kuram tā jāsavāc bez maksas, pamatojoties uz principu “viens pret vienu”, ja vien iekārta ir tāda paša veida un tai ir tādas pašas funkcijas kā piegādātajai iekārtai.

Atbilstība

Šo produktu marķējot ar  zīmi, mēs apliecinām tā atbilstību visām attiecīgajām Eiropas drošības, veselības un vides aizsardzības prasībām, kas saskaņā ar tiesību aktiem ir piemērojamas šim produktam.

Garantija

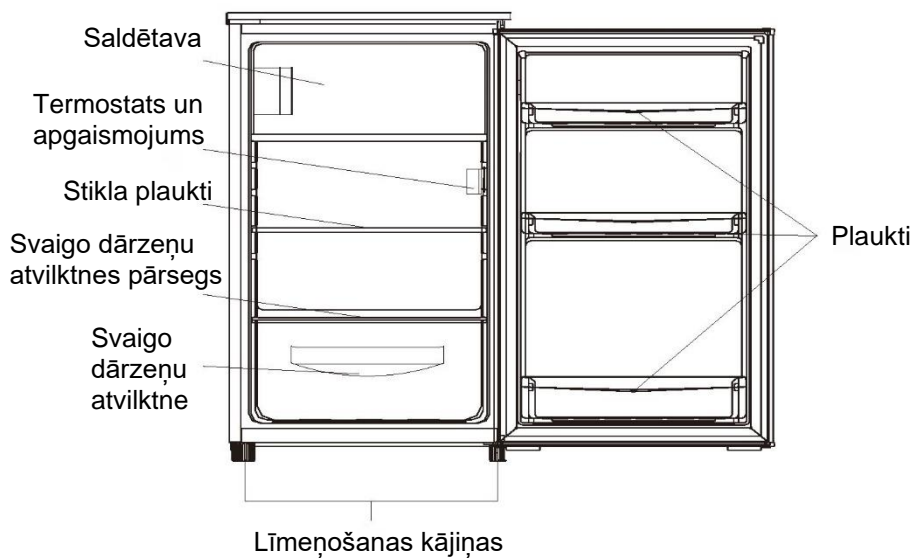
Minimālais garantijas periods ir šāds: 2 gadi ES valstīs, 3 gadi Turcijā, 1 gads Apvienotajā Karalistē, 1 gads Krievijā, 3 gadi Zviedrijā, 2 gadi Serbijā, 5 gadi Norvēģijā, 1 gads Marokā, 6 mēneši Alžīrijā, Tunisijā nav nepieciešama juridiska garantija.

Enerģijas taupīšana

Lai taupītu enerģiju, ņemiet vērā tālāk minētos ieteikumus.

- Uztādiet ierīci prom no siltuma avotiem un nepakļaujiet to tiešas saules gaismas iedarbībai; novietojiet ierīci labi vēdināmā telpā.
- Neievietojiet ledusskapī karstu ēdienu, lai nepaaugstinātu iekšējo temperatūru un tādējādi neliktu kompresoram nepārtraukti darboties.
- Neievietojiet pārāk daudz pārtikas produktu, lai nodrošinātu pienācīgu gaisa apmaiņu.
- Ja ierīcē ir ledus, atkausējiet to, lai veicinātu aukstuma pārnesei.
- Elektroenerģijas padeves pārtraukuma gadījumā ieteicams ledusskapja durvis turēt aizvērtas.
- Atveriet ierīces durvis vai turiet tās atvērtas pēc iespējas retāk.
- Neiestatiet pārāk zemu temperatūru.
- Notīriet putekļus no ierīces aizmugures.

Pārskats



Lai izmantotu energoefektīvāko konfigurāciju, atvilktnēm, pārtikas kastei un plauktiem ir jābūt ievietotiem produktā; lūdzu, skatiet attēlus augstāk.

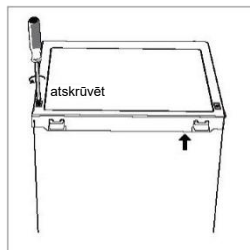
Piezīme. Attēls augstāk ir tikai uzzīņai. Reālā ierīce, iespējams, ir atšķirīga.

Apvēršamās durvis

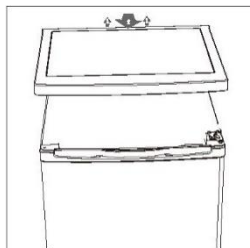
Nepieciešamais rīks: Philips skrūvgriezis, plakanās lāpstiņas skrūvgriezis, sešstūra uzgriežņu atslēga.

- Pārlicinieties, ka ierīce ir atvienota un tukša.
- Lai noņemtu durvis, ierīce ir jāsavēr uz aizmuguri. Novietojiet ierīci uz cietas virsmas, lai durvju apvēršanas procesa laikā tā neslidētu.
- Visas noņemtās detaļas ir jāsaģlabā, lai veiktu durvju atkārtotu uzstādīšanu.
- Nenovietojiet ierīci horizontāli, jo tas var sabojāt dzesēšanas šķidrums sistēmu.
- Montāžas laikā ar ierīci ieteicams strādāt 2 personām.

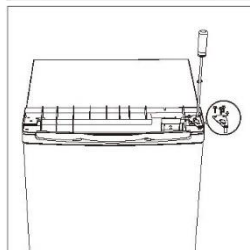
1. Izskrūvējiet divas skrūves augšējā pārsega aizmugurē.



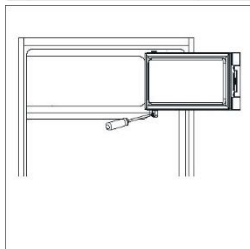
2. Noņemiet augšējo pārsegu un novietojiet to malā.



3. Atskrūvējiet augšējo eņģi un pēc tam noņemiet durvis un novietojiet tās uz mīksta paliktņa, lai tās nesaskrāpētu.

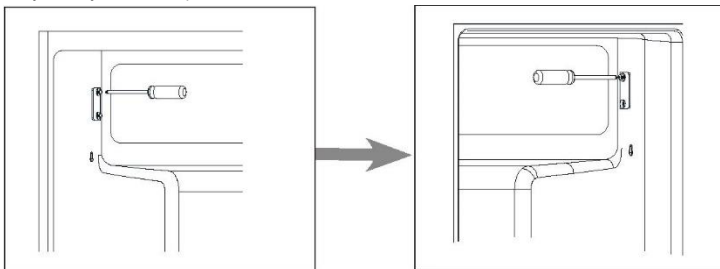


4. Atskrūvējiet saldētavas durvju apakšējo eņģi. Pēc tam noņemiet durvis un novietojiet tās uz mīksta paliktņa, lai izvairītos no skrāpējumiem.

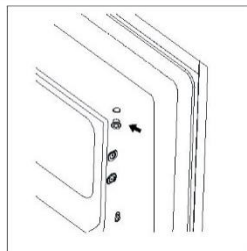


Apvēršamās durvis

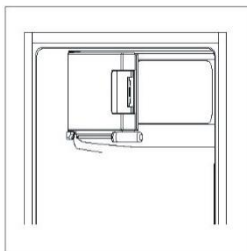
5. Pārvietojiet durvju turētāju no kreisās puses uz labo.



6. Pārvietojiet eņģu atveres pārsegu no kreisās puses uz labo pusi.

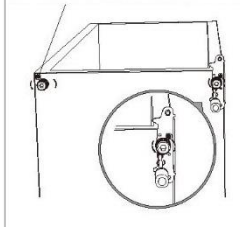


7. Pagrieziet saldētavas durvis un novietojiet eņģu pusi kreisajā pusē. Un pēc tam nostipriniet durvis ar turētāju.



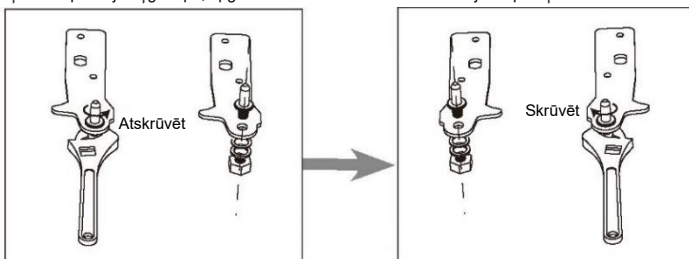
8. Atskrūvējiet apakšējo eņģi. Pēc tam noņemiet regulējamās kājiņas no abām pusēm.

Piezīme. Izskrūvējiet šo skrūvi, ja tāda ir.

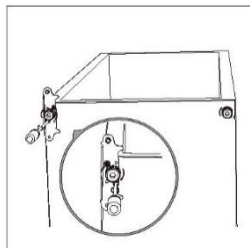


Apvēršamās durvis

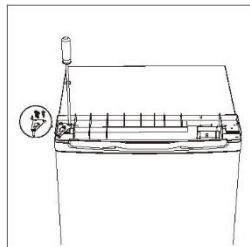
9. Atskrūvējiet un izņemiet apakšējo eņģu tapu, apgrieziet kronšteinu otrādi un ievietojiet atpakaļ.



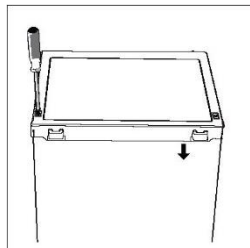
10. Uzstādiēt kronšteinu atpakaļ, piestiprinot apakšējo eņģu tapu. Uzstādiēt atpakaļ abas regulējamās kājiņas.



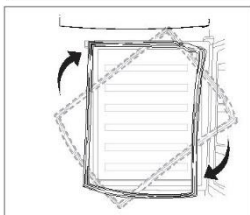
11. Uzlieciēt durvis atpakaļ. Pirms pievelkat augšējo eņģi, pārleciēniētiēs, ka durvis ir izlīdzinātas horizontāli un vertikāli tā, lai bīvējums būtu slēgts no visām pusēm.



12. Uzlieciēt augšējo pārsegu un nostiprinētiēt aizmugurē ar divām skrūvēm.

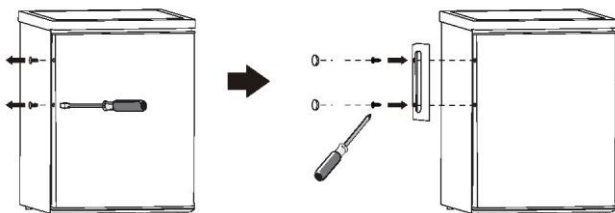


13. Atvienoētiēt ledusskapja un saldētavas durvju bīvēs un pēc durvju apgriešanas piēstiprinētiēt tās.



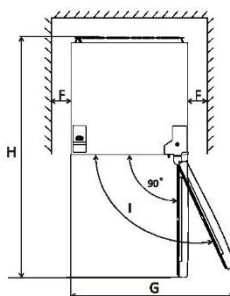
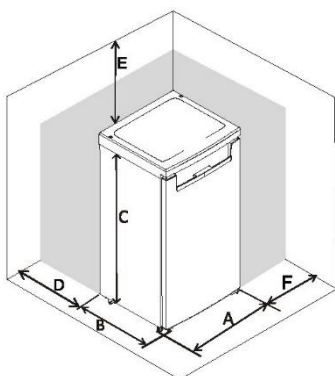
Uzstādīšana

Durvju ārējā roktura uzstādīšana (ja ir ārējais rokturis)



Nepieciešamā vieta

- Gādājiet, lai pietiek vietas durvju atvēršanai.

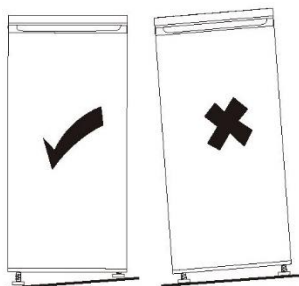
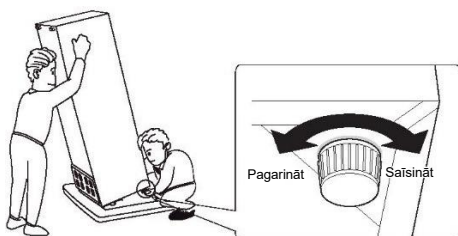


	EF1-16	EF1-14	EF1-162
A	550	500	550
B	580	560	580
C	850	840	850
D	min = 50	min = 50	min = 50
E	min = 50	min = 50	min = 50
F	min = 50	min = 50	min = 50
G	940	855	940
H	1180	1110	1180

Ierīces līmeņošana

Lai to izdarītu, noregulējiet abas līmeņošanas kājiņas ierīces priekšpusē.

Ja ierīce nav horizontāla, durvis un magnētiskās blīves noregulēšana netiks pienācīgi izpildīta.



Uzstādīšana

Vietas izvēle

Uzstādiet šo ierīci vietā, kur apkārtējās vides temperatūra atbilst ierīces datu plāksnītē norādītajai klimata klasei. Aukstumiekārtām ar klimata klasi:

- paplašināta mērena: šo aukstumiekārtu ir paredzēts izmantot apkārtējās vides temperatūrā no 10 °C līdz 32 °C (SN);
- mērena: šo aukstumiekārtu ir paredzēts izmantot apkārtējās vides temperatūrā no 16 °C līdz 32 °C (N);
- subtropu: šo aukstumiekārtu ir paredzēts izmantot apkārtējās vides temperatūrā no 16 °C līdz 38 °C (ST);
- tropu: šo aukstumiekārtu ir paredzēts izmantot apkārtējās vides temperatūrā no 16 °C līdz 43 °C (T).

Atrašanās vieta

Ierīce jāuzstāda tālu no siltuma avotiem, piemēram, radiatoriem, katliem, tiešiem saules stariem utt. Pārliecinieties, ka ierīces aizmugurē gaiss var brīvi cirkulēt. Lai nodrošinātu vislabāko veiktspēju, ja ierīce ir novietota zem sienas pārkares, minimālajam attālumam starp ierīces augšpusi un sienas bloku jābūt vismaz 50 mm. Tomēr ideālā gadījumā ierīci nevajadzētu novietot zem sienas pārkarēm. Precīzu izlīdzināšanu nodrošina viena vai vairākas regulējamās kājiņas ierīces pamatnē.

Šo aukstumiekārtu nav paredzēts izmantot kā iebūvētu ierīci;



Brīdinājums! Jābūt iespējai atvienot ierīci no elektrotīkla; kontaktdakšai pēc uzstādīšanas jābūt viegli pieejamai.

Elektriskais savienojums

Pirms pieslēgšanas barošanas avotam pārliecinieties, ka spriegums un frekvence, kas norādīta datu plāksnītē, atbilst jūsu māsasaimniecības barošanas avotam. Ierīcei jābūt sazemētai. Šim nolūkam barošanas kabeļa spraudnis ir aprīkots ar kontaktu. Ja māsasaimniecības strāvas padeves kontaktligzda nav sazemēta, pievienojiet ierīci atsevišķam zemējumam saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem, konsultējoties ar kvalificētu elektrīķi.

Ražotājs atsaucas no jebkādas atbildības, ja netiek ievēroti iepriekš minētie drošības pasākumi.

Šī ierīce atbilst EEK direktīvam.

Ikdienas lietošana

Pirmā lietošanas reize

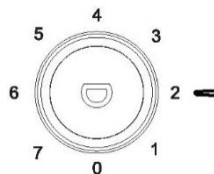
Iekšpuses tīrīšana

Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes nomazgājiet tās iekšpusi un visus iekšējos piederumus ar remdenu ūdeni un neitrālām ziepēm, lai atbrīvotos no jaunam produktam raksturīgā aromāta, pēc tam rūpīgi nožāvējiet.

Svarīgi! Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus vai abrazīvus pulverus, jo tie var sabojāt apdari.

Temperatūras iestatīšana

- Pievienojiet ierīci kontaktligzdai. Iekšējo temperatūru kontrolē termostats. Ir 8 iestatījumi. 1 ir siltākais iestatījums, 7 ir aukstākais iestatījums un 0 nozīmē, ka ierīce ir izslēgta.
- Ierīce var nedarboties pareizā temperatūrā, ja tā ir atrodas īpaši karstā vidē vai ja bieži atverat durvis.



Ikdienas lietošana

Ievietojiet dažādus produktus dažādos nodalījumos atbilstoši tabulai tālāk.

Ledusskapja nodalījumi	Pārtikas produkta veids
Durvis un plaukti	<ul style="list-style-type: none">• Pārtikas produkti ar dabīgiem konservantiem, piemēram, ievārījumi, sulas, dzērieni, garšvielas.• Neuzglabājiet pārtikas produktus, kas ātri bojājas.
Svaigo dārzeņu atvilktnē	<ul style="list-style-type: none">• Augļi, garšaugi un dārzeņi jāuzglabā atsevišķi svaigo dārzeņu traukā.• Neuzglabājiet banānus, sīpolus, kartupeļus, ķiplokus ledusskapī.
Ledusskapja plaukts	<ul style="list-style-type: none">• Piens produkti, olas.• Ēdieni, kas• nav jāgatavo, piemēram, gatavi ēdieni, delikatešu veidā pagatavota gaļa, pārpalikumi.
Saldētavas nodalījums	<ul style="list-style-type: none">• Pārtikas produkti ilgstošai uzglabāšanai.

Svaigas pārtikas saldēšana

- Saldētavas nodalījums ir piemērots svaigas pārtikas sasaldēšanai un dzīli sasaldētas pārtikas ilgstošai uzglabāšanai.
- Ievietojiet saldējamo svaigo pārtiku saldētavas nodalījumā.
- Maksimālais pārtikas daudzums, ko var sasaldēt 24 stundu laikā, ir norādīts tehnisko datu plāksnītē.
- Saldēšanas process ilgst 24 stundas: šajā periodā nepievienojiet citu sasaldēšanai paredzētu pārtiku.

Saldētas pārtikas uzglabāšana

Kad ieslēdzat pirmoreiz vai pēc neizmantošanas perioda, pirms produktu ievietošanas nodalījumā ļaujiet ierīcei darboties vismaz 2 stundas augstākajā iestatījumā.

Svarīgi! Nejausas atkausēšanas gadījumā, piemēram, strāvas padeve ir bijusi izslēgta ilgāku laiku nekā norādīts tehnisko raksturlielumu tabulas sadaļā "paaugstināšanās laiks", atkausētā pārtika ir jāpatērē drīz vai nekavējoties jāpagatavo, un pēc tam atkārtoti jāsasaldē (pēc pagatavošanas).

Ikdienas lietošana

Atkausēšana

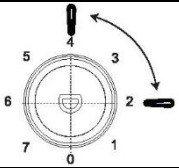
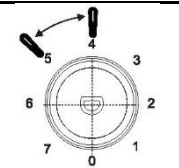
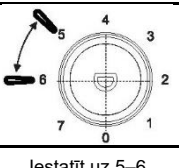
Dzīji sasaldētus vai sasaldētus pārtikas produktus pirms lietošanas var atkausēt ledusskapja nodalījumā vai istabas temperatūrā atkarībā no šai darbībai pieejamā laika.

Nelielus gabaliņus var pat pagatavot sasaldētus tieši no saldētavas. Šādā gadījumā gatavošana aizņems ilgāku laiku.

Ledus kubiciņi

Šī ierīce var būt aprīkota ar vienu vai vairākiem ledus kubiciņu traukiem ledus pagatavošanai.

Temperatūras iestatīšanas ieteikumi

Temperatūras iestatīšanas ieteikumi		
Vides temperatūra	Saldētavas nodalījums	Ledusskapja nodalījums
Vasara	/	 Iestatīt uz 2–4
Normāla	/	 Iestatīt uz 4–5
Ziema	/	 Iestatīt uz 5–6

- Augstāk sniegtā informācija nodrošina lietotājiem ieteikumus par temperatūras iestatīšanu.

Ietekme uz pārtikas uzglabāšanu

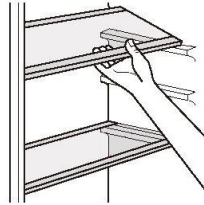
- Ledusskapja nodalījumā ieteicams iestatīt 4 °C temperatūru un saldētavas nodalījumā, ja iespējams – -18 °C temperatūru.
- Lielākajai daļai pārtikas produktu kategoriju ilgākais uzglabāšanas laiks ledusskapja nodalījumā tiek sasniegts zemākā temperatūrā. Tā kā atsevišķi produkti (piemēram, svaigi augļi un dārzeņi) zemākā temperatūrā var tikt bojāti, tos ieteicams glabāt svaigo dārzeņu atvilktnēs, ja tādas ir. Ja tādu nav, izmantojiet termostata vidējo iestatījumu.
- Saldētai pārtikai skatiet uzglabāšanas laiku, kas norādīts uz produkta iepakojuma. Šis uzglabāšanas laiks tiek sasniegts, ja iestatījums atbilst nodalījuma uzziņas temperatūrai (viens zvaigzne: -6 °C, divas zvaigznes: -12 °C, trīs zvaigznes: -18 °C).

Ikdienas lietošana

Piederumi

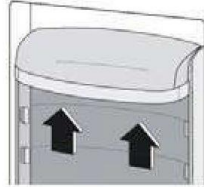
Pārvietojamie plaukti

Ledusskapja sienas ir aprīkotas ar vairāk sliecēm, lai plauktus izvietot, kā vēlaties.



Durvju plauktu novietošana

Lai varētu uzglabāt dažāda izmēra pārtikas pakas, durvju plauktus var novietot dažādos augstumos. Lai veiktu šos pielāgojumus, rīkojieties šādi: pakāpeniski velciet plauktu bultiņu virzienā, līdz tas atbrīvojas, pēc tam pārvietojiet to, kā nepieciešams.



Noderīgi ieteikumi un padomi

Lai palīdzētu pilnībā izmantot sasaldēšanas procesa iespējas, tālāk sniegti dažī svarīgi ieteikumi.

- Sadaliet pārtikas produktus nelielās porcijās, lai tās varētu ātri un pilnīgi atdzēsēt un lai pēc tam varētu atkausēt tikai nepieciešamo daudzumu.
- Ietiniet pārtikas produktus alumīnija folijā vai polietilēnā un pārlicinieties, ka iepakojumi ir hermētiski.
- Nepieļaujiet svaigas, nesasaldētas pārtikas saskaršanos ar jau sasaldētiem produktiem, lai izvairītos sasaldētu produktu temperatūras paaugstināšanās.
- Liesa pārtika uzglabājas labāk un ilgāk nekā trekna; sāls samazina produktu uzglabāšanas laiku.
- Ūdens ledus, ja tas tiek patērēts uzreiz pēc izņemšanas no saldētavas, var izraisīt ādas apsaldējumus.
- Uz katra atsevišķā iepakojuma ieteicams norādīt sasaldēšanas datumu, lai varat sekot līdzi uzglabāšanas laikam.
- Ūdens ledus, ja tas tiek patērēts uzreiz pēc izņemšanas no saldētavas, var izraisīt ādas apsaldējumus.
- Uz katra atsevišķā iepakojuma ieteicams norādīt sasaldēšanas datumu, lai varat sekot līdzi uzglabāšanas laikam.

Ieteikumi saldētas pārtikas uzglabāšanai

Lai nodrošinātu vislabāko šīs ierīces veiktspēju:

- pārlicinieties, ka mazumtirgotājs bija pienācīgi uzglabājis komerciāli sasaldētos pārtikas produktus;
- gādājiet, lai saldētie pārtikas produkti no pārtikas veikala līdz saldētavai nonāktu pēc iespējas īsākā laikā;
- neatveriet durvis bieži un neatstājiet tās atvērtas ilgāk, nekā tas nepieciešams;
- pēc atkausēšanas pārtika ātri bojājas un to nevar atkārtoti sasaldēt;
- nepārsniedziet pārtikas ražotāja norādīto uzglabāšanas laiku.

Ieteikumi svaigas pārtikas saldēšanai

Lai iegūtu vislabāko sniegumu:

- neuzglabājiet ledusskapī siltu ēdienu vai iztvaikojošus šķidrumus;
- pārklājiet vai iesaiņojiet ēdienu, jo īpaši, ja tam ir spēcīga garša;
- ražojumi (visi veidi): ietiniet polietilēna maisos un novietojiet uz stikla plauktiem virs dārzeņu atvilktnes;
- Drošības labad uzglabājiet šādā veidā ne vairāk kā vienu vai divas dienas.
- pagatavoti ēdieni, aukstie ēdieni u.c.: tiem jābūt nosegtiem, un tos var novietot jebkurā plauktā;
- augļi un dārzeņi: tie ir rūpīgi jānotīra un jāievieto tiem speciāli paredzēt(-ās) atvilktnē(-ēs);
- sviests un siers: tie jāievieto īpašos hermētiskos traukos vai jāiesaiņo alumīnija folijas vai polietilēna maisos, lai izslēgtu pēc iespējas vairāk gaisu;
- piena pudele: tām jābūt ar vāciņu, un tās jāuzglabā durvju plauktos;
- banānus, kartupeļus, sīpolus un ķiplokus, ja tie nav iepakoti, nedrīkst glabāt ledusskapī.

Durvju atvēršanas brīdinājuma signāls

Ja 60 sekunžu laikā neaizverat ledusskapja durvis, 3 reizes nomirgos LED indikators un pēc tam ieslēgsies uz 5 sekundēm, atkārtotjot šo ciklu, līdz durvis tiks aizvērtas.

- 1) Ja kondensators atrodas ierīces aizmugurē.

Ikdienas lietošana

Tīrīšana

Higiēnas apsvērumu dēļ ierīces iekšpuse, tostarp iekšējie piederumi, ir regulāri jātīra.



Uzmanību! Tīrīšanas laikā ierīce nedrīkst būt pievienota elektrotīklam. Elektriskās strāvas trieciena risks! Pirms tīrīšanas izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla vai izslēdziet vai izņemiet drošinātāja jaudas slēdzi. Nekad netīriet ierīci ar tvaika tīrītāju. Elektriskajos komponentos var uzkrāties mitrums, kas rada elektriskās strāvas trieciena risku! Karstie tvaiki var radīt plastmasas daļu bojājumus. Pirms ierīces atkārtotas lietošanas uzsākšanas tai jābūt sausai.

Svarīgi! Ēteriskās eļļas un organiskie šķīdinātāji var kaitēt plastmasas daļām, piemēram, citrona sula vai sula no apelsīna mizas, sviestskābe, tīrīšanas līdzekļi, kas satur etiķskābi.

- Nepieļaujiet šādu vielu saskari ar ierīces daļām.
- Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- Izņemiet pārtikas produktus no saldētavas. Glabājiet tos vēsā vietā, kārtīgi noseptus.
- Izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla vai izslēdziet vai izņemiet drošinātāja jaudas slēdzi.
- Notīriet ierīci un iekšējos piederumus ar drāniņu un remdenu ūdeni. Pēc tīrīšanas noslaukiet ar tīrā ūdenī samitrinātu drāniņu un nosusiniet.
- Pēc tam, kad viss ir sauss, atsāciet ierīces lietošanu.

Saldētavas atkausēšana

Saldētavas nodalījums pakāpeniski pārklāsies ar sarmu. Tā ir jānoņem. Nekad neizmantojiet asus metāla instrumentus, lai noskrāpētu sarmu no iztvaicētāja, jo to var sabojāt.

Tomēr, kad ledus uz iekšējās apdares kļūst ļoti biezs, ir jāveic pilnīga atkausēšana turpmāk minētajā veidā:

- izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas;
- izņemiet visu uzglabāto pārtiku, ielīmiet to vairākās avīzes kārtās un novietojiet vēsā vietā;
- turiet durvis atvērtas un novietojiet trauku zem ierīces, lai savāktu atkausēšanas ūdeni;
- kad atkausēšana ir pabeigta, rūpīgi nožāvējiet iekšpusi;
- ievietojiet kontaktdakšu atpakaļ strāvas kontaktligzdā, lai ierīci atkal iedarbinātu.

Lampas nomaiņa

- Iekšējais apgaismojums ir LED tipa apgaismojums. Lai nomainītu lampu, lūdzu, sazinieties ar kvalificētu tehniķi.



REZERVES DAĻU PIEEJAMĪBA

- Termostāti, temperatūras sensori, iespiedshēmas plates un gaismas avoti ir pieejami vismaz septiņus gadus pēc modeļa pēdējās ierīces laišanas tirgū.
- Durvju rokturi, durvju enges, paplātes un grozi — vismaz septiņus gadus, un durvju blīves — vismaz 10 gadus pēc modeļa pēdējās vienības laišanas tirgū.

Ikdienas lietošana

Problēmu novēršana



Uzmanību! Pirms problēmu novēršanas atvienojiet strāvas padevi. Problēmu, kas nav ietvertas šajā rokasgrāmatā, novēršanu drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis vai kompetenta persona.

Svarīgi! Normālas lietošanas laikā ir dzirdamas dažas skaņas (kompresors, aukstumaģenta cirkulācija).

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Ierīce nedarbojas	Temperatūras regulēšanas poga ir iestatīta uz skaitli "0".	Iestatiet pogu uz citu skaitli, lai ieslēgtu ierīci.
	Elektrotīkla kontaktdakša nav pievienota vai ir vaļīga.	Ievietojiet elektrotīkla kontaktdakšu.
	Drošinātājs ir izdedzis vai ir bojāts.	Pārbaudiet drošinātāju; ja nepieciešams, nomainiet to.
	Kontaktilgizda ir bojāta.	Elektrotīkla darbības traucējumi ir jānovērš elektriķim.
Ēdiens ir pārāk silts	Temperatūra nav pareizi noregulēta.	Lūdzu, skatiet sadaļu Sākotnējās temperatūras iestatīšana.
	Durvis bijušas atvērtas ilgāku laiku.	Atveriet durvis uz tikai tik ilgu laiku, cik nepieciešams.
	Pēdējo 24 stundu laikā ierīcē tika ievietots liels daudzums siltu pārtikas produktu.	Īslaicīgi noregulējiet temperatūru uz aukstāku iestatījumu.
	Ierīce atrodas siltuma avota tuvumā.	Lūdzu, skatiet sadaļu Uztādīšanas vieta.
Ierīce ir pārāk auksta	Ir iestatīta pārāk zema temperatūra.	Īslaicīgi pagrieziet temperatūras regulēšanas pogu uz siltāku iestatījumu.
Neparasti trokšņi	Ierīce nav nolīmeņota.	Atkārtoti noregulējiet ierīces kājiņas.
	Ierīce pieskaras sienai vai citiem objektiem.	Nedaudz pārvietojiet ierīci.
	Komponents, piemēram, caurule, ierīces aizmugurē pieskaras citai ierīces daļai vai sienai.	Ja nepieciešams, uzmanīgi pārvietojiet komponentu nostāk.
Ūdens uz grīdas	Ūdens noteces atvere ir bloķēta.	Skatiet sadaļu Tīrīšana.
Sānu panelis ir karsts	Kondensators atrodas paneļa iekšpusē.	Tas ir normāli.

Ja darbības traucējumi parādās atkārtoti, sazinieties ar apkalpošanas centru.

Lai sazinātos ar tehnisko palīdzību, apmeklējiet mūsu vietni:

<https://corporate.haier-europe.com/en/>, sadaļā "Website" (Vietne) izvēlieties savu produkta zīmolu un savu valsti. Jūs tiksiet novirzīts uz konkrēto vietni, kur varēsiet atrast tālruna numuru un veidlapu, lai sazinātos ar tehnisko palīdzību.

Lai iegūtu plašāku informāciju par produktu, lūdzu, apmeklējiet vietni <https://eprel.ec.europa.eu/> vai skenējiet uz ierīces redzamo energoefektivitātes uzlīmes QR kodu.

Aukstākā zona ledusskapī

Zemāk redzamais simbols norāda ledusskapja aukstākās zonas atrašanās vietu. Šī zona robežojas ventilatora tuvumā un virs tā līdz ikona vai plauktam, kas novietots tajā pašā līmenī.



Lai uzturētu temperatūru šajā zonā, nepārvietojiet šo plauktu.

TEMPERATŪRAS MĒRĪTĀJA UZSTĀDĪŠANA

Lai palīdzētu pareizi iestatīt ledusskapi, tam ir temperatūras mērītājs, kas ļauj pārraudzīt vidējo temperatūru tā aukstākajā zonā. **BRĪDINĀJUMS!** Tas ir paredzēts lietošanai tikai ar šo ledusskapi. Neizmantojiet to citā ledusskapī (patiesībā aukstākās zonas nav vienādas) vai citam pielietojumam.

Temperatūras kontrole aukstākajā zonā

Kad temperatūras mērītāja uzstādīšana ir pabeigta, ir iespējams

Varat periodiski pārbaudīt, vai aukstākās zonas temperatūra ir pareiza.

Ja nepieciešams, atbilstoši noregulējiet termostatu. Ledusskapja iekšējo temperatūru ietekmē vairāki faktori, piemēram, apkārtnējās vides temperatūra telpā, uzglabātās pārtikas daudzums un durvju atvēršanas biežums. Iestatiet temperatūru, ņemiet vērā šos faktorus.

Gādājiet, lai pārtika ledusskapī un jo īpaši aukstākajā zonā tiktu uzglabāta pareizi. Pārliecinieties, vai temperatūras rādījums ir "OK".



Ja indikators "OK" netiek parādīts, zonas temperatūra ir pārāk augsta. Iestatiet termostatu augstākā pozīcijā. Pirms termostata atiestatīšanas nogaidiet vismaz 12 stundas. Pēc svaigu pārtikas produktu ievietošanas ierīcē vai atkārtotas durvju atvēršanas (vai ja tās bijušas atvērtas ilgāku laiku) ir normāli, ka temperatūras displejā netiek parādīts indikators "OK".