

# **BERK**

## **Lietotāja Instrukcija**

Ledusskapis Saldētava

**BRC-18551E NF W**

**BRC-18551E NF X**

## Drošības instrukcija

Lai nodrošinātu pareizu ierīces lietošanu, pirms uzstādīšanas un lietošanas, uzmanīgi izlasiet lietošanas pamācību, ieskaitot norādījumus un brīdinājumus. Lai izvairītos no nelaimes gadījumiem, ir svarīgi, ka visi cilvēki, kas izmanto šo ierīci, ir rūpīgi iepazinušies ar tās lietošanas un drošības noteikumiem. Lūgums saglabāt šos lietošanas noteikumus, ja prece tiek pārvietota vai pārdota, lai ikviens, kas to izmanto, būtu pienācīgi informēts par ierīces lietošanu un drošību. Lai netiktu apdraudēta dzīvība un radīti materiālie zaudējumi, ievērojiet drošības pasākumus, kas minēti lietotāja instrukcijā, jo ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies tos neievērojot.

### Bērnu un citu personu drošība

Šo ierīci nedrīkst lietot bērni, kas ir jaunāki par 8 gadiem, personas ar ierobežotām fiziskām spējām vai garīgajiem traucējumiem, kā arī personas bez atbilstošas pieredzes un zināšanām, ja vien kvalificēts speciālists viņiem nav sniedzis attiecīgus norādījumus un viņi pilnībā nav apzinājušies riskus, kuri saistīti ar ierīces lietošanu.

Ir jāuzrauga, lai bērni nespēlētos ar ierīci.

Tīrīšanu un lietotāja apkopi nedrīkst veikt bērni, kas nav sasnieguši 8 gadu vecumu un netiek uzraudzīti. Glabājiet ierīci bērniem nepieejamā vietā. Pastāv nosmakšanas risks.

Ja vēlaties atbrīvoties no ierīces, izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas, nogrieziet savienojuma kabeli (jo tuvāk ierīcei, jo labāk) un noņemiet durvis, lai bērni, kas rotaļājas, nesaņemtu elektrisko triecienu, vai arī tajā sevi neieslēgtu.

Pirms atbrīvošanās no vecās ierīces, padariet visa veida durvju fiksēšanas ietaises nelietojamas. Šādā veidā ierīce vairs nebūs bērna dzīvībai bīstama.

### Vispārējie drošības noteikumi

**Uzmanību!** Uzturiet ventilācijas caurules, kas atrodas ierīces korpusā vai tās konstrukcijā, tīras un kārtīgas.

**Uzmanību!** Neizmantojiet mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, lai paātrinātu atkausēšanas procesu, izņemot tos, ko iesaka ražotājs.

**Uzmanību!** Nebojājiet dzesēšanas ierīci.

**Uzmanību!** Nelietojiet citas elektriskās ierīces (piemēram, saldējuma mašīnas) aukstuma iekārtas iekšpusē, ja vien šim nolūkam to nav apstiprinājis ražotājs.

**Uzmanību!** Nepieskarieties spuldzei, ja tā darbojās ilgu laiku, jo tā var būt ļoti karsta.

Neuzglabājiet ierīcē sprādzienbīstamas vielas, piemēram, aerosola flakonus, kas satur uzliesmojošas gāzes.

Dzesējošā ierīce satur izobutānu – dabasgāzi, kas ir videi draudzīga, bet uzliesmojoša.

Pārliecinieties, ka neviena no dzesējošās iekārtas sastāvdaļām netiek sabojāta tās transportēšanas un uzstādīšanas laikā.

- Izvairieties no atklātas liesmas un aizdegšanās avotiem.
- Kārtīgi izvēdiniet telpu, kurā atrodas ierīce.

Ir bīstami mainīt ierīces konstrukciju vai to pilnībā pārveidot. Vada bojāšana var izraisīt īssavienojumu, ugunsgrēku un/vai radīt strāvas triecienu.

Šī ierīce ir paredzēta lietošanai mājāsaimniecībās un citās līdzīgās vietās:

- Veikalu personāla darba zonās, birojos un citās darba vietās;
- Saimniecības ēkās, kā arī viesnīcās, moteļos un citās vietās, kur tās izmanto klienti;
- Nakšņošanas un brokastošānās vietās;
- Ēdināšanas un līdzīgās mazumtirdzniecības vietās.

**Uzmanību!** Jebkuras elektriskās sastāvdaļas (kontaktdakša, strāvas kabelis, kompresors, u.c.) ir jānomaina sertificētiem servisa pārstāvjiem vai kvalificētam servisa personālam.

Strāvas vadu nedrīkst pagarināt.

Pārliecinieties, ka strāvas spraudnis ierīces aizmugurē nav salocīts vai sabojāts. Salocīta vai sabojāta strāvas kontaktdakša var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.

Nodrošiniet, ka jūs varat brīvi piekļūt ierīces kontaktdakšas un elektrotīkla savienojuma vietai jeb rozetei. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla, satverot un pavelkot kontaktdakšu, nevis raujot pašu strāvas vadu.

Neievietojiet strāvas kontaktdakšu kontaktlīzdā, ja tā nav pietiekami labi nostiprināta vai fiksēta. Pastāv elektriskās strāvas trieciena vai aizdegšanās risks.

Šī ierīce ir smaga. Tās pārvietošanas laikā personām, kuras veic šo darbu, jābūt piesardzīgām.

Neņemiet rokās un nepieskarieties saldētavā esošiem priekšmetiem, ja rokas ir mitras vai slapjas, jo tas var radīt ādas bojājumus vai apsaldējumus.

Neļaujiet ierīcei atrasties ilgstošā saules staru ietekmē.

### **Izmantošana ikdienā**

Neievietojiet uz ierīces plastmasas daļām karstus traukus.

Nemēģiniet vēlreiz sasaldēt atkausētus pārtikas produktus.

Uzglabājiet iepriekš iesaiņotos produktus atbilstoši ražotāja norādījumiem.

Ievērojiet ierīces ražotāja uzglabāšanas ieteikumus. Skatiet attiecīgos norādījumus.

Nenovietojiet gāzētus vai dzirkstošus dzērienus saldētavas nodalījumā, tie var uzsprāgt, izraisot bojājumus ierīcei.

Sasaldētas sulas vai saldējums, tikko izņemts no saldētavas, var izraisīt apsaldējumus.

### **Kopšana un tīrīšana**

Pirms apkopes, izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

Netīriet ierīci ar metāla priekšmetiem.

Neizmantojiet asus priekšmetus, lai noskrāpētu apledojumu. Izmantojiet plastmasas skrāpi.

Regulāri pārbaudiet saldētavas ūdens izplūdes atveri, lai atkausētu ūdeni. Ja nepieciešams iztīriet atveri.

### **Uzstādīšana**

**Svarīgi!** Lai pieslēgtu ierīci elektrotīklam, rūpīgi sekojiet norādēm, kas norādītas konkrētajā sadaļā.

Izpakojiet ierīci un pārbaudiet vai tā nav bojāta. Neieslēdziet ierīci, ja tā ir bojāta. Nekavējoties paziņojiet par iespējamiem bojājumiem veikalam, kurā to iegādājāties. Saglabājiet iepakojumu.

Ierīci ieteicams pieslēgt pēc četrām stundām, tādējādi ļaujot eļļai ietecēt atpakaļ kompresorā.

Ierīce jānodrošina ar pietiekamu gaisa cirkulāciju, citādi tā var pārkarst. Lai panāktu pietiekamu ventilāciju sekojiet norādījumiem, kas attiecas uz uzstādīšanu.

Ierīces aizmugurei jābūt vērstai pret sienu, lai izvairītos no pieskaršanās uzkaršušām ierīces daļām (kompresoram, dzesētājam) un novērstu apdegumu gūšanu.

Nenovietojiet ierīci blakus radiatoriem vai plītvīm. Pēc ierīces uzstādīšanas pārlicinieties, ka kontaktdakšu ir viegli aizsniegt.

### **Apkope**

Elektrisko pieslēgumu vai ierīces apkopi drīkst veikt tikai sertificēts elektriķis vai atbilstoši apmācīta persona. Ierīces remontu vai apkopi drīkst veikt pilnvarots apkalpošanas centrs.

Remontam drīkst izmantot tikai oriģinālas rezerves daļas.

### **Enerģijas taupīšana**

Nelieciet ierīcē karstus pārtikas produktus;

Nenovietojiet produktus pārāk tuvu, jo tas traucē gaisa cirkulācijai;

Pārlicinieties, ka produkti nepieskaras aizmugurējai sienai;

Neveriet ierīces durvis vaļā, ja izslēdzas elektrība;



Neviriniet ierīces durvis pārāk bieži;


Neatstājiet ierīci atvērtu pārāk ilgu laiku;

Neiestatiet termostatu uz pārāk aukstu temperatūru;


Dažas daļas (piemēram, atvilktnes) no ierīces var izņemt, lai iegūtu vairāk vietas pārtikas uzglabāšanai un nodrošinātu zemāku enerģijas patēriņu.

### **Vides aizsardzība**

 Šī ierīce, tās dzesēšanas sistēma un izolācijas materiāls nesatur gāzes, kas varētu izraisīt bojājumus ozona slānim. Ierīci nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Izolācijas putas satur uzliesmojošas gāzes: ierīce jāutilizē atbilstoši spēkā esošajai likumdošanai. Izvairieties no dzesēšanas elementu, īpaši siltummaiņa, bojāšanas. Izmantotie materiāli, kuri apzīmēti ar simbolu , ir atreiz pārstrādājami.

Simbols  uz ierīces vai tā iepakojuma nozīmē to, ka šo ierīci nevar izmest kopā ar mājāsaimniecības atkritumiem. Tā ir jānogādā uz speciālu atkritumu savākšanas punktu, kurš paredzēts elektronisko ierīču pārstrādei. Nodrošinot šī produkta pareizu utilizēšanu, jūs palīdzēsiet novērst potenciāli negatīvās sekas videi un cilvēka veselībai, ko varētu izraisīt nepiemērota šī produkta atkritumu apstrāde. Lūdzu, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājāsaimniecības atkritumu apkalpotāju vai izplatītāju, lai iegūtu detalizētāku informāciju par šī produkta utilizāciju.

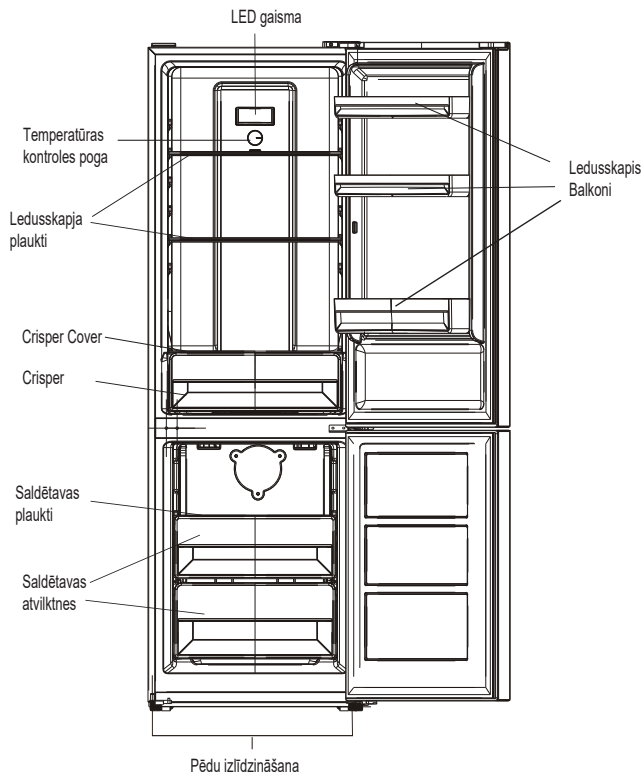
### **Iepakojuma materiāls**

Iekārtas materiāls, kurš apzīmēts ar simbolu  ir atreizēji pārstrādājams. Ievietojiet iepakojumu piemērotā atkritumu konteinerā, lai to pārstrādātu.

### **Ierīces likvidēšana**

1. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
2. Nogrieziet kabeli un izmetiet to.

## Ierīces shematisks attēlojums



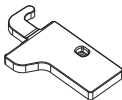
*Piezīme: Iepriekš minētais attēls ir tikai vispārīgs informatīva rakstura uzzīņu materiāls.*

# Uzstādīšana

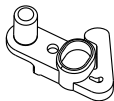
## Durvju atvēršana

Pirms durvju apgriešanas, lūdzu, sagatavojiet tālāk norādītos rīkus un materiālus: taisnstūrveida skrūvgriezi, krustveida skrūvgriezi, uzgriežņu atslēgu un polimēra maisiņā iekļautās sastāvdaļas:

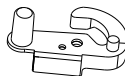
Kreisās durvju eņģes vāks x 1



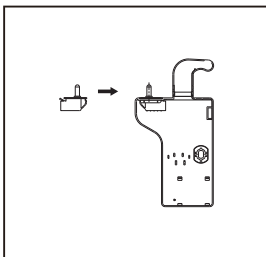
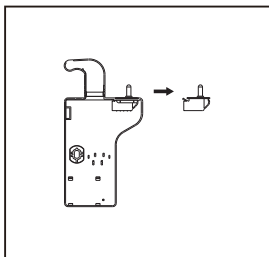
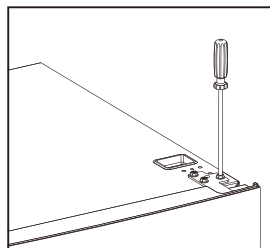
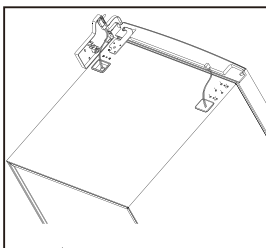
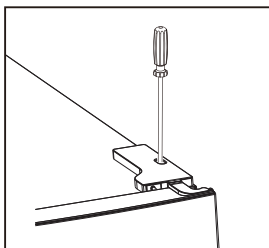
Kreisais palīgs-aizvērējs uz augšējām durvīm x 1



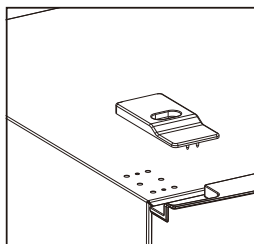
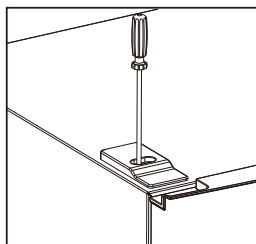
Kreisais palīgs-aizvērējs uz apakšējām durvīm x 1



1. Noskrūvējiet augšējās eņģes vāku un pēc tam atskrūvējiet augšējo eņģu. Pēc tam paceliet augšējās durvis un novietojiet tās uz mīksta paliktņa, lai izvairītos no skrāpējumiem un bojājumiem.

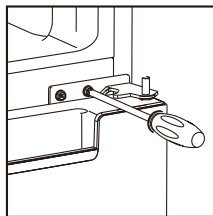


2. Noņemiet augšējo kreiso skrūvju vāku.

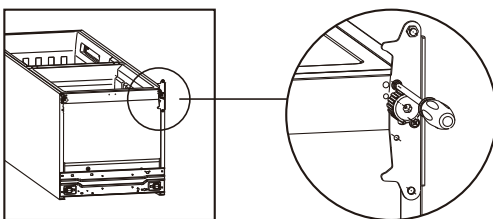


## Uzstādīšana

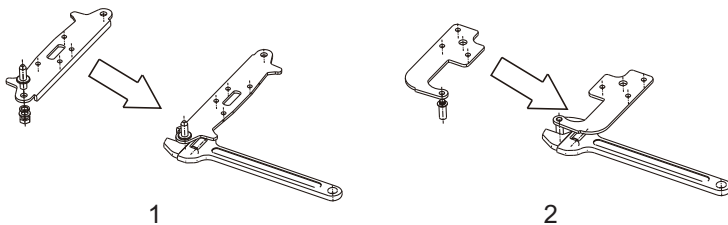
3. Noņemiet augšējās durvis, ar krustveida skrūvgriezi izņemiet skrūvi no vidējās eņģes, pēc tam noņemiet apakšējās durvis.



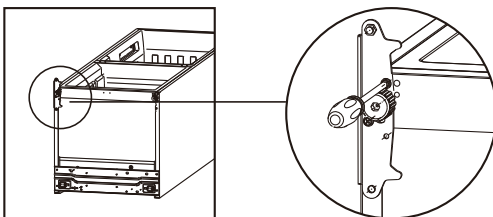
4. Noliekot ledusskapi, izņemiet regulēšanas kājas, kā norādīts tālāk, pēc tam noņemiet apakšējo eņģu ar krustenisko skrūvgriezi.



5. Apakšējās eņģes un augšējās eņģes eņģes serdes stāvokļa noregulēšana pretējā pozīcijā



6. Uzstādiēt apakšējo eņģes zem ledusskapja, kā norādīts zemāk, ieskrūvējot regulēšanas kājas, pārliecinieties, ka tā atrodas horizontāli.

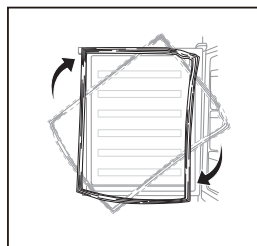




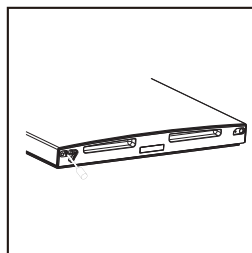
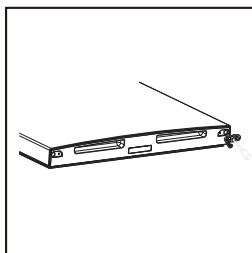
## Uzstādīšana

---

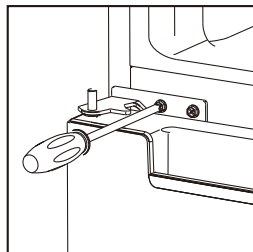
7. Noņemiet ledusskapja un saldētavas durvju blīves un pievienojiet tās pēc pagriešanas.



8. Noņemiet oriģinālos palīga aizvērējus no augšējām un apakšējām durvīm, pēc tam uzstādiat palīga aizvērējus no iekšējā maisa (ar lietošanas pamācībām) pretējā pusē.

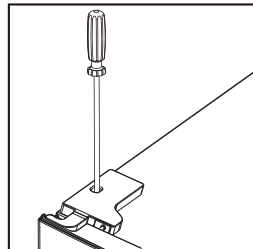
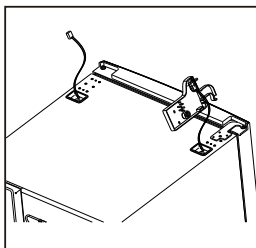
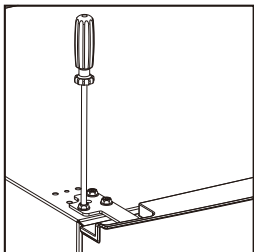


9. Uzstādiat apakšējās durvis, noregulējiet un piestipriniet skapja vidējo viru.

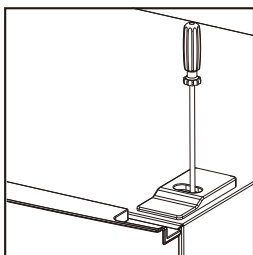


## Uzstādīšana

10. Uzlieciet atpakaļ augšējās durvis. Pārliecinieties, vai durvis ir izlīdzinātas horizontāli un vertikāli, lai blīvējums ir aizvērti no visām pusēm, pirms beidzot tiek pievilktas augšējā eņģe. Pēc tam inertējiet augšējo eņģu un pieskrūvējiet to ierīces augšpusē un pēc tam piestipriniet eņģes vāku (piederumu maisiņā) ar skrūvi.

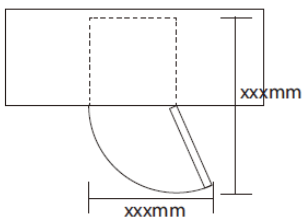


11 Piestipriniet skrūves vāku.



### Nepieciešamā brīvā vietā

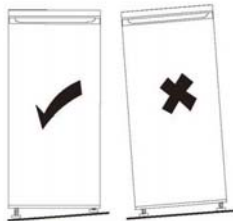
- Nodrošiniet pietiekami daudz vietas atvērtām durvīm
- Abās pusēs nodrošiniet vismaz 50 mm platu spraugu.



### Ierīces līmeņošana

Lai ierīci nolīmeņotu, regulējiet ierīces priekšdaļā esošās divas līmeņošanas kājas.

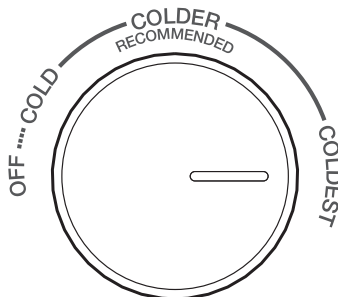
Ja ierīce nebūs nolīmeņota, durvis un magnētiskie blīvējumi pilnībā neaizvērsies.



# Lietotāja vadības panelis

## 1. Ledusskapja nodalījuma temperatūras iestatīšana

Ledusskapja temperatūras iestatīšanas poga

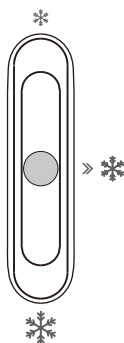


- Ledusskapja nodalījuma pogu izmanto, lai regulētu ledusskapja nodalījuma temperatūru.
- Iekšējo temperatūru kontrolē sensors. Ir 4 iestatījumi: OFF, COLD, COLDER un COLDEST. COLD ir siltākais iestatījums un COLDEST ir aukstākais iestatījums.
- Ierīce var nedarboties pareizajā temperatūrā, ja tā ir īpaši karsta vai ja bieži atverat durvis.
- Ja iestatījums ir IZSLĒGTS, ne ledusskapis, ne saldētavas nodalījums nedarbojas.

## 2. Saldētavas nodalījuma temperatūras iestatīšana

Saldētavas temperatūras iestatīšanas slīdnis

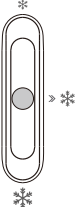
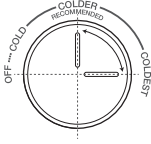
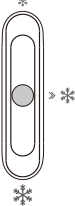
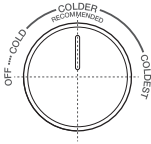
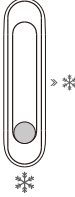
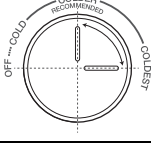
### FREEZER CONTROL



- Šo ledusskapja nodalījuma slīdni izmanto, lai regulētu saldētavas nodalījuma temperatūru.
- Slīdnis ir novietots virzienā uz ❄️, temperatūra saldētavas nodalījumā būs augstāka. Turpretim temperatūra saldētavas nodalījumā būs zemāka, ja slīdni pabīdīsiet virzienā ❄️.
- Vidējā pozīcija ❄️ slīdņa pozīcija ir ieteicama normālai lietošanai.
- Lai iegūtu zemāko temperatūru saldētavas nodalījumā, varat regulēt iestatīšanas pogu aukstākajā stāvoklī un novietot slīdni uz ❄️.

# Lietotāja vadības panelis

## 3. Temperatūras iestatīšanas ieteikums

Temperatūras iestatīšanas ieteikums			
Vides temperatūra	Saldētavas nodaļums		Ledusskapja nodaļums
Vasara (virs 38 C)		Iestatiet *	
			Iestatiet aukstāk ~ aukstāk
Normāls		Iestatiet *	
			Iestatiet vēsāku
Ziema (zem 16 C)		Iestatiet *	
			Iestatiet aukstāk ~ aukstāk

- Iepriekš sniegtā informācija sniedz lietotājiem ieteikumus par temperatūras iestatīšanu.
- Ziemā vai temperatūrā, kas zemāka par 16 C, lietotājiem vajadzētu izvairīties no ieslēgšanās ❄ un auksts.
- Enerģijas taupīšanai, ❄ un aukstākais komplekts attiecas tikai uz īpašām vajadzībām (piemēram, ātrai sasaldēšanai vai ledus izgatavošana), un pēc īpašas vajadzības ir jāatgriežas.

## Novietošana

Novietojiet šo ierīci vietā, kur gaisa temperatūra atbilst klimata klases norādījumiem, kas atzīmēta uz ierīces marķējuma.

Klimatu joslas	Gaisa temperatūra
Aukstā	+10°C līdz +32°C
Mērenā	+16°C līdz +32°C
Subtropu	+16°C līdz +38°C
Tropu	+16°C līdz +38°C

## Novietojums

Ierīcei jābūt uzstādītai pēc iespējas tālāk no siltuma izstarojošiem avotiem, piemēram, radiatoriem, apkures katliem, tiešiem saules stariem, u.c. Nodrošiniet brīvu gaisa cirkulāciju kastes aizmugurē. Lai nodrošinātu vislabāko veiktspēju, ja ierīce ir novietota sienas nišā, minimālajam attālumam starp kastes augšējo daļu un sienas pārkari ir jābūt vismaz 100mm. Tomēr ideālā gadījumā iekārtai nevajadzētu tikt novietotai sienas nišās vai zem mēbelēm, kuras ir piestiprinātas pie sienas. Precīza ierīces līmeņošana tiek nodrošināta ar vienu vai vairākām regulējamām kājiņām, kuras atrodas kastes pamatnes zonā.

**⚠Uzmanību!** Kontaktdakšai, pēc ierīces uzstādīšanas, jābūt ērti pieejamai, lai ierīci būtu iespējams viegli atvienot no strāvas padeves.

## Elektrības savienojums

Pirms kontaktdakšas ievietošanas kontaktligzdā, pārliecinieties, ka spriegums un frekvence, kas norādīta uz ierīces marķējuma, atbilst jūsu mājas elektroenerģijas padeves raksturlielumiem. Ierīcei jābūt iezemētai. Šī iemesla dēļ ierīce ir aprīkota ar atbilstošu kontaktdakšu. Ja jūsu mājas elektroenerģijas padeves līgзда nav iezemēta, nodrošiniet ierīci ar atsevišķu zemējumu, saskaņā ar spēkā esošajām likumdošanas normām un konsultējoties ar kvalificētu elektriķi. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību, ja netiek ievēroti iepriekš minētie drošības pasākumi. Šī ierīce atbilst EEK Direktīvai.

# Lietošana

## Pirmreizējā lietošana

### Iekšpuses tīrīšana

Pirms ierīces pirmās lietošanas iekšpusi un piederumus izmazgājiet ar remdenu ūdeni ar neitrālu ziepju šķīdumu. Šādi tiks likvidēta tipiskā jauna produkta smarža. Pēc mazgāšanas rūpīgi nosusiniet.

**Svarīgi!** Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus vai abrazīvus pulverus, jo tie var sabojāt krāsojumu.

### Svaigu pārtikas produktu sasaldēšana

Saldētavas nodalījums ir paredzēts svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai un sasaldētu un dziļi sasaldētu pārtikas produktu ilgstošai uzglabāšanai.

Svaigo pārtiku, kas jāsasaldē, ievietojiet saldētavas nodalījumā.

Maksimālais pārtikas daudzums, ko var sasaldēt 24 stundu laikā, ir norādīts uz datu plāksnītes.

Sasaldēšanas procesa ilgums ir 24 stundas: šī procesa laikā nepievienojiet citus sasaldējamus produktus.

### Sasaldētas pārtikas uzglabāšana

Pirmajā lietošanas reizē vai pēc ilgstošas nelietošanas perioda, pirms pārtikas produktu ievietošanas nodalījumā ļaujiet ierīcei ar maksimāliem iestatījumiem darboties vismaz 2 stundas.

**Svarīgi!** Neparedzētas atkausēšanas gadījumā, piemēram, elektrības padeves pārtraukuma gadījumā, kas garāks par tehnisko parametru tabulas ailē "darba režīma atjaunošanās" norādīto laiku, sasaldētā pārtika pēc iespējas ātrāk jāizlieto vai jāpagatavo un atkārtoti jāsasaldē (pēc pagatavošanas).

### **Atkausēšana**

Dziļi sasaldēta vai saldēta pārtika pirms lietošanas jāatkausē ledusskapja nodalījumā vai istabas temperatūrā (atkarībā no šim procesam pieejamā laika).

Nelielus sasaldētas pārtikas gabaliņus iespējams gatavot arī sasalušus, uzreiz pēc izņemšanas no saldētavas. Šādā gadījumā pagatavošanas laiks būs ilgāks.

### **Ledus gabaliņi**

Ierīci iespējams aprīkot ar vienu vai vairākām ledus gabaliņu saldēšanas ierīcēm.

### **Piederumi**

#### **Pārvietojamie plaukti**

Ledusskapja sienas ir aprīkotas ar vairākiem plauktu turētājiem, tādēļ plauktus iespējams izvietot pēc vēlēšanās.



#### **Durvju plauktu izvietošana**

Lai durvju plauktos būtu iespējams uzglabāt dažādu izmēru pārtikas produktus, durvju plauktus iespējams izvietot dažādos augstumos. Lai veiktu plauktu augstuma pielāgošanu, rīkojieties šādi: pakāpeniski plauktu velciet ar bultiņām norādītajā virzienā līdz tas atbrīvojas. Pēc tam novietojiet nepieciešamajā vietā.



### **Noderīgi ieteikumi un padomi**

Lai varētu saldēšanas procesu veikt efektīvāk, rekomendējam ievērot dažus svarīgus padomus:

- 1) Maksimālais pārtikas daudzums, ko var sasaldēt 24 stundu laikā ir norādīts uz ierīces marķējuma;
- 2) Saldēšanas process ilgst 24 stundas. Šajā laikā saldēšanas ierīcē nedrīkst ievietot citus, saldēšanai paredzētus produktus;
- 3) Saldējiet tikai visaugstākās kvalitātes, svaigus un rūpīgi notīrītus produktus;
- 4) Sagatavojiet pārtiku mazās porcijās, lai tā ātri un vienmērīgi sasaltu un vēlāk būtu iespējams atkausēt tikai nepieciešamo daudzumu;
- 5) Ietiniet pārtiku alumīnija folijā vai polietilēnā un nodrošiniet, lai iepakojums būtu hermētisks;
- 6) Neļaujiet svaigai, nesasaldētai pārtikai saskarties ar pārtiku, kas ir jau sasaldēta, tādējādi izvairoties no nelabvēlīgām temperatūras svārstībām;
- 7) Liesni pārtikas produkti uzglabājas labāk un ilgāk nekā trekni; sāls samazina pārtikas uzglabāšanas ilgumu;



- 8) Ledus gabali, kas tiek izmantoti uzreiz pēc to izņemšanas no saldētavas, var izraisīt ādas apsaldējumus;
- 9) Ir ieteicams norādīt sasaldēšanas datumu, lai zinātu, kad katrs iepakojums ir jāizņem no saldētavas.

#### **Padomi saldētas pārtikas uzglabāšanai**

Lai šī ierīce tiktu veiksmīgi izmantota, atcerieties par sekojošo:

- 1) Pārlicinieties, vai mazumtirgotāji saldētos produktus uzglabā pareizi;
- 2) Nodrošiniet, lai saldētie pārtikas produkti no pārtikas veikala pēc iespējas īsākā laikā tiktu ievietoti saldētavā;
- 3) Nevirīniet durvis un neatstājiet tās vaļā ilgāk nekā tas ir nepieciešams;
- 4) Kad esiet vienreiz to atsaldējuši, pārtika sāk strauji bojāties un to nedrīkst atkārtoti sasaldēt;
- 5) Nepārsniedziet pārtikas uzglabāšanas laika posmu, ko norādījis ražotājs.

#### **Padomi svaigas pārtikas uzglabāšanai**

- 1) Lai ietaupītu enerģiju, lūdzu atdzesēt karstu pārtikas produktu pirms ievietošanas ledusskapī.
- 2) Pirms ievietošanas ledusskapī ietīt plastikāta iepakojumā pārtikas produktus, kas satur lielu ūdens daudzumu, lai nepieļautu aromāta izmaiņas un ūdens zudumus.
- 3) Nepieciešams atstāt rezerves atstarpi, jo cieši izvietoti pārtikas produkti var samazināt dzesēšanas efektu.
- 4) Lai ietaupītu enerģiju, lūdzu, atvērt durvis uz pēc iespējas īsāku laiku.
- 5) Nenovietot traukus, kuros atrodas ūdens, kā arī smagus priekšmetus augšpusē, jo citādi ūdens var iekļūt elektriskajās sastāvdaļās.

#### **Tīrīšana**

Lai tiktu ievērota nepieciešamā higiēna, ierīces iekšpuse un tās detaļas ir jātīra regulāri.

**⚠ Uzmanību!** Ierīci nedrīkst pievienot maiņstrāvas tīklam tīrīšanas laikā. Pastāv risks gūt elektriskās strāvas triecienu. Pirms tīrīšanas izslēdziet ierīci un izņem kontaktakšus no elektrotīkla vai izslēdziet strāvas padeves slēdži vai drošinātāju. Nekad nefīriet ierīci ar tvaika tīrītāju, citādi mitrums var uzkrāties elektroiekārtās, tādējādi radot elektriskās strāvas trieciena risku! Karstie tvaiki var radīt kaitējumu plastmasas detaļām. Ierīcei jābūt sausai pirms tās lietošanas.

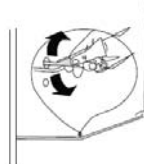
**Svarīgi!** Ēteriskās eļļas un organiskie šķīdinātāji var kaitēt plastmasas detaļām, piemēram, citronu sula vai sula no apelsīnu mizām, sviestskābe vai tīrīšanas līdzekļi, kas satur etiķskābi.

- 1) Neļaujiet šīm vielām nokļūt saskarē ar ierīces detaļām.
- 2) Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- 3) Atbrīvojiet saldētavu no pārtikas. Uzglabājiet to vēsā, noslēgtā vietā.
- 4) Izslēdziet ierīci un izņemiet kontaktdakšu no elektrotīkla vai izslēdziet strāvas padeves slēdzi jeb slēgiekārtu no drošinātāja.
- 5) Iztīriet ierīces iekšpusi un detaļas ar auduma gabalu un remdenu ūdeni. Pēc tīrīšanas nomazgājiet ar tīru ūdeni un nosusiniet mitrās virsmas.
- 6) Putekļu uzkrāšanās pie ierīces dzesētāja palielina enerģijas patēriņu, tādēļ vismaz vienreiz gadā tas ir jātīra ar mīkstu birsti vai putekļsūcēju.<sup>1)</sup>
- 7) Ierīce ir lietojama pēc tam, kad tā ir pilnīgi sausa.

<sup>1)</sup>Ja ierīces dzesētājs jeb kondensators atrodas ierīces aizmugurē.

### **Drenažas cauruma tīrīšana**

Lai izvairītos no tā ka atkausētais ūdens pārpilda ledusskapi, periodiski jātīra drenažas caurums ledusskapja nodalījumā aizmugurē. Izmantojiet tīrītāju, lai iztīrītu caurumu kā parādīts attēlā.



### **Saldētavas atkausēšana**

Laika gaitā saldētava var pakāpeniski pārklāties ar ledu, no kura vajadzēs atbrīvoties. Nelietojiet asus metāla rīkus, lai noskrāpētu ledu no saldētavas virsmas, jo tādejādi jūs to varat sabojāt. Kad ledus iekšpusē kļūst biezs, tad ir jāveic pilnīga saldētavas atkausēšana saskaņā ar šādiem norādījumiem:

- 1) Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Noņemiet notekas aizbāzni, kas atrodas saldētavas iekšpusē. Atsaldēšana parasti aizņem dažas stundas. Atstājiet saldētavas durvis vaļā, ja vēlaties paātrināt atsaldēšanas procesu.
- 2) Izņemiet pārtikas produktus no saldētavas kameras nodalījumā.
- 3) Atstāt durvīņas atvērtas, lai ļautu sarmai izkust. Novietojiet zem ierīces tvertni, lai savāktu atkausēšanas ūdeni
- 4) Iztīrīt iekšpusi ar sūkļa palīdzību, kas piesūcināts ar siltu ūdeni un/vai neitrālu mazgāšanas līdzekli. Nelietot abrazīvus materiālus.
- 5) Izskalot iekšpusi un rūpīgi izžāvēt.
- 6) Atlikt atpakaļ saldētavas kameras nodalījumā pārtikas produktus.
- 7) Izslaukiet saldētavu un iespraudiet elektrisko kontaktdakšu atpakaļ kontaktligzdā.
- 8) Iestatiet saldēšanas iekārtu jums vēlamā temperatūrā.

### **Ledusskapja spuldzītes nomainīšana**

Ledusskapja iekšējais apgaismojums ir LED tipa. Lai nomainītu spuldzīti, lūdzu, sazinieties ar kvalificētu speciālistu.

## Tehnisko problēmu novēršana

**⚠️Uzmanību!** Pirms veikt ierīces tehnisko apsekošanu vai remontdarbus atslēdziet to no strāvas padeves. Darbus, kuri nav uzskaitīti šajā rokasgrāmatā, drīkst veikt vienīgi kvalificēti speciālisti.

**Svarīgi!** Atsevišķas skaņas ir ierīcei raksturīgas un ir uzskatāmas par normālam (kompresora darbošanās, dzesēšanas šķidrums cirkulēšana).

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Ierīce nedarbojas	Kontaktdakša nav iesprausta kontaktligzdā vai tās spaiļes savienojuma vietā ir pārāk vaļīgas.	Iespraudiet kontaktdakšu kontaktligzdā.
	Pārdedzis vai bojāts drošinātājs.	Pārbaudiet un/vai nomainiet drošinātāju.
	Bojāta kontaktligzda.	Izsauciet elektriķi.
Saldēšana ir pārāk spēcīga	Pārāk augsti temperatūras iestatījumi vai izvēlēts maksimālais (MAX) darbības režīms.	Iestatiet temperatūras slēdzi citā (zemākas temperatūras) pozīcijā.
Pārtika netiek pietiekami sasaldēta	Temperatūras iestatījumi nav pareizi.	Aplūkojiet un/vai mainiet temperatūras iestatījumus. (Skaīt attiecīgo rokasgrāmatas sadaļu.)
	Ilgāku laika periodu durvis ir atradušās atvērtā stāvoklī.	Turiet durvis atvērtas tikai tik ilgi, cik tas tiešām nepieciešams.
	Liels daudzums siltas pārtikas ir ievietots ierīcē pēdējo 24 h laikā.	Uz laiku uzstādiet vēsākas temperatūras iestatījumus.
	Ierīce atrodas siltumu izstarojoša avota tuvumā.	Neturiet ierīci siltuma avotu tuvumā. (Skaīt attiecīgo rokasgrāmatas sadaļu.)
Aktīva sarmas veidošanās uz durvju blīves	Durvju blīve nepilda savas funkcijas (nav pietiekami cieša).	Atkausējiet durvju blīvi ar fēnu (izmantojot vēsu gaisu). Sakārtojiet ar roku atkausēto blīvi tā, lai tā atastos tai paredzētajā vietā un pēc vāka aizvēršanas būtu cieši piespiesta
Neparastu skaņu parādīšanās	Ierīces pieskaras sienai vai citiem priekšmetiem.	Atvirziet ierīci no sienas/priekšmeta.
	Kāda no ierīces detaļām (piem., caurule) saskaras ar kādu citu ierīces detaļu vai ar sienu.	Ja nepieciešams, aizvirziet detaļas prom vienu no otras tās viegli liecot.
Sānu paneļi ir karsti	Tas ir normāli. Siltuma apmaiņas daļas atrodas sānos.	Paņemiet cimdus, lai pieskartos iekārtas sāniem

Ja problēma parādās atkārtoti, sazinieties ar apkalpošanas centru

Nosūtiet servisa darbiniekiem aprakstu par problēmu un datus, kuri atrodami uz ierīces marķējuma, lai viņi spētu jums sniegt palīdzību īsā laikā un nekļūdīgi.