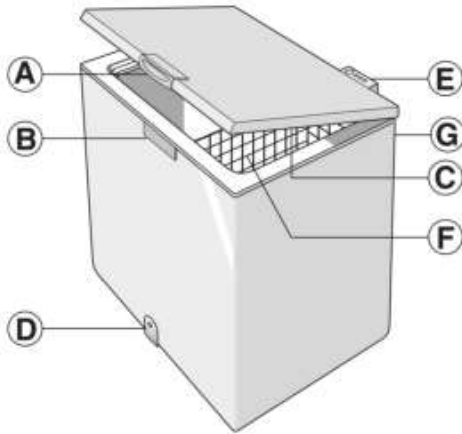


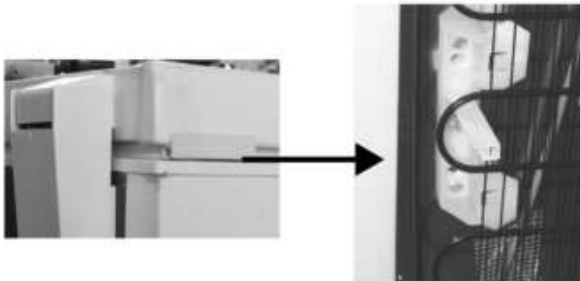
# NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



- A. Dangčio rankena.
- B. Užraktas (jei toks yra).
- C. Sandarinimo juosta.
- D. Atitirpusio vandens išleidimo kamštis (priklausomai nuo modelio).
- E. Valdymo skydelis.
- F. Krepšys (priklausomai nuo modelio).
- G. Kondensatorius (galinėje dalyje).

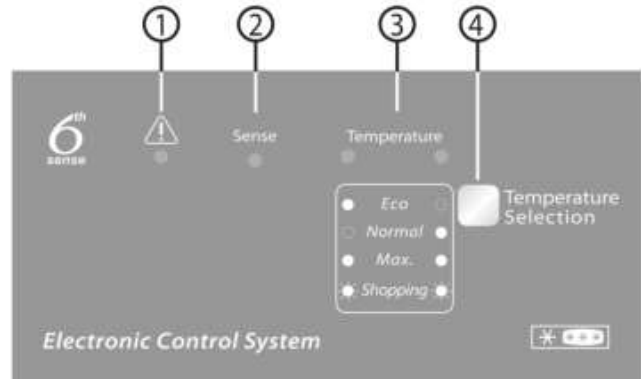
## ĮRENGIMAS

- Žr. skyrių „Prieš naudojant prietaisą“.
- Išpakuokite prietaisą.
- Nuimkite 4 apsaugines dalis, esančias tarp dangčio ir prietaiso.
- Įspėjimas: dvi iš keturių apsauginių detalių turi būti įmontuotos į kondensatoriaus plastikinių atramų vietą, esančią gaminio gale.  
Tai būtina norint užtikrinti tinkamą atstumą nuo sienos.



- Prieš naudodami prietaisą, išvalykite jo vidų.

- Įsitinkinkite, kad atitirpdymo vandens išleidimo kamštis (jei yra) yra tinkamai įstatytas (D).
- Kad prietaisas veiktų tinkamai ir išvengtumėte bet kokių nuostolių, kai atidaromas dangtis, palikite mažiausiai 7 cm atstumą nuo galinės sienos ir 7 cm atstumą nuo šoninių sienų.
- Sumontuokite priedus (jei yra).



1. **Raudona LED lemputė:** kai ji mirksi, reiškia, kad yra aliarmo būseną (žr. skirsnį „GEDIMŲ ŠALINIMO VADOVAS“)
2. **Mėlyna LED lemputė:** funkcija „6th Sense“ įjungiama automatiškai ir jos naudotojas neturi pasirinkti, todėl mėlyna LED lemputė (2) „Sense“ visada šviečia. Daugiau techninės informacijos pateikta sk. „6th Sense“ funkcija“.
3. **Žalios LED lemputės:** jos rodo, kad prietaisas veikia, o temperatūra yra nustatyta.
4. **Temperatūros nustatymo mygtukas:** reguliuoja nustatytą temperatūrą ir įjungia / išjungia greito užšaldymo režimą.

## Prietaiso įjungimas

- Įjunkite prietaisą.
- Užsidega žalia LED lemputė („įprastas“).
- Užsidega mėlyna LED lemputė („Sense“).
- Raudona LED lemputė mirksi rodydama, kad prietaiso vidaus temperatūra dar nepakankamai žema maistui laikyti. Raudona LED lemputė įprastai išsijungia per pirmas šešias valandas po prietaiso įjungimo.
- Maisto produktus dėkite į gaminio vidų, tik kai raudona LED lemputė užgesa.

## Pastaba.

Kadangi įrenginys sandarus, jo dangčio negalima atidaryti iškart po uždarymo. Palaukite kelias minutes prieš pakartotinai atidarydami prietaiso dangtį.

# NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

## Temperatūros reguliavimas

Mygtukų (4) pasirinkite reikiamą temperatūrą. Norėdami sureguliuoti vidinę prietaiso temperatūrą, atlikite šiuos veiksmus:

- Dar kartą paspauskite mygtuką (4). Kiekvieną kartą nuspaudus mygtuką, atnaujinama nustatyta temperatūra, iš eilės rodant vertes „Normal“ (Įprasta), „Eco“ (Ekonom.) ir „Max“ (Maks.).
- Pasirinkite „Max“ (Maks.), jei norite, kad saugojimo temperatūra būtų žemesnė.
- Esant nepilnoms apkrovoms, rekomenduojama naudoti nustatymą „Eco“ (Ekonom.): šis nustatymas optimizuoja energijos sąnaudas.

Žalios indikatorius lemputės (3) rodo pasirinktą nustatymą pagal toliau pateiktą schemą:



„**Ekonom.**“: aukščiausia šaldymo temperatūra (kairioji indikatorius lemputė).

„**Įprasta**“: vidutinė temperatūra (dešinioji indikatorius lemputė).

„**Maks.**“: ypač žema temperatūra (abi indikatorius lemputės šviečia).

„**Shopping**“ (po apsipirkimo): greitis užšaldymas (šviečia abi indikatorius lemputės). Žr. sk. „Šviežio maisto šaldymas“.

**Pastaba.** Nustatymai bus išsaugoti atmintyje, net jei dings elektros srovė. Laikas, kurio reikia šaldymo kamerasi pasiekti nustatytą vertę, gali skirtis atsižvelgiant į klimato sąlygas ir pačią nustatytą temperatūrą.

## • Į šaldiklį įdedamas maistas

Ši funkcija suaktyvinama kiekvieną kartą, kai įdedamas didelis kiekis maisto. Ši funkcija veikia tol, kol veikimo sąlygos vėl tampa optimalios įdėtiems maisto produktams – taip užtikrinama geriausia užšaldymo proceso kokybės ir energijos sunaudojimo pusiausvyra.

**Pastaba.** „6th Sense“ funkcijos veikimo trukmė nustatoma automatiškai; ši trukmė gali skirtis priklausomai nuo prietaiso naudojimo pobūdžio.

- Kad būtų išlaikyta aukšta šaldyto maisto kokybė, ruošiamas šaldyti maistas turi būti šviežias, prinokęs ir geriausios kokybės.
- Šviežios daržovės ir vaisiai turėtų būti užšaldyti tik juos nuskynus, kad būtų išlaikyta visa pirminė maistinė vertė, konsistencija, spalva ir skonis.
- Visuomet palikite karštą maistą atvėsti prieš dėdami jį į prietaisą.

## „6th Sense“ funkcija

Funkcija „6th Sense“ veikia nuolatos ir kontroliuoja vidinę prietaiso temperatūrą bei užtikrina optimalias laikymo sąlygas.

Šios funkcijos veikimas nutraukiamas automatiškai pasiekus atvejais:

### • atidarytos durys

Ši funkcija aktyvinama kaskart, kai atidarius duris pakinta temperatūra prietaiso viduje. Ši funkcija veikia tol, kol veikimo sąlygos vėl tampa optimalios.

## MAISTO ŠALDYMAS

### Šviežio maisto paruošimas šaldyti

- Prieš šaldydami įvyniokite ir užsandarinkite šviežią maistą naudodami: aliuminio foliją ar plėvelę arba sudėkite į oro ir vandens nepraleidžiančius plastikinius maišelius, polietileno indelius su dangteliais, tinkamus maistui šaldyti.

### Šviežio maisto šaldymas

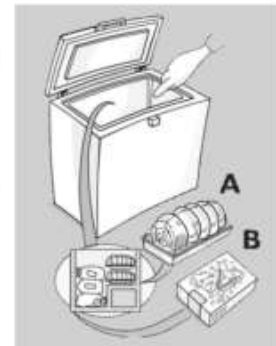
- Maisto produktus, kurie bus šaldomi, sudėkite taip, kad šie tiesiogiai liestųsi prie atitinkamų prietaiso sienelių:  
A) – maisto produktai, kuriuos reikia užšaldyti,  
B) – jau užšaldyti maisto produktai.
- Nedėkite maisto produktų, kurie dar tik turi būti užšaldyti, taip, kad jie tiesiogiai liestųsi su jau užšaldytais maisto produktais.
- Kad šaldoma būtų tinkamai ir sparčiai, maisto produktus reikia susmulkinti; tai pravers ir tada, kai šaldytus produktus norėsite vartoti.
- Jei įdedamas minimalus maisto produktų kiekis (iki 1/4 maksimalaus užšaldymo galingumo, kuris nurodytas duomenų plokštelėje), prietaiso veikimą automatiškai valdys „6th Sense“ funkcija; naudotojui nereikės atlikti jokių veiksmų.
- Jei norima užšaldyti daugiau maisto produktų (iki maksimalaus prietaiso užšaldymo galingumo, kuris nurodytas duomenų plokštelėje), atlikite tokius veiksmus:

1. Mažiausiai prieš 24 valandas prieš dedant į prietaisą šviežius maisto produktus užšaldyti, apytikriai 3 sekundėms nuspauskite mygtuką (4), kad aktyvintumėte spartaus užšaldymo funkciją. Nuosekliai mirksės žali LED (3).
2. Sudėkite maisto produktus, kuriuos norite užšaldyti, į prietaisą ir prietaiso dangčio neatidarykite 24 valandas.

Pasibaigus šiam laikui maistas bus užšaldytas.

Spartaus užšaldymo funkciją rankiniu būdu galima išjungti paspaudžiant mygtuką (4).

Jeigu greito užšaldymo funkcija neišjungžiama rankiniu būdu, ji bus išjungta automatiškai po 50 valandų.



# NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

## MAISTO LAIKYMAS

Žr. ant prietaiso esančią lentelę.

### Šaldomo maisto klasifikacija

Sudėkite šaldytus produktus į prietaisą ir surūšiuokite juos; laikymo data turi būti nurodyta ant pakuočių, kad produktus galėtumėte suvartoti iki pasibaigiant galiojimo terminui.

### Patarimai laikant užšaldytą maistą

Įsigydami šaldytus maisto produktus:

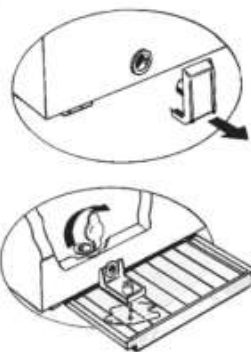
- Įsitinkite, kad jų pakuotė nepažeista (užšaldytas maistas pažeistoje pakuotėje gali būti sugedęs). Jei pakuotė išsipūtusi ar turi drėgnų dėmių, gali būti, kad ji nebuvo laikoma optimaliomis sąlygomis ir jau pradėjo atitirpti.
- Apsipirkdami, šaldytus produktus įsigykite paskutinius ir

MĖNESIAI	MAISTAS
1-3	
4-7	
8-12	

## PRIETAISO ATŠILDYMAS

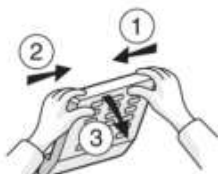
Prietaisas turi būti atšildytas, kai ledo storis ant sienelių pasiekia 5–6 mm.

- Atjunkite prietaisą nuo pagrindinio maitinimo šaltinio.
- Išimkite maisto pakuotes iš prietaiso ir įvyniokite jas arti vieną kitos į laikraštį ir laikykite labai šaltoje vietoje nuo šilumos apsaugančiame krepšyje.
- Prietaiso dangtį palikite atdarytą.
- Ištraukite vidinį atitirpusio vandens išleidimo angos kištuką (priklausomai nuo modelio).
- Ištraukite išorinį atitirpusio vandens išleidimo angos kištuką (atsižvelgiant į modelį) ir padėkite jį taip, kaip parodyta.
- Pastatykite dubenį prie vandens išleidimo kanalo, kad surinktų likusį vandenį. Jei yra, naudokite dalytuvą.
- Pagreitinkite atitirpimą naudodami mentelę ledui nuo prietaiso sienų atskirti.
- Pašalinkite ledą nuo prietaiso dugno.
- Kad išvengtumėte ilgalaikio prietaiso vidaus pažeidimo, nenaudokite smailių ar aštrių metalo įrankių ledui pašalinti.
- Vidui atšildyti nenaudokite abrazyvinių medžiagų ir nešildykite dirbtinai.
- Kruopščiai išdžiovinkite prietaiso vidų.
- Baigę atšildymą, įdėkite kaištį.



## DANGČIO LEMPUTĖS KEITIMAS (jei yra)

- Atjunkite prietaisą nuo pagrindinio maitinimo šaltinio.
- Išimkite difuzorių, iš eilės atlikdami paveikslė nurodytus žingsnius.



gabenkite juos šilumą izoliuojančiame šaltkrepsyje.

- Tik grįžę į namus, iškart įdėkite šaldytus gaminius į šaldymo kamerą.
- Venkite temperatūros pokyčių arba kiek įmanoma juos sumažinkite. Laikykitės ant pakuotės nurodyto naudojimo laiko.
- Visuomet vadovaukitės laikymo informacija, nurodyta ant pakuotės.

### Pastaba.

Visiškai ar iš dalies atšildytą maistą iškart suvalgykite. Nebešaldykite pakartotinai, nebent maistas buvo apdorotas jį atitirpinus. Jei buvo apdorotas (virtas, keptas ir t. t.), atitirpintas maistas gali būti užšaldomas pakartotinai.

### Jei ilgai nėra elektros:

- Neatidarykite prietaiso dangtelio, išskyrus, kai norite įdėti ledų pakuotes (jei yra) ant šaldomo maisto prietaiso kairėje ir dešinėje. Tai sulėtins temperatūros kilimą.
- Išsukite elektros lemputę ir pakeiskite ją identiška tokios pat galios vatais ir įtampoms lemputė.
- Įdėkite difuzorių į vietą ir įjunkite prietaisą.

## GEDIMŲ ŠALINIMO VADOVAS

### 1. Mirksi raudona LED lemputė.

- Patikrinkite, ar nesutriko maitinimo tiekimas?
- Ar vyksta atitirpymo procesas?
- Ar neseniai buvo įdėta šviežių maisto produktų?
- Ar prietaiso dangtis tinkamai uždarytas?
- Gal prietaisas pastatytas arti šilumos šaltinio?
- Ar vėdinimo grotelės ir kondensatorius yra švarūs?

### 2. Visos LED lemputės mirksi tuo pačiu metu.

- Kreipkitės į tarnybą, aptarnaujančią po pardavimo.

### 3. Prietaisas veikia pernelyg garsiai.

- Ar prietaisas pastatytas tikrai horizontaliai?
- Ar prietaisas nesiliečia su kitais baldais ar objektais, galinčiais sukelti vibraciją?
- Ar pašalinta pakuotė nuo prietaiso apačios?

**Pastaba.** Gurguliavimo garsai iš šaldymo grandinės išsijungus kompresoriui yra visiškai įprasta.

### 4. Visos LED lemputės išsijungusios ir prietaisas neveikia.

- Patikrinkite, ar nesutriko maitinimo tiekimas?
- Ar kištukas gerai įkištas į lizdą?
- Ar nesugadintas elektros laidas?

### 5. Visos LED lemputės išsijungusios ir prietaisas veikia.

- Kreipkitės į tarnybą, aptarnaujančią po pardavimo.
- ### 6. Kompresorius veikia nuolat.
- Ar į prietaisą nebuvo įdėta karšto maisto?
  - Ar prietaiso dangtis nebuvo paliktas ilgam atdaras?
  - Ar prietaisas nėra pastatytas labai šiltame kambaryje ar arti šilumos šaltinių?
  - Ar nebuvo įjungta greitojo užšaldymo funkcija? (pamainomis mirksi žalios LED lemputės)

### 7. Pernelyg daug ledo ant viršutinių kraštų.

- Ar atitirpdyto vandens išleidimo kaiščiai tinkamai įstatyti?
- Ar prietaiso dangtis tinkamai uždarytas?

# NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

- Ar nesugadintas / nedeformuotas prietaiso dangčio tarpiklis? (Žr. skyrių „Įrengimas“)
- Ar išėmėte 4 apsaugines detales? (Žr. skyrių „Įrengimas“)
- 8. Ant išorinių prietaiso sienų formuojasi kondensatas.**
- Įprasta, kad kondensatas formuojasi esant tam tikroms atmosferos sąlygoms (drėgmei virš 85 proc.), arba, jei

prietaisas pastatytas drėgnoje ar menkai vėdinamoje patalpoje. Prietaiso funkcionalumui tai įtakos neturi.

## **9. Nevienodas ledo sluoksnis ant vidinių prietaiso sienų.**

- Tai visiškai normalus reiškinys.

### **TECHNINĖS PRIEŽIŪROS CENTRAS**

#### **Prieš kreipdamiesi į techninės priežiūros po pardavimo tarnybą:**

1. Įsitikinkite, kad patys negalite išspręsti problemos.
2. Prietaisą vėl įjunkite, kad patikrintumėte, ar problema liko neišspręsta. Jei liko neišspręsta, prietaisą atjunkite nuo elektros tinklo ir, prieš vėl prijungdami, palaukite apie valandą.
3. Jei atlikus šiuos veiksmus problema išlieka, kreipkitės į aptarnavimą po pardavimo tarnybą.

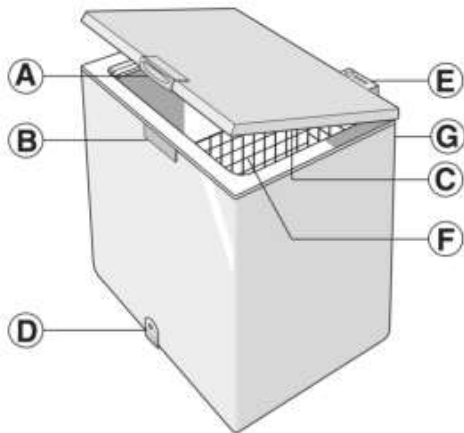
#### **Nurodykite:**

- gedimo pobūdį;
- modelį;
- techninės priežiūros numerį (tai yra numeris po žodžio SERVICE duomenų lentelėje ant užpakalinės prietaiso pusės);
- savo tikslų adresą;
- savo telefono numerį ir vietovės kodą.

**SERVICE** 0000 000 00000



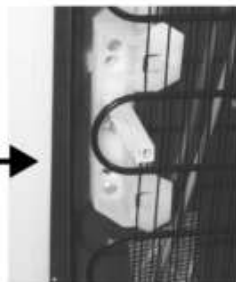
# LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI



- A. Vāka rokturis.
- B. Bloķējums (ja iekļauts).
- C. Blīvējums.
- D. Atkausētā ūdens iztukšošanas aizbāznis (atkarībā no modeļa).
- E. Vadības panelis.
- F. Grozs (atkarībā no modeļa).
- G. Kondensators (novietots aizmugurē).

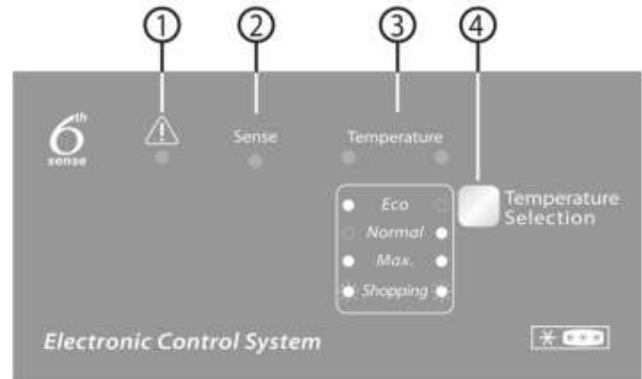
## UZSTĀDĪŠANA

- Skatiet nodaļu "Pirms ierīces lietošanas".
- Izsaiņojiet ierīci.
- Izņemiet 4 aizsargdetaļas, kas ievietotas starp vāciņu un ierīci.
- Brīdinājums: divas no četrām aizsargdetaļām jāievieto kondensatora plastmasas balstu vietā, kas atrodas ierīces aizmugurē.  
Tas ir nepieciešams, lai nodrošinātu pareizu attālumu no sienas.



- Pirms ierīces lietošanas iztīriet tās iekšpusi.

- Pārliecinieties, ka atkausētais ūdens iztukšošanas aizbāznis (ja ir) ir pareizi novietots (D).
- ai nodrošinātu optimālu ierīces darbību un izvairītos no bojājumiem, kad vāks ir atvērts, atstājiet vismaz 7 cm no aizmugurējās sienas un 7 cm sānos.
- Uzstādiet piederumus (ja ir).



1. **Sarkans LED indikators:** ja mirgo, norāda trauksmes stāvokli (sk. "PROBLĒMU RISINĀŠANAS INSTRUKCIJA")
2. **Zilns LED indikators:** Funkcija "6th Sense" tiek aktivizēta automātiski un lietotājam tā nav jāizvēlas, tādēļ **zilais LED (2) "Sense" indikators visu laiku deg**. Lai uzzinātu vairāk, skatiet sadaļu Funkcija "6th Sense".
3. **Zaļi LED indikatori** tie norāda, ka ierīce darbojas un temperatūra ir iestatīta.
4. **Temperatūras iestatīšanas poga** iestatītās temperatūras pielāgošanai un ātrās sasaldēšanas darbību aktivizēšanai/deaktivizēšanai.

## Ierīces ieslēgšana

- Pieslēdziet ierīci.
- Iedegas zaļais LED indikators (režīms "Normal").
- Iedegas zilais LED indikators (režīms "Sense").
- Mirgo sarkanais LED indikators, lai norādītu, ka temperatūra ierīces iekšpusē vēl nav pietiekami zema pārtikas uzglabāšanai. Sarkanā gaismas diode parasti izslēdzas pirmajās sešās stundās pēc ierīces ieslēgšanas.
- Ievietojiet pārtiku ierīcē tikai pēc sarkanā LED indikatora nodzišanas.

## Piezīme.

Blīvējums ir hermētisks, tādēļ ierīces vāku nevar uzreiz atvērt pēc tā aizvēršanas. Pirms ierīces vāka atkārtotas atvēršanas nogaidiet dažas minūtes.

# LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

## Temperatūras regulēšana

Lietojiet taustiņu (4), lai izvēlētos nepieciešamo temperatūru. Lai noregulētu iekšējo temperatūru, veiciet tālāk minētās darbības.

- Vairākas reizes nospiediet pogu (4). Ik reizi, nospiežot taustiņu, iestatītā temperatūra tiek atjaunināta, secīgi parādot vērtības "Normal", "Eco" un "Max".
- Izvēlieties režīmu "Max", ja nepieciešama zemāka uzglabāšanas temperatūra.
- Ar nepilnu slodzi ieteicams izmantot "Eco": šis iestatījums optimizēs enerģijas patēriņu.

Zaļā LED indikatora lampiņas (3) norāda uz izvēlēto iestatījumu saskaņā ar turpmāk sniegto diagrammu:



**Eco:** vissiltākā temperatūra (ir iedegta kreisā indikatora lampiņa).  
**Parastais:** vidēja temperatūra (ir iedegta labā indikatora lampiņa).  
**Max.:** īpaši zema temperatūra (ir iedegtas abas indikatora lampiņas).  
**Shopping:** Ātrā saldēšana (ir iedegtas abas indikatora lampiņas). Skatiet sadaļu „Svaigu produktu saldēšana”.

**Piezīme.** iestatījumi saglabājas atmiņā pat elektropadeves pārtraukuma gadījumā. Laiks, kas nepieciešams, lai temperatūra saldētavā sasniegtu iestatīto vērtību, var atšķirties atkarībā no klimata apstākļiem un iestatītās temperatūras.

## Funkcija 6th Sense

Lai kontrolētu ierīces iekšējo temperatūru un nodrošinātu optimālus apstākļus, "6th Sense" funkcija darbojas nepārtraukti.

Tā automātiski pārtrauc darboties šādos gadījumos:

### • durvju atvēršana

Šī funkcija ieslēdzas katru reizi, kad durvju atvēršana izraisa ierīces iekšējās temperatūras izmaiņas. Šī funkcija paliek ieslēgta tādu laiku, kas nepieciešams optimālu darba apstākļu atjaunošanai.

## PĀRTIKAS SALDĒŠANA

### Svaigas pārtikas sagatavošana saldēšanai

- Pirms saldēšanas svaigo pārtiku ietiniet un cieši noslēdziet: alumīnija folijā, pārtikas plēvē, gaisa un ūdens necaurlaidīgos plastmasas maisiņos, polietilēna trauciņos ar vāciņiem, ja tie ir piemēroti produktu saldēšanai.
- Lai iegūtu augstas kvalitātes sasaldētu pārtiku,

### Svaigas pārtikas sasaldēšana

- Saldēšanai paredzētos produktus novietojiet tiešā kontaktā ar ierīces sienām.  
A) - sasaldējamie pārtikas produkti, B) - jau sasaldēti pārtikas produkti.
- Nenovietojiet saldēšanai paredzētos produktus tiešā kontaktā ar jau sasaldētiem produktiem.
- Labākai un ātrākai sasaldēšanai produktus ieteicams sadalīt nelielās porcijās; tādējādi saldējamus produktus būs arī vienkāršāk izmantot.
- Ievietojot minimālu pārtikas daudzumu (līdz 1/4 no maksimālās saldēšanas spējas, kas norādīta nominālo datu plāksnītē), ierīces darbību automātiski vadīs funkcija "6th Sense", neprasot lietotāja iejaukšanos.
- Sasaldējot lielāku pārtikas daudzumu, līdz pat ierīces maksimālajai saldēšanas spējai, kas norādīta nominālo vērtību plāksnītē, rīkojieties šādi:

### • pārtikas uzglabāšana saldētavā

Šī funkcija ieslēdzas katru reizi, kad tiek ievietots ievērojams daudzums pārtikas. Tā paliek ieslēgta tādu laiku, kas nepieciešams optimālu apstākļu atjaunošanai ievietoto produktu sasaldēšanai, nodrošinot vislabāko kompromisu starp saldēšanas kvalitāti un enerģijas patēriņu.

**Piezīme.** Funkcijas "6th Sense" darbības ilgums tiek iestatīts automātiski un ir atkarīgs no ierīces lietošanas veida.

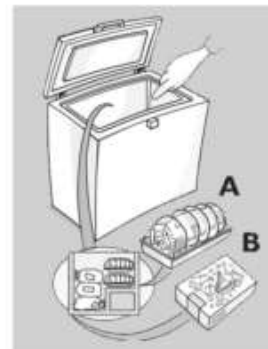
produktiem jābūt svaigiem, nobriedušiem un izcilā kvalitātē.

- Svaigus dārzeņus un augļus ieteicams sasaldēt tūlīt pēc novākšanas, lai saglabātu pilnu oriģinālo uzturvērtību, konsistenci, krāsu un aromātu.
- Karstu ēdienu vienmēr atdzesējiet pirms ievietošanas ierīcē.

1. Vismaz 24 stundas pirms svaigas pārtikas ievietošanas ierīcē ieslēdziet ātras sasaldēšanas funkciju, nospiežot un turot pogu (4) apmēram 3 sekundes. Zaļās gaismas diodes (3) sāk secīgi mirgot.
2. Ievietojiet sasaldējamo pārtiku ierīcē un turiet durvis aizvērtas 24 stundas. Šajā laikā pārtika sasals.

Ātras sasaldēšanas pogu var izslēgt manuāli, nospiežot (4).

Ja ātras sasaldēšanas funkcija netiek deaktivizēta manuāli, tas notiek automātiski pēc 50 stundām.



# LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

## PĀRTIKAS PRODUKTU UZGLABĀŠANA

Skatiet tabulu uz ierīces.




### Sasaldētās pārtikas klasifikācija

Ievietojiet saldētus produktus ierīcē un veiciet to klasificēšanu; lai nodrošinātu izlietošanu derīguma termiņa laikā, uzglabāšanas laikam jābūt norādītam uz iepakojuma.

### Ieteikums par saldētās pārtikas uzglabāšanu

Iegādājoties saldētus pārtikas produktus:

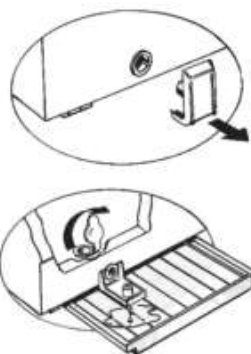
- Pārliedzinieties, vai nav bojāts iesaiņojums (saldēta pārtika bojātā iesaiņojumā var būt bojāta). Ja iesaiņojums ir uzpūties vai uz tā ir mitri traipi, tas, iespējams, nav uzglabāts optimālos apstākļos un ir sācis atkust.
- Iepērkoties saldētās pārtikas pirkumus izvēlieties kā

MĒNEŠI	PRODUKTI
1-3	
4-7	
8-12	

## IERĪCES ATKAUSĒŠANA

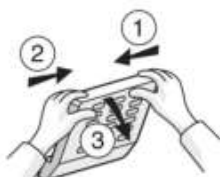
Ierīce jāatkausē, kad ledus biezums uz sienām sasniedz 5–6 mm.

- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
- Pārtikas iesaiņojumus izņemiet no ierīces, ietiniet tos cieši kopā avīzē un uzglabājiet ļoti vēsā vietā vai termiski izolētā somā.
- Ierīces vāku atstājiet atvērtu.
- Izņemiet iekšējo atkausēšanas ūdens aizplūdes aizbāzni (atkarībā no modeļa).
- Izņemiet ārējo atkausēšanas ūdens aizplūdes aizbāzni (atkarībā no modeļa) un novietojiet to, kā parādīts attēlā.
- Zem drenāžas kanāla novietojiet trauku, kurā savākt iztecējušo ūdeni. Izmantojiet atdalītāju, ja tas ir pieejams.
- Paātriniet atkausēšanu, ar lāpstiņu noņemot ledu no ierīces sienām.
- **Neņemiet ledu no ierīces apakšas.**
- **Lai izvairītos no neatgriezeniskiem ierīces iekšpusēs bojājumiem, ledus noņemšanai neizmantojiet smailus vai asus metāla instrumentus.**
- **Nelietojiet abrazīvus līdzekļus un nekarsējiet ierīces iekšpusi mākslīgi.**
- **Rūpīgi izslaukiet ierīces iekšpusi.**
- Pēc atkausēšanas uzstādiet atpakaļ spraudni.



## VĀKA SPULDZES NOMAIŅA (ja iekļauta komplektā)

- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
- Noņemiet izkliedētāju, veicot attēlā norādītās darbības atbilstošā secībā.
- Noskrūvējiet apgaismojuma



pēdējos un produktus pārvadājiet termiski izolētā aukstumsomā.

- Mājās saldēto pārtiku nekavējoties ielieciet ierīcē.
- Izvairieties no temperatūras maiņas vai to pēc iespējas samaziniet. Ievērojiet uz iepakojuma norādīto beigu termiņa datumu.
- Vienmēr ņemiet vērā uz iesaiņojuma norādīto informāciju par uzglabāšanu.

### Piezīme.

**pilnībā vai daļēji atkausētu pārtiku lietojiet nekavējoties.**

**Nesaldējiet produktus atkārtoti, ja vien pēc atkuššanas tie nav termiski apstrādāti. Atkausētu pārtiku pēc pagatavošanas var sasaldēt atkārtoti.**

**Ilgstoša elektroapgādes pārtraukuma gadījumā:**

- Ierīces vāku atveriet vienīgi tad, ja virs saldētās pārtikas ierīces labajā un kreisajā pusē vēlaties novietot ledus pakas (ja ir). Tas palēninās temperatūras celšanos.

spuldzi un nomainiet to ar identisku - tās pašas jaudas un sprieguma spuldzi.

- Novietojiet izkliedētāju tam paredzētajā vietā un iespraudiet ierīces kontaktdakšu kontaktlīdumā.

## PROBLĒMU RISINĀŠANAS INSTRUKCIJA

### 1. Mirgo sarkanā gaismas diode.

- Vai nav elektrības padeves traucējumu?
- Vai nenotiek atkausēšana?
- Vai nesen nav ievietota svaiga pārtika?
- Vai ierīces vāks ir pareizi aizvērts?
- Vai ierīce nav uzstādīta blakus siltuma avotam?
- Vai ventilācijas režģis un kondensators ir tīri?

### 2. Vienlaicīgi mirgo visas gaismas diodes.

- Sazinieties ar pēcpārdošanas servisu.

### 3. Ierīce rada pārāk lielu troksni.

- Vai ierīce ir novietota pilnīgi horizontāli?
- Vai ierīce nesaskaras ar citām mēbelēm vai priekšmetiem, kas var izraisīt vibrācijas?
- Vai no ierīces apakšas ir noņemts iesaiņojums?

**Piezīme.** burbuļošanas troksnis no dzesētāja kontūra pēc kompresora atslēgšanās ir pilnīgi normāla skaņa.

### 4. Nedeg neviena gaismas diode, un ierīce nedarbojas.

- Vai nav elektrības padeves traucējumu?
- Vai kontaktdakša ir pareizi ievietota kontaktrozetē?
- Vai nav bojāts elektrības kabelis?

### 5. Nedeg neviena gaismas diode, un ierīce darbojas.

- Sazinieties ar pēcpārdošanas servisu.

### 6. Kompresors darbojas nepārtraukti.

- Vai ierīcē nav ievietota karsta pārtika?
- Vai ierīces vāks nav bijis ilgstoši atvērts?
- Vai ierīce nav uzstādīta ļoti siltā telpā vai blakus siltuma avotam?

• Vai nav aktivizēta ātrās sasaldēšanas funkcija? (pārmaiņus mirgo zaļās gaismas diodes)

### 7. Pārāk daudz ledus uz augšējās malas.

- Vai atkausēšanas ūdens drenāžas aizbāžņi ir uzstādīti pareizi?
- Vai ierīces vāks ir pareizi aizvērts?

# LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

- Vai nav bojāta vai deformēta ierīces vāka blīve? (skatiet nodaļu "Uzstādīšana")
  - Vai ir noņemtas 4 aizsargdaļas? (skatiet nodaļu "Uzstādīšana")
- 8. Uz ierīces ārējām sienām veidojas kondensāts.**
- Kondensāta veidošanās noteiktos atmosfēras apstākļos

(mitrumā virs 85 %) vai tad, ja ierīce atrodas mitrā telpā vai vietā, kur ir nepietiekama vēdināšana, ir parasta parādība. Tas nekādi neietekmē ierīces veiktspēju.

**9. Ledus slānis uz ierīces iekšējām sienām nav vienmērīgs.**

- Tā ir parasta parādība.

## PĒCPĀRDOŠANAS SERVISS

### Pirms sazināšanās ar pēcpārdošanas servisu:

1. Apdomājiet, vai problēmu nevarat atrisināt saviem spēkiem.
2. Vēlreiz ieslēdziet ierīci, lai pārbaudītu, vai problēma nav atrisinājusies. Ja tā atkārtojas, atvienojiet ierīci no barošanas avota un pirms atkārtotas ieslēgšanas nogaidiet apmēram stundu.
3. Ja pēc šo darbību veikšanas problēma saglabājas, sazinieties ar pēcpārdošanas apkalpošanas dienestu.

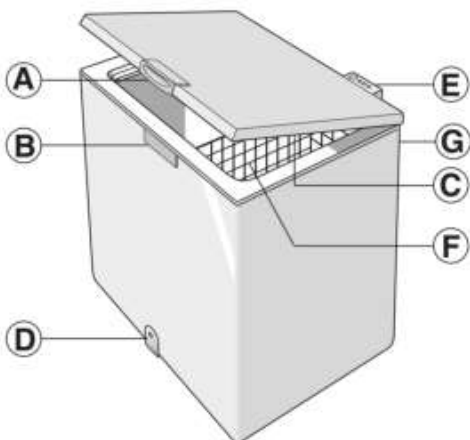
### Norādiet:

- problēmas veids;
- modelis;
- servisa numurs (numurs pēc vārda SERVICE uz datu plāksnītes ierīces iekšpusē);
- jūsu pilna adrese;
- jūsu tālruņa numurs un reģiona kods.

**SERVICE** 0000 000 00000



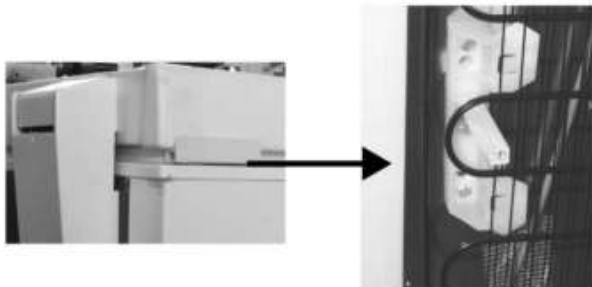
# KASUTUSJUHISED



- A. Kaane käepide.
- B. Lukk (kui on varustuses).
- C. Tihend.
- D. Sulatusvee äravoolukork (sõltuvalt mudelist).
- E. Juhtpaneel.
- F. Korv (sõltuvalt mudelist).
- G. Kondensaator (asub taga).

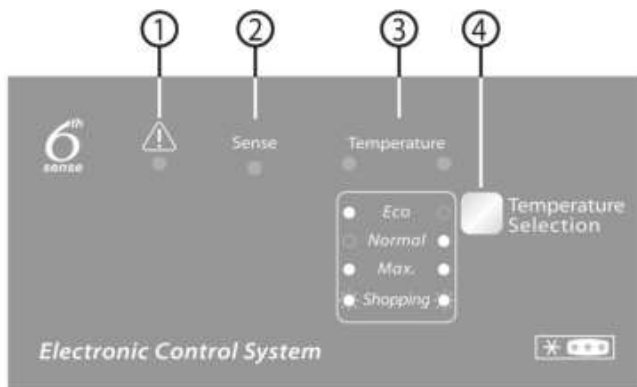
## PAIGALDAMINE

- Vaadake peatükki "Enne seadme kasutamist".
- Pakkige seade lahti.
- Eemaldage kaane ja seadme vahel asuvad 4 kaitsetükki.
- Hoiatus: kaks neljast kaitsetükist peavad olema paigaldatud kondensaatori plastist tugede kohale, mis asuvad toote tagaosas. See on vajalik selleks, et tagada õige kaugus seinast.



- Puhastage seadme sisemus enne kasutamist.

- Veenduge, et sulatusvee äravoolukork (kui see on olemas) oleks õigesti paigutatud (D).
- Seadme parima töötamise tagamiseks ja kaane avamisel kahjustuste vältimiseks jätke tagaseina ja seadme ning külgede ja seina vahele vähemalt 7 cm vaba ruumi.
- Paigaldage tarvikud (kui kuuluvad komplekti).



1. **Punane LED:** selle vilkumine näitab, et esineb häiretingimus (vt VEAOTSING)
2. **Sinine LED:** funktsioon „6th Sense“ aktiveerub automaatselt ja kasutajal pole tarvis seda valida, seega jääb **sinine LED (2) „Sense“ (meel) alati põlema.** Tehnilised üksikasjad leiab peatükist „Funktsioon 6th Sense“.
3. **Rohelised LEDid:** need näitavad, et seade töötab ja temperatuur on seatud.
4. **Temperatuuri seadete nupp:** määratud temperatuuri reguleerimiseks ning kiire külmutamise aktiveerimiseks/inaktiveerimiseks.

## Seadme sisselülitamine

- Ühendage seade vooluvõrku.
- Süttib roheline LED („Normal“).
- Süttib sinine LED („Sense“).
- Punane LED vilgub, näidates, et seadme sees olev temperatuur ei ole toidu säilitamiseks veel piisavalt madal. Üldjuhul lülitub punane LED esimese kuu tunni jooksul pärast seadme sisselülitamist välja.
- Pange toit seadmesse ainult pärast punase LED-tule kustumist.

## Märkus.

Kuna seade on tihedalt suletud, ei saa selle kaant kohe pärast sulgemist avada. Oodake mõni minut enne, kui seadme kaant uuesti avate.

# KASUTUSJUHISED

## Temperatuuri reguleerimine

Kasutage vajaliku temperatuuri valimiseks nuppu (4). Sisetemperatuuri reguleerimiseks toimige järgmiselt.

- Vajutage korduvalt nuppu (4). Iga kord, kui nuppu vajutatakse, uuendatakse valitud temperatuuri, kuvades järjest väärtused „Normal“, „Eco“ ja „Plus“.
- Külmemäe säilitustemperatuuri jaoks valige „Max“.
- Osaliste koormuste korral on soovitatav „Eco“: see seadistus optimeerib energia tarbimist.

Rohelised märgutuled (3) näitavad valitud seadistust vastavalt järgmisele skeemile:



**Eco:** kõige soojem temperatuur (põleb vasak märgutuli).

**Normal:** keskmine temperatuur (põleb parem märgutuli).

**Max.:** eriti madal temperatuur (põlevad mõlemad märgutuled).

**Shopping (Ostukäik):** kiirkülmutus (põlevad mõlemad märgutuled). Vaadake löiku „Värske toidu külmutamine“.

## Funktsioon 6th Sense

Seadme sisetemperatuuri juhtimiseks ja parimate tingimuste tagamiseks on funktsioon „6th Sense“ alati aktiivne.

See sekkub automaatselt järgmistel juhtudel:

- **ukse avamine**

See funktsioon aktiveerub iga kord, kui ukse avamine muudab seadme sisetemperatuuri. Funktsioon jääb aktiivseks niikauaks, kuni taastatakse optimaalsed töötingimused.

## TOIDU KÜLMUTAMINE

### Värske toidu ettevalmistamine külmutamiseks

- Enne külmutamist pakkige värske toit sisse ja sulgege tihedalt: alumiiniumfoolium, toidukile, õhu- ja veekindlad kilekotid, kaanega polüetüleenkonteinerid, mis sobivad külmutatud toidule.
- Toit peab olema värske, küps ja väga hea kvaliteediga,

### Värske toidu külmutamine

- Asetage toiduained otse vastu seadme seinale:  
A) - külmutatavad toidud,  
B) - juba külmutatud toidud.
- Vältige külmutatava toidu sattumist juba külmunud toidu vastu.
- Parima ja kiireima külmutamise jaoks tuleks toidud jaotada väikesteks portsjoniteks; see on samuti kasulik külmutatud toiduartiklite kasutamisel.
- Kui seadmesse pannakse minimaalne kogus toiduaineid (kuni 1/4 andmepladile märgitud maksimaalsest külmutusvõimsusest), juhatakse seadme tööd kasutaja sekkumiseta automaatselt funktsiooniga „6th Sense“.
- Suuremate toiduainekoguste külmutamisel (kuni andmepladile märgitud maksimaalse külmutusvõimsuseni) toimige järgmiselt.

**Märkus.** Voolukatkestuse korral salvestatakse seadistused mällu. Aeg, mis on vajalik sügavkülmiku sees seadistatud temperatuuri saavutamiseks, võib erineda sõltuvalt kliimatilistest tingimustest ja valitud temperatuurist endast.

- **toidu säilitamine sügavkülmikus**

See funktsioon aktiveerub iga kord, kui seadmesse pannakse suures koguses toitu. Funktsioon jääb aktiivseks niikauaks, kuni saavutatakse optimaalsed külmutustingimused külmutisse asetatud toiduainete jaoks, tagades parima kompromissi külmutamise kvaliteedi ja energiakulu vahel.

**Märkus.** Funktsiooni „6th Sense“ kestus seatakse automaatselt ja see võib toote kasutusviisist olenevalt erineda.

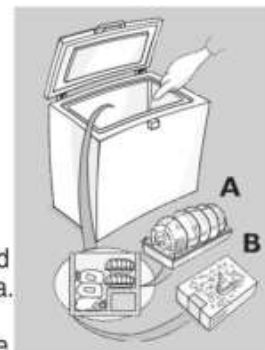
et saada kõrge kvaliteediga külmutatud toit.

- Värsked köögi- ja puuviljad tuleks eelistatavalt külmutada vahetult peale korjamist, et need säilitaks oma toiteväärtuse, konsistentsi, värvuse ja maitse.
- Laske soojal toidul enne seadmesse panemist maha jahtuda.

1. Vähemalt 24 tundi enne külmutatavate toiduainete paigutamist külmutisse aktiveerige kiirkülmutamise funktsioon, hoides nuppu (4) umbes 3 sekundi jooksul allavajutatuna. Rohelised LED-id (3) hakkavad järjekorras vilkuma.
2. Asetage külmutatavad toiduained seadmesse ja hoidke selle uks 24 tunni jooksul suletuna. Selle aja möödudes on toit külmunud.

Kiirkülmutamise funktsiooni saab käsitsi deaktiveerida nuppu (4) vajutades.

Kui kiirkülmutusfunktsioon ei ole käsitsi välja lülitatud, lülitub see seadme enda poolt 50 tunni möödudes automaatselt välja.



# KASUTUSJUHISED

## TOIDU SÄILITAMINE

Vaadake seadmel olevat tabelit.  
Külmutatud toitude sildistamine

Asetage külmutatud tooted seadmesse ja liigitage need ära; Hoiustamise kuupäev peaks olema pakenditel ära toodud, et võimaldada kasutust enne aegumistähtaega.

### Nõuanded külmutatud toidu säilitamiseks

Külmutatud toiduainete ostmisel:

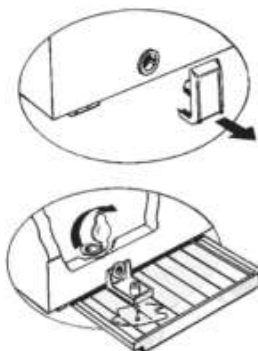
- Veenduge, et pakend ei oleks kahjustatud (kahjustatud pakendis võib külmutatud toit olla riknenud). Kui pakend on paisunud või kohati niiske, võib see tähendada, et toitu ei ole hoiustatud optimaalsetes tingimustes ja sulamine võib olla juba alanud.

KUUD	TOIT
1-3	
4-7	
8-12	

## SEADME SULATAMINE

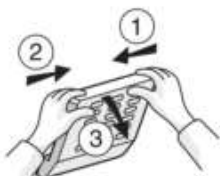
Seadet tuleb sulatada, kui seintel oleva jää paksus saavutab 5-6 mm.

- Võtke pistik seinakontaktist välja.
- Eemaldage toidupakid seadmest, mähkige ajalehe abil tihedalt kokku ja hoiustage väga jahedas kohas või soojustatud kotis.
- Jätke seadme kaas avatuks.
- Eemaldage sisemine sulamisvee äravoolu kork (vastavalt mudelile).
- Eemaldage välimine sulamisvee äravoolu kork (vastavalt mudelile) ja muutke selle asendit nagu näidatud joonisel.
- Asetage äravoolukanali alla jääkvee kogumiseks anum. Kui on olemas, kasutage jaotajat.
- Sulamise kiirendamiseks kasutage seadme seintel jää eemaldamiseks spaatlit.
- Eemaldage seadme põhjalt jää.
- Seadme sisemuse püsiva kahjustamise vältimiseks ärge kasutage jää eemaldamiseks teravaotsalisi või teravaid esemeid.
- Ärge kasutage abrasiivseid tooteid ega abivahendeid sisemuse soojendamiseks.
- Kuivatage põhjalikult seadme sisemus.
- Sulatamise lõppedes pange kork tagasi oma kohale.



## VALGUSTIPIRNI VAHETAMINE (kui kuulub komplekti)

- Võtke pistik seinakontaktist välja.
- Eemaldage hajutaja järgides joonisel näidatud sammude järjekorda.
- Keerake pirn lahti ja vahetage uue samaväärsete võimsuse ja pinge näitajatega pirni vastu.



- Kaupluses sisseoste tehes jätke külmutatud toiduained kõige viimaseks ja transportige neid soojustatud jahutuskotis.
- Koju jõudes pange külmutatud toiduained kohe sügavkülmikusse.
- Vältige temperatuurikõikumisi või viige need miinimumini. Jälgige pakendil olevat aegumistähtaega.
- Järgige alati pakendil olevat säilitusteavet.

### Märkus.

Sööge osaliselt või täielikult sulanud toidud koheselt ära. Ärge külmutage ülessulanud toitu uuesti, kui seda ei ole vahepeal küpsetatud. Sulanud toidu võib pärast vahepealset küpsetamist uuesti külmutada.

### Pikaajalise voolukatkestuse korral:

- Ärge avage seadme kaant, välja arvatud selleks, et asetada seadme vasakule ja paremale küljele külmutatud toiduainetele jääpakke (kui kuuluvad komplekti). See aeglustab temperatuuri tõusu.

- Paigaldage hajutaja tagasi ning ühendage seade vooluvõrku.

## VEAOTSING

### 1. Punane LED vilgub.

- Kas tegu on voolukatkestusega?
- Kas sulatamine on pooleli?
- Kas sügavkülmikusse on hiljaaegu pandud värsket toitu?
- Kas seadme kaas on korralikult suletud?
- Kas seade asub kuumusallika läheduses?
- Kas ventilatsioonirest ja kondensaator on puhtad?

### 2. Kõik LEDid vilguvad samaaegselt.

- Pöörduge müügiärgsesse teenindusse.

### 3. Seade on liiga mürarikas.

- Kas seade on täiesti horisontaalselt?
- Kas seade on kontaktis mööbli või esemetega, mis võivad põhjustada vibratsiooni?
- Kas seadme alt on eemaldatud pakkematerjalid?

**Märkus.** Kompressori töötamise lõppedes külmaahelast kostuvad kurisevad helid on täiesti normaalsed.

### 4. Kõik LEDid on kustunud ja seade ei tööta.

- Kas tegu on voolukatkestusega?
- Kas pistik on korralikult pesas?
- Kas elektri kaabel on terve?

### 5. Kõik LEDid on kustunud ja seade töötab.

- Pöörduge müügiärgsesse teenindusse.

### 6. Kompessor töötab pidevalt.

- Kas seadmesse on pandud suur kogus toitu?
- Kas seadme kaas on pikaks ajaks lahti jäänud?
- Kas seade on asetatud väga sooja ruumi või kütteallikate lähedusse?

- Kas kiirkülmutusfunktsioon on aktiveeritud? (roheline LEDid vilguvad vaheldumisi)

### 7. Ülemises servas on liiga palju jääd.

- Kas sulamisvee äravoolukorgid on korralikult oma kohale paigaldatud?
- Kas seadme kaas on korralikult suletud?
- Kas seadme kaane tihend on kahjustatud või deformeerunud? (Vt peatükki "Paigaldamine")

# KASUTUSJUHISED

- Kas 4 kaitsedetaili on eemaldatud? (Vt peatükki "Paigaldamine")
- 8. Kondensaadi tekkimine seadme välisseintele.**
- Teatud atmosfääritingimustes (õhuniiskus on üle 85%) või kui seade on paigutatud niiskesse või halvasti ventileeritud tuppa, on kondensaadi moodustumine

täielikult normaalne nähtus. See ei avalda seadme tööle mingit mõju.

## **9. Jääkiht seadme siseseintel ei ole ühtlase paksusega.**

- See nähtus on üsna normaalne.

### **TEENINDUS**

#### **Enne teenindusse pöördumist:**

1. Kontrollige, ega te saa probleemi ise lahendada.
2. Lülitage seade uuesti sisse, et näha, kas probleem püsib. Kui püsib, siis lahutage seadme toide ja oodake enne järgmist sisselülitamist umbes tund aega.
3. Kui probleem pärast seda ikka püsib, siis võtke ühendust teeninduskeskusega.

#### **Ühenduse võtmisel öelge järgmine teave:**

- probleemi olemus,
- mudel,
- teenindusnumber (number sõna SERVICE järel kapi sees oleval andmesildil)
- teie täisaadress,
- teie telefoninumber ja alakood.

**SERVICE** 0000 000 00000

