

# LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

## IERĪCES SHĒMA (1. att.)

- Rokturis.
- Drošības bloķējums (ja iekļauts).
- Paplāksne.
- Atdalītājs (ja iekļauts).
- Atkausēšanas ūdens aizplūdes aizbāznis.
- Vadības panelis.
- Sānu motora dzesēšanas režģis.

## VADĪBAS PANEĻA SHĒMA (2. att.)

- Sarkana lampiņa:** ja mirgo, norāda traucēsmes stāvokli (sk. sadaļu "PROBLĒMU NOVĒRŠANAS PAMĀCĪBA").
- Zila gaisma:** Funkcija "6th Sense" tiek aktivizēta automātiski un lietotājam tā nav jāizvēlas, tādēļ **zilās krāsas LED (2) "Sense" indikators visu laiku ir deg.** Lai uzzinātu vairāk, skatiet sadaļu Funkcija "6th Sense".
- Zaļās lampiņas:** norāda uz to, ka izstrādājums darbojas un temperatūra ir iestatīta.
- Temperatūras iestatīšanas poga:** iestatītās temperatūras pielagošanai un ātrās sasaldēšanas darbību aktivizēšanai/deaktivizēšanai.

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.

Zaļās indikatora gaismas (3) norāda uz atlasīto iestatījumu saskaņā ar šo diagrammu



**Eco:** vissiltākā temperatūra (ir iedegta kreisā indikatora lampiņa).

**Parastais:** vidēja temperatūra (ir iedegta labā indikatora lampiņa).

**Maks.:** īpaši zema temperatūra (ir iedegtas abas indikatora lampiņas).

**Shopping:** Ātrā saldēšana (ir iedegtas abas indikatora lampiņas). Skatiet sadaļu „Svaigu produktu saldēšana”.

## UZSTĀDĪŠANA

- Izsainojiet ierīci.
- Izņemiet 4 spraišļus, kas ievietoti starp durvīm un ierīci. (3. att.)**
- Pārļiecinieties, ka atkausēšanas ūdens izplūdes aizbāznis (ja ietilpst komplektācijā) ir izvietots pareizi (E).
- Optimālai ierīces darbībai un bojājumu novēršanai, kamēr durvis ir atvērtas, atstājiet vismaz 7 cm attālumu no aizmugurējās sienas un 7 cm no sāniem. (4. att.)
- Uzstādiet piederumus (ja ir).
- Pirms lietošanas izīriet ierīces iekšpusi.

## IERĪCES IESLĒGŠANA

- Pieslēdziet ierīci.
- Iedegas zaļās krāsas gaismas diode (režīms "Normal").
- Iedegas zilās krāsas gaismas diode (režīms "Sense").
- Mirgo sarkanā gaismas diode, 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 sarkanās gaismas diodes nodzišanas.

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

- Šajā ierīcē tiek izmantota "Skin condenser" tehnoloģija:** kondensācijas elements ir iebūvēts saldētavas sienās. Tāpēc ierīces priekšējā un sānu sienas darbības laikā var sakarst. Tā ir parasta parādība, un tādējādi arī tiek samazināts kondensāta veidošanās risks īpaši kritiskos vides apstākļos (skatiet sadaļu "Problēmu novēršanas pamācība").

## TEMPERATŪRAS REGULĒŠANA

Lietojiet taustiņu (4), lai izvēlētos nepieciešamo temperatūru.

**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 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.

## PĀRTIKAS SALDĒŠANA

### Svaigas pārtikas sagatavošana saldēšanai

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

- Karstai pārtikai pirms ievietošanas ierīcē ļaujiet atdzist.

### Svaigas pārtikas sasaldēšana

- Ievietojiet sasaldējamo pārtiku tā, lai tā pieskartos ierīces sienām:

**A)** — sasaldējamā pārtika,

**B)** — jau sasaldētie produkti.

- Izvairieties no saldējamās pārtikas novietošanas tiešā saskarē ar jau sasaldēto pārtiku.
- Lai iegūtu vislabākos saldēšanas rezultātus un pārtika tiktu sasaldēta ātri, sadaliet to nelielās porcijās; tādējādi saldējamos produktus būs arī vienkāršāk izmantot.
- Ievietojiet 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:
  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.

### PĀRTIKAS UZGLABĀŠANA

#### Skatiet tabulu uz ierīces.

#### Sasaldētās pārtikas klasifikācija

Ievietojiet un klasificējiet saldēto pārtiku; ieteicams norādīt uzglabāšanas sākuma datumu uz iepakojuma, lai nodrošinātu produktu izlietošanu līdz derīguma termiņa beigām, kas katram produktam veidam ir norādīts mēnešos **6. attēlā**.

#### Ieteikums par saldētās pārtikas uzglabāšanu

Pērkot saldētus produktus, pārliecinieties par zemāk minēto.

- Iepakojums nav bojāts (bojātos iepakojumos produktu stāvoklis var pasliktināties). Ja iepakojums ir uzpūties vai uz tā ir mitruma plankumi, iespējams, produkts nav uzglabāts optimālos apstākļos un tāpēc ir daļēji atkusis.
- Iepērkoties, paņemiet sasaldētus produktus pašās beigās un ievietojiet tos termiski izolētos maisos.
- Pārnākot mājās, nekavējoties ievietojiet sasaldētu pārtiku ierīcē.
- Izvairieties no temperatūras svārstībām vai samaziniet tās līdz minimumam. Ievērojiet uz iepakojuma norādīto beigu termiņu.
- Vienmēr ievērojiet uzglabāšanas informāciju uz saldētu produktu iepakojuma.

#### Piezīme:

**pilnībā vai daļēji atkausētu pārtiku lietojiet nekavējoties. Nesaldējiet produktus atkārtoti, ja vien pēc atkušanas tie nav termiski apstrādāti. Pēc termiskas apstrādes produktus var sasaldēt no jauna. Ilgstošu energoapgādes traucējumu gadījumos ievērojiet turpmāk norādīto.**

- Neatveriet ierīces durvis, izņemot gadījumus, kad vēlaties novietot ledus pakas (ja iekļautas) uz saldētajiem produktiem ierīces labajā un kreisajā pusē. Tādējādi tiek palēnināts temperatūras pieaugums.

### IERĪCES ATKAUSĒŠANA

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

- Atvienojiet ierīci no barošanas tīkla.
- Izņemiet no ierīces pārtiku un ievietojiet to ļoti vēsā vietā vai termiski izolētā maisā.
- Atstājiet ierīces durvis atvērtas.
- Izņemiet iekšējo atkausēšanas ūdens aizbāzni (atkarībā no modeļa) (**8. att.**).
- Izņemiet ārējo atkausēšanas ūdens izplūdes aizbāzni (atkarībā no modeļa) un novietojiet to tā, kā parādīts **8. attēlā**.
- Atlikušā ūdens savākšanai izmantojiet ierīcē esošo separatoru (atkarībā no modeļa) (D), kā parādīts **8. attēlā**. Ja separatora nav, izmantojiet seku trauku.
- Atkausēšanu var paātrināt, izmantojot lāpstiņu ledus atdalīšanai no ierīces sienām.
- Izņemiet ledu no iekārtas apakšējās virsmas.
- **Lai nebojātu ierīces iekšpusi, ledus likvidēšanai nelietojiet smailus un asus metāla instrumentus.**
- **Nelietojiet abrazīvus izstrādājumus un papildus nesildīt iekšpusi.**
- **Rūpīgi nožāvējiet ierīces iekšpusi.**
- Pēc atkausēšanas pabeigšanas uzstādiet aizbāzni atpakaļ.

### VĀKA SPULDZES NOMAIŅA (ja iekļauta komplektā)

- atvienojiet ierīci no elektropadeves.
- Noņemiet difuzoru, veicot attēlā norādītās darbības.
- Izskrūvējiet spuldzi un nomainiet to ar tādas pašas jaudas un sprieguma identisku spuldzi.
- Uzstādiet difuzoru un pieslēdziet ierīci.

### PROBLĒMU NOVĒRŠANAS PAMĀCĪBA

#### 1. Mirgo sarkanā gaismas diode.

- Vai radušies elektropadeves traucējumi?
- Vai nenotiek atkausēšana?
- Vai nesēn 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 klientu apkalpošanas centru.

#### 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 radušies elektropadeves traucējumi?
- Vai kontaktdakša ir pareizi ievietota rozetē?
- Vai nav bojāts elektrības kabelis?

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

- Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.

#### 6. Kompresors darbojas nepārtraukti.

- Vai ierīcē ir ievietota karsta pārtika?
- Vai ierīces vāks ir 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?
- Vai nav bojāta vai deformēta ierīces vāka blīve? (skatiet nodaļu "Uzstādīšana")
- Vai ir noņemti 4 aizsargelementi? (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 slikta ventilācija, ir normāla parādība. Tas nekādi neietekmē ierīces veiktspēju.

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

- Tā ir normāla parādība.

## PĒCPĀRDOŠANAS DIENESTS

### Pirms sazināšanās ar pēcpārdošanas dienestu:

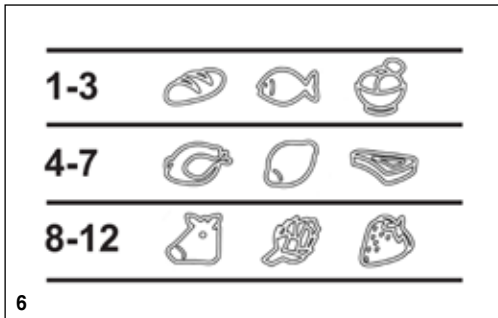
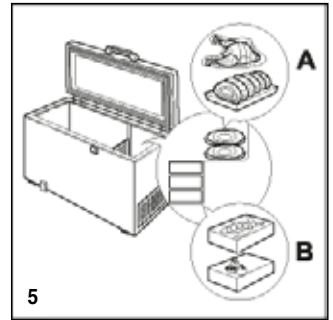
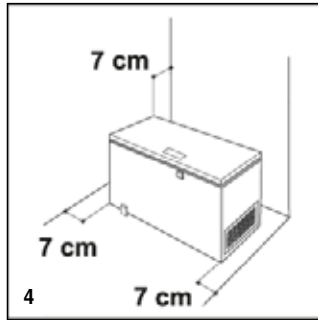
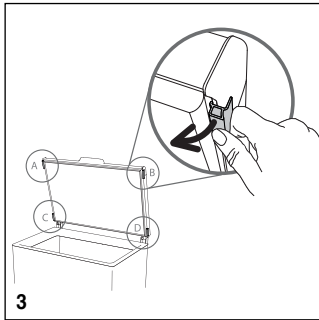
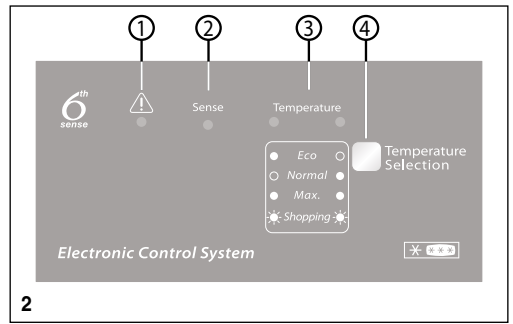
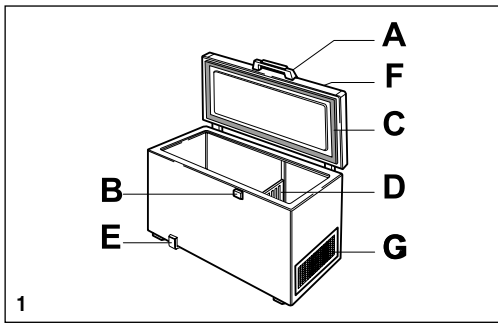
1. Apdomājiet, vai problēmu nevarat atrisināt saviem spēkiem.
2. Vēlreiz ieslēdziet ierīci, lai pārbaudītu, vai problēma nav atrisinājusies. Ja tā atkārtojas, atvienojiet ierīci no barošanas avota un pirms atkārtotas ieslēgšanas nogaidiet apmēram stundu.
3. Ja pēc šo darbību veikšanas problēma saglabājas,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

### Norādiet:

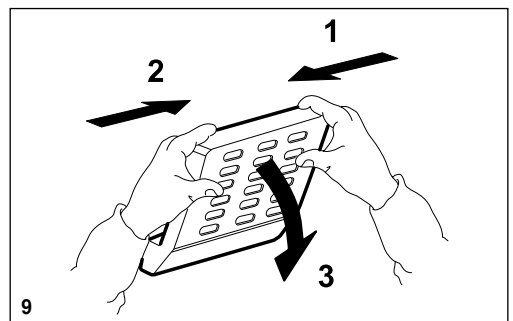
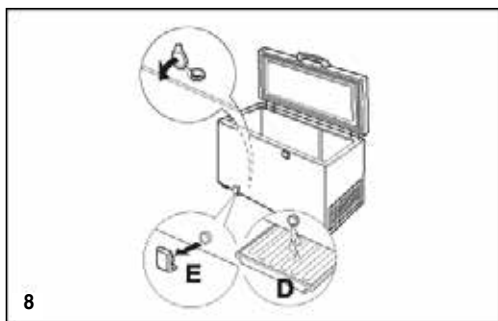
- problēmas veidu;
- modeli;
- servisa numuru (numuru, kas norādīts uz ierīces aizmugurē esošās datu plāksnītes aiz vārda SERVICE);
- savu pilno adresi;
- savu tālruņa numuru.

**SERVICE** 0000 000 00000





CLASE / KLASSE / CLASSE / CLASS		
XXXXX	XXXXXXXX	
TYP XXXXX MODEL XXXXX		
CLASE/KLASSE CLASSE/CLASS	°C	°F
SN	10 - 32	50 - 90
N	16 - 32	61 - 90
ST	16 - 38	61 - 100
T	16 - 43	61 - 110



400011232633