



Register your new Bosch now:
www.bosch-home.com/welcome



**Sügavkühlk
Saldiklis
Saldēšanas ierīce
GIV..**



BOSCH

et	Kasutusjuhend	2
lt	Naudojimo instrukcija	17
lv	Lietošanas instrukcija	33

Sisukord

 Ohutusnõuded	3	 Alarm	11
Siinse juhendi kohta	3	Uksealarm	11
Plahvatusoht	3	Temperatuurialarm	11
Elektrilöögi oht	3		
Külmapoletussoht	3		
Vigastuste oht	3		
Külmäänest tulenevad ohud	4		
Laste ja ohustatud isikute kahjuohu välimine	4		
Varaline kahju	4		
Kaal	4		
 Otstarbekohane kasutamine	5		
 Keskkonnakaitse	5		
Pakend	5		
Vana seade	5		
 Paigaldamine ja vooluvõrku ühendamine	5	 Sulatamine	14
Tarnekomplekt	5	Sügavkülmuti	14
Tehnilised andmed	6		
Seadme paigaldamine	6	 Puhastamine	14
Niši sügavus	6	Tarvikute puhastamine	14
Side by side paigaldus	6		
Over and under paigaldamine	6	 Müra	15
Energia kokkuhoid	7	Normaalne müra	15
Esimesel kasutuskorral	8	Müra välimine	15
Ühendamine vooluvõrku	8		
 Seadme kasutuse õppimine	8	 Mida teha tõrgete korral?	15
Seade	8		
Juhtseadised	9	 Klienditeenindus	16
Varustus	9	Seadme enesekontroll	16
 Seadme kasutamine	9	Remonditööde tellimine	16
Seadme sisselülitamine	9	ja nõustamine tõrgete korral	16
Seadme väljalülitamine ja hoiustamine	10	Garantii	16
Temperatuuri seadmine	10		
Superkülmatus	10		

Ohutusnõuded

Siinne seade vastab asjaomastele elektriseadmete ohutuseeskirjadele ja on häiringukindel.

Külmatusaine ringluse tihedust on kontrollitud.

Siinse juhendi kohta

- Lugege ning järgige kasutus- ja paigaldusjuhendit. Need sisaldavad olulist teavet seadme paigaldamise, kasutamise ja hoolduse kohta.
- Tootja garantii ei kehti, kui kasutus- ja paigaldusjuhendis olevaid suuniseid ning hoiatusi eirate.
- Hoidke kõik dokumendid hili- semaks kasutamiseks ja seadme järgmiste omanike jaoks alles.

Plahvatusoht

- Ärge kunagi kasutage seadme sees teisi elektriseadmeid (nt kütteseadmeid või elektrilisi jäämasinaid).
- Ärge hoidke seadmes süttivaid gaase ega plahvatusohtlikke aineid sisaldauid tooteid (nt aerosoolidosaatoreid).
- Hoidke kanget alkoholi vaid tihedalt suletuna ja püstises asendis.

Elektrilöögi oht

Asjatundmatu paigaldus ja remont võivad kasutajale olla väga ohtlikud.

- Toitekaabli kahjustuse korral: lahatage seade kohe vooluvõrgust.
- Ärge kasutage pikendusjuhtmeid või harupesi.
- Laske seadet remontida ainult tootjal, klienditeeninduses või vastava kvalifikatsiooniga isikul.
- Kasutage ainult tootja originaalosi. Nende osadega tagab tootja ohutusnõuetes täitmise.

Külmmapõletusoht

- Ärge kunagi pange suhu otse külmutuskambrist võetud külmutatud toiduainet.
- Vältige nahal pikemaajalist kokkupuudet külmutatud toiduaine, jäää ja külmutuskambris paiknevate torudega.

Vigastuste oht

Süsihaptegaasi sisaldaavate jookide pakendid võivad lõhkeda.

Ärge hoidke külmutuskambris süsihaptegaasi sisaldaavaid jooke.

Külmaainest tulenevad ohud

Külmaaine ringlussüsteemi torudes voolab väike kogus keskkonnasõbralikku, aga põlevat külmaainet (R600a). See ei kahjusta osoonikihti ega suurenda kasvuhooneefekti.

Väljatungiv külmaaine võib vigastada silmi või süttida.

- Ärge kahjustage torusid.

Torude kahjustuse korral:

- hoidke tuli ja süüteallikad seadmest eemal;
- tuulutage ruumi;
- lülitage seade välja ja tömmake võrgupistik välja;
- Pöörduge hooldekeskusse.

Laste ja ohustatud isikute kahjuohu välimine

Ohustatud on:

- lapsed;
- füüsilise, vaimse puudega või piiratud tajuvõimega isikud;
- isikud, kellel puuduvad piisavad teadmised seadme ohutust kasutamisest.

Meetmed

- Veenduge, et lapsed ja ohustatud isikud oleks ohtudest aru saanud.
- Ohutuse eest vastutav isik peab lapsi ja ohustatud isikuid seadme juures valvama või juhendama.

- Seadet võib lasta kasutada lastel alates 8. eluaastast.
- Puuhastuse ja hoolduse juures tuleb tagada laste järelevalve.
- Kunagi ei tohi lubada lastel seadmega mängida.

Lämbumisoht

- Ukselukuga seade: hoidke võtit lastele kättesaamatus kohas.
- Ärge jätke pakendit ja selle osi laste kätte.

Varaline kahju

Varalise kahju välimiseks tuleb arvestada järgmist.

- Ärge astuge ega toetuge soklike, siinidele ega ustele.
- Hoidke plastosad ja uksetihendid õlist ja rasvast puhtad.
- Tömmake pistikust (mitte toitekaablist).

Kaal

Arvestage seadme paigaldamisel ja transportimisel, et seade võib olla väga raske.

→ "Paigalduskoht" lk 6

Otstarbekohane kasutamine

Seadme kasutamine

- ainult toiduainete külmutamiseks ning jää valmistamiseks.
- ainult eramajapidamises ja kodustes tingimustes;
- ainult siinse kasutusjuhendi järgi.

See seade on ette nähtud kasutamiseks kõrguse sel kuni maksimaalselt 2000 meetrit üle merepinna.

Tähelepanu!

Seadmeist võib lekkida külmutusainet ja kahjulikke gaase.

Ärge kahjustage külmutusaine ringluse torusid ja isolatsiooni.

1. Tõmmake pistik seinakontaktist välja.
2. Lõigake toitekaabel küljest.
3. Andke seade nõuete järgi jäätmekätlusse.



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta. Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

Keskkonnakaitse

Pakend

Kõik materjalid on keskkonnaohutud ja ümbertöödeldavad.

- Käidelge pakendit keskkonnasäästlikult.
- Tuttuge jäätmetest vabanemise võimalustega oma edasimüüja juures või kasutage vastavat avalikku teenust.

Vana seade

Keskkonnasäästliku käitlemisenega saab uuesti väärtsuslikku toorainet.

Hoiatus

Lapsed võivad end seadmesse sulgeda ja lämbuda!

- Et lastel oleks raskem seadmesse ronida, ärge võtke riileid ja mahuteid seadmest välja.
- Hoidke lapsed kasutuselt kõrvaldatud seadmest eemal.



Paigaldamine ja vooluvõrku ühendamine

Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi võimalike transpordihajustuste suhtes.

Puuduste korral võtke ühendust edasimüüjaga, kelle käest seadme ostssite, või meie klienditeenindusega.

→ "Klienditeenindus" lk 16

Tarne koosneb järgmistes osadest:

- Integreeritav seade
- Varustus (oleneb mudelist)
- Montaažimaterjal
- Kasutusjuhend
- Paigaldusjuhend
- Klienditeeninduse brošür
- Garantii lisaleht
- Teave energiakulu ja müra kohta

Tehnilised andmed

Külmatusaine, kasutatav maht ja muud tehnilised andmed on kirjas tüübislidil.
→ "Seadmega kasutuse õppimine" lk 8

Seadme paigaldamine

Paigalduskoht

Mida rohkem on seadmes külmatusainet, seda suurem peab olema ruum, kus seade asub. Liiga väikeses ruumis võib lekke korral tekkida süttiv gaasi-õhu segu.

Ruumi suurus peab olema 8 g külmatusaine kohta vähemalt 1 m³. Seadmes oleva külmatusaine kogus on kirjas seadme sees asuval tüübislidil.
→ "Seadmega kasutuse õppimine" lk 8

Seadme mass võib olla olenevalt mudelist kuni 40 kg.

Lubatud ruumitemperatuur

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist.

Andmed kliimaklassi kohta leiate tüübislidilt.
→ "Seadmega kasutuse õppimine" lk 8

Kliimaklass	Lubatud ruumitemperatuur
SN	+10 °C ... 32 °C
N	+16 °C ... 32 °C
ST	+16 °C ... 38 °C
T	+16 °C ... 43 °C

Seade on lubatud ruumitemperatuuril täielikult toimiv.

Kui kliimaklassi SN seadet käitatakse madalamal ruumitemperatuuril, võib välistada seadme kahjustused kuni ruumitemperatuurini +5 °C.

Niši sügavus

Seadme jaoks soovitatav niši sügavus on 56 cm. Kui niši sügavus on väiksem (vähemalt 55 cm), siis energiatarve veidi suureneb.

Side by side paigaldus

Seadmete paigaldus teineteise kõrvale on võimalik ainult vahekaugusega vähemalt 15 cm.

Over and under paigaldamine

Oma seadme kohale võite paigaldada järgmisse külmiku.

Energia kokkuhoid

Kui järgmisi juhtnööre järgite, tarbib teie seade vähem voolu.

Märkus: Tarvikute järjekord ei mõjuta mingil viisil seadme energiatarbimist.

Seadme paigaldamine

Kaitks seadet otsese päikesekiirguse eest.

Paigaldage seade küttekehadest, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugele:

3 cm elektri-või gaasipliidist;
30 cm õli-või söepliidist.

Märkus: Kui see pole võimalik, paigaldage seadme ja soojusallika vahel isoleeriv plaat.

Valige paigalduskoht ruumitemperatuuriga umbes 20 °C.

Valige niši sügavuseks 56 cm.

Tähelepanu! Pöletusoht.

Möned seadme osad lähevad töötamisel kuumaks. Nende osade puudutamine võib põhjustada pöletusi.

Õhutusavasid ei tohi kinni katta ega blokeerida.

Õhutage ruumi iga päev.

Madalal keskkonnatemperatuuril jahutab seade harvemini ja tarbib seega vähem voolu.

Seadme kasutamine

Avage seadme ust ainult korricks.

Transportige ostetud toiduaineid külmakotis ja pange kiiresti seadmesse.

Laske soojadel toiduainetele ja jookidel kõigepealt jahtuda, siis pange seadmesse.

Pange külmutatud toiduained jahutuskambrisse sulama, et nende külma ära kasutada.

Jätke toiduainete ja tagaseina vaheli alati veidi ruumi.

Pakkige toiduained õhutihedalt.

Eemaldage kord aastas seadme tagaküljelt tolmu-järga tolm.

Õhutusavasid ei tohi kinni katta ega blokeerida.

Seadme tagaseina ääres ei kuumene õhk nii palju. Seade tarbib vähem voolu, kui soe õhk saab välja liikuda.

Õhk seadmes ei soojene nii palju. Seade jahutab harvemini ja tarbib seega vähem voolu.

Õhk saab tsirkuleerida ja õhuniiskus püsib ühtlane. Seade jahutab harvemini ja tarbib seega vähem voolu.

Seadme tagaseina ääres ei kuumene õhk nii palju. Seade tarbib vähem voolu, kui soe õhk saab välja liikuda.

Esimesel kasutuskorral

1. Võtke teabematerjal välja ja eemaldage kleoplindid ning kaitsekile.
2. Puhastage seade.
→ "Puhistamine" lk 14

Ühendamine vooluvõrku

Tähelepanu!

Ärge ühendage seadet elektrisäästliku pistikuga.

Märkus: Võite ühendada seadme võrgujuhtimisega ja siinusjuhtimisega vaheldiga.
Võrgujuhtimisega vaheldeid kasutatakse päikesepaneelidel otse avaliku vooluvõrku ühendatuna. Isooleeritud süsteemides peate kasutama siinusjuhtimisega vaheldeid. Isooleeritud süsteemidel (nt laevades või mägionnides) puudub otseühendus avaliku vooluvõrguga.

1. Pärast seadme paigaldamist oodake vooluvõrku ühendamisega vähemalt 1 tund, et vältida kompressorri kahjustusi.
2. Ühendage seade nõuetekohaselt paigaldatud pistikupessa. Pistikupesa peab vastama järgmistele andmetele:
pistikupesa 220 V ... 240 V
kaitsejuht 50 Hz
kaitse 10 A ... 16 A
Väljaspool Europat: kontrollige, kas seadme vooluliik sobib teie vooluvõrgu andmetega. Seadme andmed leiate tüübislildilt.
→ "Seadmega kasutuse õppimine" lk 8

3. Ühendage seade seadme lähedal asuvasse pistikupessa. Pistikupesa peab olema ka pärast seadme paigaldamist vabalt ligipääsetav.

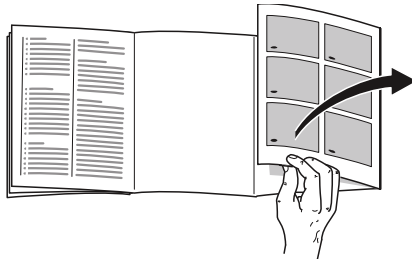
⚠️ Hoiatus

Elektrilöögi oht!

Kui võrgujuhtme pikkus ei ole piisav, ärge mitte mingil juhul kasutage harupesi või pikenduskaableid. Selle asemel pöörduge alternatiivsete variantide leidmiseks klienditeenindusse.

Seadme kasutuse õppimine

Võtke viimane (joonistega) leht lahti. Olenevalt varustusest võib seade piltidest erineda.



Seade

→ Joonis 1

* Ei ole kõigil mudelitel.

- | | | | |
|---|-----|---|----------------------------------|
| 1 | ... | 4 | Juhtseadised |
| 5 | | | Külmutatavate toiduainete mahuti |
| 6 | | | Sügavkülmiku sahtel (suur) |
| 7 | * | | Külmatuskalender |
| 8 | | | Riiul |
| 9 | | | Tüübislilt |

Juhtseadised

→ Joonis 2

- [1] Nupp ①
Lülitab seadme sisse või välja.
- [2] Sügavkülmkambri temperatuuri näidik
Kuvab seadistatud temperatuuri (°C).
- [3] Näidik **super**
Põleb, kui superkülmus on sisse lülitatud.
- [4] Nupp °C Külmutsuskamber
Reguleerib külmutsuskambi temperatuuri.

Varustus

(ei ole kõigil mudelitel)

Riiul

→ Joonis 3

Te võite riileid varieerida:

- Tõmmake riiul välja ja võtke ära.

Mahutid

→ Joonis 4

Te võite sahtli välja võtta:

- Tõmmake sahtlid kuni piirkuni välja, tõstke esiosa üles ja võtke välja.

Külmutsukalender

→ Joonis 1/7*

Külmutsukalender näitab maksimaalset säilitusaega (kuudes) püsival temperatuuril –18 °C.

Jää

Saate valmistada jääkuubikuid

1. Täitke jäänunum 3/4 veega ja asetage külmutsuskambrisse.

Märkus: Vabastage läbikülmunud jäätumast ainult tömpi eset kasutades (nt lusikas).

2. Et jääkuubikut kätte saada, hoidke anuma alumist osa koriks voolava vee all või painutage seda kergelt.

Külmaaku

Voolukatkestuse või törke korral

- Külmaaku hoiab külmutatud tooteid soojenemise eest.

Märkus: Hoiustamiskestus on pikim, kui külmaaku kõige ülemisse kambrisse toiduainete peale panete.

Saate külmaaku toiduainete külmana hoidmiseks kaasa võtta (nt külmakotis).



Seadme kasutamine

Seadme sisselülitamine

1. Vajutage nuppu ①.
Seade hakkab jahutama.
2. Seadistage soovitud temperatuur.
→ "Temperatuuri seadmine" lk 10

Juhtnörid töötamiseks

- Pärast sisselülitamist võib kuluda mitu tundi, enne kui saavutatakse seadut temperatuur. Ärge pange toiduaineid sisse enne, kui valitud temperatuur on saavutatud.
- Korpuise esikülg soojeneb pisut osaliselt. See takistab kondensatsioonivee teket uksetihendite piirkonda.
- Kui külmutsuskambri ust ei saa pärast sulgemist kohe uuesti avada, oodake üks hetk, kuni tekkinud alarõhk on ühtlustunud.

Seadme väljalülitamine ja hoiustamine

Seadme väljalülitamine

- Vajutage nuppu ①. Seade lõpetab jahutamise.

Seadme töö seiskamine

Kui te seadet pikemat aega ei kasuta, toimige järgmiselt.

1. Vajutage nuppu ①. Seade lõpetab jahutamise.
2. Tõmmake pistik seinakontaktist välja või lülitage kaitse välja.
3. Puhastage seade.
4. Jätke seadme uks lahti.

Temperatuuri seadmine

Soovitatav temperatuur

Külmutsuskamber: -18 °C

Külmutsuskamber

- Vajutage nuppu °C mitu korda, kuni näidikule ilmub soovitud temperatuur.

Superkülmatus

Automaatne superkülmatus

Automaatne superkülmatus lülitub soojadi toiduainete sissepanemisel automaatselt sisse.

Automaatse superkülmutuse korral läheb külmutsuskamber oluliselt külmemaks kui tavarežiimis.

Superkülmutusega külmutatakse toiduained kiiresti läbi.

Märkus: Kui automaatne superkülmatus on sisse lülitatud, põleb näit **super** ja võib tekkida rohkem müra.

Pärast superkülmutuse lõppu lülitub seade automaatselt tavarežiimile.

Automaatse superkülmutuse käsitsi katkestamine:

- Vajutage nuppu °C nii mitu korda, kuni külmutsuskamber temperatuuri näidik kuvab soovitud temperatuuri.

Käsitsi superkülmatus

Manuaalse superkülmutuse korral läheb külmutsuskamber nii külmaks kui võimalik.

Superkülmutuse sisselülitamine nt:

- toiduainete kiiresti läbikülmutamiseks
- 4 ... 6 tundi enne toiduainete koguse alates 2 kg sisse asetamisest
- maks. külmatusvõimsuse ärakasutamiseks
→ "Maksimaalne külmatusvõimsus" lk 12

Märkus: Kui superkülmatus on sisse lülitatud, võib tekkida rohkem müra.

Umbes 2 ½ päeva pärast lülitub seade tavarežiimile.

Superkülmutuse sisse-/väljalülitamine:

- Vajutage nuppu °C.
Kui superkülmatus on sisse lülitatud, põleb näit **super**.

Alarm

Uksealarm

Kui seadme uks on üle ühe minuti lahti, lülitub uksealarm (pidev helisignaal) sisse.

- Sulgege uks või vajutage nuppu °C.

Hoiatussignaal lülitub välja.

Temperatuurialarm

Kui külmutuskamber läheb liiga soojaks, lülitub temperatuurialarm (katkendlik helisignaal) sisse.

Tähelepanu!

Sulama hakates võivad tekkida bakterid ja külmutatav toiduaine võib rikneda

Sulama hakanud või ülessulanud toiduainet ei tohi uesti külmutada. Alles pärast keetmist või praadimist võib seda uesti külmutada. Ärge arvestage enam maksimaalse säilitusajaga.

Märkus: Ilma et külmutatav toiduaine oleks ohustatud, võib alarm järgmisel juhtudel sisse lülituda.

- Seade võetakse kasutusele.
- Sisse asetatakse suures koguses värsked toiduaineid.
- Külmutuskambri uks on liiga kaua lahti.

Hoiatussignaali väljalülitamine:

- Vajutage nuppu °C.
- Näidik kuvab jälle seadistatud temperatuuri.



Külmutuskamber

Külmutuskamber sobib järgmiseks:

- sügavkülmutatud toiduainete hoidmiseks;
- jäääkuubikute valmistamiseks;
- toiduainete külmutamiseks.

Temperatuur on seadistatav vahemikus -16°C ... -24°C .

Külmutuskambriks saate ka kiirestiriknevaid toiduaineid kvaliteeti oluliselt halvendamata pikka aega säilitada, kuna madal temperatuur aeglustab või peatab riknemise. Välimus, lõhn ja kõik väärtsuslikud toitained jäavad suuremalt jaolt alles.

Toiduaineid tuleks pikaajaliselt säilitada temperatuuril -18°C või alla selle.

Aeg värskete toiduainete sisseasemisest kuni täieliku läbikülmumiseni oleneb järgmistes teguritest:

- seadistatud temperatuur;
- toiduaine liik;
- külmutuskambri täitumus;
- sisseasetatud toiduainete kogus ja paigutusviis.

Pange sisse väiksem toiduainete kogus

Toiduainete sissepanemine:

- kõige ülemisse sügavkülmiku sahlisse
- alates väljast paremalt
- laiapinnaliselt

Nii külmuvad need kõige kiiremini läbi.

Maksimaalne külmutusvõimsus

Maksimaalne külmutusvõimsus oleneb sellest, kui suure koguse toiduaineid seade 24 tunni jooksul labikülmutada suudab.

Max tehnilised andmed

Külmutusvõimsuse leiate tüübislidilt.

→ "Seadmega kasutuse õppimine" lk 8

Et kasutada maksimaalset külmutusvõimsust, lülitage 24 tundi enne värskete toiduainete seadmesse asetamist sisse superkülmutus.

Maksimaalse külmutusvõimsuse kasutamise tingimused

1. Umbes 24 tundi enne värske kauba sissepanekut: lülitage superkülmutus sisse.
→ "Kätsi superkülmutus" lk 10
2. Võtke mahutid külmutuskambrist välja ning asetage toiduained otse alusele ja külmutuskambri põrandale.
3. Kõigepealt täitke kõige ülemine kamber toiduainetega. Seal külmuval need kõige kiiremini läbi.

Külmutamisruumi võimalikult otstarbekas kasutamine

Et võimalikult palju külmutatud tooteid ära mahutada, toimige järgmiselt.

- Võtke kõik tarvikud kasutusele.
- Asetage toiduained otse alusele ja külmutuskambri põrandale.

Sügavkülmutatud toiduainete ostmine

- Jälgige, et pakend ei oleks kahjustunud.
- Jälgige, et toote realiseerimistähtaeg ei oleks möödas.

- Müügileti temperatuur peab olema -18°C või madalam.
- Transportige sügavkülmutatud tooteid võimaluse korral eraldi kotis ja asetage kiiresti külmutuskambrisse.

Toodete paigutamine

- Asetage suurem kogus toiduaineid ülemisse kambrisse. Seal külmuval need väga kiiresti ja lihtsalt.
- Asetage toiduained kambritesse või külmutatavate toodete mahutitesse.
- Ärge pange külmutatud ja külmutamata toiduaineid üksteise vastu. Vajaduse korral asetage läbikülmunud toiduained külmutatavate toodete mahutisse ümber.
- Seadme veatu õhutsirkulatsiooni jaoks arvestage järgmisi. Pange külmutatavate toiduainete mahuti täielikult kinni.

Värskete toiduainete külmutamine

Kasutage külmutamiseks ainult värskeid ja külmutamiseks sobivaid toiduaineid.

Toiduained, mida süükse keedetult, praetult või küpsetatult, on külmutamiseks sobivamad kui need, mida süükse toorena.

Enne külmutamist tuleb toiduained vastavalt ette valmistada, et nende toitevärtust, lõhma ja värvit võimalikult hästi säilitada.

- Kõögiviljad: pesta, hakkida, kupatada.
- Puuviljad: pesta, südamik välja võtta, vajaduse korral koorida, lisada suhkrut või askorbiinhappe lahust.

Juhtnöörid selle kohta leiate asjakohasest kirjandusest.

Külmutamiseks sobilikud

- Küpsetised
- Kala ja mereannid
- Liha
- Linnuliha
- Kööggi- ja puuviljad ning ürdid
- Munad kooreta
- Piimatooted (nt juust, või, quark)
- Valmistoidud ja järelejää nud toidud (nt supid, hautised, küpsetatud liha ja kala, kartuliroad, suflee ja magustoidud)

Külmutamiseks sobimatud

- Köögiviljasordid, mida toorelt kasutatakse (nt lehtsalatid või redised)
- Koormata või kõvaks keedetud munad
- Viinamarjad
- Terved õunad, pirnid ja virsikud
- Jogurt, hapupiim, hapukoor, Prantsuse koor, majonees

Pakitud külmutatud tooted

Õige pakendamisviis ja materjalivalik on määrvavad tootekvaliteedi jaoks ja aidavad ära hoida külmpöletust.

1. Pange toiduained pakendisse.
2. Laske õhk välja.
3. Sulgege pakend õhutihedalt, et toiduainete maitse ei läheks kaduma ja need ei kuivaks.
4. Kirjutage pakendi peale selle sisu ja külmutamiskuupäev.

Sobiv pakend

- Plastfoolium
- Torujas foolium polüetüleenist (PE)
- Alumiiniumist foolium
- Külmutsanumad

Sobivad kinnitid

- Kummid
- Plastklambrid
- Külmas kasutatav kleoplant

Sobimatud pakend

- Pakkepaber
- Pärgamendipaber
- Tsellofaan
- Prügikott ja kasutatud ostukott

Külmutatud toodete hoiustamiskestus temperatuuril -18 °C

Kala, vorstid, valmistoidud, küpsetised:	kuni 6 kuud
Linnuliha, liha:	kuni 8 kuud
Köög, puuviljad:	kuni 12 kuud

Külmutatud toodete sulatamine

Sulatamismeetod peab sobima konkreetse toiduaine ja selle kasutusviisiga, et säilitada parim võimalik kvaliteet.

Sulatamismeetodid:

- jahutuskambris (eriti sobiv loomsete toiduainete korral, nagu kala, liha, juust, kohupiim);
- toatemperatuuril (leib);
- mikrolaineahhus (toiduained kohe tarbimiseks või valmistamiseks);
- küpsetusahhus/pliidil (toiduained kohe tarbimiseks või valmistamiseks).

Tähelepanu!

Sulama hakanud või ülessulutanud toiduainet ei tohi uuesti külmutada. Alles pärast valmimiseni töötlemist (keetmist või praadimist) võib selle uuesti külmutada.

Ärge arvestage enam külmutatud toiduaine maksimaalse säilitusajaga.



Sügavkülmuti

Sügavkülmuti ei sula automaatsest, kuna sügavkülmutatud toiduained ei tohi üles sulada. Härmatisekiht sügavkülmutis raskendab külma levimist külmutatud toiduaineteni ja suurendab energiakulu.

- Eemaldage sügavkülmuti härmatisekihti regulaarselt.

Tähelepanu! Vältige jahutussüsteemi torude kahjustamist.

Väljatungiv külmaaine võib silmi kahjustada või süttida.

- Ärge kraapige härmatisekihti või jääd maha noa ega muu terava esemega.

Toimige järgmiselt.

1. Lülitage superkülmatus umbes 4 tundi enne sulatamist sisse .
Toiduained saavutavad sel juhul väga madala temperatuuri ja saate neid toatemperatuuril kauem säilitada.
2. Võtke külmutatud toiduained välja ja asetage jahedasse kohta.
3. Lülitage seade välja.
4. Tömmake toitepistik seinast välja või lülitage kaitse välja.
5. Sulamise kiirendamiseks pange pott kuuma veega kuumaalusel sügavkülmkambrisse.
6. Pühkige sulamisvesi rätiku või käsnaga ära.
7. Kuivatage sügavkülmuti ära.
8. Lülitage seade sisse.
9. Pange külmutatud toiduained sisse.



Tähelepanu!

Vältige seadme ja tarvikute kahjustamist.

- Ärge kasutage liiva-, kloori- või happepõhiseid puhastus- ja loputusvahendeid.
- Ärge kasutage karedaid ega kraapivaid svamme. Metallist pealispindadele võib tekkida korrosioon.
- Ärge peske aluseid ega mahuteid kunagi nõudepesumasinas. Osad võivad deformeeruda.

Toimige järgmiselt:

1. Lülitage seade välja.
2. Tömmake pistik seinakontaktist välja või lülitage kaitse välja.
3. Võtke toiduained välja ja hoidke neid jahedas kohas.
Kui on olemas: asetage toiduainetele külmaaku.
4. Kui on olemas: oodake, kuni härmatisekiht on ära sulanud.
5. Puhastage seadet pehme lapi, leige vee ja vähesel pH-neutraalse nõudepesuvahendiga.
6. Puhastage uksetihendit puhta veega ja hõõruge täielikult kuivaks.
7. Ühdendage seade uuesti vooluvõrku, lülitage sisse ja pange toiduained sisse.

Tarvikute puhastamine

Võtke tarvikud puhastamiseks seadmest välja.

→ "Varustus" lk 9



Normaalne müra

Märkus: Kui automaatne või käsitsi superkülmutamine on sisse lülitud, võib töömüra suureneda.

Surin: töötab mõni mootor (nt külmatusseadme, ventilaatori).

Mulin, vulin või körin: külmatusaine voolab torudes.

Plõksumine: mootor, lülitid või magnetventiilid lülituvad sisse või välja.

Müra välimine

Seade seisab ebatasaselt: rihtige seade vesiloodi abil välja. Vajaduse korral asetage midagi alla.

Mahutid, riiulid või hoiukohad logisevad või kiiluvad kinni: kontrollige eemaldatavaid osi ja vajaduse korral asetage uuesti sisse.

?

Mida teha tõrgete korral?

Enne klienditeenindusse helistamist kontrollige seda tabelit kasutades, kas saate ise tõrke kõrvaldada.

Temperatuur erineb seadistatust palju.

Lülitage seade 5 minutiks välja.

→ "Seadme väljalülitamine ja hoiustamine" lk 10
Kui temperatuur on liiga kõrge, kontrollige paari tunni pärast uesti.

Kui temperatuur on liiga madal, kontrollige järgmisel päeval uesti.

Ükski näidik ei sütti.

Toitepistik ei ole korralikult sees.

Ühendage pistik seinakontakti.

Kaitse aktiveerus.

Kontrollige kaitsmeid.

Voolu ei ole.

Kontrollige, kas vool on olemas.

Näidik vilgub ja kõlab hoiatussignaal.

Vajutage nuppu °C. Alarm on välja lülitatud.

Seadme uks on lahti.

Sulgege seadme uks.

Ventilatsiooniavad on kinni kaetud.

Vabastage ventilatsiooniavad.

Seadmesse on pandud suures koguses värskeid toiduaineid.

Ärge ületage maksimaalset külmatusvõimsust.

Seade ei jahuta enam, näit ja valgustus põlevad.

Väljapanekurežiim sisse lülitatud.

Käivitage seadme kontrolltest.

→ "Seadme enesekontroll" lk 16

Pärast programmi lõppu läheb seade tavarežiimile.



Klienditeenindus

Kui teil ei õnnestu ise tõrget kõrvaldada, pöörduge meie klienditeeninduse poole. Leiame alati sobiva lahenduse ja sageli ei ole tehnikut vaja kohale kutsudagi.

Lähima klienditeeninduse kontaktandmed leiate siit või kaasasolevast klienditeeninduste nimekirjast.

Teage meile helistades oma seadme tootenumber (E-nr) ja valmistamisnumber (FD-nr), mille leiate tüübislildilt.

→ "Seadmega kasutuse õppimine" lk 8

Usaldage tootja asjatundlikkust.

Seeläbi on tagatud, et remonditöid teevad koolitatud hooldustehnikud, kellel on olemas teie kodumasina jaoks vajalikud originaalvaruosad.

Seadme enesekontroll

Teie seade on varustatud enesekontrolli programmiga mis kuvab rikkeid, mida klienditeenindus saab kõrvaldada.

1. Lülitage seade välja ja oodake 5 minutit.
2. Lülitage seade sisse.

3. Vajutage esimeese 10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist nuppu °C 3 ... 5 sekundit ja hoidke seda all, kuni külmutuskambri temperatuuri näidikule kuvatakse -24 °C ja kõlab helisignaal. Kontrolltest käivitub, kui temperatuurinäidikud süttivad üksteise järel. Kontrolltesti ajal kõlab vahepeal pikk helisignaal.
- Kui kontrolltesti lõpus kõlavad 2 helisignaali ja uuesti kuvatakse seadistatud temperatuur: teie seade on korras.
- Kui kõlavad 5 helisignaali ja näidik **super** vilgub 10 sekundit: teavitage klienditeenindust.

Pärast programmi lõppu läheb seade tavarežiimile.

Märkus: Kui külmutuskamber oli enne kontrolltesti soe, lülitub temperatuurialarm (katkendlik helisignaal) sisse.

Remonditööde tellimine ja nõustamine tõrgele korral

Kõigi riikide kontaktandmed leiate kaasasolevast klienditeeninduste nimekirjast.

Garantii

Teavet garantiajaga ja -tingimustega kohta oma riigis saate oma klienditeenindusest, edasimüüjalt või meie veebilehelt.

It Turinys

 Saugos informacija	18	 Pavojaus signalas	26
Apie šią instrukciją	18	Durų aliamas	26
Sprogimo pavoju	18	Temperatūros pavojaus signalas	26
Elektros smūgio pavoju	18		
Nušalimo pavoju	18		
Pavoju susižeisti	18		
Šaltnešio keliamas pavoju	19		
Rizikos vaikams ir pažeidžiamiems asmenims vengimas	19		
Daiktinė žala	19		
Svoris	19		
 Naudojimas pagal paskirtį	20		
 Aplinkosauga	20	 Atitirpinimas	29
Pakuotė	20	Šaldiklio skyrius	29
Pasenės prietaisai	20		
 Pastatymas ir prijungimas	20	 Valymas	30
Komplektacija	20	Dalių valymas	30
Techniniai duomenys	21		
Prietaiso pastatymas	21	 Garsai	30
Nišos gylis	21	Normalūs garsai	30
Pastatymas greta ("Side by side")	21	Garsų išvengimas	30
Over and under Pastatymas	21		
Energijos taupymas	22		
Prieš pirmą naudojimą	23		
Elektros jungtis	23		
 Susipažinimas su prietaisu	23	 Sutrikimai, ką daryti?	31
Prietaisai	23		
Valdymo elementai	24	 Klientų aptarnavimo tarnyba	32
Irranga	24	Prietaisų savaiminė patikra	32
 Prietaiso valdymas	25	Remonto tvarka ir patarimai sugedus	32
Prietaiso įjungimas	25	Garantija	32
Prietaiso išjungimas ir sustabdymas	25		
Temperatūros nustatymas	25		
Greitasis šaldymas super	25		

Saugos informacija

Šis prietaisas atitinka galiojančius elektros prietaisų saugos reikalavimus ir nesukelia radio trukdžių.
Šaltnešio grandinės sandarumas patikrintas.

Apie šią instrukciją

- Perskaitykite ir laikykitės naujojimo ir montavimo instrukcijos. Ten pateikta svarbios informacijos apie prietaiso pastatymą, naudojimą ir techninę priežiūrą.
- Gamintojas neprisiims atsakomybės, jei nesilaikysite naudojimo ir montavimo instrukcijos nuorodų ir įspėjimų.
- Išsaugokite visus dokumentus, kad galėtumėte jais pasinaudoti vėliau ir juos perduoti kitiems savininkams.

Sprogimo pavojas

- Šio prietaiso viduje niekada nenaudokite elektros prietaisų (pvz., šildytuvų ar elektrinių ledukų aparatu).
- Nelaikykite prietaise degių dujų (pvz., aerosolio balionėlių) ir sprogių medžiagų.
- Laikykite didelės koncentracijos alkoholi tik sandariai uždarytame ir pastatytame inde.

Elektros smūgio pavojas

Netinkamai atlikti instaliavimo ir remonto darbai gali kelti didelę grėsmę naudotojui.

- Pažeidus el. tinklo prijungimo liniją: prietaisą skubiai atjunkite nuo el. tinklo.
- Nenaudokite keliagubų kištukinių lizdų, ilginimo kabelių arba adapterių.
- Prietaisą paveskite taisytį tik gamintojui, klientų aptarnavimo tarnybai arba panašios kvalifikacijos asmeniui.
- Naudokite tik originalias gamintojo dalis. Tik šioms dalims gamintojas suteikia garantiją, kad jos atitinka saugos reikalavimus.

Nušalimo pavojas

- Niekada nedėkite į burną kačiukį iš šaldiklio skyriaus išimto maisto.
- Venkite ilgo užšaldyto maisto, ledo ir šaldiklio skyriaus vamzdžių kontakto su oda.

Pavojas susižeisti

Gazuotų gérinėjimo talpyklos gali sprogti.

Nelaikykite gazuotu gérinėjimo talpyklų šaldiklio skyriuje.

Šaltnešio keliamas pavojus

Šaltnešio cirkuliavimo sistemos vamzdžiuose yra nedidelis tausojančio aplinką, tačiau degaus, šaltnešio R600a kiekis. Jis nekenkia ozono sluoksnui ir neskatina šiltnamio efekto. Išskirkverbės šaltnešis gali sužaloti akis arba užsidegti.

- Neapgadinkite vamzdžių.

Vamzdžiams apsigadinus:

- Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba uždegimo šaltinių.
- Išvédinkite patalpą.
- Išjunkite prietaisą ir ištraukite iš el. tinklo kištuką.
- Informuokite klientų aptarnavimo tarnybą.

Rizikos vaikams ir pažeidžiamiems asmenims vengimas

Pažeidžiami yra:

- vaikai,
- ribotų fizinių, psichinių arba jutinimių pajėgumų asmenys,
- asmenys, nepakankamai išmanantys, kaip saugiai elgtis su prietaisu.

Priemonės:

- Isitikinkite, kad vaikai ir pažeidžiami asmenys būtų supratę pavojus.
- Vaikus ir pažeidžiamus asmenis prie prietaiso turi prižiūrėti arba jiems vadovauti už jų saugumą atsakingas asmuo.

- Prietaisu naudotis leiskite tik vaikams nuo 8 metų.
- Valymo ir einamosios techninės priežiūros metu vaikus prižiūrėkite.
- Niekada neleiskite vaikams žaisti su prietaisu.

Pavojus uždusti

- Jei prietaiso durelės su spyna, laikykite raktą vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Neduokite vaikams pakuotės ir jos dalių.

Daiktinė žala

Siekiant išvengti daiktinės žalos:

- Nelipkite ir nesiremkite ant cokolio, ištrauiamujų mechanizmų ir durelių.
- Saugokite, kad plastikinės dalys ir durelių sandarikliai būtų nealyvuoti ir netepaluoti.
- Traukite už kištuko, o ne už prijungimo kabelio.

Svoris

Statydami ir transportuodami prietaisą, atkreipkite dėmesį, kad jis labai sunkus.

→ "Pastatymo vieta" 21 psl.

Naudojimas pagal paskirtį

Naudokite šį produktą

- tik maisto produktams sušaldyti ir ledui gaminti.
- tik privačiai ir namų aplinkoje;
- tik pagal šią naudojimo instrukciją.

Šis prietaisas pritaikytas naudojimui tik iki ne daugiau kaip 2000 metrų aukštystėje virš jūros lygio.

Aplinkosauga

Pakuotė

Visos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai ir jas galima perdirbti.

- Pakuoṭę utilizuokite pagal aplinkosaugos reikalavimus.
- Kaip tai geriausia padaryti, susižinokite Jus aptarnaujančioje specializuotoje parduotuvėje arba savivaldybėje.

Pasenės prietaisais

Utilizuojant aplinkai nekenksmingu būdu, vertingas žaliavas galima panaudoti dar kartą.

Ispėjimas

Vaikai gali užsidaryti prietaise ir uždusti!

- Kad vaikai negalėtų įlipti į prietaisą, neišimkite iš jo lentynų ir stalčių.
- Žiūrékite, kad vaikai neitų prie nenaudojamo prietaiso.

Dėmesio!

Ši jo gali ištakėti šaltnešio ir kenksmingų duju.

Nepažeiskite šaltnešio grandinės vamzdžių ir izoliacijos.

1. Ištraukite elektros kištuką.
2. Perkirpkite maitinimo laidą.
3. Utilizuokite prietaisą laikydami es taisykliu.



Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktivą 2012/19/ES dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdibimo tvarką.



Pastatymas ir prijungimas

Komplektacija

Išpakavę patirkinkite visas dalis, ar jos nepažeistos transportuojant.

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į prekybininką, iš kurio įsigijote prietaisą, arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą.

→ "Klientų aptarnavimo tarnybą" 32 psl.

Prietaisais pristatomas su šiomis dalimis:

- Įmontuojamas prietaisas
- Iranga (priklause nuo modelio)
- Montažinės dalys
- Naudojimo instrukcija
- Montavimo instrukcija
- Klientų aptarnavimo tarnybos knygelė
- Garantinis lapas
- Informacija apie energijos sąnaudas ir keliamą triukšmą

Techniniai duomenys

Šaltnešis, galia ir kita techninė informacija pateikta specifikacijų lentelėje.
 → "Susipažinimas su prietaisu" 23 psl.

Prietaiso pastatymas

Pastatymo vieta

Kuo daugiau prietaise šaltnešio, tuo patalpa, kurioje jis stovi, turi būti didesnė. Per mažose patalpose ivykus nuotekui gali susidaryti degus dujų ir oro mišinys.

1 m³ patalpoje turi būti ne daugiau kaip 8 g šaltnešio. Jūsų prietaiso šaltnešio kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje prietaiso viduje.

→ "Susipažinimas su prietaisu" 23 psl.

Atsižvelgiant į modelį, prietaiso svoris gali būti iki 40 kg.

Leistina patalpos temperatūra

Leistina patalpos temperatūra priklauso nuo prietaiso klimato klasės.

Klimato klasė nurodyta specifikacijų lentelėje.

→ "Susipažinimas su prietaisu" 23 psl.

Klimato klasė	Leistina patalpos temperatūra
SN	+10-32 °C
N	+16-32 °C
ST	+16-38 °C
T	+16-43 °C

Esant leistinai temperatūrai veikia visos prietaiso funkcijos.

Jei SN klimato klasės prietaisas bus naudojamas esant žemesnei patalpos temperatūrai, jis nebus pažeistas esant iki +5 °C temperatūrai.

Nišos gylis

Prietaisui rekomenduojama 56 cm gylio niša. Kai niša mažesnio gylio – mažiausiai 55 cm – šiek tiek padidėja energijos sąnaudos.

Pastatymas greta („Side by side“)

Prietaisus pastatyti šalia vienas kito galima tik ne mažesniu kaip 15 cm atstumu.

Over and under Pastatymas

Virš savo prietaiso Jūs galite pastatyti dar vieną šaldymo prietaisą.

It Pastatymas ir prijungimas

Energijos taupymas

Jei patsite toliau pateiktų nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

Pastaba. Išrango dalių išdėstymas prietaiso energijos sunaudoms įtakos neturi.

Prietaiso pastatymas

Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spinduliu. Pastatykite prietaisą kuo toliau nuo radiatorių, viryklių ir kitų šilumos šaltinių: 3 cm nuo elektrinių ar dujininių viryklių; 30 cm nuo alyvos ar anglių krosnelių.	Stovėdamas žemoje temperatūroje prietaisas turi mažiau šaldyti, todėl sunaudoja mažiau energijos.
Pastaba. Jei tai neįmanoma, padékite tarp prietaiso ir šilumos šaltinio izoliacinę plokštę.	
Statykite patalpoje, kurios temperatūra maždaug 20 °C.	
Niša turi būti 56 cm gylio.	Oras prie galinės prietaiso sienelės taip stipriai neįšyla. Prietaisas sunaudoja mažiau elektros, jei gali išleisti šiltą orą.
Dėmesio! Nudegimo pavojus! Kai kurios prietaiso dalys eksploatuojant įkaista. Paletius šias dalis galima nusideginti.	
Neuždenkite ir neužstatykite ventiliacijos angų.	
Kasdien vėdinkite patalpą.	

Prietaiso naudojimas

Prietaiso dureles atidarykite tik trumpam.	Oras prietaiso viduje stipriai nesušils. Prietaisas turi mažiau šaldyti, todėl sunaudoja mažiau energijos.
Nupirkus maisto produktus gabenkite nešiojamame šaldytuve ir greitai sudėkite į prietaisą.	
Šiltus maisto produktus ir gėrimus dékite į prietaisą tik jiems atvésus.	
Norédami atitirpinti užšaldytą produktą, dékite jį į šaldytuvo skyrių, kad būtų panaudotas užšaldyto produkto šaltis.	
Visada palikite šiek tiek vietos tarp maisto produktų ir galinės sienelės.	Oras gali cirkuliuoti ir oro drėgnumas išlieka pastovus. Prietaisas turi mažiau šaldyti, todėl sunaudoja mažiau energijos.
Supakuokite maisto produktus, kad į pakuočę nepažeiktu oro.	
Kartą per metus nuvalykite prietaiso galinę sienelę.	Oras prie galinės prietaiso sienelės taip stipriai neįšyla. Prietaisas sunaudoja mažiau elektros, jei gali išleisti šiltą orą.
Neuždenkite ir neužstatykite ventiliacijos angų.	

Prieš pirmą naudojimą

1. Išsimkite informacinię medžiagą ir nuimkite lipnias juostas bei apsauginę plėvelę.
2. Išvalykite prietaisą.
→ "Valymas" 30 psl.

Elektros jungtis

Dėmesio!

Neprijunkite prietaiso prie elektroninio energiją taupančio kištuko.

Pastaba. galite prijungti prietaisą prie tinklo ir sinusinio signalo inverterių. Tinklo signalo inverteriai naudojami su fotovoltaikais įrenginiais, tiesiogiai prijungtais prie viešojo elektros tinklo. Jei įrenginiai izoliuoti, reikia naudoti sinusinių signalų inverterius. Izoliuoti įrenginiai, pvz., laivuose ar kalnų trobelėse, nėra tiesiogiai prijungti prie viešojo elektros tinklo.

1. Pastatę prietaisą mažiausiai 1 valandą jo nejunkite, kad nesugadintumėte kompresoriaus.
2. Prijunkite prietaisą prie tinkamai įrengto lizdo.
Lizdas turi atitikti šiuos duomenis:
Lizdas 220–240 V
Apsauginis 50 Hz
Iaidas
Saugiklis 10–16 A
Už Europos ribų: patikrinkite, ar nurodyta prietaiso elektros įtampa atitinka jūsų tinklo įtampą. Prietaiso duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.
→ "Susipažinimas su prietaisu" 23 psl.

3. Ijunkite prietaisą į netoli jo esantį kištukinį lizdą. Kištukinis lizdas ir pastačius prietaisą turi būti laisvai prieinamoje vietoje.

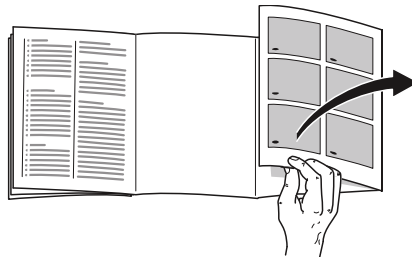
⚠️ Ispėjimas

Elektros smūgio pavojus!

Jeigu el. tinklo prijungimo linija yra nepakankamo ilgio, jokiu būdu nenaudokite keliagubų kištukinių lizdų arba ilginimo kabelių. Vietoj to kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą alternatyvioms galimybėms sužinoti.

Susipažinimas su prietaisu

Išlankstykite paskutinį puslapį su paveikslais. Atsižvelgiant į jrangą, galimi prietaiso ir paveikslų skirtumai.



Prietaisas

→ 1 pav.

* Ne visuose modeliuose.

- | | | | |
|-----------------------------|-----|----------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | ... | <input type="checkbox"/> 4 | Valdymo elementai |
| <input type="checkbox"/> 5 | | | Užšaldomų produktų stalčius |
| <input type="checkbox"/> 6 | | | Sušaldytų produktų stalčius (didelis) |
| <input type="checkbox"/> 7* | | | Šaldymo kalendorius |
| <input type="checkbox"/> 8 | | | Lentyna |
| <input type="checkbox"/> 9 | | | Specifikacijų lentelė |

Valdymo elementai

→ 2 pav.

- Mygtukas ①
Ijungia arba išjungia prietaisą.
- Šaldiklio skyriaus temperatūros rodmuo
Rodo nustatyta temperatūrą °C laipsniais.
- Rodmuo **super**
Šviečia, kai įjungta greitojo šaldymo „Super“ funkcija.
- Šaldiklio skyriaus mygtukas °C
Nustato temperatūrą šaldiklio skyriuje.

Įranga

(yra ne visuose modeliuose)

Lentyna

→ 3 pav.

Lentynos padėtį Jūs galite keisti.

- Ištraukite lentyną ir ją išimkite.

Stalčiai

→ 4 pav.

Indą Jūs galite išimti.

- Ištraukite indą iki užsikirtimo, priekyje kilstelėkite ir ištraukite.

Užšaldymo kalendorius

→ 1/ 7* pav.

Užšaldymo kalendorius nurodo maksimalų laikymo laiką mėnesiais -18 °C temperatūroje.

Ledukų indelis

Galite pagaminti ledo kubelių.

- 1. Priplūdykite 3/4 leduko indelio vandens ir įdėkite į šaldiklį.
Pastaba. prišalusį leduko indelį atlaisvinkite tik buku daiktui (pvz., šaukšto kotu).
- 2. Kad išimtumėte ledo kubelius, trumpai pakiškite leduko indelį po tekančiu vandeniu arba šiek tiek palankstykite.

Šaldymo akumuliatorius

Dingus elektrai ar įvykus gedimui:

- šaldymo akumuliatorius neleidžia užšaldytiems produktams atšilti.

Pastaba. Laikymo laikas bus ilgiausias, jei padėsite šaldymo akumuliatorių viršutiniame skyriuje ant maisto produktų.

Galite laikinai išimti šaldymo akumuliatorių, kad atšaldytumėte maisto produktus šaltkrepšyje.



Prietaiso valdymas

Prietaiso įjungimas

1. Paspauskite mygtuką ①.
Prietaisas pradeda šaldyti.
2. Nustatykite norimą temperatūrą.
→ "Temperatūros nustatymas"
25 psl.

Eksploatavimo nuorodos

- Ijungus gali praeiti kelios valandos, kol bus pasiekta nustatyta temperatūra. Kol bus pasiekta pasirinkta temperatūra, nedėkite į vidų maisto produktų.
- Korpuso priekinė pusė iš dalies pašildomos. Dėl to durų sandariklio zonoje nesusikaupia kondensatas.
- Kai uždarius šaldiklio duris, jų iš karto atidaryti neįmanoma, palaukite šiek tiek, kol išsilygins slėgis.

Prietaiso išjungimas ir sustabdymas

Prietaiso išjungimas

- Paspauskite mygtuką ①.
Prietaisas nebešaldo.

Prietaiso išjungimas ilgesniam laikui

Jei prietaiso nenaudosite ilgesnį laiką, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Paspauskite mygtuką ①.
Prietaisas nebešaldo.
2. Ištraukite tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį.
3. Prietaiso valymas.
4. Palikite prietaisą atvirą.

Temperatūros nustatymas

Rekomenduojama temperatūra

Šaldiklio skyriuje: -18 °C

Šaldiklio skyrius

- Spauskite mygtuką °C, kol indikatorius rodys norimą temperatūrą.

Greitas šaldymas super

Automatinė greitojo šaldymo super funkcija

Automatinė greitojo šaldymo super funkcija įdėjus šiltų maisto produktų įsijungia automatiškai.

Kai veikia automatinė greitojo šaldymo super funkcija, šaldiklio skyrius šaldomas ženkliai stipriau, nei normaliu režimu.

Greitojo šaldymo super funkcija maisto produktai greitai visiškai sušaldomi.

Pastaba. Kai įjungta automatinė greitojo šaldymo super funkcija, šviečia rodmuo **super** ir prietaisas gali veikti garsiau.

Pasibaigus automatinėi greitojo šaldymo super funkcijai prietaisas automatiškai persijungia į normalų režimą.

Automatinės greitojo šaldymo funkcijos super nutraukimas rankiniu būdu:

- Tol spaudykite mygtuką °C, kol šaldiklio skyrius rodomenyje bus rodoma pageidaujama temperatūra.

It Pavojaus signalas

Rankinis greitasis šaldymas super

Kai veikia rankinė greitojo šaldymo super funkcija, šaldiklio skyrius šaldomas taip šaltai, kiek įmanoma.

Greitojo šaldymo super funkciją galima ijjungti, pvz.,

- norint greitai iki galo sušaldyti maisto produktus
- 4 ... 6 valandas prieš įdedant daugiau kaip 2 kg maisto produktų
- siekiant išnaudoti visą šaldiklio pajégumą
→ "Maksimali užšaldymo galia" 27 psl.

Pastaba. Kai ijjungta greitojo šaldymo super funkcija, prietaisas gali veikti garsiau.

Po maždaug 2 ½ dienos prietaisas persijungia į įprastinį režimą.

Greitojo šaldymo Super funkcijos ijjungimas ir išjungimas:

- Paspauskite mygtuką °C.
Kai ijjungta greitojo šaldymo Super funkcija, šviečia rodmuo **super**.



Pavojaus signalas

Durų aliarmas

Jeigu prietaiso durys prabūna atidarytos ilgiau kaip vieną minutę, išjungia durų aliarmas (nenutrūkstamas garso signalas).

- Uždarykite duris arba spustelékite mygtuką °C.
Ispėjamasis garso signalas išjungiamas.

Temperatūros pavojaus signalas

Kai šaldiklio skyriuje per šilta, išjungia temperatūros pavojaus signalas (garsinis signalas su pertrūkiais).

Dėmesio!

Atitirpinant gali susidaryti bakterijų ir užšaldyti produktai gali sugesti

Neužšaldykite atitirpintų produktų pakartotinai.

Vėl užšaldykite tik išvirę ar iškepę.
Nebelaikykite iki galiojimo pabaigos.

Pastaba. pavojaus signalas gali būti aktyvintas, kai nėra pavojaus užšaldytiems produktams, tokiais atvejais:

- prietaisas pradedamas naudoti;
- įdedamas didelis kiekis šviežių maisto produktų;
- šaldiklio skyriaus durelės per ilgai atidarytos.

Ispėjamojo garso signalo išjungimas:

- Paspauskite mygtuką °C.
Vėl rodoma nustatyta temperatūra.



Šaldiklio skyrius

Šaldiklio skyrius skirtas:

- užšaldytiems gaminiams laikyti;
- ledų kubeliams gaminti;
- maisto produktams užšaldyti.

Galima nustatyti temperatūrą nuo -16 °C iki -24 °C.

Šaldiklyje lengvai gendančius maisto produktus galite ilgai laikyti, pastebimai beveik neprastėjant jų kokybei, nes žema temperatūra labai sulėtina arba ir visiškai sustabdo jų gedimą. Išvaizda, aromatas ir visos vertingos sudėtinės dalys išlieka beveik nepakitusios.

Ilgai maisto produktus reikėtu laikyti -18 °C arba žemesnėje temperatūroje.

Laikotarpis nuo šviežių maisto produktų įdėjimo iki visiško jų sušalimo priklauso nuo tokų faktorių:

- nustatytos temperatūros
- maisto produkto rūšies
- šaldiklio skyriaus užpildymo
- įdėtų produktų kieko ir pobūdžio

Mažesnių maisto produkto kiekijų įdėjimas

Maisto produktus dėkite:

- į patį viršutinį sušaldytų produktų stalčių
- pradedant nuo išorinio krašto dešinėje
- plačiai

Taip jie greičiausiai peršala.

Maksimali užšaldymo galia

Maksimali užšaldymo galia nurodo, koks kiekis maisto produktų per 24 valandas gali būti visiškai užšaldomas.

Maksimalaus užšaldymo duomenis rasite specifikacijų lentelėje.

→ "Susipažinimas su prietais" 23 psl.

Kad išnaudotumėte maksimalią užšaldymo galią, ijjunkite stipru užšaldymą 24 valandas prieš įdėdami šviežius maisto produktus.

Maksimalios užšaldymo galios sąlygos

1. Maždaug 24 valandas prieš sudėdami šviežius produktus: ijjunkite greitojo šaldymo super funkciją.
→ "Rankinis greitas šaldymas super" 26 psl.
2. Išimkite iš šaldiklio stalčius ir dėkite maisto produktus tiesiai ant lentynų ir dugno.
3. Pirmausia maisto produktus dėkite į viršutinį skyrių. Ten jie užšaldomi greičiausiai.

Visiškas užšaldymo skyriaus panaudojimas

Kad galėtumėte sudėti maksimalų produktų kiekį:

- išimkite visas dalis;
- dėkite maisto produktus ant lentynų ir šaldiklio dugno.

Užšaldytų produktų pirkimas

- Žiūrėkite, kad pakuočė nebūtų pažeista.
- Atkreipkite dėmesį į galiojimo data.
- Parduotuvų šaldiklių temperatūra turi būti -18 °C arba mažesnė.
- Vežkite užšaldytus produktus izoliuotame maiše ir greitai sudėkite į šaldiklį.

Maisto produktų dėjimas

- Užšaldykite didžiausią kiekį maisto produktų viršutiniame skyriuje. Ten jie ypač greitai ir rūpestingai užšaldomi.
- Dėkite maisto produktus ant lentynų ar į stalčius per visą plotą.
- Nedėkite užšaldomų maisto produktų šalia užšaldytų maisto produktų.
Jei reikia, perdėkite užšaldytus maisto produktus į šaldiklio stalčius.
- Kad prietaise netrukdomai cirkuliuotų oras:
ustumkite šaldiklio stalčius iki galio.

Šaldyti šviežius maisto produktus

Šaldykite tik šviežius ir nepriekaštingus maisto produktus.

Maisto produktai, kurie vartojami virti arba kepti, šaldymui tinka geriau nei maisto produktai, kurie vartojami žali.

Siekiant kuo geriau išsaugoti maisto produktų maistinę vertę, aromatą ir spalvą, prieš užšaldant – priklausomai nuo maisto produkto rūšies – juos reikia tinkamai tam paruošti.

- Daržovės: nuplauti, susmulkinti, nuplikyti.
- Vaisius: nuplauti, išimti kaulukus ir, jei reikia, nuluputi; galima pridėti cukraus ir askorbino rūgšties tirpalą.

Nuorodų dėl to rasite atitinkamoje literatūroje.

Užšaldyti tinka

- Kepiniai
- Žuvis ir jūros gėrybės
- Mėsa
- Žvériena ir paukštienė

- Daržovės, vaisiai ir prieskoninės žolelės
- Kiaušiniai be lukšto
- Pieno produktai, pvz., sūris, sviestas ir varškė
- Pagaminti patiekalai ir maisto likučiai, pvz., sriubos, troškiniai, pagaminta mėsa, žuvis, bulvių patiekalai, apkepai ir desertai

Užšaldyti netinka

- Daržovės, kurios iprastai valgomos neapdorotos, pvz., lapinės salotos ar ridikelialai
- Neišlukštenti arba kietai virti kiaušiniai
- Vynuogės
- Nepjaustyti obuoliai, kriausės ir persikai
- Jogurtas, raugintas pienas, grietinė ir majonezas

Užšaldomų produktų pakavimas

Nuo tinkamos pakavimo rūšies ir medžiagos pasirinkimo priklauso produktų kokybės ir drėgmės išlaikymas.

1. Sudėkite maisto produktus į pakuotę.
2. Išspauskite orą.
3. Uždarykite pakuotę, kad nepatektų oro ir maisto produktai neprarastų skonio bei nesudžiūtų.
4. Užrašykite ant pakuotės turinj ir užšaldymo datą.

Tinkama pakuotė:

- plastikinė plėvelė;
- polietileninė (PE) plėvelė;
- aliuminio folija;
- užšaldymo indai.

Tinkamos uždarymo priemonės:

- guminiai žiedai;
- plastikinės sąvaržos;
- šalčiu atsparios lipnios juostos.

Netinkama pakuotė:

- pakavimo popierius;
- pergamentinis popierius;
- celofanas;
- šiukslių maišai ir panaudoti pirkinių maišai.

Užšaldytų produktų galiojimas esant -18°C temperatūrai

Žuvis, dešra, pagaminti patiekalai, kepiniai:	iki 6 mėnesių
Paukštiena, mėsa:	iki 8 mėnesių
Daržovės, vaisiai:	iki 12 mėnesių

Sušaldytų produktų atitirpinimas

Atitirpinimo metodą reikia pasirinkti prilausomai nuo maisto produkto ir naudojimo paskirties, taip geriausiai išlaikoma produktų kokybė.

Atitirpinimo metodai:

- šaldytuvo skyriuje (ypač gerai tinka gyvulinės kilmės maisto produktams: žuviai, mėsai, sūriui, varškei)
- kambario temperatūroje (duona)
- mikrobangų krosnelėje (maisto produktai, kuriuos tuoju pat valgysite arba tuoju pat gaminsite)
- orkaitėje / ant viryklos (maisto produktai, kuriuos tuoju pat valgysite arba tuoju pat gaminsite)

Dėmesio!

Aptirpusių arba atitirpintų produktų nebandykite užšaldyti iš naujo. Iš naujo užšaldyti galite tik iš jų pagamintą (išvirtą arba iškeptą) gatavą patiekalą. Nebelaikykite sušaldytų produktų iki pat nurodytos galiojimo datos.



Atitirpinimas

Šaldiklio skyrius

Kadangi šaldyti produktai neturi aptirpti, šaldiklio skyrius automatiškai neatitirpinamas. Šaldiklio skyriuje susidaręs šerkšno sluoksnis blogina šalčio perdavimą šaldytiems produktams ir didina elektros vartojimą.

- Reguliariai pašalinkite šerksono sluoksnį.

Dėmesio!

Šalčio apytakos rato vamzdžius saugoti nuo apgadinimo.

Išsiskverbės šaltnešis gali sužaloti akis arba užsidegti.

- Negramdyti šerkšno sluoksnio arba ledo peilių arba aštriu daiktu.

Darykite taip:

1. Prieš atitirpindami, maždaug prieš 4 valandas įjunkite intensyvų šaldymą.
Taip maisto produktai labai stipriai sušala ir Jūs galėsite ilgiau laikyti juos kambario temperatūroje.
2. Išimkite šaldytus produktus ir tuo tarpu pasidėkite juos vėsioje vietoje.
3. Įjunkite prietaisą.
4. Iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką arba įjunkite saugiklį.
5. Norėdami pagreitinti atitirpimo proceso, į šaldiklio skyrių ant padėkliuko pastatykite puodą su karštu vandeniu.
6. Šluoste arba kempine sušluostykite tirpimo vandenį.
7. Sausai įvalykite šaldiklio skyrių.
8. Įjunkite prietaisą.
9. Sudėkite šaldytus produktus.

Valymas

Dėmesio!

Nepažeiskite prietaiso ir jo dalių.

- Nenaudokite valymo priemonių ar tirpiklių, kurių sudėtyje yra abrazyvių medžiagų, chlorido ar rūgščių.
- Nenaudokite šveičiančių ar grandančių kempinių.
Gali atsirasti metalinių paviršių korozija.
- Niekada neplaukite lentynų ir stalčių indaplovėje.
Daly s gali deformuotis.

Darykite, kaip nurodyta toliau.

1. Išjunkite prietaisą.
2. Iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką arba išjunkite saugiklį.
3. Išimkite maisto produktus ir sudékite vésioje vietoje.
Jei turite: ant maisto produktų uždékite šaldymo akumulatorius.
4. Jei yra: palaukite, kol šerkšno sluoksnis nutirps.
5. Valykite prietaisą su minkšta šluoste, drungnu vandeniu su šiek tiek neutralaus pH ploviklio.
6. Durų sandarinimo juostą valykite grynu vandeniu ir sausai nuvalykite.
7. Prietaisą vėl prijunkite, ijjunkite ir sudékite maisto produktus.

Dalių valymas

Norédami valyti, išimkite dalis iš prietaiso.

→ "Jranga" 24 psl.

Garsai

Normalūs garsai

Pastaba. Kai įjungta automatinė arba rankinė greitojo šaldymo super funkcija, gali padažnėti veikiančio prietaiso skleidžiamų garsų.

Ūžimas: veikia variklis, pvz., šaldymo agregatas, ventiliatorius.

Burbuliaivimas, zvimbimas, gurguliaivimas: šaltnešis teka vamzdžiais.

Spragsėjimas: įsijungia arba išsijungia variklis, jungiklis ar magnetiniai vožtuvai.

Garsų išvengimas

Prietaisas stovi nelygiai: išlygiuokite prietaisą naudodamai gulsciuką. Jei reikia, ką nors pakiskite.

Stalčiai, lentynos ar lentynėlės juda arba įstringa: patirkinkite išimamas dalis ir jas vėl įdékite.

?

Sutrikimai, ką daryti?

Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo tarnybą, patikrinkite pagal šią lentelę, ar galite pašalinti sutrikimą patys.

Temperatūra labai skiriasi nuo nustatytoios.

Išjunkite prietaisą ir palaukite 5 minutes.

→ "Prietaiso išjungimas ir sustabdymas" 25 psl.

Jei temperatūra per didelę, patikrinkite ją vėl po poros valandų.

Jei temperatūra per žema, patikrinkite ją vėl kitą dieną.

Nedega joks indikatorius.

Elektros kištukas neprijungtas.

Prijunkite elektros kištuką.

Suveikė saugiklis.

Patikrinkite saugiklius.

Dingo elektra.

Patikrinkite, ar tiekiama elektra.

Rodmuo mirksi ir pasigirsta įspėjamasis garso signalas.

Spustelėkite mygtuką °C. Aliarmas išjungtas.

Prietaiso durys atidarytos.

Uždarykite prietaiso duris.

Uždengtos ventiliacijos angos.

Atidenkite ventiliacijos angas.

Įdėtas didelis šviežių maisto produktų kiekis.

Neviršykite maksimalaus šaldytinų produktų kiekių.

Prietaisas nešaldo, šviečia rodmuo ir apšvietimas.

Ijungtas demonstracinis režimas.

Paleiskite prietaiso savikontrolę.

→ "Prietaisu savaiminė patikra" 32 psl.

Programai pasibaigus prietaisas persijungia į normalų režimą.

Klientų aptarnavimo tarnyba

Jei nepavyks pašalinti gedimo kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą. Mes visada rasime tinkamą sprendimą, taip pat ir siekdami, kad meistrui nereikėtų atvykti be reikalo.

Artimiausios klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis rasite čia arba pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.

Kreipdamiesi nurodykite gaminio (E Nr.) ir gamyklos numerį (FD Nr.), nurodytus specifikacijų lentelėje.

→ "Susipažinimas su prietaisu" 23 psl.

Pasitikėkite gamintojo kompetencija.

Tuomet galésite būti tikri, kad jūsų prietaiso remonto darbus atliks išmokyti technikai ir bus naudojamos originalios atsarginės dalys.

Prietaisų savaiminė patikra

Jūsų prietaise yra savaiminės patikros programa, nurodanti klaidą, kurią gali pašalinti jūsų klientų aptarnavimo tarnyba.

1. Prietaisą išjunkite ir palaukite 5 minutes.
2. Ijunkite prietaisą.
3. Įjungę per pirmąsias 10 sekundžių nuspauskite mygtuką **°C** ir laikykite nuspaustą 3 ... 5 sekundes, kol šaldiklio skyriaus temperatūros rodmenyje išišiebs -24°C ir pasigirs garsinis signalas.

Savikontrolė išjungia, kai vienas po kito išišiebia temperatūros rodmenys. Kol vykdoma savikontrolės programa, suskamba ilgas garsinis signalas.

- Jei pasibaigus savikontrolei pasigirsta 2 garsiniai signalai ir vėl rodoma nustatyta temperatūra: Jūsų prietaisas tvarkoje.
- Jei garsinis signalas suskamba 5 kartus ir 10 sekundžių mirksi rodmuo **super**: praneškite klientų aptarnavimo tarnybai.

Programai pasibaigus prietaisas persijungia į normalų režimą.

Pastaba. Jei šaldiklio skyriuje prieš savikontrolę buvo šilta, išsiungia temperatūros aliarmas (pertraukiamas garso signalas).

Remonto tvarka ir patarimai sugedus

Visų šalių kontaktinius duomenis rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.

Garantija

Daugiau duomenų apie garantijos trukmę ir sąlygas savo šalyje gausite iš savo klientų aptarnavimo tarnybos, prekybininko ir mūsų internetinėje svetainėje.

Iv Satura rādītājs

 Drošības tehnikas noteikumi	34
Par šo instrukciju	34
Sprādzienbīstamība	34
Strāvas trieciena risks	34
Aukstuma radīta ugunsbīstamība	35
Savainojumu risks	35
Aukstumaģenta radītie riski	35
Bērniem un apdraudētajām personām radito risku novēršana	35
Materiālie zaudējumi	36
Svars	36
 Noteikumiem atbilstoša izmantošana	36
 Vides aizsardzība	37
Iepakojums	37
Nolietotās iekārtas	37
 Uzstādīšana un pieslēgšana	37
Piegādes komplekts	37
Tehniskie dati	37
iekārtas uzstādīšana	37
Nišas dzījums	38
Uzstādīšana blakus (side-by-side)	38
Over and under Uzstādīšana	38
Elektroenerģijas taupīšana	39
Pirms pirmās lietošanas	40
Elektropieslēgums	40
 iekārtas iepazīšana	41
iekārta	41
Vadības elementi	41
Aprīkojums	41
 lekārtas lietošana	42
Lekārtas ieslēgšana	42
lekārtas izslēgšana un lietošanas pārtraukšana	42
Temperatūras iestatīšana	43
Supersaldēšana	43
 Trauksme	44
Durvju signalizācija	44
Temperatūras trauksme	44
 Saldētava	44
Mazāka produktu daudzuma ievietošana	44
Maksimālā saldēšanas jauda	45
Pilnībā izmantojet saldētavas tilpumu	45
Saldētu pārtikas produktu iegāde	45
Izvietošanas principi	45
Svaigu pārtikas produktu iesaldēšana	46
Sasaldētu produktu atkausēšana	47
 Atkausēšana	47
Saldēšanas nodalījums	47
 Tīrišana	48
Aprīkojuma tīrišana	48
 Trokšni	48
Parasti trokšni	48
Trokšņu novēršana	48
 Traucējumi, ko darīt?	49
 Tehniskā servisa dienests	50
iekārtas paštests	50
Remonta uzdevums un konsultācijas traucējumu gadījumā	50
Garantija	50

Drošības tehnikas noteikumi

Iekārtā atbilst piemērojamajiem elektroiekārtu drošības tehnikas noteikumiem, un tajā ir uzstādīts trokšņu slāpēšanas aprīkojums.

Ir veikta aukstumaģenta cikla hermētiskuma pārbaude.

Par šo instrukciju

- Izlasiet un ievērojet lietošanas instrukciju un uzstādīšanas norādījumus. Tajos ir ietverta svarīga informācija par iekārtas uzstādīšanu, lietošanu un apkopi.
- Ražotājs neuzņemas atbildību, ja netiek ievēroti lietošanas instrukcijā un uzstādīšanas norādījumos ietvertie brīdinājumi un norādes.
- Saglabājet visu iekārtas dokumentāciju, lai tā būtu pieejama arī turpmāk, kā arī lai varētu to nodot nākamajam iekārtas īpašniekam.

Sprādzienbīstamība

- Nedrīkst iekārtas iekšienē izmantot elektroiekārtas (piem., sildītājus vai elektriskos saldējuma pagatavošanas aparātus).
- Iekārtā nedrīkst glabāt uzliesmojošas vielas un izstrādājumus, kas satur uzliesmojošas gāzes (piem., aerosolu flakonus).
- Stiprus alkoholiskos dzērienus drīkst glabāt tikai cieši aizvērtus un stāvus.

Strāvas triecienu risks

Nepareiza uzstādīšana un remonts var nopietni apdraudēt lietotāju.

- Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, nekavējoties atvienojiet iekārtu no elektrotīkla.
- Neizmantojet daudznodalījumu kontaktligzdas, pagarinātājus vai adapterus.
- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai ražotājs, tehniskā servisa dienests vai līdzvērtīga kvalificēta persona.
- Izmantojet tikai ražotāja oriģinālās detaļas. Ja tiek izmantotas oriģinālās detaļas, ražotājs garantē, ka tiek ievērotas drošības prasības.

Aukstuma radīta ugunsbīstamība

- Nekad neēdiet sasaldētus izstrādājumus, kas tikko izņemti no saldētavas.
- Nedrīkst pieļaut ilgstošu ādas saskari ar sasaldētiem izstrādājumiem, ledu un saldētavas caurulēm.

Savainojumu risks

Trauki, kuros ir gāzēti dzērieni, var plīst.

Saldētavā nedrīkst glabāt traukus ar gāzētiem dzērieniem.

Aukstumaģenta radītie riski

Aukstumaģenta cirkulācijas caurulēs plūst neliels daudzums apkārtējai videi nekaitīga, bet uzliesmojoša aukstumaģenta (R600a). Tas neizraisa ozona slāņa noārdīšanos un nepalielina siltumnīcas efekta rašanās risku. Aukstumaģenta noplūdes gadījumā tas var izraisīt acu savainojumus vai uzliesmot.

- Nedrīkst bojāt caurules.

Ja caurules ir bojātas:

- iekārtu nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā;
- izvēdiniet telpu;
- izslēdziet iekārtu un atvienojiet elektroapgādes vadu no tīkla;
- Sazinieties ar klientu servisu.

Bērniem un apdraudētajām personām radīto risku novēršana

Apdraudētās personas ir:

- bērni;
- personas ar fiziskiem, garīgiem vai intelektuāliem traucējumiem;
- personas, kurām nav pietiekamu zināšanu par drošu iekārtas lietošanu.

Pasākumi:

- pārliecinieties, vai bērni un apdraudētās personas ir sapratuši pastāvošos riskus;
- personai, kas ir atbildīga par drošību, ir jāuzrauga, kā bērni un apdraudētās personas lieto iekārtu, vai jāsniedz norādījumi par tās lietošanu;
- iekārtu drīkst lietot tikai bērni, kas vecāki par 8 gadiem;
- tīrišanas un apkopes laikā ir jānodrošina bērnu uzraudzība;
- nekādā gadījumā neļaujiet bērniem rotātāties ar iekārtu.

Nosmakšanas risks

- Iekārtām ar durvju slēdzeni: glabājiet atslēgu bērniem nepieejamā vietā.
- Nedrīkst dot bērniem iepakojumu un tā daļas.

Materiālie zaudējumi

Lai novērstu materiālos zaudējumus:

- nedrīkst kāpt uz paliktņa, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem;
- uz plastmasas detaļām un durvju blīvējumiem nedrīkst būt eļļaini vai taukaini nosēdumi;
- atvienojot no tīkla, velciet aiz kontaktdakšas, nevis elektroapgādes vada;

Svars

Uzstādot un pārvietojot iekārtu nēmiet vērā, ka tā var būt ļoti smaga.

→ "Uzstādīšanas vieta"
37. lappusē



Noteikumiem atbilstoša izmantošana

Izmantojiet šo iekārtu:

- tikai pārtikas produktu atdzesēšanai un sasaldēšanai, kā arī ledus pagatavošanai.
- tikai mājsaimniecībām un ģimenes vajadzībām;
- tikai saskaņā ar šo lietošanas instrukciju.

Šo iekārtu drīkst lietot tikai augstumā, kas nepārsniedz 2000 metrus virs jūras līmeņa.



Vides aizsardzība Iepakojums

Visi materiāli ir nekaitīgi apkārtējai videi un izmantojami atkārtoti:

- utilizējet iepakojumu apkārtējai videi nekaitīgā veidā.
- Sazinieties ar tirdzniecības vietu vai valsts pārvaldes institūcijām, lai sanemtu informāciju par utilizācijas veidiem.

Nolietotās iekārtas

Utilizēšana, nekaitējot apkārtējai videi, jaūj atkārtoti iegūt vērtīgas izejvielas.



Bērni var ieslēgties iekārtā un nosmakt!

- Lai apgrūtinātu ierāpšanos iekārtā, neizņemiet no iekārtas plauktus un traukus.
- Neļaujiet bērniem tuvoties nolietotajai iekārtai.

Uzmanību!

Var izplūst aukstumaģents un kaitīgas gāzes.

Nedrīkst bojāt aukstumaģenta cikla caurules un izolāciju.

1. Atslēdziet ierīci no elektrotīkla.
2. Atdaliet barošanas kabeli.
3. Utilizējet iekārtu noteiktajā kārtībā.



Šī ierīce ir marķēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.



Uzstādīšana un pieslēgšana

Piegādes komplekts

Pēc iepakojuma atvēšanas pārbaudiet visas daļas, vai transportēšanas laikā nav radušies bojājumi.

Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja, no kura iegādājāties iekārtu, vai tehniskā servisa dienestā.

→ "Klientu serviss" 50. lappusē

Piegādes komplektā ietilpst tālāk norādītās daļas:

- Iebūvējamā iekārta
- Aprīkojums (atkarīgs no modeļa)
- Montāžas materiāli
- Lietošanas instrukcija
- Uzstādīšanas norādījumi
- Tehniskā servisa dienesta grāmata
- Garantijas karte
- Informācija par elektroenerģijas patēriņu un trokšņa līmeni

Tehniskie dati

Informācija par aukstumaģentu, derīgo tilpumu un cita tehniskā informācija ir norādīta informācijas plāksnītē.

→ "Iekārtas iepazīšana" 41. lappusē

Iekārtas uzstādīšana

Uzstādīšanas vieta

Jo iekārtā ir vairāk aukstumaģenta, jo lielākai ir jābūt telpai, kurā tā atrodas. Ja telpa ir pārāk maza, nooplūdes gadījumā var veidoties uzliesmojošs gāzes un gaisa maisījums.

Uz 8 g aukstumaģenta ir jānodrošina 1 m³ telpas. Iekārtā esošā aukstumaģenta daudzums ir norādīts informācijas plāksnītē iekārtas iekšienē.

→ "Iekārtas iepazīšana" 41. lappusē

Atkarībā no modeļa iekārtas svars var būt līdz 40 kg.

Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

Pieļaujamā telpas temperatūra

Pieļaujamā telpas temperatūra ir atkarīga no iekārtas klimata klases.

Norādi par klimata klasi skatiet informācijas plāksnītē.
→ "Iekārtas iepazīšana" 41. lappusē

Klimata klase	Pieļaujamā telpas temperatūra
SN	+10 °C ... 32 °C
N	+16 °C ... 32 °C
ST	+16 °C ... 38 °C
T	+16 °C ... 43 °C

Lietojot iekārtu pieļaujamajā telpas temperatūrā, tā ir pilnībā darbspējīga.

Lietojot iekārtu ar klimata klasi SN aukstākā telpas temperatūrā, ir izslēgti iekārtas bojājumi, ja telpas temperatūra ir augstāka par +5 °C.

Nišas dzīlums

Iekārtas uzstādīšanai ieteicamais nišas dzīlums ir 56 cm. Ja nišas dzīlums ir mazāks (vismaz 55 cm) nedaudz palielinās elektroenerģijas patēriņš.

Uzstādīšana blakus (side-by-side)

Iekārtas drīkst uzstādīt vienu otrai blakus tikai vismaz 15 cm attālumā.

Over and under Uzstādīšana

Virs savas iekārtas varat uzstādīt citu ledusskapi.

Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

Norādījums: Aprīkojuma daļu izvietojums neietekmē iekārtas elektroenerģijas patēriņu.

Iekārtas uzstādīšana

Iekārtu nedrīkst pakļaut tiešu saules staru iedarbībai.

Uzstādiet iekārtu iespējami tālu no radiatoriem, krāsnīm un citiem siltuma avotiem:

3 cm attālumā no elektriskās vai gāzes plīts;

30 cm attālumā no krāsnīm ar ēlās vai oglu apkuri.

Norādījums: Ja nav iespējams ievērot norādīto attālumu, starp iekārtu un siltuma avotu ir jāuzstāda izolācijas plāksne.

Izvēlieties uzstādīšanas vietu, kur telpas temperatūra ir aptuveni 20 °C.

Izmantojiet nišas ar dziļumu 56 cm.

Uzmanību!

Apdegumu gūšanas risks!

Atsevišķas iekārtas daļas ekspluatācijas laikā var sakarst. Pieskaroties šim daļām, pastāv apdegumu gūšanas risks.

Nedrīkst nosegt vai bloķēt ventilācijas atveres.

Katra dienu vēdiniet telpu.

Ja apkārtējās vides temperatūra ir zema, iekārtai atvēsināšana ir jāveic retāk, tādējādi elektroenerģijas patēriņš ir mazāks.

Gaiss pie iekārtas aizmugurējās sienas nesakarst līdz tādai pakāpei. Ja siltais gaiss tiek aizvadīts, samazinās iekārtas strāvas patēriņš.

Iekārtas lietošana

Atveriet iekārtas durvis tikai uz ūsu brīdi.

legādātos pārtikas produktus ievietojet aukstum-somā un pēc iespējas ātrāk ievietojet iekārtā.

Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem vispirms ļaujiet atdzist, un pēc tam ievietojet tos iekārtā.

Sasaldētos produktus, kas ir jāatkausē, ievietojet atvēsinātajā nodalījumā, lai izmantotu sasaldēto produkta aukstumu.

Vienmēr atstājiet nelielu atstarpi starp pārtikas produktiem un aizmugurējo sienu.

Pārtikas produktu iepakojumam ir jābūt hermētiskam.

Tādējādi iekārtā esošais gaiss sasilst mazāk. Iekārtai atvēsināšana ir jāveic retāk, tādējādi elektroenerģijas patēriņš ir mazāks.

Tādējādi tiek nodrošināta gaisa cirkulācija un tiek saglabāts nemainīgs gaisa mitrums. Iekārtai atvēsināšana ir jāveic retāk, tādējādi elektroenerģijas patēriņš ir mazāks.

Iekārtas lietošana

Reizi gadā ar puteklsūcēju notīriet iekārtas aizmuguri.

Nedrīkst nosegt vai bloķēt ventilācijas atveres.

Gaiss pie iekārtas aizmugurējās sienas nesakarst līdz tādai pakāpei. Ja siltais gaiss tiek aizvadīts, samazinās iekārtas strāvas patēriņš.

Pirms pirmās lietošanas

1. Izņemiet informatīvos materiālus, noņemiet līmlentu un aizsargplēvi.
2. Iztīriet iekārtu.
→ "Tīrīšana" 48. lappusē

Elektropieslēgums

Uzmanību!

Iekārtu nedrīkst pieslēgt elektroniskajām kontaktligzdām ar ekonomisko režīmu.

Norādījums: Iekārtu var pieslēgt maiņstrāvas pārveidotājam, ko vada elektrotīkls vai sinusa funkcija. Maiņstrāvas pārveidotājs, ko vada elektrotīkls, tiek izmantots fotoelektriskajās enerģētiskajās iekārtās, kas ir tieši pieslēgtas publiskajam elektrotīklam. Atsevišķi izvietoti risinājumu gadījumā ir jāizmanto maiņstrāvas pārveidotājs, ko vada sinusa funkcija. Atsevišķi izvietoti risinājumi, piemēram, uz kuģiem vai kalnu mājās, nav tieši pieslēgti publiskajam elektrotīklam.

1. Pēc iekārtas uzstādīšanas gaidiet vismaz 1 stundu, pirms pieslēdzat to elektrotīklam, lai novērstu iespējamus kondensatora bojājumus.

2. Pieslēdziet iekārtu kontaktligzdai, kas ir uzstādīta atbilstoši noteikumiem. Kontaktligzda ir jāatbilst tālāk norādītajiem parametriem.
Kontaktligzda 220 V ... 240 V
Zemējumvads 50 Hz
Drošinātājs 10 A ... 16 A
Ārpus Eiropas: pārbaudiet, vai strāvas veids, kas norādīts iekārtai, sakrīt ar elektrotīkla vērtībām.
Informāciju par iekārtu skatiet informācijas plāksnītē.
→ "Iekārtas iepazīšana" 41. lappusē

3. Pieslēdziet iekārtu kontaktligzdai, kas atrodas iekārtas tuvumā. Arī pēc iekārtas uzstādīšanas kontaktligzda ir jābūt brīvi pieejamai.

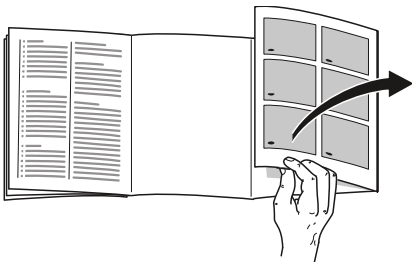
⚠ Brīdinājums

Strāvas trieciema risks!

Ja elektrotīkla pieslēguma vada garums nav pietiekams, nekādā gadījumā neizmantojet daudznodalījumu kontaktligzdas vai pagarinātājus. Tā vietā sazinieties ar tehniskā servisa dienestu, lai noskaidrotu alternatīvas.

Iekārtas iepazīšana

Atveriet pēdējās lapas atloku ar attēliem. Atkarībā no aprīkojuma iekārta var atšķirties no attēlos redzamajiem piemēriem.



Iekārta

→ attēls 1

* Ne visos modeļos.

- | | |
|---|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 ... <input type="checkbox"/> 4 | Vadības elementi |
| <input type="checkbox"/> 5 | Nodalījums saldētiem produktiem |
| <input type="checkbox"/> 6 | Saldējamo produktu tvertne (liela) |
| <input type="checkbox"/> 7* | Saldēšanas kalendārs |
| <input type="checkbox"/> 8 | Plaukts |
| <input type="checkbox"/> 9 | Informācijas plāksnīte |

Vadības elementi

→ attēls 2

- | | |
|----------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 1 | Taustiņš ①
Tiek ieslēgta vai izslēgta iekārta. |
| <input type="checkbox"/> 2 | Saldētavas temperatūras rādījums
Rāda iestatīto temperatūru °C. |
| <input type="checkbox"/> 3 | Indikators super
Mirdz, ja ir ieslēgta supersaldēšana. |
| <input type="checkbox"/> 4 | Taustiņš °C Saldēšanas nodalījums
lestata temperatūru saldēšanas nodalījumā. |

Aprīkojums

(ne visos modeļos)

Plaukts

→ attēls 3

Plaukta izkārtojumu var mainīt:

- izvelciet un izņemiet plauktu.

Trauki

→ attēls 4

Tvertni var izņemt:

- izvelciet tvertni līdz galam, paceliet tās priekšdaļu un izņemiet to.

Saldēšanas kalendārs

→ Attēls 1/ 7*

Saldēšanas kalendārā ir norādīts maksimālais glabāšanas laiks mēnešos, ja tiek nodrošināta nemainīga temperatūra -18 °C.

Trauks ledus pagatavošanai

Lai pagatavotu ledu:

1. piepildiet 3/4 trauka ledus pagatavošanai ar ūdeni un ielieciet saldētavā.
2. Lai izņemtu ledus gabaliņus, īsu brīdi turiet trauku ledus pagatavošanai tekoša ūdens strūklā vai to nedaudz pagrieziet.

Aukstuma akumulators

Ja nav elektrības vai ir radies traucējums:

- aukstuma akumulators kavē sasaldēto produktu sasilšanu.

Norādījums: Maksimālo glabāšanas laiku panāksiet, novietojot aukstuma akumulatoru augšējā nodalījumā uz pārtikas produktiem.

Aukstuma akumulatoru var izņemt, lai īslaicīgi atvēsinātu pārtikas produktus, piem., aukstumsomā.



lekārtas lietošana

Lekārtas ieslēgšana

1. Nospiediet taustiņu ①. Lekārta uzsāk dzesēšanas procesu.
2. Lestatiet vajadzīgo temperatūru.
→ "Temperatūras iestatīšana"
43. lappusē

Lietošanas norādījumi

- Pēc iekārtas ieslēgšanas var paitet vairākas stundas, līdz tiek sasniegta iestatītā temperatūra. Nelieci pārtikas produktus, kamēr nav sasniegta izvēlētā temperatūra.
- Korpusa priekšpuses malas tiek daļēji nedaudz apsildītas. Tas nepieciešams, lai mazinātu kondensāta veidošanos durvju blīvējuma daļā.
- Ja tūlīt pēc iekārtas durvju aizvēšanas tās nevar atvērt: pagaidiet īsu brīdi, līdz ir samazinājies pretspiediens.

iekārtas izslēgšana un lietošanas pārtraukšana

Lerīces izslēgšana

- Nospiediet taustiņu ①. Lekārta vairs nedzesē.

iekārtas sagatavošana ilgākai dīkstāvei

Ja iekārta ilgāku laiku netiek lietota, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

1. Nospiediet taustiņu ①. Lekārta vairs nedzesē.
2. Atvienojiet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.
3. Iztīriet iekārtu.
4. Atstājiet iekārtu atvērtu.

Temperatūras iestatīšana

Ieteicamā temperatūra

Saldētava: -18 °C

Saldētava

- Nospiediet taustiņu **°C** tik daudz reižu, līdz ir redzams vēlamās temperatūras rādījums.

Supersaldēšana

Automātiska supersaldēšana

Ievietojot siltus produktus, automātiski ieslēdzas automātiska supersaldēšana.

Automātiskās supersaldēšanas laikā saldētavas nodalījums dzesē daudz vairāk nekā normālā darba režīmā.

Pateicoties supersaldēšanai, produkti ātri tiek pilnībā sasaldēti.

Norādījums: Ja ir ieslēgta automātiska supersaldēšana, mirdz indikators **super** un var palielināties trokšņu līmenis.

Pēc automātiskās supersaldēšanas beigām iekārta automātiski pārslēdzas normālā darba režīmā.

Automātiskas supersaldēšanas manuāla atcelšana:

- Spiediet taustiņu **°C** tik reižu, līdz saldētavas nodalījuma temperatūras indikatorā redzama vajadzīgā temperatūra.

Manuāla supersaldēšana

Manuālas supersaldēšanas laikā saldētavas nodalījumā tiek sasniegta zemākā iespējamā temperatūra.

Ieslēdziet supersaldēšanu, piem.:

- Iai ātri pilnībā sasaldētu produktus
- 4 ... 6 stundas pirms vairāk nekā 2 kg produktu ievietošanas
- Iai maksimāli izmantotu saldēšanas jaudu
→ "Maksimālā saldēšanas jauda" 45. lappusē

Norādījums: Ja ir ieslēgta supersaldēšana, var palielināties trokšņu līmenis.

Pēc apm. 2½ dienām iekārta tiek pārslēgta normālā darba režīmā.

Supersaldēšanas režīma ieslēgšana/izslēgšana:

- Nospiediet taustiņu **°C**. Ja ir ieslēgts supersaldēšanas režīms, mirdz indikators **super**.

Trauksme

Durvju signalizācija

Ja iekārtas durvis ir atvērtas ilgāk par vienu minūti, ieslēdzas durvju trauksme (nepārtraukts skaņas signāls).

- Aizveriet durvis vai nospiediet taustiņu $^{\circ}\text{C}$. Brīdinājuma skaņas signāls tiek izslēgts.

Temperatūras trauksme

Ja saldētavā ir pārāk silts, ieslēdzas temperatūras trauksme (pārtraukts skaņas signāls).

Uzmanību!

Kušana var sekmēt baktēriju vairošanos un izraisīt saldēto pārtikas produktu bojāšanos

Nedaudz atlaidušos vai atkausētus saldētos produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt.

Tos var atkārtoti sasaldēt tikai pēc to pagatavošanas, vārot vai cepot. Šādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.

Norādījums: Tālāk norādītajos gadījumos trauksme var ieslēgties, neradot apdraudējumu sasaldētajiem produktiem.

- Iekārtā tiek nodota ekspluatācijā.
- Tieki ievietots liels daudzums svaigu pārtikas produktu.
- Saldētavas durvis ir atvērtas pārāk ilgi.

Brīdinājuma skaņas signāla izslēgšana:

- Nospiediet taustiņu $^{\circ}\text{C}$. Indikatorā atkal ir redzama iestātītā temperatūra.

Saldētava

Saldētava ir piemērota:

- dziļi saldētu produktu glabāšanai;
- ledus gabaliņu gatavošanai;
- pārtikas produktu sasaldēšanai.

Temperatūru var estatīt $-16\text{ }^{\circ}\text{C} \dots -24\text{ }^{\circ}\text{C}$ robežās.

Pateicoties glabāšanai sasaldētā veidā, ātri bojājošos pārtikas produktus var ilgi uzglabāt, būtiski nepazeminot kvalitāti, jo zema temperatūra ļoti palēnina vai aptur bojāšanos. Maksimāli saglabājas izskats, aromāts un visas vērtīgas sastāvdalas.

Pārtikas produktu ilgai glabāšanai vispiemērotākā ir $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ vai zemāka temperatūra.

Laiks no svaiga pārtikas produkta ievietošanas līdz pilnīgai sasalšanai ir atkarīgs no šādiem faktoriem:

- noregulētās temperatūras,
- pārtikas produkta veida,
- saldēšanas nodalījuma pilnuma pakāpes,
- uzglabātā daudzuma un glabāšanas veida.

Mazāka produktu daudzuma ievietošana

Ievietojiet produktus:

- augšējā saldējamo produktu tvertnē
- sākot no ārpuses labajā pusē
- plašā zonā

Tā tie pilnībā sasals visātrāk.

Maksimālā saldēšanas jauda

Maksimālā saldēšanas jauda norāda, kādu daudzumu pārtikas produktu var pilnībā sasaldēt 24 stundu laikā.

Informāciju par maksimālo saldēšanas jaudu skatiet informācijas plāksnītē.

→ "Iekārtas iepazīšana" 41. lappusē

Lai izmantotu maksimālo saldēšanas jaudu, 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ievietošanas ieslēdziet režīmu Super-Gefrieren.

Priekšnosacījumi maksimālās saldēšanas jaudas izmantošanai

1. Aptuveni 24 stundas pirms svaigu produktu ievietošanas: ieslēdziet supersaldēšanu.
→ "Manuāla supersaldēšana"
43. lappusē
2. Izņemiet no saldētavas traukus un novietojiet pārtikas produktus tieši uz plauktiem un saldētavas pamatnes.
3. Vispirms piepildiet ar pārtikas produktiem augšējo nodalījumu. Augšējā nodalījumā pārtikas produkti sasalst ātrāk.

Pilnībā izmantojet saldētavas tilpumu

Lai ievietotu maksimāli daudz saldētu produktu:

- izņemiet visas aprīkojuma daļas;
- novietojiet pārtikas produktus tieši uz plauktiem un saldētavas pamatnes.

Saldētu pārtikas produktu iegāde

- Sekojiet, lai iepakojums nebūtu bojāts.
- levērojiet norādīto derīguma termiņu.
- Tirdzniecības vietā saldētavas temperatūrai ir jābūt -18°C vai zemākai.
- Ja iespējams, ievietojiet saldētos produktus aukstumsomā un pēc iespējas ātrāk ievietojiet saldētavā.

Izvietošanas principi

- Lielāku pārtikas produktu daudzumu sasaldējet augšējā nodalījumā. Augšējā nodalījumā pārtikas produkti tiek sasaldēti ātrāk un saudzīgāk.
- Izvietojiet pārtikas produktus plauktos vai saldētavas traukos izvērstā veidā.
- Pārtikas produkti, kurus vēlaties sasaldēt, nedrīkst saskarties ar sasaldētajiem pārtikas produktiem. Ja nepieciešams, pārvietojiet sasaldētos pārtikas produktus tiem paredzētos traukos.
- Lai iekārtā nodrošinātu optimālu gaisa cirkulāciju:
iestumiet saldēto produktu traukus līdz atdurei.

Svaigu pārtikas produktu iesaldēšana

Iesaldēšanai izmantojiet tikai svaigus un nevainojamus pārtikas produktus.

Pārtikas produkti, kurus patērē vārītus, ceptus pannā vai cepeškrāsnī, iesaldēšanai ir piemērotāki nekā pārtikas produkti, kurus patērē svaigus.

Pirms iesaldēšanas atkarībā no pārtikas produkta jāveic sagatavošanās, lai maksimāli saglabātu uzturvērtību, aromātu un krāsu:

- dārzenus nomazgājet, sasmalciniet, blanšējet;
- augļus nomazgājet, izņemiet kauliņus un varbūt nomizojet, varbūt pievienojet cukuru vai askorbīnskābes šķidumu.

Norādījumus skatiet attiecīgajā literatūrā.

Saldēšanai piemēroti produkti

- Cepti izstrādājumi
- Zivis un jūras veltes
- Gaļa
- Meža zvēru un putnu gaļa
- Dārzeni, augļi un garšaugi
- Olas bez čaumalas
- Piena produkti, piem., siers, sviests un biezpiens
- Gatavi ēdienu un maltīšu pārpalikumi, piem., zupas, sautējumi, vārīta gaļa, vārītas zivis, kartupeļu ēdieni, sacēpumi un saldie ēdieni

Saldēšanai nepiemēroti produkti

- Dārzenu veidi, kas parasti tiek lietoti svaigā veidā, piem., lapu salāti vai redīsi
- Nenolobītas vai cieti vārītas olas
- Vīnogas
- Nemizoti un nesagriezti āboli, bumbieri un persiki
- Jogurts, rūgušpiens, skābais krējums, saldais krējums un majonēze

Saldētu produktu iepakošana

Pareiza iepakojuma un materiālu izvēle ir būtisks priekšnoteikums, lai tiktu saglabāta produkta kvalitāte, un tie novērš aukstuma izraisītu apdegumu rašanos.

1. levietojiet pārtikas produktu iepakojumā.
2. Izspiediet gaisu.
3. Hermētiski noslēdziet iepakojumu, lai pārtikas produkti nezaudētu garšu un neizkalstu.
4. Uzrakstiet uz iepakojuma tā saturu un sasaldēšanas datumu.

Piemērots iepakojums:

- plastmasas plēve;
- polietilēna (PE) cauruļveida plēve;
- alumīnija folija;
- sasaldēšanai paredzētas kārbas.

Piemērotas aizdares:

- gumija;
- plastmasas klipši;
- salizturīgas līmientes.

Nepiemērots iepakojums:

- iepakojamais papīrs;
- pergamenta papīrs;
- celofāns;
- atkritumu maisi un lietoti iepirkumu maisiņi.

Sasaldēto produktu glabāšanas laiks temperatūrā –18 °C

Zivis, desa, gatavi ēdieni, cepti izstrādājumi:	līdz 6 mēnešiem
Putnu gaļa, gaļa:	līdz 8 mēnešiem
Dārzeni, augļi:	līdz 12 mēnešiem

Sasaldētu produktu atkausēšana

Atkausēšanas metode jāpielāgo pārtikas produktam un lietošanas nolūkam, lai maksimāli saglabātu produkta kvalitāti.

Atkausēšanas metodēs:

- dzesēšanas nodalījumā (īpaši piemērota dzīvnieku izcelmes pārtikas produktiem, piemēram, zivim, galai, sieram, biezpienam);
- istabas temperatūrā (maizei);
- mikrovīnu krāsnī (nekavējoties patēriņamiem vai pagatavojamie pārtikas produkti);
- cepeškrāsnī/uz plīts (nekavējoties patēriņamiem vai pagatavojamie pārtikas produkti).

Uzmanību!

Pilnīgi vai daļēji atkausētus sasaldētos produktus nedrīkst no jauna iesaldēt. Tikai pēc pārstrādes ēdienā (vāritā vai ceptā) tos drīkst iesaldēt atkārtoti. Maksimālais glabāšanas ilgums vairs nav izmantojams.



Atkausēšana

Saldēšanas nodalījums

Tā kā sasaldētie produkti nedrīkst atkust, saldēšanas nodalījuma atkausēšana nenotiek automātiski. Sarmas kārtā saldēšanas nodalījumā pasliktina aukstuma padevi sasaldētajiem produktiem un palielina elektroenerģijas patēriņu.

- Regulāri notīriet sarmas kārtu.

Uzmanību!

Nepieļaujiet dzesētāvielas cirkulācijas cauruļu bojājumus.

Izplūdusi dzesētāviela var traumēt acis vai uzliesmot.

- Neskrāpējiet sarmas vai ledus kārtu ar nazi vai smailu priekšmetu.

Rīkojieties šādi:

1. Apmēram 4 stundas pirms atkausēšanas ieslēdziet supersaldēšanu.
Tā pārtikas produkti iegūs ļoti zemu temperatūru, un tos varēs ilgāk uzglabāt istabas temperatūrā.
2. Izņemiet sasaldētos produktus un pagaidām uzglabājiet vēsā vietā.
3. Izsležiet ierīci.
4. Atvienojet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.
5. Atkausēšanas procesa paātrināšanai ievietojiet saldēšanas nodalījumā uz katla paliktna katlu ar karstu ūdeni.
6. Ar salveti vai sūkli izslaukiet atkusušo ūdeni.
7. Saldēšanas nodalījumu izslaukiet sausu.
8. Ieslēdziet ierīci.
9. Ievietojiet sasaldētos produktus.

Tīrīšana

Uzmanību!

Nedrīkst bojāt iekārtu vai aprīkojuma daļas.

- Nedrīkst izmantot tīrīšanas līdzekļus un šķidinātājus, kas satur smilts, hloru vai skābi.
- Nedrīkst izmantot slīpēšanas sūkļus vai skrāpējošus sūkļus.
Tas var izraisīt korozijas rašanos uz metāla daļām.
- Nekādā gadījumā plauktus un traukus nedrīkst mazgāt trauku mazgājamajā mašīnā.
Šīs daļas var deformēties.

Rīkojieties, kā norādīts tālāk.

1. Izslēdziet iekārtu.
2. Atvienojiet kontaktakciņu vai izslēdziet drošinātāju.
3. Izņemiet pārtikas produktus un uzglabājiet vēsā vietā.
Ja ir pieejams: nolieciet uz pārtikas produktiem aukstuma akumulatoru.
4. Ja ir pieejams: gaidiet, līdz ir atkusicis apsarmojums.
5. Iztīriet iekārtu ar mīkstu drānu, remdenu ūdeni un nelielu daudzumu mazgāšanas līdzekļa ar neitrālu pH vērtību.
6. Nomazgājiet duryju blīvējumu ar tīru ūdeni un rūpīgi noslaukiet sausu.
7. Atkal pieslēdziet iekārtu elektrotīklam, ieslēdziet to un ievietojiet pārtikas produktus.

Aprīkojuma tīrīšana

Lai veiktu tīrīšanu, izņemiet iekārtas maināmās daļas.

→ "Aprīkojums" 41. lappusē

Trokšņi

Parasti trokšņi

Norādījums: Ja ir ieslēgta automātiskā vai manuālā supersaldēšana, var rasties pastiprināti iekārtas darbības trokšņi.

Dūkonja: darbojas kāds no motoriem, piem., saldēšanas iekārta, ventilators.

Burbulošana, šnākšana vai skalosanās: aukstumaģents plūst pa caurulēm.

Klikšķi: tiek ieslēgts vai izslēgts motors, slēdzis vai magnētiskais vārsti.

Trokšņu novēršana

Iekārtā nav novietota līdzenei:

izmantojot līmeņrādi, iztaisnojiet iekārtu. Ja nepieciešams, palieciet nelielus paliktnus.

Trauki, nodalījumi vai plaukti svārstās vai iestrēgst: pārbaudiet izņemamās aprīkojuma daļas un, ja vajadzīgs, nomainiet tās.

?

Taucējumi, ko darīt?

Pirms sazināties ar tehniskā servisa dienestu, izmantojot šo tabulu, pārliecinieties, vai nevarat pats novērst traucējumu.

Temperatūra ievērojami atšķiras no iestatītās temperatūras.

Izslēdziet iekārtu uz 5 minūtēm.

→ "Iekārtas izslēgšana un lietošanas pārtraukšana" 42. lappusē

Ja temperatūra ir pārāk augsta, vēlreiz pārbaudiet temperatūru pēc dažām stundām.

Ja temperatūra ir pārāk zema, vēlreiz pārbaudiet temperatūru nākamajā dienā.

Nedeg neviens rādījums.

Kontaktdakša nav stingri pievienota.

Pievienojiet kontaktdakšu.

Drošinātājs ir izdedzis.

Pārbaudiet drošinātāju.

Nav elektrības.

Pārbaudiet, vai ir elektrība.

Mirgo indikators un atskan brīdinājuma skaņas signāls.

Nospiediet taustiņu °C. Trauksme ir izslēgta.

Iekārtas durvis ir atvērtas.

Aizveriet iekārtas durvis.

Gaisa ieplūdes un izplūdes atveres ir nosegtas.

Atbrīvojet gaisa ieplūdes un izplūdes atveres.

Ir ievietots liels daudzums svaigu pārtikas produktu.

Nedrīkst pārsniegt maksimālo saldēšanas jaudu.

Iekārtā nedzesē, mirdz indikators un apgaismojums.

Ir ieslēgts izslēgšanas režīms.

Palaidiet iekārtas paštestu.

→ "Iekārtas paštests" 50. lappusē

Pēc tam, kad programma ir pabeigta, iekārtā tiek pārslēgta normālā darba režīmā.

Tehniskā servisa dienests

Ja nevarat novērst traucējumu, vērsieties mūsu tehniskajā servisa dienestā. Mēs vienmēr atradīsim piemērotu risinājumu, arī lai novērstu nevajadzigu tehnika izsaukšanu.

Tuvākā tehniskā servisa dienesta kontaktinformāciju skatiet šajā instrukcijā vai pielikumā pievienotajā tehniskā servisa dienestu sarakstā.

Zvanot tehniskā servisa dienestam, lūdzu, norādīt ražošanas numuru (E nr.) un sagatavošanas numuru (F nr.).

→ "Iekārtas iepazīšana" 41. lappusē

Uzticīties ražotāja kompetencei.

Tādējādi būs nodrošināts, ka iekārtu remontē pieredzējis servisa speciālists, iekārtas remontam izmantojot tikai oriģinālās rezerves detaļas.

Iekārtas paštests

Iekārtā ir uzstādīta paštesta programma, kas rāda klūmes, ko var novērst tehniskā servisa dienests.

1. Izslēdziet iekārtu un gaidiet 5 minūtes.
2. Ieslēdziet iekārtu.
3. Pēc ieslēgšanas pirmo 10 sekunžu laikā nospiедiet taustiņu °C un turiet to nospiestu 3 līdz 5 sekundes, līdz saldētavas nodalījuma indikatorā mirdz -24 °C un atskan skaņas signāls.

Tiek palaists paštests, ja temperatūras indikatori iemirdzas viens pēc otra. Paštesta norises laikā atskan ilgs skaņas signāls.

- Ja pēc paštesta beigām atskan 2 skaņas signāli un atkal ir redzama iestatītā temperatūra: iekārta ir kārtībā.
- Ja atskan 5 skaņas signāli un 10 sekundes mirgo indikators **super**: informējet tehniskā servisa dienestu.

Pēc tam, kad programma ir pabeigta, iekārta tiek pārslēgta normālā darba režīmā.

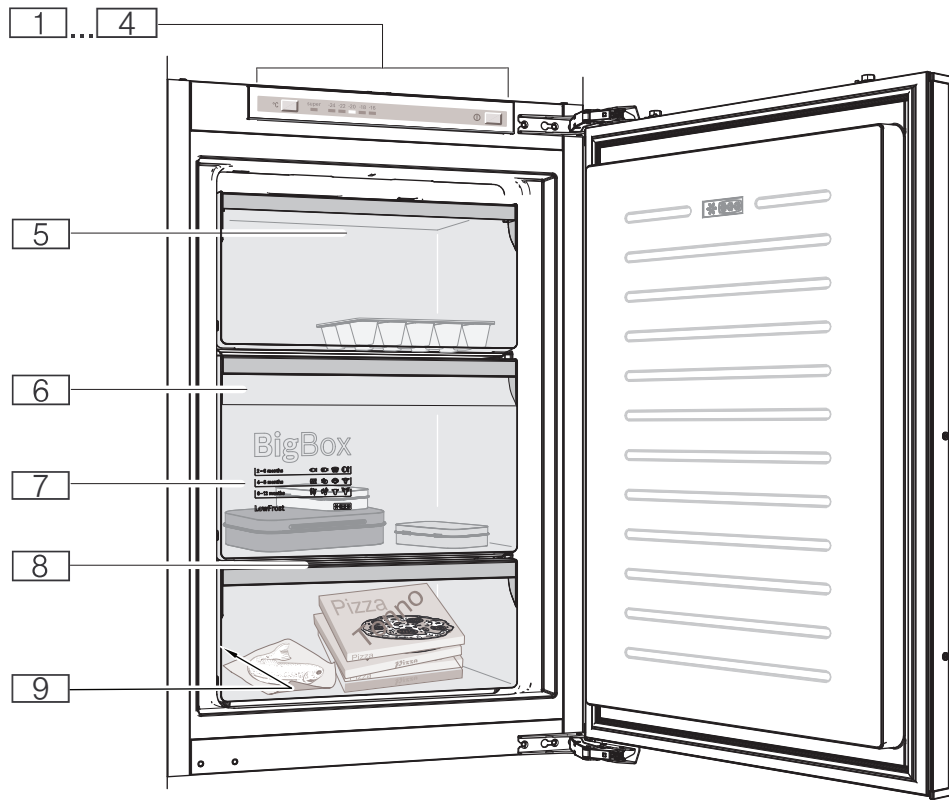
Norādījums: Ja saldētavas nodalījumā ir pārāk silts, ieslēdzas temperatūras trauksme (pārtraukts skaņas signāls).

Remonta uzdevums un konsultācijas traucējumu gadījumā

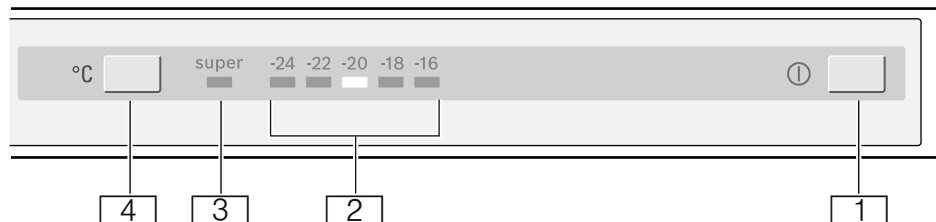
Tehniskā servisa dienestu kontaktinformāciju dažādās valstīs skatiet pielikumā pievienotajā tehniskā servisa dienestu sarakstā.

Garantija

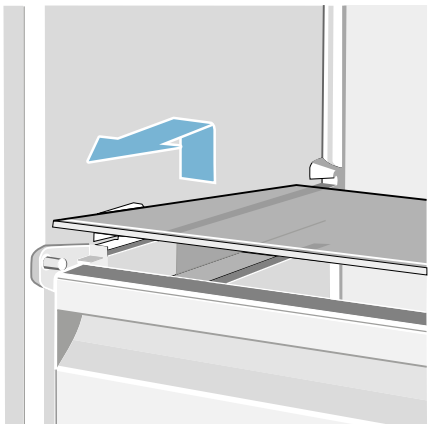
Plašāku informāciju par valstī spēkā esošo garantijas termiņu un garantijas nosacījumiem varat saņemt tehniskā servisa dienestā, tirdzniecības vietā un mūsu uzņēmuma vietnē.



1



2



3



4

Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München, GERMANY

www.bosch-home.com



8001079017 (9708)
et, lt, lv