



BOSCH

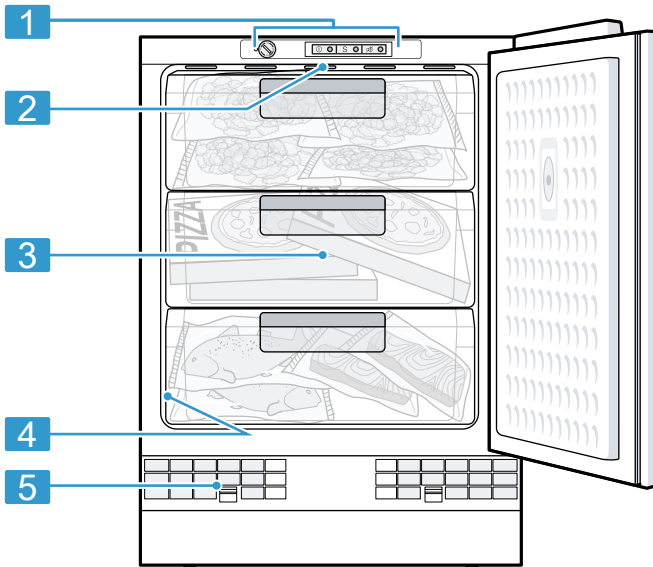
Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



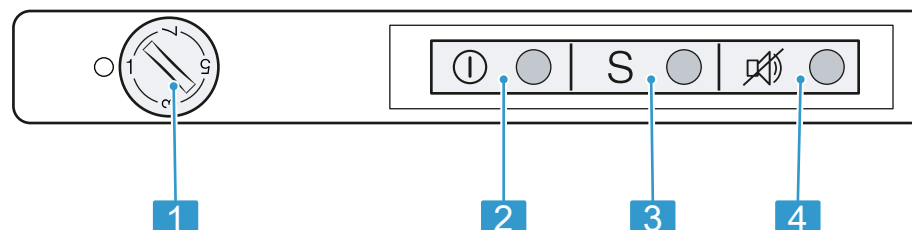
Freezer

GUD..

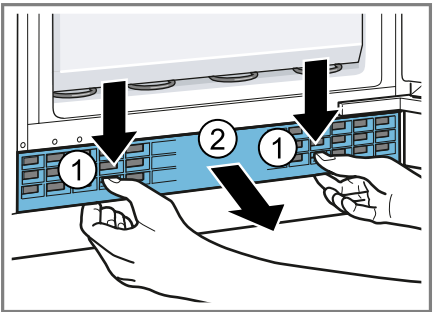
[et]	Kasutusjuhend	Sügavkülmik	4
[lt]	Naudotojo vadovas	Šaldiklis	21
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata	Saldētava	38



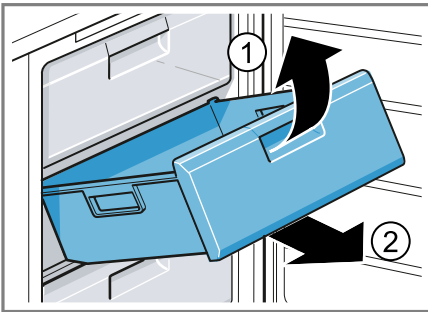
1



2



3



4

Sisukord

1 Ohutus	5	9 Alarm.....	14
1.1 Üldised juhised.....	5	9.1 Temperatuurialarm	14
1.2 Sichtotstarbeline kasutamine	5		
1.3 Kasutajate ringi piiramine.....	5		
1.4 Ohutu transport	5		
1.5 Ohutu paigaldamine	6		
1.6 Ohutu kasutamine	7		
1.7 Kahjustada saanud seade	8		
2 Varalise kahju vältimine.....	10		
3 Keskkonnakaitse ja säastmine	10	10 Sügavkülmkamber	14
3.1 Pakendi käitlemine	10	10.1 Külmutusvõimsus	14
3.2 Energia säästmine.....	10	10.2 Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine.....	14
4 Paigaldamine ja ühendamine	10	10.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambriisse	15
4.1 Tarnekomplekt.....	10	10.4 Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks.....	15
4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid.....	11	10.5 Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril -18 °C.....	15
4.3 Seadme paigaldamine	11	10.6 Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid	15
4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.....	11		
4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku.....	11		
5 Tutvumine.....	12	11 Sulatamine.....	16
5.1 Seade	12	11.1 Sügavkülmkambri sulatamine.....	16
5.2 Juhtpaneel.....	12		
6 Varustus	12		
6.1 Tarvikud	12	12 Puhastamine ja hooldamine....	16
		12.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks	16
7 Põhimõtteline käsitsemine	12	12.2 Seadme puhastamine	17
7.1 Seadme sisselülitamine.....	12	12.3 Ventilatsiooniresti puhastamine	17
7.2 Nõuandeid kasutamise kohata.....	13	12.4 Sissepandud osade väljavõtmine	17
7.3 Seadme väljalülitamine.....	13		
7.4 Temperatuuri seadmine	13		
8 Lisafunktsioonid	13	13 Tõrgete kõrvaldamine	18
8.1 superkülmatus	13	13.1 Voolukatkestus	19
14 Ladustamine ja jäätmekäitus	19	14 Ladustamine ja jäätmekäitus	19
14.1 Seadme kasutamise lõpetamine.....	19	14.1 Seadme kasutamise lõpetamine	19
14.2 Kasutatud seadme jäätmekäitus	19	14.2 Kasutatud seadme jäätmekäitus	19
15 Klienditeenindus	20		
15.1 Tootenuumber (E-Nr) ja tootmisnumber (FD-nr)	20		
16 Tehnilised andmed.....	20		



1 Ohutus

Järgige järgmisi ohutusjuhiseid.

1.1 Üldised juhised

- Lugege juhend hoolikalt läbi.
- Hoidke juhend ja tooteinfo alles hilisemaks kasutamiseks või järgmistele omanikele.
- Transpordikahjustuse korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.

1.2 Sihtotstarbeline kasutamine

Kasutage seadet ainult:

- toiduainete külmutamiseks ja jäää valmistamiseks.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni kõrguseni 2000 m merepinnast.

1.3 Kasutajate ringi piiramine

Üle 8-aastased lapsed ja piiratud füüsилiste, sensoorsete või mentaalsete võimetega või vähest teadmiste ja/või kogemustega inimesed võivad seadet kasutada tingimusel, et nende üle teostatakse järelevalvet või neile on selgitatud, kuidas seadet ohult kasutada ning nad mõistavad seadmega seotud ohtusid.

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada ilma järelevalveta.

Üle 3-aastased ja alla 8-aastased lapsed tohivad külmikut/sügavkülmikut täita ja tühjendada.

1.4 Ohutu transport

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme suur kaal võib selle töstmisel tekitada vigastusi.

- ▶ Ärge töstke seadet üksi.

1.5 Ohutu paigaldamine

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatud paigaldused on ohtlikud.

- ▶ Ühendage seade vooluvõrku ja käitage seda ainult vastavalt andmesildil olevatele andmetele.
- ▶ Ühendage seade vahelduvvooluvõrku ainult nõuetekohaselt paigaldatud maandusega varustatud pistikupessa.
- ▶ Maja elektripaigaldise maandussüsteem peab olema eeskirjade kohaselt paigaldatud.
- ▶ Ärge mitte kunagi toitke seadet välise lülitusseadise, nt programmkella või kaugjuhtimisseadme kaudu.
- ▶ Kui seade on paigaldatud, peab võrgujuhtme võrgupistik olema vabalt ligipääsetav või kui vaba juurdepääs ei ole võimalik, tuleb elektripaigaldises vastavalt kehtivatele eeskirjadele paigaldada kõikide pooluste lahutusseade.
- ▶ Jälgige seadme paigaldamisel, et võrgujuhet ei kiiluta kinni ega kahjustata.

Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.

- ▶ Ärge laske võrgujuhtmel soojusallikatega kokku puutuda.

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

Kui seadme õhutusavad on suletud, võib külmaringluse lekke korral tekkida tuleohtlik gaasi-õhu-segu.

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevaid õhutusavasid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Pikendatud võrgujuhtme ja mittelubatud adapterite kasutamine on ohtlik.

- ▶ Ärge kasutage pikendusuhtmeid või harukarpe.
 - ▶ Kui võrgujuhe on liiga lühike, pöörduge klienditeeninduse poole.
 - ▶ Kasutage ainult tootja poolt kasutada lubatud adaptereid.
- Portatiivsed harupesad või portatiivsed võrguplokid võivad üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.
- ▶ Ärge paigaldage portatiivseid harupesi ega võrguplokke seadme tagaküljele.

1.6 Ohutu kasutamine

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Kasutage seadet ainult kinnistes ruumides.
- ▶ Ärge jätkage seadet väga kuuma ega niiskesse keskkonda.
- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või surve-pesureid.

⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

Lapsed võivad pakkematerjalid üle pea tõmmata või end sinna sisse kerida ja lämbuda.

- ▶ Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
 - ▶ Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida.
- Lapsed võivad väikesi osi sisse hingata või alla neelata ning seetõttu lämbuda.
- ▶ Hoidke väikesed osad lastest eemal.
 - ▶ Ärge laske lastel väikeste osadega mängida.

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

Külmaringluse kahjustamise tagajärvel võib eralduda tuleohlikku külmaainet, mis võib plahvatada.

- ▶ Sulamisprotsessi kiirendamiseks ärge kasutage muid mehaanilisi seadmeid või muid vahendeid kui tootja soovitatud vahendid.
- ▶ Kinnikülmund toiduained eemaldage nüri esemega, nt puidust lusika varrega.

Põlevate survegaasidega tooted, nt aerosoolid võivad plahvatada.

- ▶ Ärge hoidke seadmes süttivate gaasidega tooteid ja plahvatusohtlike aineid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Seadme sees olevad elektriseadmed võivad põhjustada tulekahju, nt kütteseadmed või elektrilised jäämasinad.

- ▶ Ärge kasutage seadme sees teisi elektriseadmeid.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Süsihaptegaasi sisaldavate jookide pakendid võivad lõhkeda.

- ▶ Ärge hoidke sügavkülmkambris süsihaptegaasi sisaldavaid jooke.

Eralduv tuleohtlik külmaaine ja kahjulikud gaasid võivad kahjustada silmi.

- ▶ Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

⚠ HOIATUS – Külmapõletuste oht!

Kokkupuude külmutatavate toiduainete ja külmade pindadega võib tekitada külmapõletusi.

- ▶ Ärge kunagi pange sügavkülmkambrist välja võetud toitu kohe suhu.
- ▶ Vältige naha pikemaajalist kokkupuutumist külmutatud toiduainete, jää ja metallist pindadega sügavkülmkambris.

⚠ ETTEVAATUST! – Tervisekahjustuse oht!

Järgige järgmisi juhiseid, et kaitsta toiduaineid saastumise eest.

- ▶ Kui uks on pikemat aega, lahti, võib seadme sisemuses temperatuur olulisel määral tõusta.
- ▶ Puhastage korrapäraselt pindu, mis võivad kokku puutuda toiduainete ja ligipääsetavate äravoolusüsteemidega.
- ▶ Kui külmik/sügavkülmik seisab pikemat aega tühhjana, lülitage seade välja, laske sulada, puhastage ja jätké uks lahti, et vältida hallituse teket.

1.7 Kahjustada saanud seade

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.
- ▶ Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tömmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 20
- Asjatundmatult tehtud remontid on ohtlikud.
- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.

- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul ohtude vältimiseks asendada.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!



Kui torud on kahjustada saanud, siis võib eralduda tuleohtlikku külmaainet ja kahjulikke gaase, mis võivad süttida.

- ▶ Hoidke tuli ja süüteallikad seadmest eemal.
- ▶ Õhutage ruumi.
- ▶ Lülitage seade välja. → *Lk 13*
- ▶ Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → *Lk 20*

2 Varalise kahju vältimine

TÄHELEPANU!

Sokli, siinide ja uste kasutamine istumisalusena või redelina võib seade kahjustada.

- ▶ Arge astuge ega toetuge soklile, siinidele ega ustele.
Õli või rasva toimel võivad plastosad ja uksetihendid muutuda poorseks.
- ▶ Hoidke plastosad ja uksetihendid õlist ja rasvast puhtad.

3 Keskkonnakaitse ja säastmine

3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

3.2 Energia säastmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

Paigalduskoha valik

- Kaitske seadet otsese päikesekiirguse eest.
- Paigaldage seade küttekehadest, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugele:
 - Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.
 - Kaugus õli- või söepliidist peab olema 300 mm.

- Ärge kunagi katke kinni ega sulgege välimisi ventilatsioonireste.

Energia säastmine kasutamisel

Märkus: Tarvikute paigutus ei mõjuta mingil viisil seadme energiatarbimist.

- Avage sügavkülmkambri ust vaid lühikeseks ajaks ja sulgege see hoolikalt.
- Ärge kunagi katke kinni ega sulgege sisemisi ventilatsiooniavasid ja välimisi ventilatsioonireste.
- Transportige ostetud toiduaineid külmakotis ja pange kiiresti seadmesse.
- Soojadel toiduainetel ja jookidel laske enne sisepanekut jahtuda.
- Jätke toiduainete ja tagaseina vahel alati veidi ruumi.
- Sulatage sügavkülmkambrit korrapäraselt.

4 Paigaldamine ja ühendamine

4.1 Tarnekomplekt

Kontrollige päraast lahitappkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektuse suhtes.

Pretensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie klienditeeninduse → Lk 20 poole.

Tarnekomplekti koostises on:

- tööpinna alla paigaldatav seade
- detailid ja tarvikud¹
- Paigaldusjuhend
- kasutusjuhend
- hooldekeskuste loetelu
- garantii lisaleht²
- energiamärgistus

¹ Olenevalt seadme varustusest

² Mitte kõikides riikides

- teave energiakulu ja müra kohta

4.2 Paigalduskohta valiku kriteeriumid

⚠ HOIATUS

Plahvatusoh!

Kui seade on liiga väikeses ruumis, võib külmaringluse lekke korral tekkida tuleohtlik gaasi-õhu-segu.

- ▶ Paigaldage seade üksnes ruumi, mille ruumala on vähemasti 1 m^3 8 g külmaaine kohta. Külmaaine kogus on märgitud tüübislidile.

→ Joonis 1/ 4

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 40.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

Lubatud ruumitemperatuur

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist.

Kliimaklass on märgitud tüübislidile.

→ Joonis 1/ 4

Kliima-klass	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.

Üksteise kohale ja üksteise kõrvale paigaldamine

Kui soovite paigaldada kahte külmitükki üksteise kohale või üksteise kõrvale, peab seadmete vaheline vahe-

kaugus olema vähemalt 150 mm. Teatud seadmete puhul on võimalik paigaldus ilma minimaalse vahekau-guseta. Hankige selle kohta infot ko-dumasinate kauplustest.

Paigaldamine tööpinna alla

Teatud tööpindade, nt kivi, klaasi või roostevaba terase puhul ei ole kinnitamine tööpinna alla sageli võimalik. Lisatarvikuid külge seinte külge kinnitamiseks saab tellida klienditeenindusest.

→ "Klienditeenindus", Lk 20

4.3 Seadme paigaldamine

- ▶ Paigaldage seade vastavalt komplekti kuuluvale paigaldusjuhendile.

4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.

1. Võtke välja infomaterjal.
2. Eemaldage kaitsekile ja transpordikinnitused, nt teibid ja kartong.
3. Puhastage seadmet esmakordselt.
→ Lk 17

4.5 Seadme ühendamine voo-luvörku

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lähedal asuvasse pistikupessa.
Seadme ühendusandmed on too-dud tüübislidil. → Joonis 1/ 4
2. Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.
✓ Seade on nüüd töövalmis.

5 Tutvumine

5.1 Seade

Siit leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 | Juhtpaneel → Lk 12 |
| 2 | Sügavkülmkambri rest
→ Lk 13 |
| 3 | Sügavkülmsahtel → Lk 17 |
| 4 | Tüübislilt → Lk 20 |
| 5 | Välaine ventilatsioonirest
→ Lk 17 |

Märkus: Olenevalt varustusest ja suurusest võib seade joonistest erineda.

5.2 Juhtpaneel

Juhtpaneeli abil saate seadistada kõiki seadme funktsioone ning saada teavet seadme käitusoleku kohta.

→ Joonis 2

- | | |
|---|---|
| 1 | Temperatuuriregulaator reguleerib temperatuuri. |
| 2 | ① lülitab seadme sisse või välja. |
| 3 | S lülitab superkülmatus sisse või välja. |
| 4 | ☒ lülitab hoiatussignaali välja. |

6 Varustus

Seadme varustus sõltub mudelist.

6.1 Tarvikud

Kasutage originaaltarvikuid. Need on teie seadme jaoks spetsiaalselt välja töötatud.

Teie seadme tarvikud olenevad mudelist.

Külmaaku

Kasutage külmaakut toiduainete ajutiseks külmana hoidmiseks näiteks külmakotis.

Nõuanne: Voolukatkestuse või törke korral aeglustab külmaaku külmutatud toiduainete soojenemist.

Jääkuubikukauss

Jääkuubikukaussi kasutage jäääkuubikute valmistamiseks.

Jääkuubikute valmistamine

Kasutage jäääkuubikute valmistamiseks ainult joogivett.

1. Tätike jäääkuubikukauss 3/4 ulatuses joogiveega ja asetage sügavkülmasahtlisse.
Kinnikülmunud jäääkuubikukausi vabastamiseks kasutage tömpí eset, nt lusikavart.
2. Selleks et jäääkuubikuid kätte saada, hoidke kaussi koriks voolava vee all või painutage seda kergelt.

7 Põhimõtteline käsitsemine

7.1 Seadme sisselülitamine

1. Vajutage ①.
✓ Seade hakkab jahutama.

2. Lülitage hoiatussignaal  abil välja.
- ✓  kustub niipea, kui seadud temperatuur on saavutatud.
3. Seadke soovitud temperatuur.
→ Lk 13

Tehase soovitus on keskmine sea-distus.

8 Lisafunktsioonid

8.1 superkülmatus

superkülmatus korral läheb sügavkülmkamber nii külmaks kui võimalik. Lülitage superkülmatus sisse 4 kuni 6 tundi enne seda, kui asetate sügavkülmkambrisse suurema koguse toiduaineid kui 2 kg.

Külmatusvõimsuse ärakasutamiseks kasutage superkülmatus.

→ "Külmatusvõimsuse eeldused", Lk 14

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

superkülmatus sisselülitamine

- ▶ Vajutage S.
- ✓ S põleb.

Märkus: Ca 60 tunni pärast lülitub seade tavarežiimile.

superkülmatus väljalülitamine

- ▶ Vajutage S.

7.2 Nõuandeid kasutamise kohta

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seadud temperatuur alles mitme tunni pärast.
Ärge pange toiduaineid sisse enne, kui seade on jõudnud seadud temperatuurile.
- Korpuse otsapindu köetakse aegajalt veidi. See takistab kondensatsioonivee teket uksetihendi piirkonda.
- Ukse sulgemisel võib tekkida alarõhk. Ust on raske uesti avada. Oodake veidi, kuni alarõhk kaob.
- Külmasisüsteemist tingitult tekib sügavkülmkambri restide mõnda kohta härmatis. Härmatis ei mõjuta mingil viisil seadme tööd ega energiatarbirist. Sulatamine on vajalik alles siis, kui sügavkülmkambri restid kattuvad üleni rohkem kui 5 mm paksuse jää või härmatsega.

7.3 Seadme väljalülitamine

- ▶ Vajutage ①.

7.4 Temperatuuri seadmine

Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimine

- ▶ Münti appi võttes reguleerige temperatuuriregulaatorist välja sobiv temperatuur.

Mida suurem on number, seda madalam on temperatuur.

9 Alarm

9.1 Temperatuurialarm

Kui sügavkülmkamber läheb liiga soojaks, lülitub sisse temperatuuri alarm.

⚠ ETTEVAATUST! Tervisekahjustuse oht!

Sulama hakates võivad bakterid paljunema hakata ja külmutatav toiduaine võib rikneda.

- ▶ Sulama hakanud või ülessulanud toiduainet ärge uuesti külmutage.
- ▶ Külmutage uuesti alles pärast keetmist või praadimist.
- ▶ Ärge arvestage enam maksimaalse säilitusajaga.

Temperatuurialarm võib sisse lülituda järgmistel juhtudel:

- Seade võetakse kasutusele.
Pange toiduained sisse alles siis, kui seadistatud temperatuur on saavutatud.
- Sisse pannakse suures koguses värskeid toiduaineid.
Enne suures koguses toiduainete sissepanekut lülitage sisse superkülmutus.
- Sügavkülmkambri uks on liiga kaua avatud.
Kontrollige, kas külmutatud toiduaine on sulama hakanud või üles sulanud.

Temperatuurialarmi väljalülitamine

- ▶ Vajutage .
- ✓ Hoiatussignaal on välja lülitatud.

10 Sügavkülmkamber

Sügavkülmkambbris võite säilitada sügavkülmutatud toiduaineid, toiduaineid külmutada ja valmistada jäakuubikuid.

Temperatuuri saab reguleerida astmest 1 kuni astmeni 7.

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

Sügavkülmkambbris saate pikemat aega säilitada ka kiiresti riknevaid toiduaineid. Madalad temperatuurid aeglustavad või peatavad riknemise.

10.1 Külmutusvõimsus

Külmutusvõimsus näitab, kui suure koguse toiduaineid ja kui mitme tunni jooksul suudab seade sügavkülmuta da.

Andmed külmutusvõimsuse kohta leiate tüübislidilt. → Joonis 1 / 4

Külmutusvõimsuse eeldused

1. Ca 24 tundi enne värskete toiduainete sissepanekut lülitage sisse superkülmutus.
→ "superkülmutus sisselülitamine", Lk 13
2. Esmalt täitke toiduainetega ülemise sahtli tagumine ala.
3. Kui ülemise sahtli tagumisest alast ei piisa, asetage ülejäänud toiduained selle all olevasse sahlisse.

10.2 Sügavkülmkambi muhu täielik kasutamine

Sii saate teada, kuidas mahutada sügavkülmkambrisse maksimaalne kogus toiduaineid.

1. Võtke kõik tarvikud sügavkülmkambrist välja. → Lk 17
2. Asetage toiduained otse riilulitele ja sügavkülmsahtli põhja.

10.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambrisse

- Säilitage toiduaineid õhukindlalt pakendatuna.
- Ärge pange külmutatavaid ja sügavkülmutatud toiduaineid üksteise vastu.
- Jaotage toiduained sügavkülmasahtlites ühtlaselt laialt.
- Suuremas koguses toiduainete kiireks ja säastlikuks külmutamiseks asetage need köige ülemisse sügavkülmсаhtlisse.
- Et õhk saaks seadmes takistamalt ringelda, lükake sügavkülmсаhtel lõpuni sisse.

10.4 Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks

- Külmutage ainult värskeid ja kvaliteetseid toiduaineid.
- Külmutage toiduained portsjonhaaval.
- Keedetud, praejudiciitid või küpsetatud toiduained on sobivamad kui toorelt söödavad toiduained.
- Köögiviljad peske, tükeldage ja blanšeerige enne külmutamist.
- Puuviljad peske, eemaldage südamik, vajaduse korral koorige, lisage suhkrut või askorbiinhapelahust.
- Külmutamiseks sobivad nt küpsetised, kala ja mereannid, liha, uluki- ja linnuliha, ilma kooreta munad, juust, või, kohupiim, valmistoidud ja toidujäägid.
- Külmutamiseks ei sobi nt lehtsalat, redis, koorega munad, viinamarjad, toored õunad ja pирnid, jogurt, hapukoor ja majonees.

Külmutatavate toiduainete pakkimine

Kui valite sobiva pakendimaterjali ja õige pakkeviisi, säilitate toote kvaliteedi ja hoiate ära külmapõletused.

1. Pange toiduained pakendisse.
2. Suruge õhk välja.
3. Sulgege pakend õhutihedalt, et toiduained ei kaotaks maitset ega muutuks kuivaks.
4. Kirjutage pakendile sisu nimetus ja külmutamise kuupäev.

10.5 Külmutatud toiduainete säilitus temperatuuril –18 °C

Toiduaine	Säilitusaeg
kala, vorst, valmistroddud, küpsetised	kuni 6 kuud
linnuliha, liha	kuni 8 kuud
puuviljad, köögiviljad	kuni 12 kuud

Trükitud külmutuskalender näitab maksimaalset säilitusaega kuudes püsival temperatuuril –18 °C.

10.6 Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid

⚠ ETTEVAATUST! Tervisekahjustuse oht!

Sulama hakates võivad bakterid paljunema hakata ja külmutatav toiduaine võib rikneda.

- ▶ Sulama hakanud või ülessulanud toiduainet ärge uesti külmutage.
- ▶ Külmutage uesti alles pärast keetmist või praadimist.
- ▶ Ärge arvestage enam maksimaalse säilitusajaga.
- ▶ Loomsed toiduained, nt kala, liha, juust, kohupiim sulatage jahe-kambris.
- ▶ Leiba sulatage toatemperatuuril.

et Sulatamine

- Mikrolaineahjus, küpsetusahjus või pliidil valmistage toiduaineid, mis on mõeldud kohe tarbimiseks.

11 Sulatamine

11.1 Sügavkülmkambri sulatamine

Sügavkülmkamber ei hakka automaatselt sulatama. Härmatisekiht sügavkülmkambbris raskendab külma levimist külmutatud toiduaineteni ja suurendab energiakulu.

Sügavkülmkambri sulatamine

Sulatage sügavkülmkambrit regulaarselt.

1. Ca 4 tundi enne sulatamist lülitage sisse superkülmatus.
→ "superkülmatus sisselülitamine", Lk 13

Toiduained saavutavad sel juhul väga madala temperatuuri ja neid saab toatemperatuuril kauem säilitada.

2. Võtke sügavkülmisaotel koos külmutatud toiduainetega välja ja asetage jahedasse kohta. Kui külmaakud on olemas, siis asetage need külmutatud toiduainete peale.
3. Lülitage seade välja. → Lk 13
4. Lahutage seade vooluvõrgust.
Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
5. Sulamise kiirendamiseks pange pott kuuma veega kuumalausel sügavkülmkambrisse.
6. Pühkige sulamisvesi rätiku või käsnaga ära.
7. Kuivatage sügavkülmkamber pehme kuiva rätikuga.

8. Ühendage seade vooluvõrku.
→ Lk 11

9. Seadme sisselülitamine. → Lk 12
10. Asetage sügavkülmisaotel koos külmutatud toiduainetega uuesti kohale.

12 Puhastamine ja hooldamine

Selleks, et teie seade jäiks pikaks ajaks töökorda, puhastage ja hooldage seda hoolikalt.

Puhastamist mittelibipääsetavates kohtades peab teostama klienditeenindus. Klienditeeninduse poolt puhastamine võib põhjustada kulusid.

12.1 Seadme ettevalmistamine ja puhastamiseks

1. Lülitage seade välja. → Lk 13
2. Lahutage seade vooluvõrgust.
Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained seadmest välja ja asetage jahedasse kohta. Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.
4. Kui on tekkinud härmatisekiht, siis laske sellel sulada.
5. Võtke kõik sissepandud osad ja lisatarvikud seadmest välja.
→ Lk 17

12.2 Seadme puastamine

⚠ HOIATUS Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage seadme puastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.
- Valgustisse või juhtelementidesse sattuv vedelik võib olla ohtlik.
- ▶ Loputusvesi ei tohi voolata valgusisse ega juhtelementidesse.

TÄHELEPANU!

Ebasobivad puastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- ▶ Ärge kasutage kövasid küürimispatju või küürivaid käsnu.
- ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage suure alkoholisal-dusega puastusvahendeid.

Seadme osade ja tarvikute pesemisel nõudepesumasinas võivad need deformeeruda või värv muuta.

- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

1. Seadme ettevalmistamine puastamiseks. → Lk 16
2. Puastage seade, seadme osad, tarvikud ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega pe-suvahendiga.
3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
4. Asetage seadme osad kohale.
5. Ühendage seade vooluvõrku.
→ Lk 11
6. Seadme sisselülitamine. → Lk 12
7. Pange toiduained sisse.

12.3 Ventilatsiooniresti puastamine

1. Võtke välimine ventilatsioonirest puastamiseks maha.

– Selleks vajutage klambrid ventilatsiooniavades alla ja samal ajal tömmake välimine ventilatsioonirest ettepoole välja.
→ Joonis 3

2. Puastage välimine ventilatsiooni-rest lapi ja leige pesuveega.
3. Laske välimisel ventilatsioonirestil täielikult kuivada ja asetage sisse.

12.4 Sissepandud osade väl-javõtmine

Kui soovite sissepandud osi põhjali-kult puastada, siis võtke need sead-mest välja.

Sügavkülmsahtli eemaldamine

1. Tömmake sügavkülmsahtel lõpuni välja.
2. Kergitage sügavkülmsahtlit eest ① ja eemaldage see ②.
→ Joonis 4

13 Tõrgete kõrvaldamine

Väiksemaid törkeid oma seadmel saate ise kõrvaldada. Enne hooldekeskusesse pöördumist tutvuge tõrgete kõrvaldamise juhistega. Nii vältidite asjatuid kulusid.

HOIATUS

Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul ohtude vältimiseks asendada.

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Kõlab hoiatussignaal ja  põleb.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Vajutage .✓ Alarm lülitatakse välja.
	<p>Välimised ventilatsioonirestid on kinni kaetud.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Eemaldage takistused välimistelt ventilatsioonirestidelt.
Mulin, sumin, kurin või klöpsumine seadmes.	<p>Sisse on pandud suuremas koguses värskeid toiduaineid.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Ärge ületage külmutusvõimsust. → "Külmutusvõimsus", Lk 14
Seade tekitab müra.	<p>See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmutusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülitit või magnetventiiliid lülituvad sisse/välja.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p>
	<p>Seadme osad kõiguvad või blokeeruvad.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uuesti sisse.
	<p>Pudelid või anumad puutuvad kokku.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Lükake pudelid või anumad üksteisest veidi eemale.
	<p>superkülmutus on sisse lülitatud.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p>

13.1 Voolukatkestus

Voolukatkestuse ajal töouseb temperatuur seadmes, seeläbi lüheneb säilimisaeg ja toiduaine kvaliteet alaneb.

Meie veebisaidil leiate andmed selle kohta, kui pikk on sügavkülmutatud toiduainete säilimise aeg, kui seadmes tekib tõrge.

Märkused

- Voolukatkestuse ajal avage seadet võimalikult vähe ja ärge asetage sellesse muid toiduaineid.
- Kontrollige toiduainete kvaliteeti vahetult pärast voolukatkestust.
 - Toiduained, mis on sulatud ja soojemad kui 5 °C, kõrvvaldage.
 - Kergelt ülessulanud toiduained keetke või praadige ja tarbige ära või külmutage uesti.

14 Ladustamine ja jäätmeäätlus

Siin saate teada, kuidas valmistada oma seadet ette ladustamiseks. Li-saks saate teada, kuidas te käitlete oma kasutatud seadmeid.

14.1 Seadme kasutamise lõpetamine

1. Lülitage seade välja. → Lk 13
2. Lahutage seade vooluvõrgust.
Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained välja.
4. Sulatage seade. → Lk 16
5. Puhastage seade. → Lk 17
6. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätke seade avatuks.

14.2 Kasutatud seadme jäätmeäätlus

Keskkonnasäästliku jäätmeäätlusega saab väärtsulikke tooraineid taaskasutada.

HOIATUS

Tervisekahjustuse oht!

Lapsed võivad end seadmesse lukustada ja sattuda eluohtlikku olukorda.

- Et lastel oleks raskem sisse ronida, ärge võtke reste ja mahuteid seadmest välja.
- Hoidke lapsed kasutusesest kõrvaldatud seadmest eemal.

HOIATUS

Tuleoh!

Torude kahjustamise korral võib eralduda tuleohtlikku külmaainet ja kahjulikke gaase, mis võivad süttida.

- Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.
 - 1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.
 - 2. Lõigake võrgujuhe läbi.
 - 3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmeäätlusse.
- Teavet nõuetekohaste jäätmeäätlusviiside kohta saate oma müügiesindajalt ning oma valla- või linnavalitsusest.



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonika-seadmete jäätmete kohata.

Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

15 Klienditeenindus

Kui teil on küsimusi, kui teil ei õnnestu tõrget seadmel ise kõrvaldada või kui seadet tuleb remontida, siis pöörduge meie klienditeeninduse poole.

Talitluse seisukohalt olulisi ökodisaini määrusele vastavaid originaalvaruosi saate tellida meie hooldekeskusest vähemalt 10 aasta jooksul alates seadme turulelaskmisenist Euroopa Majanduspüirkonnas.

Märkus: Klienditeeninduse kasutamine on tootja vastavalt kohalike kehtivate garantiiitingimustele raames tasuta. Garantii (tootjagarantii eratarbijatele) minimaalne kestus on Euroopa majandusruumis 2 aastat vastavalt kehtivatele kohalikele garantiiitingimustele. Garantiitingimused ei mõju teistele õigustele või nõuetele, mis laienevad teile kohaliku õiguse järgi.

Üksikasjalikku teavet garantiaja ja -tingimuste kohta oma riigis saate meie hooldekeskusest, oma müügiesindajalt või meie veebilehelt.

Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbrit (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD). Klienditeeninduse kontaktandmed leiate lisatud klienditeeninduste loendist või meie veebilehelt.

15.1 Tootenumber (E-Nr) ja tootmisnumber (FD-nr)

Tootenumbriga (E-Nr) ja tootmisnumbriga (FD) leiate seadme tüübislidilt.

→ Joonis 1/ 4

Oma seadme andmete ja klienditeeninduse telefoninumbri kiireks leidmiseks võiksite need andmed üles märkida.

16 Tehnilised andmed

Andmed külmaaine ja mahu kohta ning muud tehnilised andmed leiate tüübislidilt.

→ Joonis 1/ 4

Lisateavet oma mudeli kohta leiate internetist aadressil <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. See veebiaadress on lingitud EL ametliku töoteandmebaasiga EPREL. Palun järgige siis mudeliotsingu instruktsioone. Mudelitunnus tuleneb märkidest tötenumbri (E-Nr.) kaldkriipsu ees tüübislil. Teise võimalusena leiate mudelitunnuse ka EL-energiamärgise esimesest reast.

¹ Kehtib ainut Euroopa majandusruumi jaoks

Turinys

1 Sauga	22	9 Signalas	31
1.1 Bendrosios nuorodos.....	22	9.1 Temperatūros signalas.....	31
1.2 Naudojimas pagal paskirtį	22		
1.3 Naudotojų rato apribojimas.....	22		
1.4 Saugus transportavimas.....	22		
1.5 Saugus įrengimas	23		
1.6 Saugus naudojimas.....	24		
1.7 Prietaiso apgadinimas.....	25		
2 Materialinės žalos išvengi- mas	27		
3 Aplinkosauga ir taupymas.....	27		
3.1 Pakuotės utilizavimas	27	10.1 Užšaldomų produktų kiekis....	31
3.2 Energijos taupymas.....	27	10.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas	31
4 Pastatymas ir prijungimas.....	27	10.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai	32
4.1 Komplektacija	27	10.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai	32
4.2 Statymo vietas kriterijai	28	10.5 Šaldytų produktų laikymas –18 °C temperatūroje	32
4.3 Prietaiso montavimas	28	10.6 Šaldytų produktų atitirpini- mo metodai	32
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą	28		
4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo	29		
5 Susipažinimas	29		
5.1 Prietaisas	29	11 Atitirpinimas	33
5.2 Valdymo skydelis	29	11.1 Atitirpinimas šaldiklio sky- riuje	33
6 Įranga	29		
6.1 Priedai	29	12 Valymas ir priežiūra	33
7 Svarbiausia informacija apie valdymą	30	12.1 Prietaiso paruošimas valyti	33
7.1 Prietaiso įjungimas	30	12.2 Prietaiso valymas	34
7.2 Nurodymai dėl eksploataci- jos	30	12.3 Ventiliacijos grotelių valy- mas	34
7.3 Prietaiso išjungimas	30	12.4 Įrangos dalų išémimas	34
7.4 Temperatūros nustatymas.....	30		
8 Papildomos funkcijos	30	13 Sutrikimų šalinimas	35
8.1 Intensyvaus šaldymo funkci- ja	30	13.1 Elektros tiekimo triktis	36
		14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas	36
		14.1 Prietaiso eksplotavimo nu- traukimas	36
		14.2 Seno prietaiso utilizavimas....	36
		15 Klientų aptarnavimo tarnyba ...	37
		15.1 Produktų numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)	37
		16 Techniniai duomenys	37



1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
- Išsaugokite instrukciją bei informaciją apie produktą. Jų gali prireikti vėliau, be to, galėsite ją perduoti naujam prietaiso šeimininkui.
- Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, nejunkite jo prie elektros tinklo.

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Naudokite prietaisą tik:

- maisto produktams užšaldyti ir ledo gabalėliams gaminti;
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- ne daugiau kaip 2000 m aukštyje virš jūros lygio;

1.3 Naudotojų rato aprigojimas

8 metų ir vyresni vaikai ar asmenys, kurie dėl nepakankamų fiziinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba nepakankamos patirties ar nežinojimo negali saugiai valdyti prietaiso gali juo naudotis tik prižiūrimi kito asmens arba jeigu jie yra supažindinti su saugiu prietaiso naudojimu bei suprantą iš to kylančius pavojus.

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

Valyti ir naudotojo atliekamus techninės priežiūros darbus vaikai gali atliskti tik prižiūrimi.

Vyresniems nei 3 metų vaikams ir jaunesniems nei 8 metų vaikams leidžiama į šaldytuvą ar šaldiklį dėti produktus ir iš jo išimti.

1.4 Saugus transportavimas

ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaisas sunkus, todėl jį keliant galimi sužeidimai.

- Niekada nekelkite prietaiso vieni.

1.5 Saugus įrengimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikus instaliacijos darbus gresia pavojus.

- ▶ Prietaisą prijunkite ir eksploatuokite tik laikydamiesi specifikacijų lentelėje pateiktų duomenų.
- ▶ Prietaisą prie kintamosios srovės el. tinklo prijunkite tik jungdami į pagal reikalavimus sumontuotą įžemintą kištukinį lizdą.
- ▶ Namo elektros instalacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
- ▶ Jokiui būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinį jungimo įtaisą, pvz., laikrodinių jungiklį arba nuotolinio valdymo įtaisą.
- ▶ Jei prietaisas yra įmontuotas, turi būti laisvas priėjimas prie el. tinklo prijungimo linijos el. tinklo kištuko arba, jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instalacijoje būtina sumontuoti daugiapolį atskyrimo įtaisą, atitinkantį įrengimo sąlygas.
- ▶ Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad niekur neprispaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo kabelio. Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavojų.
- ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesiliestų prie šilumos šaltinių.

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

Jei prietaiso ventiliacijos angos yra uždarytos, atsiradus nuotekui iš šaltnešio cirkuliacijos linijos gali susidaryti degus dujų ir oro mišinys.

- ▶ Neuždarykite prietaiso korpusę arba įmontuojamajame korpusے esančių ventiliacijos angų.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Naudoti prailgintą el. tinklo prijungimo kabelį ir neaprobuotus adapterius pavojinga.

- ▶ Nenaudokite ilginimo kabelių ir keliagubų kištukinių lizdų blokų.
- ▶ Jei el. tinklo prijungimo kabelis per trumpas, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius.

Nešiojamieji keliagubi kištukinių lizdų blokai arba nešiojamieji mai-tinimo blokai gali perkaisti ir sukelti gaisrą.

- Nešiojamujų keliagubų kištukinių lizdų blokų ir nešiojamujų mai-tinimo blokų nedékite prie prietaiso galinės sienelės.

1.6 Saugus naudojimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- Prietaisą naudokite tik uždarose patalpose.
- Prietaiso niekada per daug nejaitinkite ir nešlapinkite.
- Nevalykite prietaiso garu arbu aukštu slėgiu valančiais įrenginiiais.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

Vaikai gali užsimauti pakuotės medžiagas ant galvos arba į jas įsi-vynuoti ir uždusti.

- Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
 - Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.
- Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkias detales ir taip uždusti.
- Saugokite smulkias detales nuo vaikų.
 - Neleiskite vaikams žaisti su smulkiomis detalėmis.

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

Pažeidus šaltnešio cirkuliacijos liniją gali ištakėti degaus šaltnešio ir jis gali sprogti.

- Norint paspartinti atitirpimą, negalima naudoti kitų nei rekomenduojami gamintojo mechaninių įtaisų ar kitų priemonių.
- Prišalusius maisto produktus atlaisvinkite buku daiktu, pvz., me-dinio šaukšto kotu.

Gaminiai su degiosiomis dujomis ir sprogiosiomis medžiagomis, pvz., purškikliai, gali sprogti.

- Nelaikykite prietaise gaminių, kuriuose yra degiuju duju ir sprogiuju medžiagų.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Į prietaisą įdėti kiti elektriniai prietaisai, pvz., šildytuvai arba elektriniai ledų gaminimo prietaisai, gali sukelti gaisrą.

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Gazuotų gérimų talpyklos gali sprogti.

- Gazuotų gérimų nelaikykite šaldiklio skyriuje.

Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmingoms dujoms.

- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti šalčiu!

Palietus užšaldytą produktą ir šaltus paviršius kyla pavojus nusidegti.

- Niekada iš karto nevalgykite šaldyto produkto tik išėmę ji iš šaldiklio skyriaus.
- Venkite ilgesnio odos sąlyčio su sušaldytais produktais, ledu ir šaldiklio skyriaus paviršiais.

⚠ PERSPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

Norint išvengti užteršimo maisto produktais, būtina laikytis toliau pateiktų instrukcijų.

- Jei durys atidaromos ilgesniams laikui, gali labai padidėti prietaiso paviršių temperatūra.
- Reguliariai valykite paviršius, ant kurių gali patekti maisto produktą, ir lengvai pasiekiamus išleidimo sistemų paviršius.
- Jei šaldytuvas ar šaldiklis ilgai nenaudojamas, išjunkite prietaisą, jį atitirkinkite, išvalykite ir palikite atviras duris, kad nesusidarytų pelėsis.

1.7 Prietaiso apgadinimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabelis kelia pavojų.

- Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.

It Sauga

- ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Psl. 37*
Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavojų.
- ▶ Atliliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.

⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!



Pažeidus vamzdžius gali prasiskverbtį degaus šaltnešio ir kenksmingų duju. Šios medžiagos gali užsidegti.

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvédinkite patalpą.
- ▶ Išjunkite prietaisą. → *Psl. 30*
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Psl. 37*

2 Materialinės žalos išvengimas

DĖMESIO!

Sédant ar lipant ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ar priešaiso durų prietaisais gali būti apgaudintas.

- ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ir durų.
- Alyva ar tepalu užterštose plastikinės dalys ir durų sandarikliai gali tapti porėti.
- ▶ Prižiūrėkite, kad plastikinės dalys ir durų sandarikliai nebūtų alyvuoti ir tepaluoti.

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų priešaisas vartos mažiau elektros.

Statymo vietas parinkimas

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spinduliu.
- Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių:
 - 30 mm atstumu nuo elektrinių ir dujinių viryklių;

- 300 mm atstumu nuo skystuoju kuru ir anglimis kūrenamų viryklių.

- Niekada neuždenkite ir neužstatykite išorinių ventiliacijos grotelių.

Energijos taupymas naudojant

Pastaba. Įrangos dalių išdėstymas priešaiso energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Prietaisą atidarykite tik trumpam, paskui rūpestingai uždarykite.
- Niekada neuždenkite ir neužstatykite ventiliacijos angų ar išorinių ventiliacijos grotelių.
- Įsigytus maisto produktus transportuokite šaltkrepšyje ir greitai sudėkite į šaldytuvą.
- Palaukite, kol šilti maisto produktai ir gérimai atvés, tik tada juos sudėkite.
- Tarp maisto produkto ir galinės sienelės visada palikite šiek tiek vietos.
- Šaldiklio skyrių reguliariai atitirpinkite.

4 Pastatymas ir prijungimas

4.1 Komplektacija

Išpakavę patikrinkite visas dalis – ar néra transportavimo pažeidimų ir ar siuntoje nieko netruksta.

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujantį prekybininką arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą
→ *PsL. 37.*

Komplekto sudėtis:

- Į baldus montuojamas prietaisas
- Įranga ir priedai¹
- Montavimo instrukcija

¹ Priklausomai nuo priešaiso įrangos

Iš Pastatymas ir prijungimas

- Naudojimo instrukcija
- Klientų aptarnavimo tarnybos sąrašas
- Garantijos priedas¹
- Energijos vartojimo efektyvumo lentelė
- Informacija apie energijos sąnaudas ir garsus

4.2 Statymo vietas kriterijai

⚠ ISPĖJIMAS

Sprogimo pavojus!

Jei prietaisais statomas per ankštoje patalpoje, atsiradus nuotėkiui iš šaltnešio cirkuliacijos linijos gali susidurti degus dujų ir oro mišinys.

- ▶ Prietaisą statykite tik tokioje patalpoje, kurioje 1 m³ tūrio tenka 8 g šaltnešio. Šaltnešio kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje.

→ Pav. 1/4

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytais prietaisais gali sverti iki 40 kg.

Pagrindas turi būti pakankamai stabilus, kad išlaikytų prietaiso svorį.

Leidžiamoji patalpos temperatūra

Leidžiamoji patalpų temperatūra priklauso nuo prietaiso klimato klasės. Klimato klasė nurodyta specifikacijų lentelėje. → Pav. 1/4

Klimato klasė	Leidžiamoji patalpos temperatūra
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

Jei laikomasi leidžiamosios patalpos temperatūros diapazono, prietaisas atlieka visas funkcijas.

Jei SN klimato klasės prietaisą eksplotuoosite esant žemesnei patalpos temperatūrai, turėkite omenyje, kad prietaisas nesuges esant iki 5 °C patalpos temperatūrai.

Vienas virš kito ir greta

Jei norite vieną virš kito arba vieną šalia kito statyti 2 šaldymo įrenginius, tarp jų turi likti bent 150 mm atstumas. Tam tikrus įrenginius vieną šalia kito galima statyti nesilaikant minimaus atstumo. Apie tai teiraukitės specializuotoje parduotuvėje arba virtuvės planuotojo.

Pagrindas

Prie kai kurių darbastalių, pvz., iš akmens, stiklo arba nerūdijančiojo plieno, dažnai neįmanoma pritvirtinti iš apačios. Klientų aptarnavimo sercive galite užsisakyti priedus, kad būtų galima tvirtinti prie šoninių sieneilių.

→ "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 37

4.3 Prietaiso montavimas

- ▶ Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

4.4 Prietaiso paruošimas naujoti pirmą kartą

1. Išimkite informacinę medžiagą.
2. Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipnišias juostas, ir išimkite iš kartošinių dėžių.
3. Pirmą kartą išvalykite prietaisą.
→ Psl. 34

¹ Ne visose šalyse

4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

- Prietaiso el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esantį kištukinį lizdą.
Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.
→ Pav. 1/4
- Patirkinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- Dabar prietaisas parengtas naudoti.

5 Susipažinimas

5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamuju dalių apžvalgą.

→ Pav. 1

- | | |
|----------|--|
| 1 | Valdymo skydelis → Psl. 29 |
| 2 | Šaldiklio grotelės → Psl. 30 |
| 3 | Šaldytų produktų stalčius
→ Psl. 34 |
| 4 | Specifikacijų lentelė
→ Psl. 37 |
| 5 | Išorinės ventiliacijos grotelės
→ Psl. 34 |

Pastaba. Dėl savybių ir dydžio Jūsų prietaiso ir paveikslėlių vaizdas gali neatitinkti.

5.2 Valdymo skydelis

Valdymo skydelyje Jūs nustatote vienas savo prietaiso funkcijas ir gaunate informacijos apie darbo būseną.

→ Pav. 2

- | | |
|----------|--|
| 1 | Temperatūros regulatorius, kuriuo nustatoma temperatūra. |
|----------|--|

- | | |
|----------|---|
| 2 | ① naudojamas prietaisui ijjungti ir išjungti. |
| 3 | S naudojamas Intensyvaus šaldymo funkcija ijjungti arba išjungti. |
| 4 | ↗ išjungia išpėjamajį signalą. |

6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

6.1 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.
Jūsų prietaiso priedai priklauso nuo modelio.

Šaldymo blokeliai

Šaldymo blokelius galima naudoti ir norint maisto produktus laikyti šaltai trumpesnį laiką, pvz., šaltkrepšyje.

Patarimas. Dingus elektrai ar jvykus gedimui, šaldymo blokeliai sulėtins šaldytų produktų atitirpimą.

Ledukų formelė

Ledukų formelėje pagaminsite ledo gabaliukų.

Ledo gabaliukų gamyba

Ledo gabaliukus gaminkite tik iš geriamojo vandens.

- $\frac{3}{4}$ ledo gabaliukų formelės pripildykite geriamojo vandens ir įdékite į šaldiklio skyrių.
Sušalusius ledo gabaliukus iš formelės imkite tik buku daiktu, pvz., šaukšto kotu.
- Kad ledo gabaliukai atsilaisvintų, ledo gabaliukų formelę trumpam pakiskite po tekančiu vandeniu arba kiek pasukiokite.

7 Svarbiausia informacija apie valdymą

7.1 Prietaiso įjungimas

1. Paspauskite ①.
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
2. Išjunkite išpėjamajį signalą pa-spausdami ☰.
- ✓ ☰ užgesta, kai pasiekama nustatyta temperatūra.
3. Nustatykite norimą temperatūrą.
→ Psl. 30

7.2 Nurodymai dėl eksploata-cijos

- Kai įjungsite prietaisą, nustatyta temperatūra bus pasiekta tik po kelių valandų. Kol nepasiekta nustatyta temperatūra, nedėkite jokių maisto produk-tų.
- Retkarčiais įjungiamas silpnas kor-puso galinės sienelės šildymas. Taip išvengiama kondensato susi-darymo durų sandariklio srityje.
- Uždarius dureles gali susidaryti že-mas slėgis. Dėl to bus sunku jas atidaryti. Siek tiek palaukite, kol že-mas slėgis pasiskirstys.
- Priklasomai nuo šaldymo sis-temos, kai kurios šaldiklio grotelių vietos pasidengia šerkšnu. Šer-kšnas neturi jokios įtakos prietaiso veikimui ar jo energijos sąnau-doms. Kai visas šaldiklio grotelių paviršius pasidengia daugiau nei 5 mm storio šerkšno ar ledo sluoksniu, prietaisą reikia atitirpinti.

7.3 Prietaiso išjungimas

- Paspauskite ①.

7.4 Temperatūros nustatymas

Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

- Temperatūrą galite nustatyti tem-peratūros reguliatoriu pasukdami monetą.
Kuo didesnis skaičius, tuo žemes-nė temperatūra.
Gamintojas rekomenduoja vidutinę nuostatą.

8 Papildomos funkcijos

8.1 Intensyvaus šaldymo funk-cija

Veikiant Intensyvaus šaldymo funkcija šaldiklio skyrius šaldomas visu galin-gumu.

Prieš sudėdami daugiau nei 2 kg maisto produktų į šaldiklio skyrių, li-kus 4–6 valandoms įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.
Norédami išnaudoti šaldymo galią, naudokite Intensyvaus šaldymo funk-ciją.

→ "Užšaldomų produktų kiekio prie-laidos", Psl. 31

Pastaba. Kai įjungta funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija, prietaisas gali veikti garsiau.

Intensyvaus šaldymo funk-cija įjungimas

- Paspauskite S.
- ✓ Šviečia S.

Pastaba. Maždaug po 60 val. prie-taise perjungiamas įprastinis režimas.

Intensyvaus šaldymo funk-cija įjungimas

- Paspauskite S.

9 Signalas

9.1 Temperatūros signalas

Jei šaldiklio skyriuje tampa per šilta, išjungia temperatūros signalas.

PERSPĒJIMAS

Žalos sveikatai pavojus!

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldyti produktai gali sugesti.

- ▶ Aptirpusių arba atitirpusių produktų nešaldykite iš naujo.
- ▶ Iš naujo užšaldytį galima tik išvirus arba iškepus.
- ▶ Nebelaikykite produktų iki nurodytos maksimalios datos.

Temperatūros pavojaus signalas gali išjungti tokiais atvejais:

- vos įjungus prietaisą.
Maisto produktus sudékite tik tada, kai prietaisas pasieks nustatyta temperatūrą;
- idėjus didelį kiekį šviežių maisto produktų.
Prieš dédam i didelį maisto produktų kiekį, įjunkite Intensyvaus šaldymo funkcija;
- per ilgai laikant atidarytas šaldiklio skyriaus dureles.
Patikrinkite, ar šaldytas produktas šiek tiek arba visiškai atitirpo.

Temperatūros signalo išjungimas

- ▶ Paspauskite .
- ✓ Ispėjamasis signalas išjungtas.

10 Šaldiklio skyrius

Šaldiklio skyriuje galite laikyti šaldytus produktus, maisto produktus užšaldyti ir gaminti ledo gabalėlius. Temperatūrą galima reguliuoti nuo 1 iki 7 pakopos.

Maisto produktus, kuriuos ketinate laikyti ilgai, laikykite -18°C arba žemesnėje temperatūroje.

Užšaldę galite laikyti ir greitai gendačius maisto produktus. Žemoje temperatūroje maisto produktai genda lėčiau arba visai nesugenda.

10.1 Užšaldomų produktų kiekis

Užšaldomų produktų kiekis nurodo, kiek maisto produktų galima visiškai sušaldyti per tam tikrą valandų skaičių.

Užšaldomų produktų kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje. → Pav. 1/ 4

Užšaldomų produktų kiekio prielaidos

1. Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.
→ "Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas", Psl. 30
2. Pirmiausia maisto produktus dékite galinėje viršutinio skyriaus srityje.
3. Jei viršutinio skyriaus galinės sritis nepakanka, likusį maisto kiekį sudékite į žemiau esantį skyrių.

10.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas

Sužinokite, kaip galite į šaldiklio skyrių sudėti kuo daugiau užšaldomų maisto produktų.

1. Išimkite visas įrangos dalis iš šaldiklio skyriaus. → Psl. 34
2. Maisto produktus dékite tiesiai ant lentynų ir ant šaldiklio skyriaus dugno.

10.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai

- Maisto produktus laikykite sandariai supakuotus.
- Šaldomi maisto produktai turi nesiliesti prie jau užšaldytų maisto produktų.
- Maisto produktus sušaldytų produktų stalčiuje sudėkite plačiai paskleidami.
- Norėdami greitai ir taupiai sušaldyti didelį kiekį šviežių maisto produktų, juos dėkite į aukščiausią šaldytų produktų stalčių.
- Kad prietaise galėtų nekliudomai cirkuliuoti oras, iustumkite šaldytų produktų stalčių iki galo.

10.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

- Šaldykite tik šviežius ir nepriekaištingos kokybės maisto produktus.
- Maisto produktus šaldykite poromis.
- Geriau šaldyti maisto produktus, kurie valgom paruošti, o ne neapdoroti.
- Prieš dėdami šaldyti daržoves nuplaukite, susmulkinkite ir nuplikite.
- Vaisius prieš šaldydami nuplaukite, išimkite kauliukus, jei reikia, nulupkite; galite pridėti cukraus ir užpilti aškorbo rūgšties tirpalą.
- Šaldyt galima, pavyzdžiu, kepienius, žuvį ir jūros gérybes, mésą, žvériena, paukštieną, kiaušinius be lukšto, sūrį, sviestą, varškę, pagamintus patiekalus ir maisto likučius.
- Šaldyt negalima, pavyzdžiu, lapieniu salotų, ridikelių, kiaušinių su lukštu, vynuogių, neapdorotų obuolių

ir kriausiu, jogurto, rūgpienio, grietinės, grietinės „Crème Fraîche“ ir majonezo.

Šaldomų produktų pakavimas

Tinkamose pakavimo medžiagose ir reikiamos rūšies pakuotėse išsaugoma maisto produktų kokybė ir produktai neapšala.

1. Idékite maisto produktą į pakuotę.
2. Išspauskite orą.
3. Pakuotę uždarykite sandariai, kad maisto produktas neprarastų skonio ir nesudžiūtų.
4. Ant pakuotės užrašykite, kas joje yra, ir šaldymo datą.

10.5 Šaldytų produktų laikymas –18 °C temperatūroje

Maisto produktai	Laikymo laikas
Žuvis, dešra, paruošti vartoti patiekalai, kepiniai	iki 6 mėnesių
Paukštiena, mėsa	iki 8 mėnesių
Daržovės, vaisiai	iki 12 mėnesių

Ispaustame šaldymo kalendoriuje nurodyta maksimali laikymo trukmė mėnesiais, nuolat palaikant –18 °C temperatūrą.

10.6 Šaldytų produktų atitirpinimo metodai

PERSPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavoju!

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldyti produktai gali sugesti.

- Aptirpusių arba atitirpusių produktų nešaldykite iš naujo.
- Iš naujo užšaldyti galima tik išvirus arba iškepus.

- ▶ Nebelaikykite produktų iki nurodytos maksimalios datos.
- Gyvūninės kilmės maisto produktus, pavyzdžiui, žuvį, mėsą, sūrį ir varškę, atitirpinkite šaldytuvo skyriuje.
- Duoną atitirpinkite patalpos temperatūroje.
- Mikrobangų krosnelėje, orkaitėje ar ant viryklės ruoškite maisto produktus, kuriuos iš karto suvartosite.

11 Atitirpinimas

11.1 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje

Šaldiklio skyrius automatiškai neatitirpinamas. Šaldiklio skyriuje susidaręs šerkšno sluoksnis blogina šalčio perdavimą šaldytiems produktams ir didina elektros vartojimą.

Šaldiklio skyriaus atitirpinimas

Reguliariai atšildykite šaldiklį.

1. Likus 4 valandoms iki atitirpinimo įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.
→ "Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas", Psl. 30
2. Išimkite šaldytų produktų stalčių su užšaldytais produktais ir padékite vėsioje vietoje. Uždékite ant šaldytos maisto šaldymo blokelį, jei turite.
3. Išjunkite prietaisą. → Psl. 30
4. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.

Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių déžutėje.

5. Norédami paspartinti atitirpinimo procesą, į šaldiklio skyrių ant padékluko padékite puodą su karštu vandeniu.
6. Atitirpusi vandenį išvalykite minkšta šluoste arba kempine.
7. Šaldiklio skyrių sausai išvalykite minkšta, sausa šluoste.
8. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
→ Psl. 29
9. Ijunkite prietaisą. → Psl. 30
10. Vėl įdėkite šaldytų produktų stalčių su šaldytais produktais.

12 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktu, rūpestingai ji valykite ir prižiūrėkite. Išvalyti neprieinamas vietas reikia pavesti klientų aptarnavimo tarnybai. Klientų aptarnavimo tarnybos atliekamas valymas gali būti mokamas.

12.1 Prietaiso paruošimas valyti

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 30
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
3. Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių déžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus ir padékite vėsioje vietoje. Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokelį, jei turite.
4. Jei susidarė šerkšno sluoksnis, atitirpinkite.
5. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → Psl. 34

12.2 Prietaiso valymas

⚠ ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavoju!

Įsisikverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais. Ant apšvietimo elementų ar jų valdymo elementus patekės skystis gali kelti pavoju.
- ▶ Saugokite, kad vandens, kuriuo valote prietaisą, nepatektų ant apšvietimo elementų arba jų valdymo elementus.

DĖMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- ▶ Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- ▶ Nenaudokite aštriu arba šveičiamujų valymo priemonių.
- ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakirsti spalva.
- ▶ Įrangos dalių ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

1. Paruoškite prietaisą valyti.

→ Psl. 33

2. Prietaisą, įrangos dalis, prietaiso dalis, priedus ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plavikliu.

3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.

4. Istatykite įrangos dalis.

5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
→ Psl. 29

6. Ijunkite prietaisą. → Psl. 30

7. Sudėkite maisto produktus.

12.3 Ventiliacijos grotelių valymas

1. Norédami išvalyti išorines ventiliacijos groteles, išimkite jas.

– Nuspauskite ventiliacijos angų gnybtus ir tuo pačiu metu patraukite išorines ventiliacijos groteles į priekį.

→ Pav. 3

2. Išorines ventiliacijos groteles nuvalykite plovimo servetėle ir drungnu plovimo tirpalu.

3. Palaukite, kol išorinės ventiliacijos grotelės visiškai išdžius, ir jas įdėkite.

12.4 Įrangos dalių išémimas

Jei norite kruopščiai nuvalyti įrangos dalis, išimkite jas iš prietaiso.

Šaldytų produktų stalčiaus išémimas

1. Iki galio ištraukite šaldytų produktų stalčių.

2. Pakelkite šaldytų produktų stalčių priekyje ① ir išimkite jų ②.

→ Pav. 4

13 Sutrikimų šalinimas

Nedideles prietaiso triktis galite pašalinti ir patys. Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo tarnybą perskaitykite informaciją apie trikčių šalinimą. Taip išvengsite bereikalingų išlaidų.

⚠ ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas paňios kvalifikacijos specialistas.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Pasigirsta įspėjamasis signalas ir šviečia	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Paspauskite . ✓ Įspėjamasis signalas išjungiamas.
	<p>Uždengtos išorinės ventiliacijos grotelės.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pašalinkite kliūtis, esančias prieš išorines ventiliacijos grotelės.
	<p>Įdėtas didesnis šviežių maisto produktų kiekis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Neviršykite šaldomų produktų kiekio. → "Užšaldomų produktų kiekis", Psl. 31
Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia arba spragsi.	<p>Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltneysis. Įsijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetiniai vožtuvai.</p> <p>Nieko daryti nereikia.</p>
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	<p>Įrangos dalys kilia arba užstringa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Patirkinkite išimamąsias įrangos dalis ir, jei reikia, jidékite iš naujo.
	<p>Indai liečiasi tarpusavyje.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Patraukite indus vieną nuo kito.
	<p>Ijungta funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija.</p> <p>Nieko daryti nereikia.</p>

13.1 Elektros tiekimo triktis

Sutrikus elektros tiekimui prietaise pakyla temperatūra, todėl sutrumpėja užšaldytų produktų laikymo trukmė ir jie tampa prastesnės kokybės. Mūsų interneto svetainėje pateikuose jūsų prietaiso techniniuose duomenyse rasite šaldytų produktų laikymo laiką įvykus trikčiai.

Pastabos

- Nutrūkus elektros tiekimui kiek įmanoma rečiau atidarykite prietaisą ir nedékite jokių kitų maisto produktų.
- Vėl įsijungus elektros tiekimui nedelsdami patikrinkite maisto produktų kokybę.
 - Išimkite atitirpusius ir šiltesnius nei 5 °C užšaldytus produktus.
 - Šiek tiek atitirpusius užšaldytus produktus išvirkite arba iškeptekite ir suvartokite arba vėl užšaldykite.

14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

Čia susipažinkite, kaip savo prietaisą turite paruošti sandėliavimui. Be to, sužinosite, kaip elgtis su neberekalin-gais senais prietaisais.

14.1 Prietaiso eksplotavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 30
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklių saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus.
4. Atitirkinkite prietaisą. → Psl. 33
5. Išvalykite prietaisą. → Psl. 34

6. Kad prietaiso vidus védintuši, palikite jį atidarytą.

14.2 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisa, Jame esančias vertingas medžiagas bus galima panaudoti vėl.

⚠ ISPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavojus!

Vaikai gali užsisiklęsti prietaise, o ta-da kiltų pavojus jų gyvybei.

- ▶ Kad vaikams būtų sunkiau išlipti į prietaisą, neišimkite iš jo lentynų ir dėžių.
- ▶ Neleiskite vaikams artintis prie nebenaudojamo prietaiso.

⚠ ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus!

Pažeidus vamzdžius gali prasiskverbtį degaus šaltnešio ir kenksmingų duju. Šios medžiagos gali užsidegti.

- ▶ Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuką.
2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabli.
3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.

Kur ir kaip šiuo metu galima pri-duoti atliekas, teiraukitės prietaiso pardavėjo arba savivaldybėje.



Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/ES dėl naudotų elektrinių ir elektroninių

niu prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

Kreipiantis į klientų aptarnavimo tarnybą reikės nurodyti jūsų turimo priešaiso gaminio numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD).

Klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis rasite pridedamame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše arba mūsų interneto svetainėje.

15 Klientų aptarnavimo tarnyba

Jei turite klausimų, Jums nepavyksta patiembs pašalinti prietaiso sutrikimo arba jeigu prietaisą reikia remontuoti, kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą.

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dailių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galésite išsigyt ne trumpiau kaip 10 metų nuo prietaiso pateikimo rinkai.

Pastaba. Kol taikoma vietoje galiojanti gamintojo garantija, klientų aptarnavimo tarnybos paslaugos yra nemokamos. Minimalus garantijos laikas (gamintojo garantija privatiems naudotojams) Europos ekonominėje erdvėje yra 2 metai pagal vietoje garantijos suteikimo sąlygas. Garantijos suteikimo sąlygos neturi jokios įtakos kitoms teisėms arba pretenzijoms, kurias Jums numato vietas teise.

Daugiau informacijos apie garantijos galiojimo laiką ir Jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš savo prekybos atstovų arba rasite mūsų interneto svetainėje.

15.1 Produktų numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)

Produkto numerij (E-Nr.) ir pagaminimo numerij (FD) rasite savo prietaiso specifikacijų lentelėje.

→ Pav. **1/ 4**

Kad prietaiso duomenis ir klientų aptarnavimo tarnybos telefono numerij visada turėtumėte po ranka, duomenis galite užsirašyti.

16 Techniniai duomenys

Šaltnešis, naudingasis tūris ir kiti techniniai duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.

→ Pav. **1/ 4**

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internete adresu <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Šis žinia tinklio adresas susietas su oficialia ES produktų duomenų baze EPREL. Toliau, ieškodami modelio, vadovaukitės pateiktomis instrukcijomis. Modelio žymą sudaro produkto numerio (E-Nr.) specifikacijų lentelėje ženklai prieš pasvirajį brūkšnį. Arba modelio žymą galite rasti ir pirmoje ES energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo eilutėje.

¹ Galioja tik Europos ekonominės bendrijos šalyse

Satura rādītājs

1 Drošība	39	10 Saldēšanas nodalījums	48
1.1 Vispārīgi norādījumi.....	39	10.1 Saldēšanas jauda.....	48
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....	39	10.2 Saldēšanas nodalījuma til-puma pilnīga izmantošana	49
1.3 Lietotāju loka ierobežojums	39	10.3 Padomi pārtikas produktu ieviešanai saldēšanas no-dalījumā	49
1.4 Droša transportēšana.....	39	10.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai	49
1.5 Droša uzstādīšana.....	40	10.5 Sasaldēto pārtikas produk-tu uzglabāšanas termiņš -18 °C temperatūrā	49
1.6 Droša lietošana	41	10.6 Saldētas pārtikas at-kausēšanas metodes	50
1.7 Bojāta ierīce	42		
2 Izvairīšanās no bojājumiem.....	44	11 Atkausēšana.....	50
3 Vides aizsardzība un taupīša-na	44	11.1 Atkausēšana saldētavā	50
3.1 Iepakojuma likvidācija	44		
3.2 Elektroenerģijas taupīšana	44	12 Tīrišana un kopšana	51
4 Uzstādīšana un pieslēgšana	44	12.1 Ierīces sagatavošana tīriša-nai.....	51
4.1 Piegādes komplektācija	44	12.2 Ierīces tīrišana	51
4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji	45	12.3 Ventilācijas režīga tīrišana.....	51
4.3 Ierīces uzstādīšana.....	45	12.4 Aprīkojuma daļu izņemšana... 52	
4.4 Ierīces sagatavošana pirmai lietošanas reizei	45		
4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide	46		
5 Iepazīšana.....	46	13 Traucējumu novēršana	53
5.1 Ierīce.....	46	13.1 Strāvas padeves pārtrau-kums.....	54
5.2 Vadības panelis.....	46		
6 Aprīkojums	46	14 Glabāšana un likvidācija.....	54
6.1 Piederumi	46	14.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana	54
7 Galvenā vadība.....	47	14.2 Nolietotas iekārtas likvidāci-ja.....	54
7.1 Ierīces ieslēgšana.....	47		
7.2 Lietošanas norādījumi	47		
7.3 Ierīces izslēgšana.....	47		
7.4 Temperatūras iestatīšana	47		
8 Papildfunkcijas.....	47	15 Tehniskā servisa dienests.....	55
8.1 Supersaldēšana.....	47	15.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD)	55
9 Trauksme	48		
9.1 Temperatūras signalizācija.....	48	16 Tehniskie dati	55



1 Drošība

levērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Nepievienojiet ierīci, ja transportēšanas laikā tai ir radušies bojājumi.

1.2 Mērkim atbilstīga lietošana

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- pārtikas produktu sasaldēšanai, kā arī ledus pagatavošanai.
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- vietā, kas atrodas ne augstāk par 2000 m virs jūras līmeņa.

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

Bērni, kas sasniedguši 8 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pie redzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

Bērni, kas vecāki par 3 gadiem, bet jaunāki par 8 gadiem, drīkst izņemt un ievietot produktus dzesēšanas/saldēšanas ierīcē.

1.4 Droša transportēšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- Neceliet iekārtu vienatnē.

1.5 Droša uzstādīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

- ▶ Pieslēdziet un lietojiet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē norādītajiem parametriem.
- ▶ Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai kontaktligzdai ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīklā.
- ▶ Mājas elektroinstalācijas aizsargsistēmai ir jābūt instalētai atbilstoši noteikumiem.
- ▶ Nekad neaprīkojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeri vai tālvadības pulti.
- ▶ Ja iekārta ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšai ir jābūt brīvi pieejamai, vai, ja brīva pieeja nav iespējama, fiksēti ierīkotā elektroinstalācijā jāiebūvē visu polu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- ▶ Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netiktu iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

- ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar siltuma avotiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Ja ierīces ventilācijas atveres ir noslēgtas, aukstumaģenta noplūdes gadījumā var izveidoties degtspējīgs gāzes un gaisa maisījums.

- ▶ Nenoslēdziet ventilācijas atveres ierīces vai iebūves mēbeles korpusā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.

- ▶ Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.
- ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk īss, sazinieties ar tehniskā servisa dienestu.
- ▶ Izmantojiet tikai ražotāja atļautus adapterus.

Pārnēsājamie kontaktligzdu paneļi vai barošanas bloki var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.

- Nenovietojiet pārnēsājamos kontaktligzdu paneļus vai barošanas blokus ierīces aizmugurē.

1.6 Droša lietošana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Izmantojiet ierīci tikai slēgtās telpās.
- Nepakļaujiet ierīci lielam karstumam un mitrumam.
- Iekārtas tīrišanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var uzvilkt iepakojuma materiālu sev galvā vai tajā ietīties un nosmakt.

- Nolieciet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā.
 - Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.
- Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.
- Nolieciet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
 - Neļaujiet bērniem rotaļāties ar sīkām detaļām.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Dzesēšanas kontūra bojājuma gadījumā var noplūst degtspējīgs aukstumaģents un notikt eksplozija.

- Atkausēšanas paātrināšanas nolūkā nelietojiet citas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, kā tikai ražotāja ieteiktos.
- Piesalušu pārtiku atdaliet ar neasu priekšmetu, piemēram, koka karotes kātu.

Produkti, kuri satur degtspējīgas gāzes, piemēram, aerosolu baloni, un eksplozīvas vielas, var sprāgt.

- Neglabājiet ierīcē produktus, kas satur degtspējīgas gāzes un eksplozīvas vielas.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Šīs ierīces iekšienē uzstādītas elektroierīces, piemēram, sildītāji vai elektriskie ledus ģeneratori, var izraisīt ugunsgrēku.

- Šīs ierīces iekšienē nedarbiniet nekādas elektroierīces.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Trauki, kuros ir gāzēti dzērieni, var plīst.

- Saldētavā nedrīkst glabāt traukus ar gāzētiem dzērieniem. Risks gūt acu traumas degtspējīga aukstumaģenta un kaitīgu gāzu noplūdes gadījumā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apsaldējumu risks!

Pieskaroties saldētiem produktiem un aukstām virsmām, var gūt apsaldējumus.

- Nekad uzreiz neēdiet produktus, kuri ir izņemti no saldēšanas nodalījuma.
- Nedrīkst pieļaut ilgstošu ādas saskari ar saldētiem produktiem, ledu un metāla virsmām saldētavas nodalījumā.

⚠ ESIET PIESARDZĪGI – Veselības kaitējuma risks!

Lai nepieļautu pārtikas produktu piesārņojumu, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.

- Ja durvis ir atvērtas ilgāku laiku, ierīces nodalījumos var ievērojami paaugstināties temperatūra.
- Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtikas produktiem un pieejamajām noplūdes sistēmām.
- Ja dzesēšanas/saldēšanas ierīce ilgāku laiku stāv tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet un atstājiet durvis atvērtas, lai nepieļautu pelējuma rašanos.

1.7 Bojāta ierīce

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- Nekad nelietojiet bojātu ierīci.

- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 55*
Nepareizi veikts remonts ir bīstams.
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomainīja jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!



No bojātām caurulēm var izplūst degtspējīgs aukstumaģents un kaitīgas gāzes un aizdegties.

- ▶ Ierīce nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- ▶ Vēdiniet telpu.
- ▶ Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 47*
- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru. → *Lappuse 55*

2 Izvairīšanās no bojāumiem

UZMANĪBU!

Lietojot cokolu, izvelkamos nodalījumus vai ierīces durvis, lai apsētos vai pakāptos, var sabojāt ierīci.

- ▶ Nedrīkst kāpt uz cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem.
Elļa vai taukvielas var izraisīt poru veidošanos plastmasas daļās un durvju blīvējumā.
- ▶ Plastmasas daļas un durvju blīvējumu nedrīkst notraipīt ar elļu un taukvielām.

3 Vides aizsardzība un taupīšana

3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

3.2 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

Uzstādīšanas vietas izvēle

- Ierīci nedrīkst pakļaut tiešu saules staru iedarbībai.
- Uzstādījet ierīci iespējamī tālu no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem:
 - elektriskajām vai gāzes plītīm jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.

- elļas vai oglu plītīm jāatrodas vismaz 300 mm attālumā.

- Nekad neaizsedziet un neaizklājiet ārējos ventilācijas režģus.

Elektroenerģijas taupīšana lietošanas laikā

Piezīme: Aprīkojuma daļu izvietojums neietekmē iekārtas enerģijas patēriņu.

- Iekārtu atveriet vien uz ūsu brīdi un pēc tam rūpīgi aizveriet.
- Nekad neaizklājiet un nenosprostojet iekšējās ventilācijas atveres vai ārējos ventilācijas režģus.
- legādātos pārtikas produktus pārvadājiet aukstumsomā un ātri ievietojet ierīcē.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem ļaujiet vispirms atdzist un tikai pēc tam ievietojet tos ierīcē.
- Starp produktiem un aizmugures sienu vienmēr jāatstāj brīva vieta.
- Regulāri atkausējiet saldēšanas nodalījumu.

4 Uzstādīšana un pieslēgšana

4.1 Piegādes komplektācija

Pēc visu daļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet, vai tām transportēšanas laikā nav radušies bojāumi un piegāde ir pilnīga. Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 55*.

Piegādes komplektā ietilpst:

- Apakšā iebūvējama ierīce
- Aprīkojums un pierderumi¹
- Montāžas instrukcija

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

- Lietošanas instrukcija
- Klientu apkalpošanas dienestu saraksts
- Garantijas karte¹
- Energoefektivitātes klases uzlīme
- Informācija par elektroenerģijas patēriņu un trokšņa līmeni

4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji

BRĪDINĀJUMS

Sprādzienbistamības risks!

Ja ierīce ir novietota pārāk mazā telpā, aukstumaģenta noplūdes gadījumā var izveidoties degtspējīgs gāzes un gaisa maisījums.

- Uzstādīet ierīci tikai tādā telpā, kur ras tilpums atbilst vismaz 1 m^3 uz 8 g aukstumaģenta. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē. → Att. 1/ 4

Piegādājot ierīci no rūpnīcas, tās svars atkarībā no modeļa var būt līdz 40 kg.

Lai ierīci varētu stabili novietot, pamatnei ir jābūt ar atbilstošu nestspēju.

Pielaujamā telpas temperatūra

Pielaujamā telpas temperatūra ir atkarīga no ierīces klimata klases. Klimata klase ir norādīta tipa datu plāksnītē. → Att. 1/ 4

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

Lietojot ierīci pieļaujamā telpas temperatūrā, tā ir pilnībā darbspējīga.

SN klimata klases ierīci lietojot zemākā telpas temperatūrā, ierīces bojājumi var netikt izraisīti, ja telpas temperatūra ir augstāka par 5 °C.

Iekārtu uzstādīšana vienu virs otras un vienu blakus otrai

Ja jūs 2 dzesēšanas iekārtas vēlaties uzstādīt vienu virs otras vai vienu blakus otrai, starp iekārtām ir jāatstāj vismaz 150 mm sprauga. Atsevišķas iekārtas var uzstādīt, neievērojot minimālo attālumu. Precīzu informāciju vaicājiet savam tirgotājam vai virtuves projektētājam.

lebuvēšana apakšā

Tādu darba virsmu izmantošanas gadījumā, kas izgatavotas no noteiktiem materiāliem, piemēram, akmens, stikla vai nerūsējošā tērauda, piestiprināšana zem tām bieži vien nav ie-spējama. Klientu apkalpošanas die-nestā var pasūtīt aprīkojumu montāžai pie sānu sienām.

→ "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 55

4.3 Ierīces uzstādīšana

- Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

4.4 Ierīces sagatavošana pirmsajai lietošanas reizei

1. Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
2. Nonemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
3. Pirmo reizi iztīriet ierīci.
→ Lappuse 51

¹ Ne visās valstīs

Iv lepazīšana

4.5 Iekārtas elektropieslēgu-ma izveide

1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vada kontaktakciņš iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā.
Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē. → Att. 1 / 4
2. Pārbaudiet kontaktakciņš ne-kustīgu pieslēgumu.
- ✓ Iekārtā ir gatava darbam.

5 lepazīšana

5.1 Ierīce

Šeit ir sniegts jūsu iekārtas sa-stāvdaļu pārskats.

→ Att. 1

- | | |
|---|---|
| 1 | Vadības panelis
→ Lappuse 46 |
| 2 | Saldēšanas režģis
→ Lappuse 47 |
| 3 | Saldēto produktu tvertne
→ Lappuse 52 |
| 4 | Datu plāksnīte
→ Lappuse 55 |
| 5 | Ārējais ventilācijas režģis
→ Lappuse 51 |

Piezīme: Atkarībā no aprīkojuma un izmēra ierīce var atšķirties no attēlos redzamajiem piemēriem.

5.2 Vadības panelis

Vadības panelī iestata visas ierīces funkcijas un skata informāciju par darba režīmu.

→ Att. 2

- | | |
|---|---|
| 1 | Temperatūras regulators ie-stata temperatūru. |
| 2 | ① ieslēdz un izslēdz ierīci. |

- | | |
|---|--|
| 3 | S ieslēdz vai izslēdz Super-saldēšana. |
| 4 | ☒ izlēdz brīdinājuma skaņas signālu. |

6 Aprīkojums

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

6.1 Piederoumi

Izmantojiet oriģinālos piederoimus. Tie ir piemēroti jūsu ierīcei. Jūsu iekārtas piederoumi ir atkarīgi no modeļa.

Dzesēšanas akumulators

Izmantojiet aukstuma akumulatoru, lai īslaicīgi atvēsinātu pārtikas produktus, piemēram, aukstumsomā.

Padoms: Elektroapgādes pārtraukuma vai traucējumu gadījumā dzesēšanas akumulators palēnina ie-vietoto sasaldēto produktu sasilšanu.

Ledus kubiņu trauks

Izmantojiet ledus kubiņu trauku, lai pagatavotu ledus kubiņus.

Ledus gabaliņu pagatavošana

Ledus gabaliņu sagatavošanai ob-ligāti izmantojiet tikai dzeramo ūdeni.

1. Piepildiet ledus gabaliņu trauku ar dzeramo ūdeni līdz $\frac{3}{4}$ un ievietojet saldēšanas nodalījumā.

Piesalušu ledus gabaliņu trauku drīkst atbrīvot tikai ar neasu priekšmetu, piemēram, karotes kātu.

2. Lai no ledus gabaliņu trauka izņemtu ledus gabalinus, ūsu brīdi paturiet to zem tekoša ūdens vai nedaudz savērpiet.

7 Galvenā vadība

7.1 Ierīces ieslēgšana

1. Nospiediet ①.
- ✓ Ierīce sāk dzesēšanu.
2. Izslēdziet brīdinājuma signālu ar 
- ✓  nodziest, tiklīdz ir sasniegta iestatītā temperatūra.
3. Iestatiet vajadzīgo temperatūru.
→ Lappuse 47

7.2 Lietošanas norādījumi

- Kad ierīce ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām.
Neievietojiet pārtikas produktus, kamēr nav sasniegta iestatītā temperatūra.
- Korpusa priekšējās malas laiku pa laikam tiek nedaudz sasildītas.
Šādi tiek mazināta kondensāta veidošanās durvju blīvējuma apkārtnē.
- Aizverot durvis, var rasties paze mināts spiediens. Durvis var atvērt tikai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzinās pazeminātais spiediens.
- Dzesēšanas sistēmas īpatnību dēļ saldēšanas restes dažās vietās apsarmo. Sarma neietekmē ierīces darbību vai enerģijas patēriņu. Atkausēšana nepieciešama tad, ja vi sa saldēšanas režīga virsma pārklājas ar sarmas vai ledus kārtu, kuras biezums ir lielāks par 5 mm.

7.3 Ierīces izslēgšana

- Nospiediet ①.

7.4 Temperatūras iestatīšana

Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

- Iestatiet temperatūru ar temperatūras regulatoru, izmantojot monētu.
- Lielāki skaitļi atbilst zemākai temperatūrai.
Rūpnīca iesaka izmantot vidējo iestatījumu.

8 Papildfunkcijas

8.1 Supersaldēšana

Supersaldēšana darbības laikā saldēšanas nodalījumā tiek nodrošināta viszemākā iespējamā temperatūra. Izslēdziet Supersaldēšana laikā no 4 līdz 6 stundām pirms tāda pārtikas produktu daudzuma ievietošanas saldētavā, kas pārsniedz 2 kg. Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, lietojet Supersaldēšana.
→ "Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai", Lappuse 48

Piezīme: Ja ir ieslēgts režīms Supersaldēšana, var paaugstināties trokšņu līmenis.

Supersaldēšana ieslēgšana

- Nospiediet S.
- ✓ Deg S.

Piezīme: Pēc aptuveni 60 stundām iekārtā pārslēdzas normālā darba režīmā.

Supersaldēšana izslēgšana

- Nospiediet S.

9 Trauksme

9.1 Temperatūras signalizācija

Ja saldēšanas nodalījumā kļūst pārāk silti, ieslēdzas temperatūras signalizācija.

ESIET PIESARDZĪGI Veselības kaitējuma risks!

Kušana var sekmēt baktēriju vairošanos un izraisīt saldēto pārtikas produktu bojāšanos.

- ▶ Pilnīgi vai daļēji atkausētus saldētos produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- ▶ Tos drīkst atkārtoti sasaldēt tikai pēc pagatavošanas, vārot vai cepot.
- ▶ Šādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.

Temperatūras signalizācija var ieslēgties šādos gadījumos:

- Tiek sākta ierīces lietošana. Ielieciet produktus ierīcē tikai tad, kad tā ir sasniegusi iestatīto temperatūru.
- Tiek ievietots liels daudzums svāigu pārtikas produktu. Pirms liela daudzuma pārtikas produktu ievietošanas ieslēdziet Supersaldēšana.
- Ir pārāk ilgi atvērtas saldēšanas nodalījuma durvis. Pārbaudiet, vai sasaldētie pārtikas produkti vēl nav atkusuši vai sākuši atkust.

Temperatūras signalizācijas izslēgšana

- ▶ Nospiediet .
- ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.

10 Saldēšanas nodalījums

Saldēšanas nodalījumā var glabāt saldētu pārtiku, sasaldēt pārtikas produktus un pagatavot ledus kubiņus. Temperatūru var iestatīt līmeņos no 1. līdz 7.

Pārtikas produktu ilgai glabāšanai vispiemērotākā ir -18°C vai zemāka temperatūra.

Pateicoties glabāšanai sasaldētā stāvoklī, ātri bojājošos produktus var glabāt ilgu laiku. Zemā temperatūra palēnina vai aptur bojāšanos.

10.1 Saldēšanas jauda

Saldēšanas jauda norāda, kādu produktu daudzumu var pilnībā sasaldēt noteikta stundu skaita laikā.

Informāciju par saldēšanas jaudu skatiet tipa datu plāksnītē. → Att. 1/
4

Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai

1. Apm. 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ievietošanas ieslēdziet Supersaldēšana.
→ "Supersaldēšana ieslēgšana", Lappuse 47
2. Ar pārtikas produktiem vispirms piepildiet augšējā nodalījuma aizmugures daļu.
3. Ja nepietiek ar augšējā nodalījuma aizmugurējo daļu, atlikušos produktus novietojiet zem augšējā nodalījuma.

10.2 Saldēšanas nodalījuma tilpuma pilnīga izmantošana

Uzziniet, kā saldēšanas nodalījumā var ievietot maksimālu daudzumu sasaldējamu pārtikas produktu.

- Izņemiet visas saldēšanas nodalījuma aprīkojuma daļas.
→ *Lappuse 52*
- Novietojiet pārtikas produktus tieši uz plauktiem un saldēšanas nodalījuma grīdas.

10.3 Padomi pārtikas produktu ievietošanai saldēšanas nodalījumā

- Glabāšanai paredzētus pārtikas produktus ievietojiet hermētiski noslēgtā iepakojumā.
- Pārtikas produkti, kurus vēlaties sasaldēt, nedrīkst saskarties ar jau sasaldētiem pārtikas produktiem.
- Pārtikas produktus saldēto produktu tvertnēs izvietojiet vienmērīgi.
- Lai ātri un saudzīgi sasaldētu lielāku svaigas pārtikas daudzumu, ievietojiet tos augšējā saldētu produktu tvertnē.
- Lai ierīcē netraucēti varētu cirkulēt gaiss, iebidiet saldēto produktu tvertni ierīcē līdz galam.

10.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai

- Saldējiet tikai svaigus un nevainojamas kvalitātes pārtikas produktus.
- Sasaldējiet pārtikas produktus porciiju veidā.
- Pagatavota pārtika ir paredzēta lie-tošanai, to nesasaldējot.
- Dārzenus pirms sasaldēšanas no-mazgājiet, sasmalciniet un blanšējiet.

- Augļus pirms sasaldēšanas no-mazgājiet, izņemiet kauliņus, ja ne-pieciešams, nomizojet, pievienojet cukuru vai askorbīnskābes šķīdu-mu.
- Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, mīklas iz-strādājumi, zivis un jūras veltes, gaļas, meža dzīvnieku gaļa un putni gaļa, olas bez čaumalas, siers, sviests, biezpiens, gatavi ēdienu un ēdienu pārpalikumi.
- Sasaldēšanai nepiemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, lapu salāti, redīsi, olas ar čaumalu, vīnogas, āboli un bumbieri, jogurs, skābais krējums, Crème Fraîche un ma-jonēze.

Saldējamo produktu iepakošana

Ja izvēlēsieties piemērotu iepakoju-ma materiālu un atbilstošu iepakoju-ma veidu, tiks saglabāta produktu kvalitāte un netiks pieļauta pārsald-ēšana.

- Ievietojiet pārtikas produktus iepa-kojumā.
- Izspiediet gaisu.
- Hermētiski noslēdziet iepakojumu, lai pārtikas produkti nezaudētu garšu un neizkalstu.
- Uzrakstiet uz iepakojuma tā saturu un sasaldēšanas datumu.

10.5 Sasaldēto pārtikas pro-dukta uzglabāšanas ter-minš –18 °C tempe-ratūrā

Pārtikas produkts	Uzglabāša-nas ilgums
Zivis, desas, gatavi ēdieni, maizes iz-strādājumi	līdz 6 mēnešiem
Putnu gaļa, gaļa	līdz 8 mēnešiem

Pārtikas produkts	Uzglabāšanas ilgums
Dārzeni, augļi	līdz 12 mēnešiem

Uzdrukātajā saldēšanas kalendārā ir norādīts maksimālais glabāšanas laiks mēnešos, ja tiek nodrošināta konstanta -18°C temperatūra.

10.6 Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes

ESIET PIESARDZĪGI

Veselības kaitējuma risks!

Kušana var sekmēt baktēriju vairošanos un izraisīt saldēto pārtikas produktu bojāšanos.

- ▶ Pilnīgi vai daļēji atkausētus saldētos produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- ▶ Tos drīkst atkārtoti sasaldēt tikai pēc pagatavošanas, vārot vai cepot.
- ▶ Sādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.
- Dzesēšanas nodalījumā atkausējiet dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktus, piemēram, zivis, gaļu, sieru un biezpienu.
- Maizi atkausējiet istabas temperatūrā.
- Pārtikas produktus tūlītējai patēriņšanai pagatavojiet mikrovilņu krāsnī, cepeškrāsnī vai uz plīts.

11 Atkausēšana

11.1 Atkausēšana saldētavā

Saldēšanas nodalījums netiek atkausēts automātiski. Sarmas kārtā saldēšanas nodalījumā samazina aukstuma padevi saldējamiem produktiem un palielina strāvas patēriņu.

Saldētavas atkausēšana

Regulāri atkausējiet saldēšanas nodalījumu.

1. Apmēram 4 stundas pirms atkausēšanas ieslēdziet Supersaldēšanu.
→ "Supersaldēšana ieslēgšana", Lappuse 47
Tādējādi pārtikas produkti atdzīsīs līdz ļoti zemai temperatūrai, un tos varēs ilgāk uzglabāt istabas temperatūrā.
2. Izņemiet saldēto produktu tvertnes ar pārtiku un pagaidām uzglabājiet vēsā vietā. Uz sasaldētajiem produktiem novietojiet dzesēšanas akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
3. Izsležiet ierīci. → Lappuse 47
4. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktakciņu vai izsležiet drošinātāju drošinātāju kastē.
5. Lai paātrinātu atkausēšanas procesu, saldēšanas nodalījumā uz katlu paliktņa novietojiet katlu ar karstu ūdeni.
6. Izkusušo ūdeni noslaukiet ar mīkstu drānu vai sūkli.
7. Rūpīgi izslaukiet saldēšanas nodalījumu ar mīkstu, sausu drānu.
8. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
→ Lappuse 46
9. Ieslēžiet ierīci. → Lappuse 47
10. Izvietojiet atpakaļ pārtikas saldēto produktu tvertnes ar produktiem.

12 Tīrīšana un kopšana

Lai iekārtā ilgi paliktu darbspējīga, tā ir rūpīgi jātīra un jākopj. Nepieejamas vietas jāiztīra tehniskā servisa dienestam. Tīrīšana, ko veic tehniskā servisa dienests, var radīt izmaksas.

12.1 Ierīces sagatavošana tīrīšanai

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 47*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtīkas produktus un uzglabājiet vēsā vietā.
Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
4. Ja ir izveidojiet sarmas slānis, atkausējiet to.
5. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas un piederumus.
→ *Lappuse 52*

12.2 Ierīces tīrīšana

BRĪDINĀJUMS Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvāka tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.
- Apgaismes ierīcēs vai vadības elementos iekļuvis mitrums var būt bīstams.
- Skalošanas ūdens nedrīkst ieklūt apgaismes ierīcēs vai vadības elementos.

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- Neizmantojiet cietus abrazīvos materiālus vai tīrīšanas sūkļus.
- Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.

Ja aprīkojuma daļas un piederumus mazgā trauku mašīnā, tie var deformēties vai mainīt krāsu.

- Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.
- 1. Sagatavojiet ierīci tīrīšanai.
→ *Lappuse 51*
- 2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas, ierīces daļas, piederumus un durvju blīvējumus ar drānu, kas samirināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāšanas līdzekļa.
- 3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
- 4. Ievietojiet aprīkojuma daļas.
- 5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
→ *Lappuse 46*
- 6. Ieslēdziet ierīci. → *Lappuse 47*
- 7. Ievietojiet produktus.

12.3 Ventilācijas režģa tīrīšana

1. Izņemiet ārējo ventilācijas režģi, lai to iztīrītu.
 - Spiediet uz leju skavas ventilācijas atverēs un vienlaikus velciet uz priekšu ārējo ventilācijas režģi.
→ Att. 3
2. Iztīriet ārējo ventilācijas režģi ar remdenu mazgāšanas līdzekļa šķīdumu un mazgāšanas drānu.
3. Pilnībā izzāvējiet ārējo ventilācijas režģi un ievietojiet atpakaļ.

12.4 Aprīkojuma daļu izņemšana

Ja vēlaties rūpīgi notīrīt aprīkojuma daļas, izņemiet tās no ierīces.

Saldēto produktu tvertnes izņemšana

1. Izvelciet saldēto produktu tvertni līdz galam.
2. Paceliet saldēto produktu tvertni priekšpusē uz augšu ① un izņemiet to ②.
→ Att. 4

13 Traucējumu novēršana

Nelielus ierīces darbības traucējumus varat novērst saviem spēkiem. Pirms sazināšanās ar klientu apkalpošanas centru izlasiet informāciju par darbības traucējumu novēršanu. Tā izvairīsieties no nevajadzīgām izmaksām.

BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Atskan brīdinājuma skaņas signāls, un deg  .	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Nospiediet . ✓ Signalizācija tiek izslēgta.
Ir ārējie ventilācijas režīgi ir aizsegti.	<p>Ārējie ventilācijas režīgi ir aizsegti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Nonemiet priekšmetus, kuri aizsedz ārējos ventilācijas režģus.
Ir ievietots lielāks daudzums svaigu pārtikas produktu.	<p>Ir ievietots lielāks daudzums svaigu pārtikas produktu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Nepārsniedziet saldēšanas jaudu. → "Saldēšanas jauda", Lappuse 48
Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo vai klikšķ.	<p>Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumaģents. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti.</p> <p>Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>
Ierīce izraisa trokšņus.	<p>Aprīkojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Pārbaudiet izņemamās aprīkojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ.
Saskaras trauki.	<p>Saskaras trauki.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Izvietojiet traukus tālāk vienu no otra.
Supersaldēšana ir ieslēgta.	<p>Supersaldēšana ir ieslēgta.</p> <p>Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>

13.1 Strāvas padeves pārtraukums

Strāvas padeves pārtraukuma laikā temperatūra ierīcē paaugstinās, tā rezultātā saīsinās sasaldēto produktu uzglabāšanas laiks un pazeminās to kvalitāte.

Mūsu tīmekļa vietnē atradīsiet tehniskos datus par saldētu produktu uzglabāšanas ilgumu jūsu ierīcē darbības traucējumu gadījumā.

Piezīmes

- Strāvas padeves pārtraukuma laikā pēc iespējas neatveriet ierīces durvis un neievietojiet tajā citus pārtikas produktus.
- Pārbaudiet pārtikas produktu kvalitāti tūlīt pēc strāvas padeves pārtraukuma.
 - Izmetiet sasaldēto pārtiku, kas ir atkususi un siltāka par 5 °C.
 - Nedaudz atkusušu saldēto pārtiku vāriet vai cepiet un patēriņiet vai sasaldējiet.

14 Glabāšana un likvidācija

Šeit uzzināsiet, kā sagatavot iekārtu glabāšanai. Tāpat uzzināsiet par nolietotu iekārtu likvidāciju.

14.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 47*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Atkausējiet ierīci. → *Lappuse 50*
5. Iztīriet ierīci. → *Lappuse 51*

6. Lai nodrošinātu iekšpuses ventilāciju, atstājiet ierīci atvērtu.

14.2 Nolietotas iekārtas likvidācija

Likvidējot iekārtas atbilstoši vides noteikumiem, vērtīgas izejvielas var izmantot atkārtoti.

⚠ BRĪDINĀJUMS Veselības kaitējuma risks!

Bērni var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS Aizdegšanās risks!

No bojātām caurulēm var izplūst degspējīgs aukstumaģents un kaitīgas gāzes un aizdegties.

- ▶ Nedrikst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadi.
3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.

Informāciju par aktuāliem likvidācijas jautājumiem var iegūt pie tirgotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvaldē.



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām

kajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

15 Tehniskā servisa die-nests

Ja jums ir jautājumi, ja nevarat novērst traucējumu saviem spēkiem vai iekārta ir jāremontē, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu. Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodizaina regulu varēsiet iegādāties mūsu klientu apkalpošanas centrā vismaz 10 gadus, sākot ar ierīces tirdzniecības uzsākšanas brīdi Eiropas Ekonomikas zonā.

Piezīme: Saskaņā ar vietējiem
ražotāja garantijas noteikumiem teh-
niskā servisa dienesta izsaukšana ir
bez maksas. Saskaņā ar vietējiem
garantijas nosacījumiem garantijas
minimālais ilgums (ražotāja garantija
privātiem patēriņtājiem) Eiropas Eko-
nomikas zonā ir 2 gadi. Garantijas
nosacījumi neietekmē citas tiesības
vai prasības, kas jums ir saskaņā ar
vietējiem tiesību aktiem.

Detalizētu informāciju par jūsu valstī
spēkā esošo garantijas termiņu un
garantijas nosacījumiem varat
saņemt klientu apkalpošanas die-
nestā, tirdzniecības vietā vai mūsu
tīmekļa vietnē

Sazinoties ar tehniskā servisa dienestu, pazīnojiet iekārtas ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD).

Tuvākā tehniskā servisa dienesta kontaktinformācija ir norādīta pievienotajā dienestu sarakstā vai mūsu internetvietnē

15.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD)

Ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD) skatiet iekārtas datu plāksnītē.

→ Att. 1 / 4

Lai ātri atrastu iekārtas datus un tehniskā servisa dienesta tālruņa numuru, varat šos datus pierakstīt.

16 Tehnickie dati

Dati par aukstumaģentu un lietderīgo tilpumu, kā arī cita tehniskā informācija ir norādīti datu plāksnītē.

→ Att. 1 / 4

Papildu informācija par jūsu modeļi ir pieejama internetā <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Šī internetvietne ir piesalstīta ES produktu oficiālajai datubāzei EPREL. Pēc tam ievērojiet modeļu meklēšanas norādījumus. Modeļa identifikatoru veido rakstzīmes pirms slīpsvītras dati plāksnītē norādītajā ražojuma numurā (E-Nr.). Modeļa identifikatoru varat atrast arī ES energoefektivitātes markējuma pirmajā rindā.

¹ Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm.



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- Expert tips & tricks for your appliance
- Warranty extension options
- Discounts for accessories & spare-parts
- Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones:
www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001532935 (020309)

et, lt, lv