



BOSCH

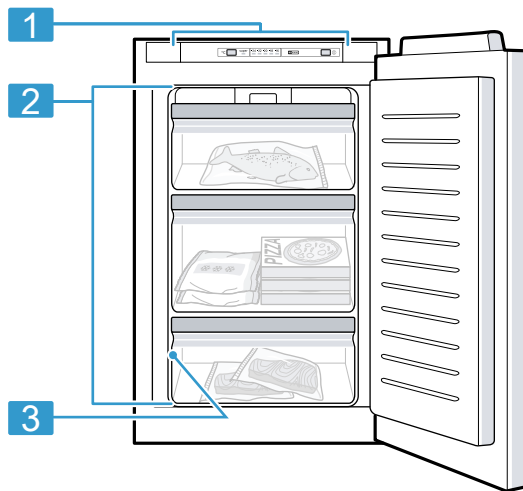
Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



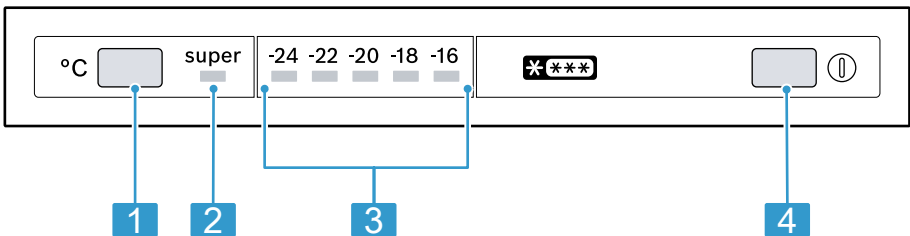
Freezer

GIV...

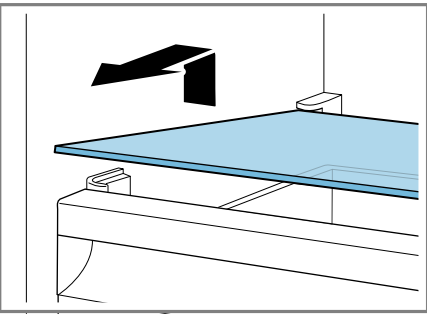
| | | | |
|-------------|------------------------|--------------|----|
| [et] | Kasutusjuhend | Sügavkühlmik | 4 |
| [lt] | Naudotojo vadovas | Šaldiklis | 22 |
| [lv] | Lietotāja rokasgrāmata | Saldētava | 41 |



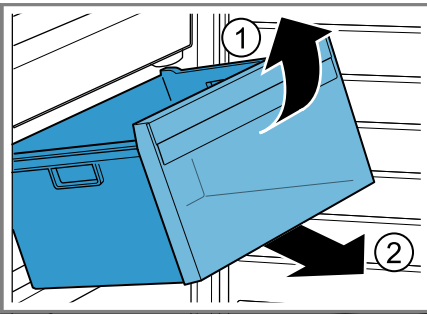
1



2



3



4

Sisukord

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| | 5 | 9 Alarm | 13 |
| 1 Ohutus | 5 | 9.1 Uksealarm | 13 |
| 1.1 Üldised juhised | 5 | 9.2 Temperatuurialarm | 13 |
| 1.2 Sihtotstarbeline kasutamine | 5 | 10 Sügavkülmkamber | 14 |
| 1.3 Kasutajate ringi piiramine | 5 | 10.1 Külmatusvõimsus | 14 |
| 1.4 Ohutu transport | 5 | 10.2 Sügavkülmkambri muhu täielik kasutamine | 14 |
| 1.5 Ohutu paigaldamine | 6 | 10.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambriisse | 14 |
| 1.6 Ohutu kasutamine | 7 | 10.4 Juhtnöörid värskeste toiduainete külmutamiseks | 14 |
| 1.7 Kahjustada saanud seade | 8 | 10.5 Külmutatud toiduainete säiluvus temperatuuril -18 °C | 15 |
| 2 Varalise kahju vältimine | 9 | 10.6 Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid | 15 |
| 3 Keskkonnakaitse ja säästmine | 9 | 11 Sulatamine | 15 |
| 3.1 Pakendi käitlemine | 9 | 11.1 Sügavkülmkambri sulatamine | 15 |
| 3.2 Energia säästmine | 9 | 12 Puhastamine ja hooldamine .. | 16 |
| 4 Paigaldamine ja ühendamine ... | 10 | 12.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks | 16 |
| 4.1 Tarnekomplekt | 10 | 12.2 Seadme puhastamine | 16 |
| 4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid | 10 | 12.3 Sissepandud osade väljavõtmine | 16 |
| 4.3 Seadme paigaldamine | 11 | 13 Tõrgete kõrvaldamine .. | 17 |
| 4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks | 11 | 13.1 Voolukatkestus | 19 |
| 4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku | 11 | 13.2 Seadme toimivuse testi läbi viimine | 19 |
| 5 Tutvumine | 11 | 14 Ladustamine ja jäätmekäitus | 19 |
| 5.1 Seade | 11 | 14.1 Seadme kasutamise lõpetamine | 19 |
| 5.2 Juhtpaneel | 11 | 14.2 Kasutatud seadme jäätmekäitus | 20 |
| 6 Varustus | 11 | 15 Klienditeenindus | 20 |
| 6.1 Tarvikud | 11 | 15.1 Tootenumber (E-Nr) ja tootmisnumber (FD-nr) | 20 |
| 7 Põhimõtteline käsitlemine | 12 | 16 Tehnilised andmed | 21 |
| 7.1 Seadme sisselülitamine | 12 | | |
| 7.2 Nõuandeid kasutamise kohta | 12 | | |
| 7.3 Seadme väljalülitamine | 12 | | |
| 7.4 Temperatuuri seadmine | 12 | | |
| 8 Lisafunktsioonid | 12 | | |
| 8.1 Automaatne superkülmatus | 12 | | |
| 8.2 Manuaalne superkülmatus | 13 | | |

⚠ 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

Seade on ette nähtud ainult sisseehitamiseks.

Kasutage seadet ainult:

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

1.3 Kasutajate ringi piiramine

Üle 8-aastased lapsed ja piiratud füüsилiste, sensoorsete või mentaalsete võimetega või vähestete 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!

Asjatundmatu paigaldus on ohtlik.

- ▶ 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, peab elektripaigaldises vastavalt kehtivatele eeskirjadele olema paigaldatud lahutusseade.
- ▶ Jälgige seadme paigaldamisel, et võrgujuhet ei küluta kinni ega kahjustata.

Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.

- ▶ Ärge laske võrgujuhtmel soojusallikatega kokku puutuda.

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

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

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevaid ventilatsiooniavasid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Pikendatud võrgujuhtme ja heaksikiitmata adapterite kasutamine on ohtlik.

- ▶ Ärge kasutage pikendusjuhtmeid või harukarpe.
- ▶ Kasutage ainult tootja poolt kasutada lubatud adaptereid ja võrgujuhtmeid.
- ▶ Kui võrgujuhe on liiga lühike ja pikem võrgujuhet ei ole saadaval, pöörduge maja elektripaigaldise kohandamiseks elektriette-võtte poole.

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 jätkke 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 tuleohtlikku 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, jäää 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 kunagi rakendage tööle 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.
- Kutsuge klienditeenindus. → Lk20

Asjatundmatult tehtud parandustööd 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 välimiseks 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. → *Lk12*
- ▶ Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → *Lk20*

2 Varalise kahju vältimine

TÄHELEPANU

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

- ▶ Ärge 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.

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

- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

3 Keskkonnakaitse ja säästmine

3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

3.2 Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

Paigalduskoha valik

- Kaitske seadet otsese päikesekiirguse eest.
- Paigaldage seade küttekehadeist, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugemale:
 - Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.
 - Kaugus õli- või söepliidist peab olema 300 mm.
- Valige paigaldusava sügavuseks 560 mm.
- Ärge katke kinni ega blokeerige välimisi ventilatsiooniavasid.

Energia säästmine 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 blokeerige sisemisi õhutusavasid või välimisi ventilatsiooniavasid.
- Transportige ostetud toiduaineid külmakotis ja pange kiiresti seadmesse.

et Paigaldamine ja ühendamine

- Soojadel toiduainetel ja jookidel laske enne sissepanekut jahtuda.
- Jätke toiduainete ja tagaseina vahele alati veidi ruumi.
- Sulatage sügavkülmkambrit korrapäraselt.

4 Paigaldamine ja ühen-damine

4.1 Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.

Pretensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie klienditeeninduse → Lk20 poole.

Tarnekomplekti koostis:

- Integreeritav seade
- detailid ja tarvikud¹
- Paigaldusmaterjal
- Paigaldusjuhend
- kasutusjuhend
- hooldekeskuste loetelu
- garantii lisaleht²
- energiamärgistus
- teave energiakulu ja müra kohta

4.2 Paigalduskoha 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 tüübislidle.
→ "Seade", Joonis 1/3 Lk11

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tannimisel kuni 45.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

See jahutusseade on ette nähtud kasutamiseks temperatuurivahemikus 10 °C kuni 43 °C.

Seade on lubatud ruumitemperatuuril täielikult toimiv.

Kui kasutate seadet madalamal ruumitemperatuuril, võib seadme kahjustused kuni ruumitemperatuurini 5 °C väljastada.

Paigaldusava mõõdud

Seadme paigaldamisel mõöblisse pöörake tähelepanu paigaldusava mõõtudele. Kõrvalekallete korral võib seadme paigaldamisel tekkida probleeme.

Paigaldusava sügavus

Paigaldage seade avasse, mille soovituslik sügavus on 560 mm.

Kui paigaldusava sügavus on väiksem, suureneb energiatarbimine vähesel määral. Paigaldusava sügavus peab olema vähemalt 550 mm.

Paigaldusava laius

Seadme jaoks ette nähtud paigaldusava laius peab olema vähemalt 560 mm.

Üksteise kohale ja üksteise kõr-vale paigaldamine

Kui soovite pagialdada kahte külmitükü üksteise kohale või üksteise kõrvale, peab seadmete vaheline vahekaugus olema vähemalt 150 mm.

Teatud seadmete puhul on võimalik paigaldus ilma minimaalse vahekau-

¹ Olenevalt seadme varustusesest

² Mitte kõikides riikides

guseta. Hankige selle kohta infot kõdamasinate kauplustest.

4.3 Seadme paigaldamine

- Paigaldage seade vastavalt komplekti kuuluvale paigaldusjuhendile.

4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.

- Võtke välja infomaterjal.
- Eemaldage kaitsekile ja transpordikinnitused, nt teibid ja kartong.
- Puhastage seadmet esmakordsest.
→ Lk16

4.5 Seadme ühendamine vooluvõrkku

- Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lächedal asuvasse pistikupessa.
Seadme ühendusandmed on töodud tüübislildil.
→ "Seade", Joonis 1 / 3 Lk11
- Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.
- Seade on nüüd töövalmis.

5 Tutvumine

5.1 Seade

Siiet leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

1 Juhtpaneel → Lk11

2 Sügavkülsahtel → Lk17

3 Tüübislilt → Lk21

5.2 Juhtpaneel

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

→ Joonis 2

- | | |
|----------|---|
| 1 | °C reguleerib sügavkülmkambri temperatuuri. |
| 2 | super põleb, kui superkülmmutus on sisse lülitatud. |
| 3 | Näitab sügavkülmkambri seadud temperatuuri °C. |
| 4 | ① lülitab seadme sisse või 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 jääkuubikute valmistamiseks.

Jääkuubikute valmistamine

Kasutage jääkuubikute valmistamiseks ainult joogivett.

1. Täitek jääkuubikukauss $\frac{3}{4}$ ulatuses joogiveega ja asetage sügavkülm-kambrisse.
Kinnikülmunud toiduained eemal-dage nüri esemega, nt puidust lusika varrega.
2. Selleks et jääkuubikuid kätte saada, hoidke kaussi korraks voolava vee all või painutage seda kergelt.

7 Põhimötteline käsitsemine

7.1 Seadme sisselülitamine

1. Vajutage $\textcircled{1}$.
 - ✓ Seade hakkab külmenema.
 - ✓ Kõlab hoiatussignaal ja temperatuurinäit vilgub, kuna sügavkülmkamber on veel liiga soe.
2. Lülitage hoiatussignaal $^{\circ}\text{C}$ abil välja.
 - ✓ Temperatuurinäidik süttib, niipea kui seatud temperatuur saavuta-tud.
3. Seadistage soovitud temperatuur.
 $\rightarrow Lk\,12$

7.2 Nõuandeid kasutamise kohta

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seatud temperatuur alles mitme tunni pärast.
Ärge pange toiduaineid sisse en-ne, kui seade on jõudnud seatud temperatuurile.
- Korpuse otsapindu ja ülaseina soojendatakse aeg-ajalt veidi. See takistab kondensatsioonive teket uksetihendi piirkonda.
- Ukse sulgemisel jälgige, et sees-olevad toiduained ust ei blo-keeriks.

- Ukse sulgemisel võib tekkida ala-röhk. Ust on raske uuesti avada. Oodake veidi, kuni alaröhk kaob.
- Temperatuur seadmes varieerub sõltuvalt järgmistest tingimustest:
 - seadme avamise sagedus
 - sissepandud kogus
 - värskelt säilitatud toiduainete tem-peratuur
 - Ümbritseva keskkonna tem-peratuur
 - otse päikesekiirgus

7.3 Seadme väljalülitamine

- ▶ Vajutage $\textcircled{1}$.

7.4 Temperatuuri seadmine

Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimine

- ▶ Vajutage $^{\circ}\text{C}$ seni, kuni tem-peratuurinäidikule ilmub soovitud temperatuuriseadistus.
Sügavkülmkambri soovituslik tem-peratuur on -18°C .

8 Lisafunktsoonid

Sit saate teada, milliseid lisafunkt-sioone saab seadmel välja reguleeri-da.

8.1 Automaatne superkül-mutus

Automaatsel superkülmutus läheb sügavkülmkamber oluliselt külme-maks kui tavarežiimis. Nii külmuvad toiduained kiiremini.

Automaatne superkülmutus lülitub sisse, kui asetate värsked toiduained paremalt alustades kõige ülemisse sügavkülmasahtlisse.

Kui automaatne superkülmutus on sisse lülitatud, põleb "super" ja võib tekkida rohkem müra.

Pärast automaatse superkülmutus lõppu lülitub seade tavarežiimile.

Automaatse superkülmutus katkestamine

- ▶ Vajutage °C seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.

8.2 Manuaalne superkülmutus

superkülmutus korral läheb sügavkühlkamber nii külmaks kui võimalik. Lülitage superkülmutus sisse 4 kuni 6 tundi enne seda, kui asetate sügavkühlkambrisse suurema koguse toiduaineid kui 2 kg.

Külmatusvõimsuse ärakasutamiseks kasutage superkülmutus.

→ "Külmatusvõimsuse eeldused", LK14

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

Manuaalne superkülmutus sisselülitamine

- ▶ Vajutage °C seni, kuni "super" süttib.

Märkus: Ca 60 tunni pärast lülitub seade tavarežiimile.

Manuaalne superkülmutus väljalülitamine

- ▶ Vajutage °C seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.

9 Alarm

9.1 Uksealarm

Kui seadme uks on pikemat aega lahti, lülitub sisse uksealarm.

Uksealarmi väljalülitamine

- ▶ Sulgege seadme uks või vajutage °C.
- ✓ Hoiatussignaal on välja lülitatud.

9.2 Temperatuurialarm

Kui sügavkühlkamber läheb liiga soojaks, lülitub sisse temperatuuri-alarm.

Temperatuurinäit vilgub ja kõlab hoiatussignaal.

⚠ 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.

Temperatuurialarm võib sisse lülituda järgmisel juhtudel:

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

Temperatuurialarmi väljalülitamine

- ▶ Vajutage °C.
- ✓ Hoiatussignaal on välja lülitatud.
- ✓ Seadud temperatuur ilmub taas temperatuurinäidikule.

10 Sügavkülmkamber

Sügavkülmkambris võite säilitada sügavkülmutatud toiduaineid, toiduaineid külmutada ja valmistada jätkuubikuid.

Temperatuuri saab reguleerida vahe- mikus -16°C kuni -24°C .

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

Sügavkülmkambris 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 tüübisisildilt.

→ "Seade", Joonis 1 / 3 Lk11

Külmutusvõimsuse eeldused

1. Ca 24 tundi enne värskete toiduainete sissepanekut lülitage sisse superkülmatus.
→ "Manuaalne superkülmatus sisselülitamine", Lk13
2. Köigepealt täitke toiduainetega köige ülemine sahtel.
3. Kui köige ülemine sahtel on täis, asetage ülejäänud kogus selle all olevasse sahtlisse.

10.2 Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine

Siit saate teada, kuidas mahutada sügavkülmkambrisse maksimaalne kogus toiduaineid.

1. Võtke kõik tarvikud sügavkülm- kambrist välja. → Lk16
2. Asetage toiduained otse riilitele ja sügavkülmsahtli põhja.

10.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülm- kambrisse

- Säilitage toiduaineid õhukindlalt pakendatuna.
- Ärge pange külmutatavaid ja sügavkülmutatud toiduaineid üksteise vastu.
- Jaotage toiduained sügav- külmasahtites ühtlaselt laiali.
- Et õhk saaks seadmes takistamalt ringelda, lükake sügavkülm- sahtel lõpuni sisse.

10.4 Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks

- Külmutage ainult värsked ja kvaliteetseid toiduaineid.
- Külmutage toiduained portsjonhaaval.
- Keedetud, praetud 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 askorbiinhapplahust.
- 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 pirnid, 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 säilivus temperatuuril -18 °C

| Toiduaine | Säilitusaeg |
|---------------------------------------|--------------|
| kala, vorst, valmistoidud, 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 uuesti külmutage.
- Külmutage uuesti alles pärast keetmist või praadimist.
- Ärge arvestage enam maksimaalse säilitusajaga.
- Loomsed toiduained, nt kala, liha, juust, kohupiim sulatage jaekambbris.
- Leiba sulatage toatemperatuuril.

- Mikrolaineahjas, küpsetusahjas või pliidiplaadil 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. → "Manuaalne superkülmatus sisselülitamine", Lk13
Toiduained saavutavad sel juhul väga madala temperatuuri ja neid saab toatemperatuuril kauem säilitada.
2. Võtke sügavkülmsahtel koos külmutatud toiduainetega välja ja asetage jahedasse kohta. Kui külmaakud on olemas, siis asetage need külmutatud toiduainete peale.
3. Lülitage seade välja. → Lk12
4. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
5. ⚠ HOIATUS – Põletusoht!
Kuum vesi, veepritsmed ja aur võivad tekitada põletusi.

- Sulamisprotsessiks valage potti ainult kuuma ja mitte keevat vett.

Sulatamise kiirendamiseks pange pott kuuma, aga mitte keeva veega kuumaalusel sügavkülmkambrisse.

6. Pühkige sulamisvesi rätiku või käsnaga ära.
7. Kuivatage sügavkülmkamber pehme kuiva rätikuga.
8. Ühendage seade vooluvõrku.
→ Lk11
9. Seadme sisselülitamine. → Lk12
10. Asetage sügavkülmsahtel koos külmutatud toiduainetega uuesti kohale.

12 Puhastamine ja hool-damine

Puhastamist mitteligipääsetavates kohtades peab teostama klienditeenindus. Klienditeeninduse poolt puhastamine võib põhjustada kuusid.

12.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks

1. Lülitage seade välja. → Lk12
2. Lahutage seade vooluvõrgust.
Tõmmake 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.
→ Lk16

12.2 Seadme puhastamine

⚠ HOIATUS Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

Valgustisse või juhtelementidesse sattuv vedelik võib olla ohtlik.

- ▶ Loputusvesi ei tohi voolata valgusisse ega juhtelementidesse.

TÄHELEPANU

Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- ▶ Ärge kasutage kõvasid küürimispatju või küürivaid käsnu.
- ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage suure alkoholisal-dusega puhastusvahendeid.

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

- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

1. Seadme ettevalmistamine puhastamiseks. → Lk16
2. Puhastage 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.
→ Lk11
6. Seadme sisselülitamine. → Lk12
7. Pange toiduained sisse.

12.3 Sissepandud osade välja-võtmine

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

Sügavkülmkuriili eemaldamine

- ▶ Tõmmake riil välja ja eemaldage.
→ Joonis 3

Sügavkülmsahtli eemaldamine

1. Tõmmake 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 väldite asjatuid kulusid.

HOIATUS

Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud parandustööd 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 samavärse kvalifikatsiooniga isikul ohtude vältimiseks asendada.

| Rike | Põhjus ja tõrkeotsing |
|--|---|
| Seade ei jahuta, näidikud ja valgustus põlevad. | <p>Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Viige läbi seadme toimivuse test. → Lk 19 ✓ Pärast seadme toimivuse testi lõppemist läheb seade tavarežiimile. |
| Külmatusagregaat lülitub üha sagedamini ja pikemalt sisse. | <p>Seadet on tihti avatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ärge avage seadme ust asjatult. <p>Välimised ventilatsiooniavad on kinni kaetud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadelt ta-kistused. |
| | <p>See ei ole viga. Kaasaegsed külmaseadmed lülituvad sagedamini sisse ja neil on tõhusaks jahutamiseks erinevad võimsusastmed.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadelt ta-kistused. ▶ Paigaldage seade küttekehadest, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugemale: Vältige pikemat otsest päikesekiirgust seadmele. ▶ Sulatage sügavkülmkambrit regulaarselt. → Lk 15 ▶ Avage ahju ust vaid nii lühikeseks ajaks kui vaja. |

| Rike | Põhjus ja törkeotsing |
|--|--|
| Külmatusagregaat lülitub üha sagedamini ja pikemalt sisse. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Laske soojadel roogadel ja jookidel enne säilitamist jahtuda. |
| Jahekambri tagaseinale teki külmaikiht. | <p>See ei ole viga. Kaasaegsed külmaseadmed tagavad jahekambris ühtlasema temperatuuri. Jahekambri tagaseina sulatatakse järjepidevalt automaatselt.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Avage ahju ust vaid nii lühikeseks ajaks kui vaja. ▶ Pakkige toiduained õhukindlalt või katke need kinni. ▶ Laske soojadel roogadel ja jookidel enne säilitamist jahtuda. ▶ Jätke toiduainete ja siseseinte vahelal alati veidi ruumi. |
| Kõlab hoiatussignaal. Uksealarm on sisse lülitatud. | <p>Seadme uks on lahti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sulgege seadme uks. |
| Kõlab helisignaal ja vilgub temperatuurinäidik. | <p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vajutage °C. ▼ Alarm lülitatakse välja. |
| Temperatuurialarm on sisse lülitatud. | <p>Välimised ventilatsiooniavad on kinni kaetud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadeid ta-kistused. |
| | <p>Sisse on pandud suuremas koguses värskeid toiduaineid.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ärge ületage külmatusvõimsust. → "Külmatusvõimsus", Lk 14 |
| Temperatuur on seadistatud temperatuurist väga erinev. | <p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lülitage seade välja. → Lk 12 2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uesti sisse. → Lk 12 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kui temperatuur on liiga kõrge, kontrollige paari tunni pärast uesti. ▶ Kui temperatuur on liiga madal, kontrollige järgmisel päeval uesti. |
| Mulin, sumin, kurin või klöpsumine seadmes. | <p>See ei ole viga. Mootor, nt külmatusagregaat või ventilaator on töös. Külmatusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülitib või magnetventiilid lülituvad sisse/välja.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p> |

| Rike | Põhjus ja törkeotsing |
|---|---|
| Seade tekitab müra.  | <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. superkülmatus on sisse lülitatud. <p>Tegevused pole vajalikud.</p> |

13.1 Voolukatkestus

Voolukatkestuse ajal tõuseb 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 vahelt pärast voolukatkestust.
 - Toiduained, mis on sulatud ja soojemad kui 5 °C, kõrvaldage.
 - Kergelt ülessulanud toiduained keetke või praadige ja tarbige ära või külmutage uuesti.

13.2 Seadme toimivuse testi läbiviimine

Seadmeli on iseeneslik toimivuse test, mis näitab törkeid, mida saab hooldekeskus kõrvaldada.

1. Lülitage seade välja. → Lk12
2. Lülitage seade 5 minuti pärast uuesti sisse. → Lk12
3. 10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist hoidke °C 3 kuni 5 sekundit all, kuni temperatuurinäidikule

ilmub -24 °C ning kõlab helisignal.

- ✓ Kontrolltest käivitub, kui temperatuurinäidikud üksteise järel süttivad.
- ✓ Seadme toimivuse testi ajal kõlab vahepeal pikk helisignaal.
- ✓ Kui pärast seadme kontrolltesti lõppu kõlab 2 helisignaali ja temperatuurinäidikul kuvatakse seadtemperatuuri, on seadme temperatuuriandurid töökorras. Seade läheb üle tavarežiimile.
- ✓ Kui sügavkülmkamber läheb liiga soojaks, lülitub sisse temperatuurialarm.
→ "Uksealarmi väljalülitamine", Lk13
- ✓ Kui pärast seadme toimivuse testi lõppu "super" 10 sekundit vilgub, pöörduge hooldekeskusse.

14 Ladustamine ja jäätmekäitlus

14.1 Seadme kasutamise lõpetamine

1. Lülitage seade välja. → Lk12
2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained välja.
4. Sulatage seade. → Lk15

5. Puhastage seade. → Lk16
6. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätkे seade avatuks.

14.2 Kasutatud seadme jäätmeäätlus

Keskkonnasäästliku jäätmeäätlusega saab värtuslikke 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 kasutusest kõrvaldatud seadmest eemal.

⚠ HOIATUS

Tuleoht!

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

- ▶ Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

1. Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja.
2. Löigake võrgujuhe läbi.
3. Suunake seade keskkonnasäästliku jäätmeäätlusse.



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

15 Klienditeenindus

Talitluse seisukohalt olulisi ökodisaini määrusle vastavaid originaalvaruosi saate tellida meie hooldekeskusest vähemalt 10 aasta jooksul alates seadme turulelasmisest Euroopa Majanduspiirkonnas.

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

Üksikasjalikku teavet garantiaja ja -tingimuste kohta oma riigis saate, kui skännite QR-koodi lisatud dokumendil, mis käsitleb kontaktte ja garantiitingimus, samuti meie hooldekeskusest, edasimüüjalt või meie veebilehelt.

Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbr (E-Nr) ja tootmisnumbr (FD). Klienditeeninduse kontaktandmed leiate, kui skännite QR-koodi lisatud dokumendil, mis käsitleb kontaktte ja garantiitingimus, samuti meie veebilehelt.

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

Tootenumbr (E-Nr) ja tootmisnumbr (FD) leiate seadme tüübislidilt.

→ "Seade", Joonis 1/3 Lk11

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 tüübisisildilt.

→ "Seade", Joonis **1/3 Lk11**

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

¹ Kehtib ainut Euroopa majandusruumi jaoks

Turinys

| | |
|---|-----------|
| | 23 |
| 1 Sauga | 23 |
| 1.1 Bendrosios nuorodos | 23 |
| 1.2 Naudojimas pagal paskirtį | 23 |
| 1.3 Naudotojų rato apribojimas | 23 |
| 1.4 Saugus transportavimas | 24 |
| 1.5 Saugus įrengimas | 24 |
| 1.6 Saugus naudojimas | 25 |
| 1.7 Prietaiso apgadinimas | 26 |
| 2 Materialinės žalos išvengimas | 27 |
| 3 Aplinkosauga ir taupymas | 28 |
| 3.1 Pakuotės utilizavimas | 28 |
| 3.2 Energijos taupymas | 28 |
| 4 Pastatymas ir prijungimas | 28 |
| 4.1 Komplektacija | 28 |
| 4.2 Statymo vietas kriterijai | 28 |
| 4.3 Prietaiso montavimas | 29 |
| 4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą | 29 |
| 4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo | 29 |
| 5 Susipažinimas | 29 |
| 5.1 Prietaisas | 29 |
| 5.2 Valdymo skydelis | 30 |
| 6 Iėranga | 30 |
| 6.1 Priedai | 30 |
| 7 Svarbiausia informacija apie valdymą | 30 |
| 7.1 Prietaiso įjungimas | 30 |
| 7.2 Nurodymai dėl ekspluatacijos | 30 |
| 7.3 Prietaiso išjungimas | 31 |
| 7.4 Temperatūros nustatymas | 31 |
| 8 Papildomos funkcijos | 31 |
| 8.1 Automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija | 31 |
| 8.2 Rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija | 31 |
| 9 Signalas | 32 |
| 9.1 Durų signalas | 32 |
| 9.2 Temperatūros signalas | 32 |
| 10 Šaldiklio skyrius | 32 |
| 10.1 Užšaldomų produktų kiekis .. | 32 |
| 10.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas | 33 |
| 10.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai | 33 |
| 10.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai | 33 |
| 10.5 Šaldytų produktų laikymas -18 °C temperatūroje | 33 |
| 10.6 Šaldytų produktų atitirpinimo metodai | 34 |
| 11 Atitirpinimas | 34 |
| 11.1 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje | 34 |
| 12 Valymas ir priežiūra | 34 |
| 12.1 Prietaiso paruošimas valyti .. | 35 |
| 12.2 Prietaiso valymas | 35 |
| 12.3 Irangos dalų išémimas | 35 |
| 13 Sutrikimų šalinimas | 36 |
| 13.1 Elektros tiekimo triktis | 38 |
| 13.2 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas | 38 |
| 14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas | 38 |
| 14.1 Prietaiso eksplloatavimo nutraukimas | 38 |
| 14.2 Seno prietaiso utilizavimas .. | 39 |
| 15 Klientų aptarnavimo tarnyba | 39 |
| 15.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD) .. | 40 |
| 16 Techniniai duomenys | 40 |

⚠ 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

Šis prietaisas skirtas tik įmontuoti.

Naudokite prietaisą tik:

- maisto produktams užšaldyti ir ledo gabalėliams gaminti;
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- iki 2000 m aukščio virš jūros lygio;

1.3 Naudotojų rato aprubojimas

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 atlikti 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 kyla 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.
- Namų elektros instaliacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
- Jokiui būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinį jungimo įtaisą, pvz., laikrodinių jungiklių arba nuotolinio valdymo įtaisą.
- Kai prietaisas yra įmontuotas, turi būti laisvas priėjimas prie el. tinklo prijungimo linijos el. tinklo kištuko arba, jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instaliacijoje turi būti sumontuotas atskyrimo įtaisas, atitinkantis 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 uždengtos, atsiradus nuotekui iš šaltnešio cirkuliacijos linijos gali susidaryti degus dujų ir oro mišinys.

- Neuždenkite ventiliacijos angų prietaiso korpusse arba montavimo korpusse.

⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

- Nenaudokite ilginimo kabelių ir keliagubų kištukinių lizdų blokų.

- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius ir el. tinklo prijungimo linijas.
- ▶ Jeigu el. tinklo prijungimo kabelis per trumpas ir negalite gauti ilgesnio el. tinklo prijungimo kabelio, kreipkitės į elektrikus, kad atitinkamai įtaisytu namo instaliaciją.

Nešiojamieji keliagubi kištukinių lizdų blokai arba nešiojamieji maitinimo blokai gali perkaisti ir sukelti gaisrą.

- ▶ Nešiojamujų keliagubų kištukinių lizdų blokų ir nešiojamujų maitinimo 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 arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavoju uždusti!

Kyla pavoju, kad vaikai užsimaus arba užsivynios pakuotės medžiagas ant galvos ir uždus.

- ▶ Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
 - ▶ Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.
- Vaikai gali įkvėpti arba prarysti smulkių detalių ir uždusti.
- ▶ Saugokite smulkias detales nuo vaikų.
 - ▶ Neleiskite vaikams žaisti su smulkiomis detalėmis.

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

Pažeidus šaltnešio cirkuliacijos liniją gali ištekėti 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., medinio šaukšto kotu.

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

- ▶ Nelaikykite prietaise gaminių, kuriuose yra degiųjų duju ir sprogiųjų medžiagu.

⚠ **ĮSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

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

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

⚠ **ĮSPĖJIMAS – 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.

⚠ **ĮSPĖJIMAS – Pavojus nusideginti šalčiu!**

Palietus užšaldytą produkta ir šaltus paviršius kyla pavojus nusidegti.

- Niekada iš karto nevalgykite šaldojo produkto tik išémę jį iš šaldiklio skyriaus.
- Venkite ilgesnio odos sąlyčio su sušaldytais produktais, ledu ir šaldiklio skyriaus paviršiais.

⚠ **ATSARGIAI – 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 produktų, ir lengvai pasiekiamus išleidimo sistemų paviršius.
- Jei šaldytuvas ar šaldiklis ilgai nenaudojamas, išjunkite prietaisą, ją atitirpinkite, išvalykite ir palikite atviras duris, kad nesusidarytų pelésis.

1.7 Prietaiso apgadinimas

⚠ **ĮSPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

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

- Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- Norédami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kablio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuko.

- ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuo-jau pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
 - ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnyba. → *Psl. 39*
- Netinkamas remonto darbu atlikimas kelia pavojų.
- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam persонаlui.
 - ▶ 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 prasiskverbti degaus šaltnešio ir kenksmingų dujų. Šios medžiagos gali užsidegti.

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvėdinkite patalpą.
- ▶ Išjunkite prietaisą. → *Psl. 31*
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnyba. → *Psl. 39*

2 Materialinės žalos išvengimas

DĒMESIO

Sėdant ar lipant ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ar prietaiso durų prietaisas gali būti apgaudintas.

- ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ir durų.

Alyva ar tepalu užterštos plastikinės dalys ir durų sandarikliai galiapti potreti.

- ▶ Prižiūrėkite, kad plastikinės dalys ir durų sandarikliai nebūtų alyvuoti ir tepaluoti.
- Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakieisti spalvą.
- ▶ Įrangos dalių ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

3 Aplinkosauga ir taupy-mas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

Jei paisyse šių nuorodų, Jūsų prie-taisas vartos mažiau elektros.

Statymo vienos parinkimas

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spinduliu.
- Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklių ir kitų šilumos šaltinių:
 - 30 mm atstumu nuo elektrinių ir dujinių viryklių;
 - 300 mm atstumu nuo skystuoju kuru ir anglimis kūrenamų viryklių.
- Naudokite 560 mm gylio nišą.
- Niekada neuždenkite ir neužstaty- kite išorinių ventiliacijos angų.

Energijos taupymas naudojant

Pastaba. Įrangos dalių išdėstyti prietaiso energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Prietaisą atidarykite tik trumpam, paskui rūpestingai uždarykite.
- Niekada neuždenkite ir neužstaty- kite vidinių ventiliacijos angų ar iš- orinių ventiliacijos angų.
- Isigytus maisto produktus transpo- rtuokite šaltkrepšyje ir greitai sudé- kite į šaldytuvą.

- Palaukite, kol šilti maisto produktai ir gėrimai atvés, tik tada juos sudé- kite.
- Tarp maisto produkty ir galinės sieneles visada palikite šiek tiek vietos.
- Šaldiklio skyrių reguliariai atitirpin- kite.

4 Pastatymas ir prijungimasis

4.1 Komplektacija

Išpakavę visas dalis patikrinkite, ar nėra transportavimo pažeidimų ir ar siuntoje nieko netrūksta.

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujantį prekybininką arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą

→ Psl. 39.

Siuntos sudėtis:

- Į baldus montuojamas prietaisas
- Įranga ir priedai¹
- Montażinės dalys
- Montavimo instrukcija
- Naudojimo instrukcija
- Klientų aptarnavimo tarnybų sąrašas
- Garantijos priedas²
- Energijos vartojimo efektyvumo le- ntelė
- Informacija apie energijos sąnaudas ir garsus

4.2 Statymo vietas kriterijai



ISPĖJIMAS

Sprogimo pavojus!

Jei prietaisas statomas per ankštoje patalpoje, atsiradus nuotėkiui iš šalt-

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

² Ne visose šalyse

nešio cirkuliacijos linijos gali susidaryti degus dujų ir oro mišinys.

- Prietaisą statykite tik tokioje patalpoje, kurioje 1 m^3 tūrio tenka 8 g šaltnešio. Šaltnešio kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje.

→ "Prietaisai", Pav. **1 / 3** Psl. 29

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytas prietaisas gali sverti iki 45 kg.

Pagrindas turi būti pakankamai stabilius, kad išlaikytų prietaiso svorį.

Šis šaldymo prietaisas skirtas naudoti aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo 10°C iki 43°C .

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

Jei prietaisą ekspluoatuosite esant žemesnėi patalpos temperatūrai, turėkite omenyje, kad jis nesuges, jei patalpos temperatūra nenukris iki žemesnės nei 5°C .

Nišos matmenys

Savo prietaisą montuodami į nišą, atkreipkite dėmesį į nišos matmenis. Antraip gali kilti prietaiso įrengimo problemų.

Nišos gylis

Prietaisą montuokite į rekomenduojamo 560 mm gylio nišą.

Jei niša yra mažesnio gylio, šiek tiek padidėja energijos suvartojimas. Nišos gylis turi būti ne mažesnis kaip 550 mm.

Nišos plotis

Prietaisui balduose reikalinga ne mažiau kaip 560 mm vidaus pločio niša.

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 astumas. Tam tikrus įrenginius vieną šalia

kito galima statyti nesilaikant minimaus atstumo. Apie tai teiraukitės specializuotoje parduotuvėje arba virtuvės planuotojo.

4.3 Prietaiso montavimas

- Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

4.4 Prietaiso paruošimas naujoti pirmą kartą

- Išimkite informacinę medžiagą.
- Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipnišias juostas, ir išimkite iš kartoninių dėžių.
- Pirmą kartą išvalykite prietaisą.
→ Psl. 35

4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

- Prietaiso el. tinklo prijungimo kabonio el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esantį kištukinį lizdą. Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.
→ "Prietaisai", Pav. **1 / 3** Psl. 29
- Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- ✓ Dabar prietaisas parengtas naudoti.

5 Susipažinimas

5.1 Prietaisai

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamusį dalį apžvalgą.

→ Pav. **1**

1 Valdymo skydelis → Psl. 30

2 Šaldytų produktų stalčius
→ Psl. 35

3 Specifikacijų lentelė → Psl. 40

5.2 Valdymo skydelis

Valdymo skydelyje Jūs nustatote vi-sas savo prietaiso funkcijas ir gauna-te informacijos apie darbo būseną.

→ Pav. 2

- 1 $^{\circ}\text{C}$ nustatoma temperatūra šal-diklio skyriuje.
- 2 super šviečia, kai įjungtas Inte-nsyvaus šaldymo funkcija.
- 3 Roda šaldiklio skyriui nustatyta temperatūrą Celsijaus laipsniais.
- 4 \odot naudojamas prietaisui įjungti ir išjungti.

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.

Ledučių formelė

Ledučių formelėje pagaminsite ledo gabaliukų.

ledo gabaliukų gamyba

ledo gabaliukus gaminkite tik iš geriamojo vandens.

1. $\frac{3}{4}$ ledo gabaliukų formelės pripil-dykite geriamojo vandens ir įdékite į šaldiklio skyrių.

Sušalusius ledo gabaliukus forme-lėje atlaisvinkite buku daiktu, pvz., medinio šaukšto kotu.

2. 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 \odot .
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
- ✓ Pasigirsta įspėjamasis signalas ir mirksi temperatūros indikatorius, nes temperatūra šaldiklio skyriuje dar per aukšta.
2. Išjunkite įspėjamajį signalą pa-spausdami $^{\circ}\text{C}$.
- ✓ Temperatūros indikatorius išižiebia iš karto, kai pasiekiamama nustatyta temperatūra.
3. Nustatykite norimą temperatūrą.
→ Psl. 31

7.2 Nurodymai dėl eksploataci-jos

- Kai įjungsite prietaisą, nustatyta temperatūra bus pasiekta tik po kelių valandų.
Kol nepasiekta nustatyta tempera-tūra, nedékite jokių maisto produk-tų.
- Retkarčiais įjungiamas silpnas kor-puso priekinės ir viršutinės pusės šildymas. Taip išvengiama kondensato susidarymo durų sandariklio srityje.
- Uždarydami dureles stebékite, kad sudėtas maistas netrukdytų jų už-daryti.

- Uždarius dureles gali susidaryti žemas slėgis. Dėl to bus sunku jas atidaryti. Šiek tiek palaukite, kol žemas slėgis pasiskirstys.
- Temperatūra prietaise priklauso nuo toliau nurodytų sąlygų:
 - prietaiso durelių atidarymo dažnumas;
 - sudėtų produktų kiekis;
 - sudėtų šviežių maisto produktų temperatūra;
 - Aplinkos temperatūra
 - tiesioginiai saulės spinduliai.

7.3 Prietaiso išjungimas

- Paspauskite ①.

7.4 Temperatūros nustatymas

Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

- Spaudykite °C, kol temperatūros indikatorius parodys norimą temperatūros nuostatą.
Rekomenduojama šaldiklio skyriaus temperatūra yra -18 °C.

8 Papildomos funkcijos

Sužinokite, kokias savo prietaiso funkcijas galite nustatyti papildomai.

8.1 Automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija

Kai veikia automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija, šaldiklio skyrius šaldomas daug intensviau nei iprastu režimu. Dėl to maisto produktai sušala greičiau.

Kai šviežius maisto produktus sudeestate iš dešinės į viršutinį šaldytu produktų stalčių, išjungia automatinę funkciją Intensyvaus šaldymo funkciją.

Kai išjungta automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija, šviečia "super" ir prietaisas veikia garsiau. Pasibaigus automatinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija veikimui prietaise išjungiamas išprastas režimas.

Automatinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija nutraukimas

- Spaudinėkite °C, kol temperatūros indikatorius bus rodoma norima temperatūra.

8.2 Rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija

Veikiant Intensyvaus šaldymo funkcija šaldiklio skyrius šaldomas visu galimumu.

Prieš sudėdami daugiau nei 2 kg maisto produktų į šaldiklio skyrių, likus 4–6 valandoms išjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.
Norėdami išnaudoti šaldymo galia, naudokite Intensyvaus šaldymo funkciją.

→ "Užšaldomų produktų kieko priešlaidos", Psl. 32

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

Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija išjungimas

- Spaudinėkite °C, kol išsižebs "super".

Pastaba. Maždaug po 60 val. prietaise perjungiamas išprastinis režimas.

Rankinis funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija išjungimas

- Spaudinėkite °C, kol temperatūros indikatorius bus rodoma norima temperatūra.

9 Signalas

9.1 Durų signalas

Jei prietaiso durys ilgai laikomos atidarytos, įsijungia durų signalas.

Durelių įspėjamojo signalo išjungimas

- ▶ Uždarykite prietaiso duris arba pa-spauskite °C.
- ✓ Įspėjamasis signalas išjungtas.

9.2 Temperatūros signalas

Jei šaldiklio skyriuje tampa per šilta, įsijungia temperatūros signalas.

Pasigirsta įspėjamasis signalas ir mirksi temperatūros rodmuo.

⚠️ ATSARGIAI

Žalos sveikatai pavojus!

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.

Temperatūros pavojaus signalas gali įsijungti tokiais atvejais:

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

Temperatūros signalo išjungimas

- ▶ Paspauskite °C.
- ✓ Įspėjamasis signalas išjungtas.
- ✓ Temperatūros indikatorius rodoma nustatyta temperatūra.

10 Šaldiklio skyrius

Šaldiklio skyriuje galite laikyti šaldytus produktus, maisto produktus užšaldyti ir gaminti ledo gabalėlius.

Temperatūrą galima reguliuoti nuo -16 °C iki -24 °C.

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

Užšaldę galite laikyti ir greitai gendančius 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.

→ "Prietaisais", Pav. 1 / 3 Psl. 29

Užšaldomų produktų kiekio prielaidos

1. Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.
→ "Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas",
Psl. 31
2. Pirmiausia maisto produktus dékite į aukščiausiai esantį skyrių.
3. Jei viršutinio skyriaus neužtenka, likusį kiekį laikykite po juo esančiam skyriuje.

10.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas

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

1. Išimkite visas įrangos dalis iš šaldiklio skyriaus. → *Psl. 35*
2. Maisto produktus dėkite 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.
- Kad prietaise galėtų nekludomai cirkuliuoti oras, įstumkite 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 valgomai paruošti, o ne neapdoroti.
- Prieš dėdami šaldyti daržoves nuplaukite, susmulkinkite ir nuplikykite.
- Vaisius prieš šaldydami nuplaukite, išimkite kauliukus, jei reikia, nulupkite; galite pridėti cukraus ir užpilti askorbo rūgšties tirpalą.
- Šaldytį galima, pavyzdžiui, kepinius, žuvį ir jūros gėrybes, mėsą, žvérrieną, paukštieną, kiaušinius be

lukšto, sūrį, sviestą, varškę, pagamintus patiekalus ir maisto likučius.

- Šaldytį negalima, pavyzdžiui, 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 neapšaala.

1. Idėkite 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

⚠️ ATSARGIAI

Žalos sveikatai pavojus!

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 kaitlentės 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 atitirpinkite šaldiklio skyrių.

1. Likus 4 valandoms iki atitirpinimo įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.

→ "Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas",
Psl. 31

Tuomet maisto produktai labai susąla ir galite ilgiau laikyti juos patalpos temperatūroje.

2. Išimkite šaldytų produktų stalčių su užšaldytais produktais ir padékite vésioje vietoje. Uždékite ant šaldytu maisto šaldymo blokelių, jei turite.

3. Išjunkite prietaisą. → Psl. 31

4. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.

Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklių saugiklių dėžutėje.

5. ⚡ ISPĖJIMAS – Pavoju nusideginti!

Karštas vanduo, purškiamas vanduo ir garai gali nudeginti.

▶ Į puodą, kurį naudosite atitirpinami, pilkite tik karštą, o ne verdantį vandenį.

Norėdami paspartinti atitirpinimą, į šaldiklio skyrių ant padékliuko padékite puodą su karštu, bet ne verdančiu vandeniu.

6. Atitirpusi vandenį išvalykite minkšta šluoste arba kempine.

7. Šaldiklio skyrių sausai išvalykite minkšta, sausa šluoste.

8. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
→ Psl. 11

9. Ijunkite prietaisą. → Psl. 30

10. Vėl idékite šaldytų produktų stalčių su šaldytais produktais.

12 Valymas ir priežiūra

Išvalyti neprieinamas vietas reikia paversti klientų aptarnavimo tarnybai. Kli-

entų aptarnavimo tarnybos atliekamas valymas gali būti mokamas.

12.1 Prietaiso paruošimas valyti

1. Išjunkite prietaisą. → *Psl. 31*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dézutéje.
3. Išimkite visus maisto produktus ir padékite vésioje vietoje.
Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokelį, jei turite.
4. Jei susidarė šerkšno sluoksnis, atitirkinkite.
5. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → *Psl. 35*

12.2 Prietaiso valymas

⚠ ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drégmė gali sukelti elektros smūgi.

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

DĒMESIO

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.

- Nenaudokite aštriu arba šveičiamųju valymo priemonių.
- Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakelsti spalvą.
- Įrangos dalių ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.
- 1. Paruoškite prietaisą valyti.
→ *Psl. 35*
- 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. 11*
- 6. Ijunkite prietaisą. → *Psl. 30*
- 7. Sudékite maisto produktus.

12.3 Įrangos dalių išémimas

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

Šaldiklio skyriaus lentynos išémimas

- Patraukite šaldiklio skyriaus lentyną ir ją išimkite.

→ *Pav. 3*

Šaldytų produktų stalčiaus išémimas

1. Iki galio ištraukite šaldytų produktų stalčių.
2. Pakelkite šaldytų produktų stalčių priekyje ① ir išimkite jį 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 pavoju!

Netinkamas remonto darbų atlikimas 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 panashios kvalifikacijos specialistas.

| Sutrikimas | Priežastis ir trikčių šalinimas |
|---|---|
| Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvietimas. | <p>Ijungtas demonstracinis režimas.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Ijunkite prietaiso savikontrolės programą. → <i>PsL. 38</i>▼ Pasibaigus prietaiso savikontrolės programai prietaisas perjungia normaluji režimą. |
| Dažniau ir ilgesniams laikui įsijungia šalčio agregatas. | <p>Prietaisas buvo dažnai darinėjamas.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Jei nebūtina, neatidarykite prietaiso durų. <p>Uždengtos išorinės ventiliacijos angos.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūtis. |
| | <p>Tai ne klaida. Modernūs šaldymo įrenginiai įsijungia dažniau ir jiems galima nustatyti skirtinges galios pakopas, todėl jie šaldo veiksmingiau.</p>  <ul style="list-style-type: none">▶ Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūtis.▶ Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių. Saugokite prietaisą nuo ilgalaičių tiesioginių saulės spinduliu.▶ Reguliariai atitirpinkite šaldiklio skyrių. → <i>PsL. 34</i>▶ Prietaiso dureles laikykite atidarytas kiek jmanoma trumpiau.▶ Prieš dėdami palaukite, kol šiltas maistas ir gérimalai atvés. |

| Sutrikimas | Priežastis ir trikčių šalinimas |
|--|--|
| Ant šaldiklio skyriaus galinės sienelės susidaro šerkšno sluoksnis. | Tai ne klaida. Modernūs šaldymo įrenginiai užtikrina vienodą šaldytuvo skyriaus temperatūrą. Šaldytuvo skyriaus galinė sienelė reguliarai atitirpinama automatiškai.  |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prietaiso dureles laikykite atidarytas kiek įmanoma trumpiau. ▶ Sandariai supakuokite maisto produktus arba juos uždenkite. ▶ Prieš dėdami palaukite, kol šiltas maistas ir gérimali atvés. ▶ Tarp maisto produkto ir vidinių sienelių visada paliukite šiek tiek vietos. |
| Pasigirsta garsinis įspėjamas signalas. Ijungtas durelių įspėjamasis signalas. | <p>Prietaiso durys atidarytos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uždarykite prietaiso duris. |
| Pasigirsta įspėjamas signalas ir mirksi temperatūros indikatorius. Ijungtas temperatūros įspėjamas signalas. | <p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Paspauskite °C. ✓ Įspėjamas signalas išjungiamas. |
| Temperatūra labai skiriiasi nuo nustatytoios. | <p>Uždengtos išorinės ventiliacijos angos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūties. <p>Įdėtas didesnis šviežių maisto produkto kiekis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Neviršykite šaldomų produkto kieko. → "Užšaldomų produkto kiekis", Psl. 32 |
| Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia arba spragsi. | <p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Išunkite prietaisą. → Psl. 31 2. Maždaug po 5 minučių vėl išunkite prietaisą. → Psl. 30 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Jei temperatūra per aukšta, po poros valandų vėl patikrinkite temperatūrą. ▶ Jei temperatūra per žema, temperatūrą vėl patikrinkite kitą dieną. <p>Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Įsijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetiniai vožtuvai.</p> <p>Nieko daryti nereikia.</p> |

| Sutrikimas | Priežastis ir trikčių šalinimas |
|--|--|
| Iš prietaiso sklinda triukšmas. | Įrangos dalys kilia arba užstringa. ► Patikrinkite išimamąjas įrangos dalis ir, jei reikia, jdékite iš naujo. |
|  | Indai liečiasi tarpusavyje. ► Patraukite indus vieną nuo kito. |
| | Ijungta funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija. Nieko daryti nereikia. |

13.1 Elektros tiekimo triktis

Sutrikus elektros tiekimui prietaise pakyla temperatūra, todėl sutrumpėja užšaldytų produktų laikymo trukmė ir jie tampa prastesnés kokybés. 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 iškeptite ir suvartokite arba vėl užšaldykite.

13.2 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas

Jūsų prietaise yra prietaiso savikontrolės programa, rodanti triktis, kurias gali pašalinti klientų aptarnavimo tarnyba.

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 31
2. Po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → Psl. 30
3. Per 10 sekundžių po prietaiso įjungimo 3–5 sekundes palaikykite nu-

spaustą mygtuką **°C**, kol temperatūros indikatorius pasirodys – 24 °C ir pasigirs garsinis signalas.

- ✓ Kai vienas po kito įsižiebia temperatūros indikatoriai, įsijungia prietaiso savikontrolės programa.
- ✓ Veikiant prietaiso savikontrolės programai retkarčiais suskamba ilgas garso signalas.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 2 garso signalai, o temperatūros indikatorius rodoma nustatyta temperatūra, prietaiso temperatūros juistikliai veikia tinkamai. Neįsijungia prietaiso įprastinis režimas.
- ✓ Jei prieš įsijungiant prietaiso savikontrolės programai šaldiklio skyriaus temperatūra buvo per aukšta, įsijungia temperatūros pavojaus signalas.
→ "Durelių įspėjamojo signalo įjungimas", Psl. 32
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai 10 sekundžių mirksi "super", kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

14.1 Prietaiso eksplotavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 31

2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Išstraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus.
4. Atitirpinkite prietaisą. → *Psl. 34*
5. Išvalykite prietaisą. → *Psl. 35*
6. Kad prietaiso vidus védintuosi, palikite jį atidarytą.

14.2 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, Jame esančias vertingas medžiagos bus galima panaudoti vėl.

⚠ ŽSPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavojus!

Vaikai gali užsisiklęsti prietaise, o tada kiltų pavojus jų gyvybei.

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

⚠ ŽSPĖJIMAS

Gaisro pavojus!

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

- ▶ Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

1. Išstraukite el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuką.
2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabeli.
3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.
Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teiraukitės prietaiso pardavėjo arba savivaldybėje.



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

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

15 Klientų aptarnavimo tarnyba

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dailių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galiésite išsigti 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 teisė.

Daugiau informacijos apie garantijos galiojimo laiką ir jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite nuskaitę QR kodą pateiktame dokumente su priežiūros tarnybų kontaktais ir garantijos sąlygomis, mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje iš savo pardavėjo arba rasite mūsų interneto svetainėje.

Kreipiantis į klientų aptarnavimo tarnybą reikės nurodyti jūsų turimo prie-

It Techniniai duomenys

taiso gaminio numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD).

Mūsų klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis gausite nuskaitę QR kodą pateiktame dokumente su priežiūros tarnybų kontaktais ir garantijos sąlygomis arba rasite mūsų interneto svetainėje.

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

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

→ "Prietaisas", Pav. 1 / 3 Psl. 29

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

16 Techniniai duomenys

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

→ "Prietaisas", Pav. 1 / 3 Psl. 29

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internete adresu <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Šis žiniatinklio 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

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| | 42 | 9.1 Durvju signalizācija | 50 |
| 1 Drošība | 42 | 9.2 Temperatūras signalizācija | 50 |
| 1.1 Vispārīgi norādījumi | 42 | 10 Saldēšanas nodalijums | 51 |
| 1.2 Mērķim atbilstīga lietošana | 42 | 10.1 Saldēšanas jauda | 51 |
| 1.3 Lietotāju loka ierobežojums | 42 | 10.2 Saldēšanas nodalijuuma tilpu- ma pilnīga izmantošana | 51 |
| 1.4 Droša transportēšana | 42 | 10.3 Padomi pārtikas produktu ie- vietošanai saldēšanas nodalī- jumā | 52 |
| 1.5 Droša uzstādišana | 43 | 10.4 Padomi svaigu pārtikas pro- duktu sasaldēšanai | 52 |
| 1.6 Droša lietošana | 44 | 10.5 Sasaldēto pārtikas produktu uzglabāšanas termiņš –18 °C temperatūrā | 52 |
| 1.7 Bojāta ierīce | 45 | 10.6 Saldētas pārtikas atkausēša- nas metodes | 52 |
| 2 Izvairīšanās no bojājumiem | 46 | 11 Atkausēšana | 53 |
| 3 Vides aizsardzība un taupīša- na | 46 | 11.1 Atkausēšana saldētavā | 53 |
| 3.1 Iepakojuma likvidācija | 46 | 12 Tīrišana un kopšana | 53 |
| 3.2 Elektroenerģijas taupīšana | 46 | 12.1 Ierīces sagatavošana tīriša- nai | 53 |
| 4 Uzstādišana un pieslēgšana | 47 | 12.2 Ierīces tīrišana | 54 |
| 4.1 Piegādes komplektācija | 47 | 12.3 Aprīkojuma daļu izņem- šana | 54 |
| 4.2 Uzstādišanas vietas izvēles kri- tēriji | 47 | 13 Traucējumu novēršana | 54 |
| 4.3 Ierīces uzstādišana | 48 | 13.1 Strāvas padeves pārtrau- kums | 56 |
| 4.4 Ierīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei | 48 | 13.2 Ierīces pašpārbaudes izpil- de | 57 |
| 4.5 Iekārtas elektropieslēguma iz- veide | 48 | 14 Glabāšana un likvidācija | 57 |
| 5 Iepazīšana | 48 | 14.1 Ierīces ekspluatācijas pār- traukšana | 57 |
| 5.1 Ierīce | 48 | 14.2 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja | 57 |
| 5.2 Vadības panelis | 48 | 15 Tehniskā servisa dienests | 58 |
| 6 Aprīkojums | 48 | 15.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD) | 58 |
| 6.1 Piederumi | 49 | 16 Tehniskie dati | 58 |
| 7 Galvenā vadība | 49 | | |
| 7.1 Ierīces ieslēgšana | 49 | | |
| 7.2 Lietošanas norādījumi | 49 | | |
| 7.3 Ierīces izslēgšana | 49 | | |
| 7.4 Temperatūras iestatīšana | 49 | | |
| 8 Papildfunkcijas | 50 | | |
| 8.1 Automātiskā funkcija Super- saldēšana | 50 | | |
| 8.2 Manuāla Supersaldēšana | 50 | | |
| 9 Trauksme | 50 | | |

⚠ 1 Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

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

1.2 Mērkīm atbilstīga lietošana

Šī iekārta ir paredzēta tikai iebūvēšanai.

Izmantojiet šo iekārtu tikai:

- pārtikas produktu sasaldēšanai, kā arī ledus pagatavošanai.
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- ne augstāk kā 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 pieredzes 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 kontaktligzda ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīkla.
- ▶ 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 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 iekārtas 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.
- ▶ Izmantojiet tikai ražotāja atlautus adapterus un elektrotīkla pieslēguma vadus.
- ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk īss un nav pieejams garāks elektrotīkla pieslēguma vads, sazinieties ar profesionālu elektrības uzņēmumu, lai pielāgotu mājas instalāciju.

Pārnēsājamie kontaktligzdu paneli 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 iepakojuma materiālu uzvilkst uz galvas vai tajā ietīties un nosmakt.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Ja dzesēšanas kontūrs ir bojāts, uzliesmojošs aukstumaģents var izplūst un uzsprāgt.

- Atkausēšanu drīkst paātrināt tikai ar ražotāja ieteiktām mehāniskām ierīcēm vai līdzekļiem.
- Piesalušu pārtiku atbrīvojiet ar trulu priekšmetu, piemēram, ar koka karotes kātu.

Produkti, kuri satur degtspējīgas gāzes, piemēram, aerosolu balonini, 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.

- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

⚠ 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 iekārtu, ja tā ir bojāta.
- ▶ 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 atbalsta dienestu. → *Lappuse 58*
- ▶ Neprofesionāli 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.

⚠ **BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!**



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

- ▶ Iekārta nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- ▶ Izvēdiniet telpu.
- ▶ Izslēdziet iekārtu. → *Lappuse 49*
- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju sadales skapī.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 58*

2 Izvairīšanās no bojājumiem

UZMANĪBU

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

- ▶ Nedrīkst kāpt uz cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem.

Eļļa vai taukvielas var izraisīt poru veidošanos plastmasas daļās un durvju blīvējumā.

- ▶ Plastmasas daļas un durvju blīvējumu nedrīkst notraipīt ar eļļu un taukvielām.

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

- ▶ Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.

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.
 - eļļas vai ogļu plītīm jāatrodas vismaz 300 mm attālumā.

- Izmantojiet nišu ar dziļumu 560 mm.
- Nekad neaizsedziet vai neaizkraujiet ārējās ventilācijas atveres.

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 vai neaizkraujiet iekšējās ventilācijas atveres vai ārējās ventilācijas atveres.
- iegādātos pārtikas produktus pārvadājiet aukstumsomā un ātri ievietojiet ierīcē.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem ļaujiet vispirms atdzist un tikai pēc tam ievietojiet 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 bojājumi un vai piegādes komplektācija ir pilnīga. Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 58*.

Piegādes komplektā ietilpst:

- lebūvējama ierīce
- Aprīkojums un piediderumi¹
- Montāžas materiāli

- Montāžas instrukcija
- Lietošanas instrukcija
- Klientu apkalpošanas dienestu saraksts
- Garantijas karte²
- Energoefektivitātes klases uzlīme
- Informācija par elektroenerģijas patēriņu un trokšņa līmeni

4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji

⚠ BRĪDINĀJUMS

Sprādzienbīstamības 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.

→ "Ierīce", Att. **1 / 3 Lappuse 48**

Piegādājot ierīci no rūpniecas, tās svars atkarībā no modeļa var būt līdz 45 kg.

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

Šī dzesēšanas ierīce ir paredzēta lie-tošanai apkārtējās vides temperatūrā no 10 C līdz 43 C.

Lietojot iekārtu pielaujamajā telpas temperatūrā, tā ir pilnībā darbspējīga. Lietojot SN klimata klases iekārtu zemākā telpas temperatūrā, iekārtai bojājumi nerodas līdz 5 °C telpas temperatūrai.

Nišas izmēri

lebūvējot ierīci nišā, ņemiet vērā nišas izmērus. Atšķirību gadījumā var

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

² Ne visās valstīs

Iv lepazīšana

rasties problēmas ar ierīces uzstādīšanu.

Nišas dzīlums

lebūvējiet ierīci ieteicamajā nišas dzīlumā — 560 mm.

Ja nišas dzīlums ir mazāks, enerģijas patēriņš nedaudz palielinās. Nišas dzīlumam jābūt vismaz 550 mm.

Nišas platums

Ierīces uzstādīšanai vajadzīgais mēbeļu nišas iekšējais platums ir vismaz 560 mm.

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 vaicājet savam tirgotājam vai virtuves projektētājam.

4.3 Ierīces uzstādīšana

- Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

4.4 Ierīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei

- Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
- Noņemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
- Pirma reizi iztīriet ierīci.

→ Lappuse 54

4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vadā kontaktdakšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā.

Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē.

→ "Ierīce", Att. 1 / 3 Lappuse 48

2. Pārbaudiet kontaktdakšas nekustīgu pieslēgumu.

✓ Iekārta ir gatava darbam.

5 Lepazīšana

5.1 Ierīce

Šeit ir sniegti jūsu iekārtas sastāvdāļu pārskats.

→ Att. 1

1 Vadības panelis → Lappuse 48

2 Saldēto produktu tvertne
→ Lappuse 54

3 Datu plāksnīte → Lappuse 58

5.2 Vadības panelis

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

→ Att. 2

1 °C iestata temperatūru saldēšanas nodalījumā.

2 super deg, kad ir ieslēgts Superzaldēšana.

3 Rāda saldēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C.

4 ⓘ ieslēdz un izslēdz ierīci.

6 Aprīkojums

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

6.1 Piederumi

Izmantojiet oriģinālos piederumus. Tie ir piemēroti jūsu ierīcei. Jūsu iekārtas piederumi 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 ievietoto sasaldēto produktu sasilšanu.

Ledus kubiņu trauks

Izmantojiet ledus kubiņu trauku, lai pagatavotu ledus kubiņus.

Ledus gabaliņu pagatavošana

Ledus gabaliņu sagatavošanai obligāti izmantojiet tikai dzeramo ūdeni.

- Piepildiet ledus trauciņu līdz $\frac{3}{4}$ ar dzeramo ūdeni un ievietojiet to saldēšanas nodalījumā.
Piesalušu ledus trauciņu atdaliet ar neasu priekšmetu, piemēram, koka karotes kātu.
- Lai no ledus gabaliņu trauka izņemtu ledus gabaliņus, ūsu brīdi paturiet to zem tekoša ūdens vai nedaudz savērpiet.

7 Galvenā vadība

7.1 Ierīces ieslēgšana

- Nospiediet ①.
- Iekārta sāk dzesēt.
- Atskan brīdinājuma signāls, mirgo temperatūras indikators, jo temperatūra saldēšanas nodalījumā vēl ir pārāk augsta.

- Izsležiet brīdinājuma signālu ar $^{\circ}\text{C}$.

- Temperatūras indikators iedegas, tiklīdz ir sasniegta iestatītā temperatūra.
- Iestatiet vajadzīgo temperatūru.
→ *Lappuse 49*

7.2 Lietošanas norādījumi

- Kad iekārta ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām. Neievietojiet pārtikas produktus, kamēr nav sasniegta iestatītā temperatūra.
- Korpusa priekšējās virsmas un augšējā virsma laiku pa laikam tiek nedaudz sasildītas. Šādi tiek mazināta kondensāta veidošanās durvju blīvējuma apkārtnē.
- Aizverot durvis, raugieties, lai tās netiku bloķētas ar glabājamajiem produktiem.
- Aizverot durvis, var rasties pazemināts spiediens. Durvis var atvērt tikai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzinās pazeminātais spiediens.
- Temperatūra iekārtā mainās šādu faktoru ietekmē:
 - lekārtas atvēršanas biežums
 - Piepildījums
 - Tikko ievietoto produktu temperatūra
 - Apkārtējās vides temperatūra
 - Tieši saules stari

7.3 Ierīces izslēgšana

- Nospiediet ①.

7.4 Temperatūras iestatīšana

Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

- Vairākas reizes nospiediet $^{\circ}\text{C}$, līdz temperatūras indikatorā ir redzams

vajadzīgais temperatūras iestatījums.
leteicamā temperatūra saldēšanas nodalījumā ir -18°C .

8 Papildfunkcijas

Uzziniet ar kādām iestatāmām papildfunkcijām ir aprīkota jūsu ierīce.

8.1 Automātiskā funkcija Supersaldēšana

Automātiskās funkcijas Supersaldēšana darbības laikā saldēšanas nodalījums tiek dzesēts daudz vairāk nekā normālā darba režīmā. Tādā veidā pārtikas produkti ātrāk sasalst. Automātiskā funkcija Supersaldēšana ieslēgsies, ja svaigus pārtikas produktus ievietosiet augšējā saldēto produktu tvertnē, sākot no labās pusēs.

Ja ir ieslēgta automātiskā Supersaldēšana, deg "super" un var pastiprināties troksni.

Pēc automātiskās funkcijas Supersaldēšana beigām iekārta pārslēdzas normālā darba režīmā.

Automātiskās funkcijas Supersaldēšana pārtraukšana

► Vairākas reizes nospiediet **$^{\circ}\text{C}$** , līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.

8.2 Manuāla Supersaldēšana

Supersaldēšana darbības laikā saldēšanas nodalījumā tiek nodrošināta viszemākā iespējamā temperatūra. Ieslēdziet Supersaldēšana laikā no 4 līdz 6 stundām pirms tāda pārtikas produktu daudzuma ievietošanas saldētavā, kas pārsniedz 2 kg.

Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, lietojiet Supersaldēšana.

→ "Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai", Lappuse 51

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

Manuāla Supersaldēšana ieslēgšana

► Nospiediet **$^{\circ}\text{C}$** vairākas reizes, līdz iedegas "super".

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

Manuāla Supersaldēšana izslēgšana

► Vairākas reizes nospiediet **$^{\circ}\text{C}$** , līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.

9 Trauksme

9.1 Durvju signalizācija

Ja ierīces durvis paliek atvērtas ilgāku laiku, ieslēdzas durvju signalizācija.

Durvju signalizācijas izslēgšana

- Aizveriet ierīces durvis vai nospiediet **$^{\circ}\text{C}$** .
- ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.

9.2 Temperatūras signalizācija

Ja saldēšanas nodalījumā kļūst pārāk silts, ieslēdzas temperatūras signalizācija.

Atskan brīdinājuma signāls, un mirgo temperatūras indikators.

⚠ 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 ceput.
- ▶ 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 °C.
- ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.
- ✓ Temperatūras indikatorā atkal tiek rādīta iestatītā temperatūra.

10 Saldēšanas nodalījums

Saldēšanas nodalījumā var glabāt saldētu pārtiku, sasaldēt pārtikas produktus un pagatavot ledus kubīņus.

Temperatūru var iestatīt no –16 °C līdz –24 °C.

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.

→ "Ierīce", Att. **1 / 3** Lappuse 48

Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai

1. Apm. 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ievietošanas ieslēdziet Supersaldēšana.
→ "Manuāla Supersaldēšana ie slēgšana", Lappuse 50
2. Ar pārtikas produktiem vispirms piepildiet augšējo nodalījumu.
3. Ja nepietiek ar augšējo nodalījumu, atlikušos produktus novietojiet zem šī nodalījuma.

10.2 Saldēšanas nodalījuma tilpuma pilnīga izmantošana

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

1. Izņemiet visas saldēšanas nodalījuma aprīkojuma daļas.
→ Lappuse 54
2. 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 ierīcē netraucēti varētu cirkulēt gaiss, iebīdīet 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 liešanai, to nesasaldējot.
- Dārzenus pirms sasaldēšanas nomazgājiet, sasmalciniet un blanšējiet.
- Augļus pirms sasaldēšanas nomazgājiet, izņemiet kaulīnus, ja nepieciešams, nomizojet, pievienojiet cukuru vai askorbīnskābes šķīdumu.
- Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, mīklas izstrādājumi, zivis un jūras veltes, gaļas, meža dzīvnieku gaļa un putni gaļa, olas bez čaumalas, siers, sviests, biezpiens, gatavi ēdienu un ēdienu pārpaliķumi.
- Sasaldēšanai nepiemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, lapu salāti, redīsi, olas ar čaumalu, vīnogas, āboli un bumbieri, jogurs, skābais krējums, Crème Fraîche un majoneze.

Saldējamo produktu iepakošana

Ja izvēlēsieties piemērotu iepakojuma materiālu un atbilstošu iepakojuma veidu, tiks saglabāta produktu kvalitāte un netiks pieļauta pārsaldēšana.

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

10.5 Sasaldēto pārtikas produktu uzglabāšanas termiņš -18°C temperatūrā

| Pārtikas produkts | Uzglabāšanas ilgums |
|--|---------------------|
| Zivis, desas, gatavi īdži, maizes izstrādājumi | līdz 6 mēnešiem |
| Putnu gaļa, gaļa | līdz 8 mēnešiem |
| 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 atkaušanas 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.
- ▶ Šādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.
- Dzesēšanas nodalījumā atkausējiet dzīvnieku izceļsmes pārtikas produktus, piemēram, zivis, gaļu, sieru un biezpienu.
- Maizi atkausējiet istabas temperatūrā.
- Pārtikas produktus tūlītējai patērišanai pagatavojiet mikrovīlu krāsnī, cepeškrāsnī vai uz sildvirsmas.

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.
→ "Manuāla Supersaldēšana ie-slēgšana", Lappuse 50
Tādējādi pārtikas produkti atdzīsis 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. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 49

4. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.

5. BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Karsts ūdens, izšķakstījies ūdens un tvaiks var radīt apdegumus.

- ▶ Atkausēšanas procesam paredzētajā katlinā ieļejet tikai karstu, bet ne verdošu ūdeni.

Lai paātrinātu atkušanu, saldēšanas nodalījumā uz katla paliktņa novietojiet katliņu ar karstu, bet ne verdošu ūdeni.

6. Izkusušo ūdeni noslaukiet ar mīkstu drānu vai sūkli.
7. Rūpīgi izslaukiet saldēšanas nodalījumu ar mīkstu, sausu drānu.
8. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
→ Lappuse 11
9. Ieslēdziet ierīci. → Lappuse 49
10. levietojiet atpakaļ pārtikas saldēto produktu tvertnes ar produktiem.

12 Tīrišana un kopšana

Nepieejamas vietas jāiztīra tehniskā servisa dienestam. Tīrišana, ko veic tehniskā servisa dienests, var radīt izmaksas.

12.1 Ierīces sagatavošana tīrišanai

1. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 49
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus un uzglabājiet vēsā vietā.
Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.

Iv Traucējumu novēršana

4. Ja ir izveidojiet sarmas slānis, atkausējiet to.
5. Izņemiet no ierīces visas aprīkoju-ma daļas un piederumus.
→ Lappuse 54

12.2 Ierīces tīrišana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Iekārtas tīrišanai neizmantojiet tvai-ka tīrītāju vai augstspiediena tīrītā-ju.
- Apgaismes ierīcēs vai vadības ele-mentos iekļuvis mitrums var būt bīstams.
- Skalošanas ūdens nedrīkst ieklūt apgaismes ierīcēs vai vadības ele-mentos.

UZMANĪBU

Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var bo-jāt iekārtas virsmas.

- Neizmantojiet cietus abrazīvos ma-teriālus vai tīrišanas sūķlus.
- Neizmantojiet asus vai abrazīvus tī-rišanas līdzekļus.
- Neizmantojiet tīrišanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.

Ja aprīkojuma daļas un piederumus mazgā trauku mašīnā, tie var defor-mēties vai mainīt krāsu.

- Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.

1. Sagatavojet iekārtu tīrišanai.
→ Lappuse 53
2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas, ierī-ces daļas, piederumus un durvju blīvējumus ar drānu, kas samitrinā-ta remdenā ūdenī ar nelielu dau-dzumu pH neutrāla mazgāšanas lī-dzekļa.
3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
4. Izvietojiet aprīkojuma daļas.
5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
→ Lappuse 11
6. Ieslēdziet ierīci. → Lappuse 49
7. Izvietojiet produktus.

12.3 Aprīkojuma daļu izņemša-na

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

Saldēšanas nodalījuma plaukta iz-ņemšana

- Izvelciet un izņemiet saldēšanas nodalījuma plauktu.
→ Att. 3

Saldēto produktu tvertnes izņem-šana

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 sa-zināšanās ar klientu apkalpošanas centru izlasiet informāciju par darbības traucējumu novēršanu. Tā izvairīsieties no nevajadzīgām izmaksām.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Neprofesionāli 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 rāžotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

| Traucējums | Cēlonis un problēmu novēršana |
|---|--|
| Ierīce nedzesē, deg indikatori un appgaismojums. | <p>Ir ieslēgts izstādes režīms.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Izpildiet ierīces pašpārbaudi. → <i>Lappuse 57</i> ✓ Pēc tam, kad ierīces pašpārbaude ir pabeigta, ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā. |
| Ledusskapis ieslēdzas aizvien biežāk un ilgāk. | <p>Ierīce tika bieži atvērta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Neatveriet ierīces durvis bez vajadzības. |
| | <p>Ir aizsegtas ārējās ventilācijas atveres.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Noņemiet priekšmetus, kas aizsedz ārējās ventilācijas atveres. |
| | <p>Tā nav klūda. Modernas dzesēšanas iekārtas ieslēdzas biežāk un tām ir dažādas jaudas pakāpes, kas nodrošina efektīvu dzesēšanu.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Noņemiet priekšmetus, kas aizsedz ārējās ventilācijas atveres. ▶ Iekārtu uzstādiet pēc iespējas tālāk no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem. Nepakļaujiet iekārtu ilgai un tiešai saules staru iedarbībai. ▶ Regulāri atkausējiet saldēšanas nodalījumu. → <i>Lappuse 53</i> ▶ Atveriet iekārtas durvis tikai uz brīdi. ▶ Pirms ievietot siltus ēdienus un dzērienus uzglabāšanai, vispirms ļaujiet tiem atdzist. |
| Uz dzesēšanas nodalījuma aizmugurējās sienas veidojas sarmas kārta. | <p>Tā nav klūda. Modernas dzesēšanas iekārtas nodrošina vienmērīgu dzesēšanas nodalījuma temperatūru. Dzesēšanas nodalījuma aizmugurējā siena tiek regulāri atkausēta.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Atveriet iekārtas durvis tikai uz brīdi. ▶ Produktus iepakojiet hermētiski vai pārklājiet. ▶ Pirms ievietot siltus ēdienus un dzērienus uzglabāšanai, vispirms ļaujiet tiem atdzist. |

| Traucējums | Cēlonis un problēmu novēršana |
|--|--|
| Uz dzesēšanas nodalījuma aizmugurējās sienas veidojas sarmas kārta. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Starp produktiem un iekšējām sienām vienmēr jāatstāj brīva vieta. |
| Skan brīdinājuma signāls. Darbojas durvju signalizācija. | <ul style="list-style-type: none"> lerīces durvis ir atvērtas. ▶ Aizveriet ierīces durvis. |
| Atskan brīdinājuma signāls, un mirgo temperatūras indikators. Darbojas temperatūras signalizācija. | <ul style="list-style-type: none"> Ir iespējami dažādi iemesli. ▶ Nospiediet °C. ✓ Signalizācija tiek izslēgta. |
| Temperatūra ievērojamai atšķiras no iestatījuma. | <ul style="list-style-type: none"> Ir aizsegtas ārējās ventilācijas atveres. ▶ Noņemiet priekšmetus, kas aizsedz ārējās ventilācijas atveres. |
| ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo vai klikšķ. | <ul style="list-style-type: none"> Ir ievietots lielāks daudzums svaigu pārtikas produktu. ▶ Nepārsniedziet saldēšanas jaudu. → "Saldēšanas jauda", Lappuse 51 |
| ierīce izraisa trokšņus. | <ul style="list-style-type: none"> Ir iespējami dažādi iemesli. 1. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 49 2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → Lappuse 49 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ja temperatūra ir pārāk augsta, pēc dažām stundām vēlreiz pārbaudiet temperatūru. ▶ Ja temperatūra ir pārāk zema, nākamajā dienā vēlreiz pārbaudiet temperatūru. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumaģents. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti. Īpaša rīcība nav nepieciešama. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Aprīkojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst. ▶ Pārbaudiet izņemamās aprīkojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Saskaras trauki. ▶ Izvietojiet traukus tālāk vienu no otra. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Supersaldēšana ir ieslēgta. Īpaša rīcība nav nepieciešama. |

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 uz-

glabāšanas 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 atkusuši un siltāka par 5 °C.
 - Nedaudz atkusušu saldēto pārtiku vāriet vai cepiet un patērijet vai sasaldējet.

13.2 Ierīces pašpārbaudes izpilde

Jūsu iekārtai ir pašpārbaudes funkcija, kas uzrāda traucējumus, kurus var novērst klientu apkalpošanas dieests.

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 49*
2. Ieslēdziet ierīci pēc aptuveni 5 minūtēm. → *Lappuse 49*
3. Pirmais 10 sekunžu laikā pēc ieslēgšanas no 3 līdz 5 sekundēm turiet nospiestu °C, līdz temperatūras indikatorā iedegas –24 °C un atskan signāls.
- ✓ Ja temperatūras indikatori iedegas viens pēc otra, tiek startēta pašpārbaude.
- ✓ Pašpārbaudes laikā palaikam atskan garš skaņas signāls.
- ✓ Ja pēc iekārtas pašpārbaudes beigām atskan 2 skaņas signāli un ir redzama iestatītā temperatūra, iekārtas temperatūras sensori ir darba kārtībā. Ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.
- ✓ Ja saldēšanas nodalījumā pirms ierīces pašpārbaudes bija pārāk

silts, ieslēdzas temperatūras signalizācija.

→ "Durvju signalizācijas izslēgšana", *Lappuse 50*

- ✓ Ja pēc iekārtas pašpārbaudes beigām 10 sekundes mirgo "super", informējet klientu apkalpošanas dienestu.

14 Glabāšana un likvidācija

14.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 49*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Atkausējiet ierīci. → *Lappuse 53*
5. Iztīriet ierīci. → *Lappuse 54*
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 degtspējīgs aukstumaģents un kaitīgas gāzes un aizdegties.

- Nedrīkst bojāt aukstumaģenta konūra caurules un izolāciju.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu kontaktākšu.
2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadu.
3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.

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



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

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

15 Tehniskā servisa dienests

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 tehniskā servisa dienesta izsaukšana ir bez maksas. Saskaņā ar vietējiem garantijas nosacījumiem garantijas minimā-

lais ilgums (ražotāja garantija privātiem patērētājiem) Eiropas Ekonomikas zonā ir 2 gadi. Garantijas nosacījumi neietekmē citas tiesības vai prasības, kas jums ir saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem.

Lai saņemtu detalizētu informāciju par garantijas laiku un garantijas nosacījumiem, kas ir spēkā jūsu valstī, izmantojiet QR kodu pievienotajā servisa kontaktā un garantijas nosacījumu dokumentā, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu, tirgotāju vai apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni.

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

Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformāciju var atrast, izmantojot QR kodu pievienotajā servisa kontaktā un garantijas nosacījumu dokumentā vai mūsu tīmekļa vietnē.

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

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

→ "Ierīce", Att. 1 / 3 Lappuse 48

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

16 Tehniskie dati

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

→ "Ierīce", Att. 1 / 3 Lappuse 48

Papildu informācija par jūsu modeli ir pieejama internetā <https://>

*eprel.ec.europa.eu/*¹. Šī internetvietne ir piesaistīta ES produktu oficiālajai datubāzei EPREL. Pēc tam sekojiet modeļu meklēšanas norādēm.

Modeļa identifikatoru veido rakstzīmes pirms slīpsvītras datu 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



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



9001467569 (050725)
et, lt, lv