



BOSCH

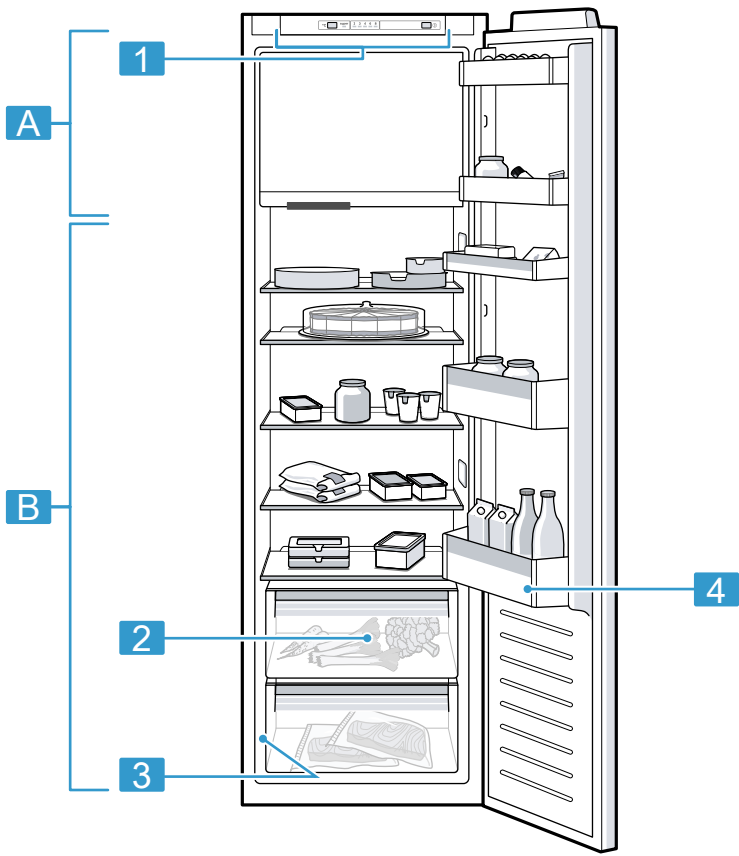
Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



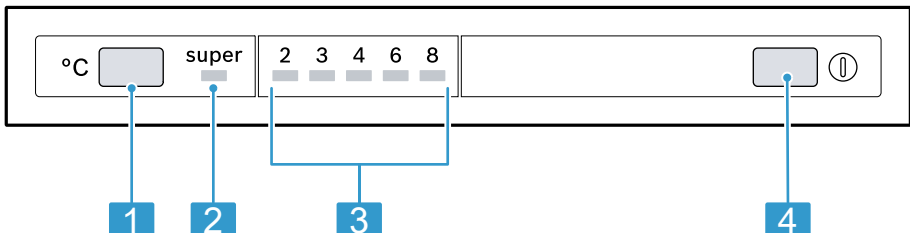
Fridge-freezer

KIL82..

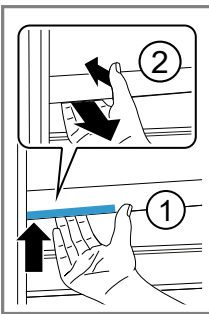
[et]	Kasutusjuhend	4
[lt]	Naudotojo vadovas	25
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata	47



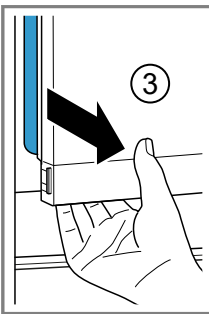
1



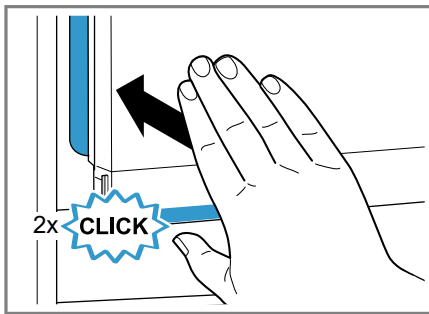
2



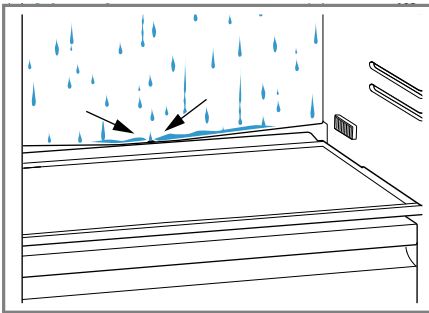
3



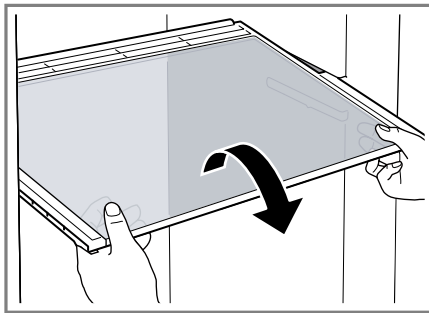
3



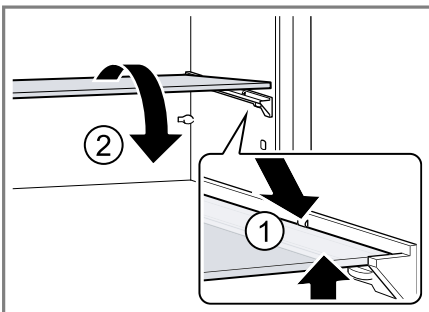
4



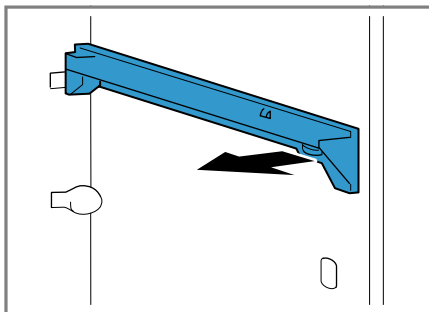
5



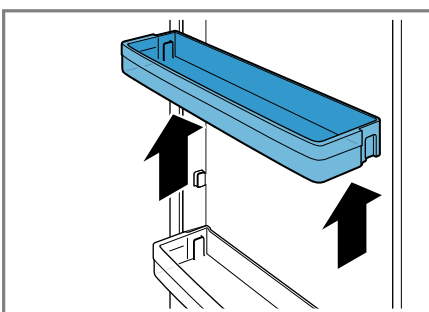
6



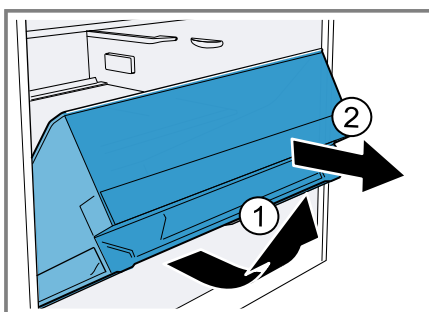
7



8



9



10

Sisukord

1 Ohutus	6	8 Lisafunktsioonid	15
1.1 Üldised juhised.....	6	8.1 superfunktsioon.....	15
1.2 Sihtotstarbeline kasutamine	6		
1.3 Kasutajate ringi piiramine.....	6		
1.4 Ohutu transport	6		
1.5 Ohutu paigaldamine	7		
1.6 Ohutu kasutamine	8		
1.7 Kahjustada saanud seade	10		
2 Varalise kahju vältimine.....	11	9 Jahekamber	15
3 Keskkonnakaitse ja säastmine	11	9.1 Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambbris	15
3.1 Pakendi käitlemine	11	9.2 Jahekambri külmatsoonid	15
3.2 Energia säästmine.....	11	9.3 „OK” kleebis.....	16
4 Paigaldamine ja ühendamine	11	10 Sügavkülmkamber	16
4.1 Tarnekomplekt.....	11	10.1 Sügavkülmkambri uks	16
4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid.....	12	10.2 Külmutusvõimsus	16
4.3 Seadme paigaldamine	12	10.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambisse	16
4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks	13	10.4 Juhtnöörid värskeste toiduainete külmutamiseks.....	17
4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku.....	13	10.5 Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril -18 °C.....	17
5 Tutvumine	13	10.6 Külmutatud toiduainete ülessulutamise meetodid	17
5.1 Seade	13	11 Sulatamine	18
5.2 Juhtpaneel	13	11.1 Jahekambri sulatamine	18
6 Varustus	13	11.2 Sügavkülmkambri sulatamine	18
6.1 Riiul.....	13	12 Puhastamine ja hooldamine	18
6.2 Sügavkülmikuriul	13	12.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks	18
6.3 Puu- ja köögiviljasaotel.....	13	12.2 Seadme puhastamine	19
6.4 Ukseliul	14	12.3 Sulamisvee renni ja ärvooluava puhastamine	19
6.5 Tarvikud	14	12.4 Sissepandud osade väljavõtmine	19
7 Põhimõtteline käsitsemine	14	13 Tõrgete körvaldamine	20
7.1 Seadme sisselülitamine.....	14	13.1 Voolukatkestus	22
7.2 Nõuandeid kasutamise kohata.....	14	13.2 Seadme toimivuse testi läbiviimine	22
7.3 Seadme väljalülitamine.....	14		
7.4 Temperatuuri seadmine	14		

14 Ladustamine ja jäätmekäitlus	22
14.1 Seadme kasutamise lõpetamine.....	22
14.2 Kasutatud seadme jäätmekäitus	22
15 Klienditeenindus	23
15.1 Tootenumber (E-Nr) ja tootmisnumber (FD-nr)	23
16 Tehnilised andmed	23

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 jahutamiseks ja külmutamiseks ning jää valmistamiseks.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni kõrguseni 2000 m merepinnast.

1.3 Kasutajate ringi piiramine

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

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada ilma järelevalveta.

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

1.4 Ohutu transport

HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme suur kaal võib selle töstmisel tekitada vigastusi.

- Ärge töstke seadet üksi.

1.5 Ohutu paigaldamine

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatud paigaldused on ohtlikud.

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

Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.

- ▶ Ärge laske võrgujuhtmel soojusallikatega kokku puutuda.

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

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

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevaid õhutusavasid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Pikendatud võrgujuhtme ja mittelubatud adapterite kasutamine on ohtlik.

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

1.6 Ohutu kasutamine

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

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

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

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

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

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

Põlevate survegaasidega tooted, nt aerosoolid võivad plahvatada.

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

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

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

- ▶ Ärge kasutage seadme sees teisi elektriseadmeid.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Süsihaptegaasi sisaldavate jookide pakendid võivad lõhkeda.

- Ärge hoidke sügavkülmkambris süsihaptegaasi sisaldavaid jooke.

Eralduv tuleohtlik külmaaine ja kahjulikud gaasid võivad kahjustada silmi.

- Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

⚠ HOIATUS – Külmapõletuste oht!

Kokkupuude külmutatavate toiduainete ja külmade pindadega võib tekitada külmapõletusi.

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

⚠ ETTEVAATUST! – Tervisekahjustuse oht!

Järgige järgmisi juhiseid, et kaitsta toiduaineid saastumise eest.

- Kui uks on pikemat aega, lahti, võib seadme sisemuses temperatuur olulisel määral tõusta.
- Puhastage korrapäraselt pindu, mis võivad kokku puutuda toiduainete ja ligipääsetavate äravoolusüsteemidega.
- Toorest liha ja kala hoidke külmkapis sobivates anumates nii, et need ei puutu kokku teiste toiduainetega ja et nende mahl ei tilgu teiste toiduainete peale.
- Kui külmik/sügavkülmik seisab pikemat aega tühhjana, lülitage seade välja, laske sulada, puhastage ja jätké uks lahti, et vältida hallituse teket.

Seadme metallist või metalloptilisest materjalist osad võivad sisalda alumiiniumi. Happeliste toiduainete kokkupuutel seadmes oleva alumiiniumiga võivad aluminiumpoonid toiduainesse üle kanduda.

- Saastunud toiduaineid ärge tarbige.

1.7 Kahjustada saanud seade

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.
- ▶ Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tõmmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 23

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul ohtude 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. → Lk 14
- ▶ Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 23

2 Varalise kahju vältimine

TÄHELEPANU!

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

- ▶ Arge astuge ega toetuge soklile, siinidele ega ustele.

Õli või rasva toimel võivad plastosad ja uksetihendid muutuda poorseks.

- ▶ Hoidke plastosad ja uksetihendid õlist ja rasvast puhtad.

Seadme metallist või metalloptilisest materjalist osad võivad sisaldada alumiiniumi. Alumiinium reageerib hapelite toiduainetega kokkupuute korral.

- ▶ Arge hoidke seadmes ilma pakendita toiduaineid.

- Kaugus õli- või söepliitidest peab olema 300 mm.

- Valige paigaldusava sügavuseks 560 mm.

- Ärge katke kinni ega blokeerige vältimisi 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 vältimisi ventilatsiooniavasd.

- Transportige ostetud toiduaineid külmakotis ja pange kiiresti seadmesse.

- Soojadel toiduainetel ja jookidel laske enne sisepanekut jahtuda.

- Külmutatud toiduainete külma ära kasutamiseks pange need ülessulatamiseks jahekambrisse.

- Jätke toiduainete ja tagaseina valhele alati veidi ruumi.

- Sulatage sügavkülmkambrit korrapäraselt.

- Avage sügavkülmkambri ust vaid lühikeseks ajaks ja sulgege see hoolikalt.

3 Keskkonnakaitse ja säästmine

3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

3.2 Energia säästmine

Kui järgsite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

Paigalduskoha valik

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

4 Paigaldamine ja ühendamine

4.1 Tarnekomplekt

Kontrollige päras tarkvarast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.

Pretensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie klienditeeninduse → Lk 23 poole.

Tarnekomplekti koostises on:

- Integreeritav seade

et Paigaldamine ja ühendamine

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

4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid

⚠ HOIATUS

Plahvatusoht!

Kui seade on liiga väikeses ruumis, võib külmaringluse lekke korral tekki da tuleohlik gaasi-õhu-segu.

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

→ Joonis 1/3

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 70.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kanddevõimeline.

Lubatud ruumitemperatuur

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist.

Kliimaklass on märgitud tüübislidile.

→ Joonis 1/3

Kliima-klass	Lubatud ruumitemperatuur
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

Seade on lubatud ruumitemperatuuril täielikult toimiv. Kui kliimaklassi SN seadet käitatakse madalamal ruumitemperatuuril, võib välistada seadme kahjustused kuni ruumitemperatuurini 5 °C.

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 kõrvale paigaldamine

Kui soovite pagialdada kahte külmitükki üksteise kohale või üksteise kõrvale, peab seadmete vaheline vahakaugus olema vähemalt 150 mm. Teatud seadmete puhul on võimalik paigaldus ilma minimaalse vahekaugesta. Hankige selle kohta infot kodumasinate kauplustest.

4.3 Seadme paigaldamine

- ▶ Paigaldage seade vastavalt komplekti kuuluvale paigaldusjuhendile.

¹ Olenevalt seadme varustusest

² Mitte kõikides riikides

4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.

1. Võtke välja infomaterjal.
2. Eemaldage kaitsekile ja transpordikinnitused, nt teibid ja kartong.
3. Puhastage seadmet esmakordselt.
→ Lk 19

4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lächedal asuvasse pistikupessa.
Seadme ühendusandmed on toodud tüübislildil. → Joonis 1/3
2. Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.
- ✓ Seade on nüüd töövalmis.

5 Tutvumine

5.1 Seade

Siit leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

- | | |
|---|---|
| A | Sügavkülmkamber → Lk 16 |
| B | Jahekamber → Lk 15 |
| 1 | Juhtpaneel → Lk 13 |
| 2 | Puu- ja köögiviljasahtel
→ Lk 13 |
| 3 | Tüübislilt → Lk 23 |
| 4 | Ukseriil suurte pudelite jaoks
→ Lk 14 |

Märkus: Olenevalt varustusest ja suurusest võib seade joonistest erineda.

5.2 Juhtpaneel

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

→ Joonis 2

- | | |
|---|--|
| 1 | °C reguleerib jahekambri temperatuuri. |
| 2 | super põleb, kui superfunktsioon on sisse lülitud. |
| 3 | Näitab jahekambri seatud temperatuuri °C. |
| 4 | ① lülitas seadme sisse või välja. |

6 Varustus

Seadme varustus sõltub mudelist.

6.1 Riiul

Riiuli asukoha muutmiseks võtke riiul välja ja asetage teise kohta.

→ "Riiuli eemaldamine", Lk 19

6.2 Sügavkülmikuriuil

Reguleerimiseks võite sügavkülmikuriuli vajaduse korral eemaldada.
→ "Sügavkülmikuriuli eemaldamine", Lk 19

Monteerige kandeliistud teise kohta ja asetage kohale klaasplaat.

6.3 Puu- ja köögiviljasahtel

Värsket puu- ja köögivilja hoidke pakendatuna puu- ja köögiviljasahtlis. Lõigatud puu- ja köögivilja hoidke kinnikaetult või õhukindlalt pakituna. Sõltuvalt puu- ja köögiviljade kogusest ja liigist võib köögiviljasahtlisesse tekkida kondensatsioonivett. Eemaldage kondensatsioonivesi kuiva lapiga.

Et säilitada kvaliteeti ja maitset, hoidke külmatundlikku puu- ja köögivilja, nt ananassi, bananne, tsitruselisi, kurke, suvikõrvitsat, paprikat, tomataid ja kartuleid väljaspool seadet temperatuuril 8 °C kuni 12 °C.

6.4 Ukseniil

Ukseniili asukoha muutmiseks võtke riil välja ja asetage teise kohta.
→ "Ukseniili eemaldamine", Lk 19

6.5 Tarvikud

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

Teie seadme tarvikud olenevad mudelist.

Munarest

Asetage munad stabiilselt munarestile.

Jääkuubikukauss

Jääkuubikukaussi kasutage jääkuubikute valmistamiseks.

Jääkuubikute valmistamine

Kasutage jääkuubikute valmistamiseks ainult joogivett.

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

7 Põhimõtteline käsitsemine

7.1 Seadme sisselülitamine

- 1. Vajutage ①.
- ✓ Seade hakkab jahutama.
- 2. Seadke soovitud temperatuur.
→ Lk 14

7.2 Nõuandeid kasutamise kohta

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seatud temperatuur alles mitme tunni pärast.
Ärge pange toiduaineid sisse enne, kui seade on jõudnud seatud temperatuurile.
- Ukse sulgemisel võib tekkida alarõhk. Ust on raske uuesti avada. Oodake veidi, kuni alarõhk kaob.

7.3 Seadme väljalülitamine

- Vajutage ①.

7.4 Temperatuuri seadmine

Jahekambri temperatuuri seadmine

- Vajutage °C seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.
Jahekambri soovituslik temperatuur on 4 °C.
→ „OK” kleebis”, Lk 16

Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimine

- Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimiseks lähtuge punktist Jahekambri temperatuuri muutmine
→ Lk 14.

Jahekambri temperatuur mõjutab sügavkülmkambri temperatuuri. Jahekambri kõrgem temperatuur toob kaasa ka sügavkülmkambri kõrgema temperatuuri.

8 Lisafunktsioonid

8.1 superfunktsioon

superfunktsioon korral jahenevad jahekamber ja sügavkülmkamber suuremal määral.

Lülitage superfunktsioon sisse 4 kuni 6 tundi enne seda, kui asetate sügavkülmkambrisse suurema koguse toiduaineid kui 2 kg.

Külmustusvõimsuse ärakasutamiseks kasutage superfunktsioon.

→ "Külmustusvõimsus", Lk 16

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

superfunktsioon sisselülitamine

- ▶ Vajutage °C seni, kuni super süttib.

Märkus: Ca 36 tunni pärast lülitub seade tavarežiimile.

superfunktsioon väljalülitamine

- ▶ Vajutage °C.

9 Jahekamber

Jahekambris saate hoida liha, vorsti, kala, piimatooteid, mune, valmistooiteid ja küpsetisi.

Temperatuuri saab reguleerida vahemikus 2 °C kuni 8 °C.

Jahekambris hoides saate lühikese kuni keskmiselt pikka aja jooksul säilitada ka kiiresti riknevaid toidu-

aineid. Mida madalam on valitud temperatuur, seda kauem toiduained säilivad.

9.1 Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambris

- Säilitage vaid värskeid ja riknemata toiduaineid.
- Säilitage toiduaineid õhukindlalt pakendatuna või kaane all.
- Selleks et vältida õhuringluse kahjustamist ja toiduainete külmumist, ärge asetage toiduaineid otse vastu tagaseina.
- Laske soojadel roogadel ja jookidel esmalt maha jahtuda.
- Järgige tootja märgitud minimaalset säilimisaega või realiseerimise ja tarvitamise lõpptähtaevaa.

9.2 Jahekambri külmatsoonid

Jahekambris ringleva õhu toimel tekivad erinevad külmatsoonid.

Kõige külmem tsoon

Kõige külmem tsoon on küljele graveeritud noole ja selle all oleva aluse vahel.

Nõuanne: Kergesti riknevaid toiduaineid, nt kala, vorsti ja liha, hoidke kõige külmemas tsoonis.

Kõige soojem tsoon

Kõige soojem tsoon on ukse juures kõige üleval.

Nõuanne: Hoidke kõige soojemas tsoonis vähem tundlikke toiduaineid, nt kõva juust ja võid. Nii tulevad juustu maitseomadused paremini välja ning või jäab määritavaks.

9.3 „OK” kleebis

Kleebisega „OK” saate kontrollida, kas jahekambbris on saavutatud toiduainete vajalik temperatuur $+4^{\circ}\text{C}$ või madalam.

Kleebist "OK" ei ole kõikidel mude-litel.

Kui kleebis ei näita „OK”, alandage sammhaaval temperatuuri.

→ "Jahekambri temperatuuri seadmi-ne", LK 14

Pärast seadme kasutuselevõttu võib seadut temperatuurini jõudmiseks ku-luda kuni 12 tundi.



Korrektne seadistus

10 Sügavkülmkamber

Sügavkülmkambris võite säilitada sügavkülmutatud toiduaineid, toiduaineid külmutada ja valmistada jä-kuubikuid.

Sügavkülmkambri temperatuur sõltub jahekambri temperatuurist.

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

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

10.1 Sügavkülmkambri uks

Et hoida ära sügavkülmutatud toiduainete ülessulamist ja sügavkülm-kambris jäää teket, sulgege alati sügavkülmkambri uks.

Sügavkülmkambri ukse avamine

- ▶ Võtke käepidemest kinni ①, suruge käepidet vastu sügavkülmkambri ust ② ja avage sügavkülmkambri uks ③.

→ Joonis 3

Sügavkülmkambri ukse sulgemine

- ▶ Vajutage vastu sügavkülmkambri ust, kuni see kuulda vält kaks korda fikseerub.

→ Joonis 4

10.2 Külmutusvõimsus

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

Andmed külmutusvõimsuse kohta leiate tüübislindilt. → Joonis 1 / 3

Külmutusvõimsuse eeldused

1. Ca 6 tundi enne värskete toiduainete sisepanekut lülitage sisse superfunktsioon.
→ "superfunktsioon sisselülitami-ne", LK 15
2. Viige sügavkülmariil keskmisse asendisse.
3. Hoidke suuremaid koguseid värs-keid toiduaineid all tagaseina lähe-dal. Seal külmuvad need köige kii-remini läbi.

10.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülm-kambrisse

- Säilitage toiduaineid õhukindlalt pakendatuna.

- Ärge pange külmutatavaid ja sügavkülmutatud toiduaineid üksteise vastu.
- Asetage toiduained sügavkülmkambrisse kogu pinna ulatuses.

10.4 Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks

- Külmutage ainult värskeid ja kvaliteetseid toiduaineid.
- Külmutage toiduained portsjonahaval.
- 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 askorbiinhapelahust.
- Külmutamiseks sobivad nt küpsetised, kala ja mereannid, liha, uluki- ja linnuliha, ilma kooreta munad, juust, või, kohupiim, valmistoidud ja toidujäägid.
- Külmutamiseks ei sobi nt lehtsalat, redis, koorega munad, viinamarjad, toored õunad ja pирnid, jogurt, hapuko 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, valmistroddud, küpsetised	kuni 6 kuud
linnuliha, liha	kuni 8 kuud
puuviljad, köögiviljad	kuni 12 kuud

10.6 Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid

⚠ ETTEVAATUST!

Tervisekahjustuse oht!

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

- Sulama hakanud või ülessulatanud toiduainet ärge uesti külmutage.
- Külmutage uesti alles pärast keetmist või praeamist.
- Ärge arvestage enam maksimaalse säilitusajaga.
- Loomsed toiduained, nt kala, liha, juust, kohupiim sulatage jahe-kambris.
- Leiba sulatage toatemperatuuril.
- Mikrolaineahju, küpsetusahju või pliidil valmistage toiduaineid, mis on mõeldud kohe tarbimiseks.

11 Sulatamine

11.1 Jahekambri sulatamine

Töötamise ajal tekib jahekambri tagaseinale funktsioonist tingituna sulamisvee tilku või härmatist. Jahekambri tagasein sulab automaatselt. Sulamisvesi voolab sulamisvee renni mööda äravooluavasse ja sealta aurustumisalusele ning seda ei ole vaja ära pühkida.

Selleks et sulamisvesi saaks ära voolata ja et ei tekiks lõhnu, järgige järgmisi juhiseid:

→ "Sulamisvee renni ja äravooluava puastamine", Lk 19.

11.2 Sügavkülmkambri sulatamine

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

Sügavkülmkambri sulatamine

Sulatage sügavkülmkambrit regulaarselt.

1. Ca 4 tundi enne sulatamist lülitage sisse superfunktsioon.

→ "superfunktsioon sisselülitamine", Lk 15

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

2. Võtke külmutatud toiduained välja ja asetage jahedasse kohta. Mähkige külmutatud toiduained teki sisse või ajalehepaberisse ja võimaluse korral asetage peale külmaakud.
3. Lülitage seade välja. → Lk 14
4. Lahutage seade vooluvõrgust.

Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.

5. Sulamise kiirendamiseks pange pott kuuma veega kuumalausel sügavkülmkambrisse.
6. Pühkige sulamisvesi rätiku või käsnaga ära.
7. Kuivatage sügavkülmkamber pehme kuiva rätikuga.
8. Ühendage seade vooluvõrku.
→ Lk 13
9. Seadme sisselülitamine. → Lk 14
10. Pange külmutatud toiduained sisse. → Lk 16

12 Puastamine ja hooldamine

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

Puastamist mittelibipääsetavates kohtades peab teostama klienditeenindus. Klienditeeninduse poolt puastamine võib põhjustada kulusid.

12.1 Seadme ettevalmistamine puastamiseks

1. Lülitage seade välja. → Lk 14
2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained seadmest välja ja asetage jahedasse kohta. Kui onolemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.
4. Kui on tekkinud härmatisekiht, siis laske sellel sulada.
5. Võtke kõik sissepandud osad ja lisatarvikud seadmest välja.
→ Lk 19

12.2 Seadme puastamine

⚠ HOIATUS Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

TÄHELEPANU!

Ebasobivad puastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

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

Kui äravooluavasse sattub vedelikku, võib aurustumisaluse üle ajada.

- ▶ Loputusvesi ei tohi sattuda äravoo-luavasse.

Seadme osade ja tarvikute pesemisel nõudepesumasinas võivad need de-formeeruda või värv muuta.

- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

1. Seadme ettevalmistamine puastamiseks. → Lk 18
2. Puastage seade, seadme osad, tarvikud ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega pe-suvahendiga.
3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
4. Asetage seadme osad kohale.
5. Ühendage seade vooluvõrku.
→ Lk 13
6. Seadme sisselülitamine. → Lk 14
7. Pange toiduained sisse.

12.3 Sulamisvee renni ja äravooluava puastami-ne

Puastada sulamisvee renni ja äravooluava regulaarselt, et sulamis-vesi saaks ära voolata.

- ▶ Puastage sulamisvee renni ja äravooluava regulaarselt näiteks vatitikuga.
→ Joonis 5

12.4 Sissepandud osade väl-javõtmine

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

Riiuli eemaldamine

- ▶ Tõmmake riiul välja ja eemaldage.
→ Joonis 6

Sügavkülmikuriili eemaldamine

1. Kergitage klaasplati ① ja eemal-dage see ②.
→ Joonis 7
2. Eemaldage kandeliistud.
→ Joonis 8

Ukseriiuli eemaldamine

- ▶ Kergitage ukseriiulit ja võtke see välja.
→ Joonis 9

Puu- ja köögiviljasahahtli eemaldamine

1. Tõmmake puu- ja köögiviljasahatel lõpuni välja.
2. Kergitage puu- ja köögiviljasahltit eest ① ja võtke välja ②.
→ Joonis 10

13 Tõrgete kõrvaldamine

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

HOIATUS

Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

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

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade ei jahuta, näidikud ja valgustus põlevad.	Väljalülitusrežiim on sisesse lülitatud. <ul style="list-style-type: none">▶ Viige läbi seadme toimivuse test. → Lk 22✓ Pärast seadme toimivuse testi lõppemist läheb seade tavarežiimile.
LED-valgustus ei töötata.	Võimalikud on erinevad põhjused. <ul style="list-style-type: none">▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. Hooldekeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldekeskuste loetelust.
Temperatuur on seadistatud temperatuurist väga erinev.	Võimalikud on erinevad põhjused. <ol style="list-style-type: none">1. Lülitage seade välja. → Lk 142. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uuesti sisse. → Lk 14<ul style="list-style-type: none">– Kui temperatuur on liiga kõrge, kontrollige paari tunni pärast uuesti.– Kui temperatuur on liiga madal, kontrollige järgmisel päeval uuesti.
Sulamisree renn või ärvooluava on ummistunud.	Sulamisvee renn või ärvooluava on ummistunud. <ul style="list-style-type: none">▶ Puhastage sulamisvee renn ja ärvooluava. → Lk 19
Mulin, sumin, kurin või klöpsumine seadmes.	See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmutusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülitit või magnetventiiliid lülituvad sisse/välja. Tegevused pole vajalikud.
Seade tekitab müra.	Seadme osad kõiguvad või blokeeruvad. <ul style="list-style-type: none">▶ Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uuesti sisse.

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade tekitab müra.	<p>Pudelid või anumad puutuvad kokku.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Nihutage pudelid ja anumad üksteisest eemale. <p>superfunktsioon on sisse lülitatud.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p>

13.1 Voolukatkestus

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

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

Märkused

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

13.2 Seadme toimivuse testi läbiviimine

1. Lülitage seade välja. → Lk 14
 2. Lülitage seade 5 minuti pärast uesti sisse. → Lk 14
- ✓ Kontrolltest käivitub, kui temperatuurinäidikud üksteise järel süttivad.
 - ✓ Kui pärast seadme toimivuse testi lõppu ilmub temperatuurinäidikule seadud temperatuur, on seade töökoras. Seade läheb üle tarežiimile.
 - ✓ Kui pärast seadme kontrolltesti lõppu super 10 sekundit vilgub, pöörduge hooldekeskusse.

14 Ladustamine ja jäätmekäitlus

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

14.1 Seadme kasutamise lõpetamine

1. Lülitage seade välja. → Lk 14
2. Lahutage seade vooluvõrgust.

Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.

3. Võtke kõik toiduained välja.
4. Sulatage seade. → Lk 18
5. Puhastage seade. → Lk 19
6. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätké seade avatuks.

14.2 Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekätlusega saab väärtslikke 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 seadmost välja.
- Hoidke lapsed kasutusesest kõrvaldatud seadmost eemal.

HOIATUS

Tuleoh!

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

- Ärge kahjustage külmaaine kontruuri torusid ja isolatsiooni.

1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.
2. Lõigake võrgujuhe läbi.
3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmekäitlusse.

Teavet nõuetekohaste jäätmekäitusviisi kohta saate oma müügiesindajalt ning oma valla- või linnavalitsuses.



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

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

mõju teistele õigustele või nõuetele, mis laienevad teile kohaliku õiguse järgi.

Üksikasjalikku teavet garantiaja ja -tingimuste kohta oma riigis saate meie hooldekeskusest, oma müügiesindajalt või meie veebilehelt. Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbrit (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD). Klienditeeninduse kontaktandmed leiate lisatud klienditeenindustele loendist või meie veebilehelt.

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

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

→ Joonis 1/ 3

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

15 Klienditeenindus

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

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

Märkus: Klienditeeninduse kasutamine on tootja vastavalt kohalike kehtivate garantii tingimustele raames tasuta. Garantii (tootjagarantii eratarbijatele) minimaalne kestus on Euroopa majandusruumi 2 aastat vastavalt kehtivatele kohalikele garantii tingimustele. Garantii tingimused ei

16 Tehnilised andmed

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

→ Joonis 1/ 3

See toode sisaldb energiatõhususklassi F valgusallikat. Valgusallikas on saadaval varuosana ja seda tohib vahetada ainult asjaomase väljaõppega spetsialist.

Lisateavet oma mudeli kohta leiate internetist aadressilt <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. See veebiaadress on lingitud EL ametliku töoteandmebaasiga EPREL. Palun järgige siis mudeliotsingu instruktsioone. Mudelitunnus tuleneb märkidest tootenumbri (E-Nr.) kaldkriipsu ees tüü-

¹ Kehtib ainut Euroopa majandusruumi jaoks

et Tehnilised andmed

bisildil. Teise võimalusena leiate mudelitunnuse ka EL-energiamärgise esimesest reast.

Turinys

1 Sauga	27	8 Papildomos funkcijos	36
1.1 Bendrosios nuorodos.....	27	8.1 Funkcija „Super“	36
1.2 Naudojimas pagal paskirtj	27		
1.3 Naudotojų rato apribojimas.....	27		
1.4 Saugus transportavimas.....	27		
1.5 Saugus įrengimas	28		
1.6 Saugus naudojimas.....	29		
1.7 Prietaiso apgadinimas.....	31		
2 Materialinės žalos išvengi- mas	32	9 Šaldytuvo skyrius	36
3 Aplinkosauga ir taupymas.....	32	9.1 Patarimai dėl maisto produk- tu laikymo šaldytuvo skyriuje ..	36
3.1 Pakuotės utilizavimas	32	9.2 Šalčio zonos šaldytuvo sky- riuje.....	37
3.2 Energijos taupymas.....	32	9.3 Lipdukas „OK“	37
4 Pastatymas ir prijungimas.....	33	10 Šaldiklio skyrius.....	37
4.1 Komplektacija	33	10.1 Šaldiklio skyriaus durys.....	37
4.2 Statymo vietas kriterijai	33	10.2 Užšaldomų produktų kiekis....	38
4.3 Prietaiso montavimas	34	10.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai	38
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą	34	10.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai	38
4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo	34	10.5 Šaldytų produktų laikymas -18 °C temperatūroje	38
5 Susipažinimas	34	10.6 Šaldytų produktų atitirpini- mo metodai	39
5.1 Prietaisas	34	11 Atitirpinimas	39
5.2 Valdymo skydelis	34	11.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpini- mas	39
6 Įranga	35	11.2 Atitirpinimas šaldiklio sky- riuje	39
6.1 Lentyna	35	12 Valymas ir priežiūra	40
6.2 Šaldiklio skyriaus dangtelis.....	35	12.1 Prietaiso paruošimas valyti	40
6.3 Vaisių ir daržovių stalčius.....	35	12.2 Prietaiso valymas	40
6.4 Durų lentynos	35	12.3 Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas....	40
6.5 Priedai	35	12.4 Įrangos dalų išémimas	41
7 Svarbiausia informacija apie valdymą	35	13 Sutrikimų šalinimas	42
7.1 Prietaiso įjungimas	35	13.1 Elektros tiekimo triktis	44
7.2 Nurodymai dėl ekspluataci- jos	36	13.2 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas	44
7.3 Prietaiso išjungimas	36	14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas	44
7.4 Temperatūros nustatymas.....	36	14.1 Prietaiso eksplloatavimo nu- traukimas	44

It

15 Klientų aptarnavimo tarnyba... 45

15.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir
pagaminimo numeris (FD) 45

16 Techniniai duomenys 45



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

1.3 Naudotojų rato aprībojimas

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 pavojuς.

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

Valyti ir naudotojo atliekamus techninės priežiūros darbus vaikai gali atligli 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 ji keliant galimi sužeidimai.

- Niekada nekelkite prietaiso vieni.

1.5 Saugus įrengimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikus instaliacijos darbus gresia pavojus.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

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

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

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

1.6 Saugus naudojimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

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

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Gazuotų gérimų talpyklos gali sprogti.

- Gazuotų gérimų nelaikykite šaldiklio skyriuje.

Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmingoms dujoms.

- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti šalčiu!

Palietus užšaldytą produktą ir šaltus paviršius kyla pavojus nusidegti.

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

⚠ PERSPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

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

- Jei durys atidaromos ilgesniams laikui, gali labai padidėti prietaiso paviršių temperatūra.
- Reguliariai valykite paviršius, ant kurių gali patekti maisto produktą, ir lengvai pasiekiamus išleidimo sistemų paviršius.
- Žalią mėsą ir žuvį sudékite į tinkamus šaldytuvo stalčius taip, kad jie nesiliestų su kita maisto produktais ir ant jų nelašėtų.
- Jei šaldytuvas ar šaldiklis ilgai nenaudojamas, išjunkite prietaisą, ją atitirpinkite, išvalykite ir palikite atviras duris, kad nesusidarytų pelėsis.

Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aluminio. Jei rūgščių maisto produktų patenka ant alumininių prietaiso dalių, jų maisto produktus gali būti perduodama aluminio jonų.

- Nevalgykite užterštų maisto produktų.

1.7 Prietaiso apgadinimas

⚠️ ŠPĘJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

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

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → Psl. 45

Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavoju.

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

⚠️ ŠPĘJIMAS – Gaisro pavojus!



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

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvėdinkite patalpą.
- ▶ Išjunkite prietaisą. → Psl. 36
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → Psl. 45

2 Materialinės žalos išvengimas

DĖMESIO!

Sėdant ar lipant ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ar prie- taiso durų prietaisais gali būti apga- dintas.

- ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apa- tinės dalies, ištraukiamujų mecha- nizmų ir durų.

Alyva ar tepalu užterštos plastikinės dalys ir durų sandarikliai gali tapti por- réti.

- ▶ Prižiūrėkite, kad plastikinės dalys ir durų sandarikliai nebūtų alyvuoti ir tepaluoti.

Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aliu- minio. Aluminis reaguoja, kai ant jo patenka rūgščių maisto produktų.

- ▶ Nelaikykite prietaise nesupakuotų maisto produktų.

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

Energijos taupymas naudojant

Pastaba. Įrangos dalių išdėstymas prietaiso energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Prietaisą atidarykite tik trumpam, paskui rūpestingai uždarykite.
- Niekada neuždenkite ir neužstaty- kite vidinių ventiliacijos angų ar išo- rinių ventiliacijos angų.
- Įsigytus maisto produktus transpo- rtuokite šaltkrepšyje ir greitai sudé- kite į šaldytuvą.
- Palaukite, kol šilti maisto produktai ir gérimai atvés, tik tada juos sudé- kite.
- Norédami išnaudoti šaldytų produktų šaltį, atitirpinamus produktus sudékite į šaldytuvo sky- rių.
- Tarp maisto produkty ir galinės sienelės visada palikite šiek tiek vietos.
- Šaldiklio skyrių reguliariai atitirpin- kite.
- Šaldiklio skyriaus dureles atidary- kite tik trumpam, paskui rūpestin- gai uždarykite.

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 paisysite šių nuorodų, Jūsų prie- taisas vartos mažiau elektros.

Statymo vietas parinkimas

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių.

4 Pastatymas ir prijungimas

4.1 Komplektacija

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

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujantį prekybininką arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą → *Psl. 45.*

Komplekto sudėtis:

- I baldus montuojamas prietaisas
- Įranga ir priedai¹
- Montažinės dalys
- Montavimo instrukcija
- Naudojimo instrukcija
- Klientų aptarnavimo tarnybų sąrašas
- Garantijos priedas²
- Energijos vartojimo efektyvumo lentelė
- Informacija apie energijos sąnaujas ir garsus

4.2 Statymo vienos kriterijai

⚠ ISPĖJIMAS Sprogimo pavojus!

Jei prietaisas statomas per ankštoje patalpoje, atsiradus nuotėkiui iš šaltnešio cirkuliacijos linijos gali susidaryti degus duju ir oro mišinys.

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

→ *Pav. 1/3*

Atsižvelgiant į modelį, iš gamybos pristatytais prietaisais gali sverti iki 70 kg.

Pagrindas turi būti pakankamai stabilus, kad išlaikytų prietaiso svorį.

Leidžiamoji patalpos temperatūra

Leidžiamoji patalpų temperatūra priklauso nuo prietaiso klimato klasės. Klimato klasė nurodyta specifikacijų lentelėje. → *Pav. 1/3*

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

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

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

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 gylį nišą.

Jei niša yra mažesnio gilio, šiek tiek padidėja energijos suvartojimas.

Nišos gylis turi būti ne mažesnis kaip 550 mm.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

² Ne visose šalyse

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 atstumas. 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 informacinię medžiagą.
- Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipnišias juostas, ir išimkite iš kartoninių dėžių.
- Pirmą kartą išvalykite prietaisą.
→ Psl. 40

4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

- Prietaiso el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esantį kištukinį lizdą.
Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.
→ Pav. 1 / 3
- Patirkinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
✓ Dabar prietaisas parengtas naudoti.

5 Susipažinimas

5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamųjų dalijų apžvalgą.

→ Pav. 1

- | | |
|---|---|
| A | Šaldiklio skyrius → Psl. 37 |
| B | Šaldytuvo skyrius → Psl. 36 |
| 1 | Valdymo skydelis → Psl. 34 |
| 2 | Vaisių ir daržovių stalčius
→ Psl. 35 |
| 3 | Specifikacijų lentelė
→ Psl. 45 |
| 4 | Durų lentyna dideliems buteliams
→ Psl. 35 |

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

5.2 Valdymo skydelis

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

→ Pav. 2

- | | |
|---|--|
| 1 | °C nustatoma temperatūra šaldytuvo skyriuje. |
| 2 | super šviečia, kai įjungta intensyvaus veikimo („Super“) funkcija. |
| 3 | Rodo šaldytuvo skyriui nustatytą temperatūrą Celsius laipsniais. |
| 4 | ① naudojamas prietaisui įjungti ir išjungti. |

6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

6.1 Lentyna

Norédami įdėti lentyną pageidaujamoje vietoje, turite ją išimti ir tada dėti kitoje vietoje.

→ "Lentynų išémimas", Psl. 41

6.2 Šaldiklio skyriaus dangtelis

Norédami pakeisti šaldiklio skyriaus lentynos vietą, galite išimti šaldiklio skyriaus lentyną.

→ "Šaldiklio skyriaus lentynos išémimas", Psl. 41

Įmontuokite atramines juosteles kitoje vietoje ir vėl uždékite stiklo plokštę.

6.3 Vaisių ir daržovių stalčius

Šviežius vaisius ir daržoves supakavę laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje.

Supjaustytus vaisius ir daržoves uždenkite arba laikykite sandariai supakuotus.

Atsižvelgiant į laikomų produktų kiekį ir rūšį, vaisių ir daržovių stalčiuje gali susidaryti kondensato.

Iššluostykite kondensatą sausa šluoste.

Kad būtų išsaugoma maisto kokybė ir aromatas, šalčiui jautrių vaisių ir daržovių nelaikykite prietaise. Juos, pavyzdžiu, ananasus, bananus, citrusinius vaisius, agurkus, cukinijas, paprikas, pomidorus ir bulves, laikykite maždaug 8–12 °C temperatūroje.

6.4 Durų lentynos

Norédami įdėti durų lentyną pageidaujamoje vietoje, galite ją išimti ir dėti kitoje vietoje.

→ "Durų lentynų išémimas", Psl. 41

6.5 Priedai

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

Kiaušinių détuvė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių détuvėje.

Ledukų formelė

Ledukų formelėje pagaminsite ledo gabaliukų.

Ledo gabaliukų gamyba

Ledo gabaliukus gaminkite tik iš geriamojo vandens.

1. $\frac{3}{4}$ ledo gabaliukų formelės pripildykite geriamojo vandens ir įdékite į šaldiklio skyrių.
Sušalusius ledo gabaliukus iš formelės imkite tik buku daiktu, pvz., šaukšto kotu.
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 ①.
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
2. Nustatykite norimą temperatūrą.
→ Psl. 36

7.2 Nurodymai dėl eksploatacijos

- Kai įjungsite prietaisą, nustatyta temperatūra bus pasiekta tik po kelių valandų.
Kol nepasiekta nustatyta temperatūra, nedékite jokių maisto produktų.
- Uždarius dureles gali susidaryti žemas slėgis. Dėl to bus sunku jas atidaryti. Šiek tiek palaukite, kol žemas slėgis pasiskirstys.

7.3 Prietaiso išjungimas

- Paspauskite ①.

7.4 Temperatūros nustatymas

Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

- Spaudinékite °C, kol temperatūros indikatorius bus rodoma norima temperatūra.
Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4 °C.
→ "Lipdukas „OK“", Psl. 37

Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

- Norédami nustatyti šaldiklio skyriaus temperatūrą, pakeiskite šaldytuvo skyriaus temperatūrą
→ Psl. 36.
Šaldytuvo skyriaus temperatūra turi įtakos šaldiklio skyriaus temperatūrai. Nustačius aukštésnę šaldytuvo skyriaus temperatūrą, aukštésnė temperatūra bus ir šaldiklio skyriuje.

8 Papildomos funkcijos

8.1 Funkcija „Super“

Nustačius funkciją Funkcija „Super“, šaldytovo ir šaldiklio skyriai šaldomi intensyviau.

4–6 valandos iki sudédami daugiau nei 2 kg maisto produktų, įjunkite Funkcija „Super“.

Norédami išnaudoti šaldymo galia, naudokite Funkcija „Super“.

→ "Užšaldomų produktų kiekis",

Psl. 38

Pastaba. Kai įjungta funkcija Funkcija „Super“, prietaisas gali veikti garsiau.

Funkcija „Super“ išjungimas

- Spaudykite °C, kol įsižiebs super.

Pastaba. Maždaug po 36 valandų prietaise perjungiamas normalusis režimas.

Funkcija „Super“ išjungimas

- Paspauskite °C.

9 Šaldytuvo skyrius

Šaldytuvo skyriuje galite laikyti mésą, dešrą, žuvį, pieno produktus, kiaušinius, paruoštus patiekalus ir kepinius. Temperatūrą galima reguliuoti nuo 2 °C iki 8 °C.

Laikydami vésiai galite trumpai arba vidutinį laiką išsaugoti ir greitai gendančius maisto produktus. Kuo žemesnė temperatūra nustatyta, tuo ilgiau maisto produktai išlieka švieži.

9.1 Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje

- Dékite tik šviežius, neapgedusius maisto produktus.

- Maisto produktus laikykite sandariai supakuotus arba uždengtus.
- Kad nesutrikdytumėte oro cirkuliacijos ir maisto produktai nesušaltų, nedékite maisto produktų prie pat galinės sienelės.
- Palaukite, kol šiltas maistas ir gérimai atvés.
- Atkreipkite dėmesį į gamintojo nurodytą produkto laikymo arba suvartojimo datą.

9.2 Šalčio zonas šaldytuvo skyriuje

Dėl oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje susidaro skirtingos šalčio zonas.

Šalčiausia zona

Šalčiausia zona yra tarp šone išpaustos rodyklės ir po ja esančios lentynos.

Patarimas. Šalčiausioje zonoje laikykite greitai gendantinius maisto produktus, pvz., žuvj, dešrą ir mėsą.

Šilčiausia zona

Šilčiausia zona yra pačiame viršuje prie durų.

Patarimas. Šilčiausioje zonoje laikykite nejautrius maisto produktus, pvz., kietaji sūrį ir sviestą. Sūris galės toliau brandinti aromatą, o sviestas išliks tepus.

9.3 Lipdukas „OK“

Lipduku „OK“ galite patikrinti, ar šaldytuvo skyriuje pasiekta rekomenduojama maisto produktams saugiai $+4^{\circ}\text{C}$ arba žemesnė temperatūra. Lipdukas „OK“ yra ne visuose modeliuose.

Jeigu lipdukas nerodo „OK“, palaipsniui mažinkite temperatūrą.

→ "Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas", Psl. 36

Pradėjus eksplloatuoti prietaisą, gali užtrukti iki 12 valandų, kol bus pasiekti nustatyta temperatūra.



Tinkama nuostata

10 Šaldiklio skyrius

Šaldiklio skyriuje galite laikyti šaldytus produktus, maisto produktus užšaldyti ir gaminti ledo gabalėlius. Temperatūra šaldiklio skyriuje priklauso nuo temperatūros šaldytuvo skyriuje.

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

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

10.1 Šaldiklio skyriaus dury

Kad sudėti šaldyti produktai neatitirptų, o šaldiklio skyrius per daug neapleidėtų, visada gerai uždarykite šaldiklio skyriaus duris.

Šaldiklio skyriaus durų atidarymas

► Suimkite už rankenos, ①, stumkite rankeną link šaldiklio skyriaus durų ② ir atidarykite šaldiklio skyrių ③.

→ Pav. 3

Šaldiklio skyriaus durų uždarymas

► Stumkite link šaldiklio skyriaus durų, kol išgirssite, kad užsifiksavo du kartus.

→ Pav. 4

10.2 Užšaldomų produktų kiekis

Užšaldomų produktų kiekis nurodo, kiek maisto produktų galima visiškai sušaldyti per tam tikrą valandų skaičių.
Užšaldomų produktų kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje. → Pav. 1 / 3

Užšaldomų produktų kiekio prielaidos

1. Likus maždaug 6 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo, įjunkite Funkcija „Super“. → „Funkcija „Super“ įjungimas“, Psl. 36
2. Pastumkite šaldiklio skyriaus lentyną į vidurinę padėtį.
3. Didelius šviežių maisto produktų kiekius sudékite apačioje, netoli galinės sienelės. Ten jie peršala greičiausiai.

10.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai

- Maisto produktus laikykite sandariai supakuotus.
- Šaldomi maisto produktai turi nesiesti prie jau užšaldytų maisto produktų.
- Maisto produktus šaldiklio skyriuje paskirstykite kuo plačiau.

10.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

- Šaldykite tik šviežius ir nepriekaištingos kokybės maisto produktus.
- Maisto produktus šaldykite poromis.
- Geriau šaldyti maisto produktus, kurie valgom paruošti, o ne neapdoroti.

- Prieš dėdami šaldyti daržoves nuplaukite, susmulkinkite ir nuplikykite.
- Vaisius prieš šaldydami nuplaukite, išimkite kauliukus, jei reikia, nulupkite; galite pridėti cukraus ir užpilti aškorbo rūgšties tirpalo.
- Šaldyti galima, pavyzdžiui, kepienius, žuvį ir jūros gėrybes, mėsa, žvérrieną, paukštieną, kiaušinius be lukšto, sūrių, sviestą, varškę, pagamintus patiekalus ir maisto likučius.
- Šaldyti negalima, pavyzdžiui, lapieniu salotų, ridikelių, kiaušinių su lukštu, vynuočių, neapdorotų obuolių ir kiaušinių, jogurto, rūgpienio, grietinės, grietinės „Crème Fraîche“ ir majonezo.

Šaldomų produktų pakavimas

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

1. Iđekite 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

10.6 Šaldytų produktų atitirpinimo metodai

⚠ PERSPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavojus!

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldytų 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 produktaus, pavyzdžiui, žuvį, mėsą, sūrį ir varškę, atitirpinkite šaldytuvo skyriuje.
- Duoną atitirpinkite patalpos temperatūroje.
- Mikrobangų krosnelėje, orkaitėje ar ant viryklos ruoškite maisto produktus, kuriuos iš karto suvartosite.

11 Atitirpinimas

11.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas

Ant eksploatuojamo šaldytuvo skyriaus galinės sienelės dėl veikiančių funkcijų susidaro atitirpusio vandens lašelių arba šerkšno sluoksnis. Šaldytuvo skyriaus galinė sienelė atitirpstai automatiškai.

Atitirpęs vanduo per atitirpusio vandens lataką suteka į nutekėjimo angą ir patenka į garinimo indą, todėl atitirpusio vandens nereikia pašalinti.

Kad atitirpęs vanduo galėtų ištekėti ir būti išvengta kvapų susidarymo, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją:

→ "Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas", Psl. 40.

11.2 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje

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

Šaldiklio skyriaus atitirpinimas

Reguliariai atšildykite šaldiklį.

1. Likus 4 valandoms iki atitirpinimo išjunkite Funkcija „Super“. → "Funkcija „Super“ išjungimas", Psl. 36
Tuomet maisto produktai labai sušala ir galėsite ilgiau laikyti juos kambario temperatūroje.
2. Išimkite šaldytus produktus ir padékite juos vėsioje vietoje. Ant šaldytvo maisto padékite į antklodės ar laikraščius suvyniotų šaldymo blokelių, jei turite.
3. Išjunkite prietaisą. → Psl. 36
4. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių déžutėje.
5. Norédami paspartinti atitirpinimo proceso, į šaldiklio skyrių ant padékluko padékite puodą su karštū vandeniu.
6. Atitirpusj vandenj išvalykite minkšta šluoste arba kempine.
7. Šaldiklio skyrių sausai išvalykite minkšta, sausa šluoste.
8. Prijunkite prietaiso elektros jungtis. → Psl. 34
9. Ijunkite prietaisą. → Psl. 35
10. Sudékite šaldytus produktus. → Psl. 38

12 Valymas ir priežiūra

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

12.1 Prietaiso paruošimas valyti

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 36
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus ir padékite vėsioje vietoje.
Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokelius, jei turite.
4. Jei susidarė šerkšno sluoksnis, atitirkinkite.
5. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → Psl. 41

12.2 Prietaiso valymas

⚠ ISPĖJIMAS

Elektrros smūgio pavoju!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

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

DÉMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgaudinti prietaiso paviršius.

- Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- Nenaudokite aštriai arba šveičiamujų valymo priemonių.
- Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
Į nutekėjimo angą patekus skysčio gali persipildyti garinimo indas.
- Į nutekėjimo angą turi nepatekti plovimo vandens.

Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakirsti spalvą.

- Įrangos daliai ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.
- 1. Paruoškite prietaisą valyti.
→ Psl. 40
- 2. Prietaisą, įrangos dalis, prietaiso dalis, priedus ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plovikliu.
- 3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.
- 4. Įstatykite įrangos dalis.
- 5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
→ Psl. 34
- 6. Ijunkite prietaisą. → Psl. 35
- 7. Sudékite maisto produktus.

12.3 Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas

Kad atitirpęs vanduo galėtų ištakėti, reguliariai valykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą.

- Atsargiai išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą, pvz., vatos lazdele.
→ Pav. 5

12.4 Įrangos dalių išémimas

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

Lentynų išémimas

- Ištraukite lentyną ir ją išimkite.
→ Pav. **6**

Šaldiklio skyriaus lentynos išémimas

1. Pakelkite stiklo plokštę ① ir išimkite ją ②.
→ Pav. **7**
2. Išimkite atramines juosteles.
→ Pav. **8**

Durų lentynų išémimas

- Pakelkite durų lentyną ir išimkite.
→ Pav. **9**

Vaisių ir daržovių stalčiaus išémimas

1. Iki galio ištraukite vaisių ir daržovių stalčių.
2. Priekyje kilstelėkite vaisių ir daržovių stalčių ① ir jį išimkite ②.
→ Pav. **10**

13 Sutrikimų šalinimas

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

ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas pa- našios 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. → Psl. 44✓ Pasibaigus prietaiso savikontrolės programai prie- taisas perjungia normalųjį režimą.
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtaame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.
Temperatūra labai skiriasi nuo nustatyto- sios.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 362. Maždaug po 5 minučių vėl ijunkite prietaisą. → Psl. 35<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.
Drėgnas šaldytuvo skyriaus dugnas.	<p>Užsikimšo atitirpusio vandens latakas arba nutekėjimo anga.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą. → Psl. 40
Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia arba spragsi.	<p>Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Išjungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagne- tiniai vožtuvai.</p> <p>Nieko daryti nereikia.</p>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	<p>Įrangos dalys kilia arba užstringa.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Patikrinkite išimamąsią įrangos dalį, jei reikia, ijdėkite iš naujo.
	<p>Buteliai arba indai liečiasi tarpusavyje.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Patraukite butelius arba indus vieną nuo kito.
	<p>Ijungta Funkcija „Super“. Niekо daryti nereikia.</p>

13.1 Elektros tiekimo triktis

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

Pastabos

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

13.2 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 36
 2. Po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → Psl. 35
- ✓ Kai vienas po kito įsižiebia temperatūros indikatoriai, įsijungia prietaiso savikontrolės programa.
 - ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai temperatūros indikatoriuje rodoma nustatyta temperatūra, Jūsų prietaisas tvarkinamas. Neįsijungia prietaiso įprastinis režimas.
 - ✓ Jei pasibaigus savikontrolės programai 10 sekundžių mirksi super, kreipkités į techninės priežiūros skyrių.

14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

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

14.1 Prietaiso eksploatavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 36
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus.
4. Atitirkinkite prietaisą. → Psl. 39
5. Išvalykite prietaisą. → Psl. 40
6. Kad prietaiso vidus vėdintysi, palikite jį atidarytą.

14.2 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, tame esančias vertingas medžiagas bus galima panaudoti vėl.

⚠ ISPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavojus!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS Gaisro pavojus!

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

- ▶ Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

1. Išstraukite el. tinklo prijungimo kabilio 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

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

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dailių Europos ekominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galėsite 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 ekominėje 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 mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš savo prekybos atstovų arba rasite mūsų interneto svetainėje.

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

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

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

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

→ Pav. **1 / 3**

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 nurodysti specifikacijų lentelėje.

→ Pav. **1 / 3**

It Techniniai duomenys

Šiame gaminyje įrengtas F energijos efektyvumo klasės šviesos šaltinis. Šviesos šaltinį galima įsigyti kaip atsarginę dalį; jį keisti leidžiamą tik išmokytiems specialistams.

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

¹ Galioja tik Europos ekonominės bendrijos šalyse

Satura rādītājs

1 Drošība	49	8 Papildfunkcijas.....	58
1.1 Vispārīgi norādījumi.....	49	8.1 Superfunkcija.....	58
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....	49	9 Dzesēšanas nodalījums.....	58
1.3 Lietotāju loka ierobežojums	49	9.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā	59
1.4 Droša transportēšana.....	49	9.2 Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā	59
1.5 Droša uzstādīšana.....	50	9.3 Uzlīme "OK"	59
1.6 Droša lietošana	51	10 Saldēšanas nodalījums	59
1.7 Bojāta ierīce	53	10.1 Saldēšanas nodalījuma durvis	60
2 Izvairīšanās no bojājumiem.....	54	10.2 Saldēšanas jauda.....	60
3 Vides aizsardzība un taupīšana	54	10.3 Padomi pārtikas produktu ievietošanai saldēšanas nodalījumā	60
3.1 Iepakojuma likvidācija	54	10.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai	60
3.2 Elektroenerģijas taupīšana	54	10.5 Sasaldēto pārtikas produktu uzglabāšanas termiņš -18 °C temperatūrā	61
4 Uzstādīšana un pieslēgšana	55	10.6 Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes	61
4.1 Piegādes komplektācija	55	11 Atkausēšana.....	61
4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji	55	11.1 Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana	61
4.3 Ierīces uzstādīšana.....	56	11.2 Atkausēšana saldētavā	61
4.4 Ierīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei	56	12 Tīrišana un kopšana	62
4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide	56	12.1 Ierīces sagatavošana tīrišanai	62
5 Iepazīšana.....	56	12.2 Ierīces tīrišana	62
5.1 Ierīce.....	56	12.3 Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrišana	63
5.2 Vadības panelis.....	56	12.4 Aprīkojuma daļu izņemšana... ..	63
6 Aprīkojums	57	13 Traucējumu novēršana	64
6.1 Plaukts	57	13.1 Strāvas padeves pārtraukums	66
6.2 Saldēšanas nodalījuma plaukts	57	13.2 Ierīces pašpārbaudes izpilde	66
6.3 Augļu un dārzeņu tvertne	57		
6.4 Duryju nodalījums.....	57		
6.5 Piederumi	57		
7 Galvenā vadība.....	57		
7.1 Ierīces ieslēgšana.....	57		
7.2 Lietošanas norādījumi	58		
7.3 Ierīces izslēgšana.....	58		
7.4 Temperatūras iestatīšana	58		

14 Glabāšana un likvidācija.....	66
14.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana	66
14.2 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja.....	66
15 Tehniskā servisa dienests	67
15.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD)	67
16 Tehniskie dati	67



1 Drošība

levērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

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

1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Šī iekārta ir paredzēta tikai iebūvēšanai.

Izmantojiet šo ierīci tikai:

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

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

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

Bērni nedrīkst rotālāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

1.4 Droša transportēšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- Neceliet iekārtu vienatnē.

1.5 Droša uzstādīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

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

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

- ▶ Nenoslēdziet ventilācijas atveres ierīces vai iebūves mēbeles korpusā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.

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

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

- Nenovietojiet pārnēsājamos kontaktligzdu paneļus vai barošanas blokus ierīces aizmugurē.

1.6 Droša lietošana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

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

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

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

- ▶ Šīs ierīces iekšienē nedarbiniet nekādas elektroierīces.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Trauki, kuros ir gāzēti dzērieni, var plīst.

- ▶ Saldētavā nedrīkst glabāt traukus ar gāzētiem dzērieniem. Risks gūt acu traumas degtspējīga aukstumaģenta un kaitīgu gāzu noplūdes gadījumā.
- ▶ 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.
- ▶ Glabājet svaigu gaļu un zivis ledusskapī tam piemērotos traukos tā, lai tās nesaskartos ar citiem pārtikas produktiem un ne-pilētu uz tiem.
- ▶ Ja dzesēšanas/saldēšanas ierīce ilgāku laiku stāv tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet un atstājiet durvis atvērtas, lai ne-pieļautu pelējuma rašanos.

Ierīces daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju. Ja ierīcē skābi pārtikas produkti nonākt saskarē ar alumīniju, pārtikas produktos var nonākt alumīnija joni.

- ▶ Nelietojiet piesārņotus pārtikas produktus.

1.7 Bojāta ierīce

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 67*
Nepareizi veikts remonts ir bīstams.
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomainīja jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!



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

- ▶ Ierīce nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- ▶ Vēdiniet telpu.
- ▶ Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 58*
- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru. → *Lappuse 67*

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.
- ▶ Elļa vai taukvielas var izraisīt poru veidošanos plastmasas daļās un durvju blīvējumā.
- ▶ Plastmasas daļas un durvju blīvējumu nedrīkst notraipīt ar elļu un taukvielām.

Ierīces daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju. Alumīnijs reaģē, saskaroties ar skābiem pārtikas produktiem.

- ▶ Neglabājiet ierīcē neiesaiņotus pārtikas produktus.

- Uzstādīet ierīci iespējami tālu no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem:
 - elektriskajām vai gāzes plītīm jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.
 - elļas 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 ievietojet ierīcē.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem ļaujiet visspirms atdzist un tikai pēc tam ievietojet tos ierīcē.
- Atkausējamos saldētos produktus ielieciet dzesēšanas nodalījumā, lai izmantotu sasaldēto produktu aukstumu.
- Starp produktiem un aizmugures sienu vienmēr jāatstāj brīva vieta.
- Regulāri atkausējiet saldēšanas nodalījumu.
- Saldēšanas nodalījumu atveriet vien uz ūsu brīdi un pēc tam rūpīgi aizveriet.

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.

4 Uzstādīšana un pie- slēgšana

4.1 Piegādes komplektācija

Pēc visu daļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet, vai tām transportēšanas laikā nav radušies bojājumi un piegāde ir pilnīga.

Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 67*.

Piegādes komplektā ietilpst:

- lebūvējama ierīce
- Aprīkojums un piederiumi¹
- 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, kurās tilpums atbilst vismaz 1 m³ uz 8 g aukstumaģenta. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē. → Att. 1/ 3

Piegādājot ierīci no rūpniecības, tās svars atkarībā no modeļa var būt līdz 70 kg.

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

Pieļaujamā telpas temperatūra

Pielaujamā telpas temperatūra ir atkarīga no ierīces klimata klases. Klimata klase ir norādīta tipa datu plāksnītē. → Att. 1/ 3

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

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

Nišas izmēri

lebūvējot ierīci nišā, nemiet vērā nišas izmērus. Atšķirību gadījumā var rasties problēmas ar ierīces uzstādīšanu.

Nišas dziļums

lebūvējiet ierīci ieteicamajā nišas dziļumā — 560 mm.

Ja nišas dziļums ir mazāks, enerģijas patēriņš nedaudz palielinās. Nišas dziļumam jābūt vismaz 550 mm.

Nišas platums

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

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

² Ne visās valstīs

lekārtu uzstādīšana vienu virs otras un vienu blakus otrai

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

4.3 Ierīces uzstādīšana

- Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

4.4 Ierīces sagatavošana pirms majai lietošanas reizei

- Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
- Noņemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
- Pirma reizi iztīriet ierīci.
→ Lappuse 62

4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

- Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vadā kontaktdakšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā.
Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē. → Att. 1/3
- Pārbaudiet kontaktdakšas nekustīgu pieslēgumu.
✓ Iekārta ir gatava darbam.

5 lepazīšana

5.1 Ierīce

Šeit ir sniepts jūsu iekārtas sistāvdalu pārskats.

→ Att. 1

A	Saldēšanas nodalījums → Lappuse 59
B	Dzesēšanas nodalījums → Lappuse 58
1	Vadības panelis → Lappuse 56
2	Augļu un dārzeņu tvertne → Lappuse 57
3	Datu plāksnīte → Lappuse 67
4	Durvju nodalījums lielām pu-delēm → Lappuse 57

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

5.2 Vadības panelis

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

→ Att. 2

1	°C iestata temperatūru dzesēšanas nodalījumā.
2	super deg, kad ir ieslēgta superfunkcija.
3	Rāda dzesēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C.
4	① ieslēdz un izslēdz ierīci.

6 Aprīkojums

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

6.1 Plaukts

Lai plaukta novietojumu pielāgotu pēc vajadzības, plauktu var izņemt un ievietot citā vietā.

→ "Plaukta izņemšana", Lappuse 63

6.2 Saldēšanas nodalījuma plaukts

Lai saldēšanas nodalījuma plaukta novietojumu pielāgotu pēc vajadzības, šo plauktu var izņemt.

→ "Saldēšanas nodalījuma plaukta izņemšana", Lappuse 63

Uzstādīt atbalsta līstes citā vietā un ievietojiet uz tām stikla plāksni.

6.3 Augļu un dārzenu tvertne

Glabājiet svaigus augļus un dārzenus iesaiņotus augļu un dārzenu tvertnē. Sagrieztus augļus un dārzenus glabājiet pārsegtaus vai hermētiski iesaiņotus.

Atkarībā no uzglabāšanas daudzuma un produktu veida augļu un dārzenu tvertnē var izveidoties kondensāts.

Noslaukiet kondensātu ar sausu drānu.

Lai saglabātu kvalitāti un aromātu, glabājiet aukstumjutīgus augļus un dārzenus, piemēram, ananasus, banānus, citrusaugļus, gurķus, cukini, papriku, tomātus un kartupeļus ārpus ierices aptuveni no 8 °C līdz 12 °C temperatūrā.

6.4 Durvju nodalījums

Lai durvju nodalījuma novietojumu pielāgotu pēc vajadzības, durvju nodalījumu var izņemt un ievietot citā

vietā.

→ "Durvju nodalījuma izņemšana", Lappuse 63

6.5 Piederumi

Izmantojiet oriģinālos piederumus.

Tie ir piemēroti jūsu ierīcei.

Jūsu iekārtas piederumi ir atkarīgi no modeļa.

Olu nodalījums

Uzglabājiet olas drošā vietā uz olu paliktni.

Ledus kubiņu trauks

Izmantojiet ledus kubiņu trauku, lai pagatavotu ledus kubiņus.

Ledus gabaliņu pagatavošana

Ledus gabaliņu sagatavošanai obligāti izmantojiet tikai dzeramo ūdeni.

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

Piesalušu ledus gabaliņu trauku drīkst atbrīvot tikai ar neāsu priekšmetu, piemēram, 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.
- ✓ Ierīce sāk dzesēšanu.
- Iestatiet vajadzīgo temperatūru.
→ Lappuse 58

7.2 Lietošanas norādījumi

- Kad ierīce ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām.
Neievietojiet pārtikas produktus, kamēr nav sasniegta iestatītā temperatūra.
- Aizverot durvis, var rasties paze-mināts spiediens. Durvis var atvērt tikai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzinās pazeminātais spiediens.

7.3 Ierīces izslēgšana

- Nospiediet ①.

7.4 Temperatūras iestatīšana

Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana

- Vairākas reizes nospiediet $^{\circ}\text{C}$, līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.
Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir $4\ ^{\circ}\text{C}$.
→ "Uzlīme "OK"" , Lappuse 59

Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

- Lai iestatītu temperatūru saldēšanas nodalījumā, izmainiet temperatūru dzesēšanas nodalījumā
→ Lappuse 58.
Temperatūra dzesēšanas nodalījumā ietekmē temperatūru saldēšanas nodalījumā. Ja dzesēšanas nodalījumā ir iestatīta augstāka temperatūra, arī saldēšanas nodalījumā temperatūra ir augstāka.

8 Papildfunkcijas

8.1 Superfunkcija

Superfunkcija darbības laikā dzesēšanas nodalījums un saldēšanas nodalījums dzesē intensīvāk. Ieslēdziet Superfunkciju laikā no 4 līdz 6 stundām pirms tāda pārtikas produktu daudzuma ievietošanas, kas pārsniedz 2 kg.

Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, ietojiet Superfunkcija.

→ "Saldēšanas jauda", Lappuse 60

Piezīme: Ja ir ieslēgta Superfunkcija, var paaugstināties trokšņu līmenis.

Superfunkcija ieslēgšana

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

Piezīme: Pēc aptuveni 36 stundām iekārta pārslēdzas normālā darba režīmā.

Superfunkcija izslēgšana

- Nospiediet $^{\circ}\text{C}$.

9 Dzesēšanas nodalījums

Dzesēšanas nodalījumā var glabāt gaļu, desas, zivis, piena produktus, olas, gatavus ēdienus un maizes izstrādājumus.

Temperatūru var iestatīt no $2\ ^{\circ}\text{C}$ līdz $8\ ^{\circ}\text{C}$.

Pateicoties glabāšanas iespējai dzesēšanas nodalījumā, varat išu vai vidēji ilgu laiku uzglabāt arī ātrbojīgus pārtikas produktus. Jo zemāka ir atlasiņā temperatūra, jo ilgāk pārtikas produkti saglabājas svaigi.

9.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā

- levietojiet tikai svaigus, nebojātus pārtikas produktus.
- Glabāšanai paredzētus pārtikas produktus ievietojiet hermētiski noslēgtā iepakojumā vai pārseguts.
- Lai neietekmētu gaisa cirkulāciju un novērstu pārtikas produktu salšanu, nenovietojiet pārtikas produktus tieši pie aizmugurējās sie- nās.
- Siltiem ēdieniem un dzērieniem vispirms laujiet atdzist.
- levērojiet ražotāja norādīto uzglabāšanas vai izmantošanas ter- miņu.

9.2 Aukstuma zonas dzesēša- nes nodalījumā

Gaisa cirkulācija dzesēšanas nodalījumā izraisa atšķirīgu aukstuma zonu rašanos.

Visaukstākā zona

Viszemākās temperatūras zona atro- das starp sānos redzamo bultiņu un zem tās esošo plauktu.

Padoms: Ātrbojīgus pārtikas produktus, piemēram, zivis, desas un gaļu, uzglabājiet visaukstākajā zonā.

Vissiltākā zona

Vissiltākā zona ir pašā durvju augšā.

Padoms: Vissiltākajā zonā glabājiet pārtikas produktus, kas ātri ne- bojājas, piemēram, cieto sieru un sviestu. Tādējādi sieram var turpināties aromāta veidošanās, bet sviests nesacietē.

9.3 Uzlīme “OK”

Izmantojot uzlīmi “OK”, var pārbaudīt, vai dzesēšanas nodalījumā ir sa- sniegta pārtikas produktiem ieteiktā drošā +4 °C vai zemāka temperatūra. Uzlīme “OK” nav pieejama visos modeļos.

Ja uzlīmē nav redzams “OK”, pakāpeniski samaziniet temperatūru.

→ "Dzesēšanas nodalījuma tempe- ratūras iestatīšana", Lappuse 58

Pēc ierīces ekspluatācijas uzsākša- nas līdz iestatītās temperatūras sa- sniegšanai var pailet pat 12 stundas.



Pareizs iestatījums

10 Saldēšanas no- dalījums

Saldēšanas nodalījumā var glabāt saldētu pārtiku, sasaldēt pārtikas produktus un pagatavot ledus kubiņus. Temperatūra saldētavā ir atkarīga no dzesēšanas nodalījuma tempe- ratūras.

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 nodalījuma durvis

Lai ievietotie sasaldētie pārtikas produkti neatkustu un saldēšanas nodalījums stipri neapledotu, vienmēr aizveriet saldēšanas nodalījuma durvis.

Saldēšanas nodalījuma durvju atvēršana

- Satveriet rokturi ①, spiediet rokturi pret saldēšanas nodalījuma durvīm ② un atveriet saldēšanas nodalījuma durvis ③.
→ Att. 3

Saldēšanas nodalījuma durvju aizvēršana

- Aizspiediet saldēšanas nodalījuma durvis, līdz tās ar diviem klikšķiem dzirdami aizveras.
→ Att. 4

10.2 Saldēšanas jauda

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

Informāciju par saldēšanas jaudu skatiet tipa datu plāksnītē. → Att. 1/3

Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai

1. Aptuveni 6 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ievietošanas ie-slēdziet Superfunkciju.
→ "Superfunkcija ieslēgšana", Lappuse 58
2. Ievietojiet saldēšanas nodalījuma plauktu vidējā pozīcijā.
3. Lielāka daudzuma svaigos pārtikas produktus glabājiet apakšā aizmugures sienas tuvumā. Tur tie sals visātrāk.

10.3 Padomi pārtikas produkta 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 saldēšanas nodalījumā izvietojiet izklaidus.

10.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai

- Saldējiet tikai svaigus un nevainojamas kvalitātes pārtikas produktus.
- Sasaldējiet pārtikas produktus porciiju veidā.
- Pagatavota pārtika ir paredzēta lie-tošanai, to nesasaldējot.
- Dārzenus pirms sasaldēšanas no-mazgājiet, sasmalciniet un blanšējiet.
- Augļus pirms sasaldēšanas no-mazgājiet, izņemiet kaulīnus, ja ne-pieciešams, nomizojet, pievienojet cukuru vai askorbīnskābes šķīdu-mu.
- Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, mīklas iz-strādājumi, zivis un jūras veltes, gaļas, meža dzīvnieku gaļa un putni gaļa, olas bez čaumalas, siers, sviests, biezpiens, gatavi ēdienu un ēdienu pārpalikumi.
- Sasaldēšanai nepiemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, lapu salāti, redīsi, olas ar čaumalu, vīnogas, āboli un bumbieri, jogurs, skābais krējums, Crème Fraîche un ma-jonēze.

Saldējamo produktu iepakošana

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

1. levietojet 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 ādieni, maizes izstrādājumi	līdz 6 mēnešiem
Putnu gaļa, gaļa	līdz 8 mēnešiem
Dārzeņi, augļi	līdz 12 mēnešiem

10.6 Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes

⚠ ESIET PIESARDZĪGI Veselības kaitējuma risks!

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

- Pilnīgi vai daļēji atkausētus saldētos produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- Tos drīkst atkārtoti sasaldēt tikai pēc pagatavošanas, vārot vai ceput.

- Šādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.
- Dzesēšanas nodalījumā atkausējiet dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktus, piemēram, zivis, gaļu, sieru un biezpienu.
- Maizi atkausējiet istabas temperatūrā.
- Pārtikas produktus tūlītējai patēriņšanai pagatavojiet mikroviļņu krāsnī, cepeškrāsnī vai uz plīts.

11 Atkausēšana

11.1 Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana

Darbības laikā uz dzesēšanas nodalījuma aizmugurējās sienas veidojas ūdens pilieni vai sarma. Dzesēšanas nodalījuma aizmugurējā siena atkūst automātiski.

Kušanas ūdens pa kušanas ūdens kanālu un iztecināšanas atveri plūst uz iztvaikošanas trauku un nav jānoslauka.

Lai kušanas ūdens varētu iztecēt un neveidotos nepatīkams aromāts, nēmiet vērā šādu informāciju:

→ "Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrišana", Lappuse 63.

11.2 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.

Iv Tīrīšana un kopšana

1. Aptuveni 4 stundas pirms atkausēšanas sākšanas ieslēdziet Superfunkciju.
→ "Superfunkcija ieslēgšana", Lappuse 58
Tādējādi pārtikas produkti atdzisīs līdz ļoti zemai temperatūrai, un tos varēs ilgāk uzglabāt istabas temperatūrā.
2. Izņemiet saldētos produktus un pagaidām uzglabājet vēsā vietā. Ietiniet saaldēto pārtiku segās vai avīzēs ar dzesēšanas akumulatoriem, ja tādi ir pieejami.
3. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 58
4. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
5. Lai paātrinātu atkausēšanas procesu, saldēšanas nodalījumā uz katla paliktna novietojiet katlu ar karstu ūdeni.
6. Izkususo ūdeni noslaukiet ar mīkstu drānu vai sūkli.
7. Rūpīgi izslaukiet saldēšanas nodalījumu ar mīkstu, sausu drānu.
8. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
→ Lappuse 56
9. Ieslēdziet ierīci. → Lappuse 57
10. Ievietojiet sasaldētos produktus.
→ Lappuse 60

12 Tīrīšana un kopšana

Lai iekārta ilgi paliktu darbspējīga, tā ir rūpīgi jātira un jākopj. Nepieejamas vietas jāiztira tehniskā servisa dienestam. Tīrīšana, ko veic tehniskā servisa dienests, var radīt izmaksas.

12.1 Ierīces sagatavošana tīrīšanai

1. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 58
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus un uzglabājet vēsā vietā.
Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
4. Ja ir izveidojiet sarmas slānis, atkausējiet to.
5. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas un piederumus.
→ Lappuse 63

12.2 Ierīces tīrīšana

BRĪDINĀJUMS Elektrotrieciena risks!

- Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaiķa tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.
 - Apgāismes ierīcēs vai vadības elementos iekļuvis mitrums var būt bīstams.
 - Skalošanas ūdens nedrīkst ieklūt apgāismes ierīcēs vai vadības elementos.

UZMANĪBU!

- Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.
- Neizmantojiet cietus abrazīvos materiālus vai tīrīšanas sūkļus.
 - Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
 - Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.

Ja iztecināšanas atverē nonāk šķidruma, var pārplūst iztvaikošanas trauks.

- ▶ Mazgāšanas ūdens nedrīkst nonākt iztecināšanas atverē.
- Ja aprīkojuma daļas un piederumus mazgā trauku mašīnā, tie var deformēties vai mainīt krāsu.
- ▶ Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.

1. Sagatavojet ierīci tīrīšanai.
→ Lappuse 62
2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas, ierīces daļas, piederumus un durvju blīvējumus ar drānu, kas samitrināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāšanas līdzekļa.
3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
4. Ievietojiet aprīkojuma daļas.
5. Pievienojet ierīci elektrotīklam.
→ Lappuse 56
6. Ieslēdziet ierīci. → Lappuse 57
7. Ievietojiet produktus.

12.3 Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrīšana

Lai izkusušais ūdens varētu iztecēt, regulāri tīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri.

- ▶ Uzmanīgi iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri, piemēram, izmantojot vates kociņu.
→ Att. 5

12.4 Aprīkojuma daļu izņemšana

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

Plaukta izņemšana

- ▶ Izvelciet un izņemiet plauktu.
→ Att. 6

Saldēšanas nodalījuma plaukta izņemšana

1. Paceliet stikla plāksni ① un izņemiet to ②.
→ Att. 7
2. Izņemiet atbalsta līstes.
→ Att. 8

Durvju nodalījuma izņemšana

- ▶ Paceliet durvju plauktu uz augšu un izņemiet to.
→ Att. 9

Augļu un dārzeņu tvertnes izņemšana

1. Izvelciet augļu un dārzeņu tvertni līdz galam.
2. Paceliet augļu un dārzeņu tvertnes priekšējo daļu ① un izņemiet tvertni ②.
→ Att. 10

13 Traucējumu novēršana

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

BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ierīce nedzesē, deg indikatori un apgaismojums.	<p>Ir ieslēgts izstādes režīms.</p> <ul style="list-style-type: none">► Izpildiet ierīces pašpārbaudi. → <i>Lappuse 66</i>✓ Pēc tam, kad ierīces pašpārbaude ir pabeigta, ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.
Nedarbojas LED apgaismojums.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none">► Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. <p>Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu rakstā.</p>
Temperatūra ievērojamai atšķiras no iestatījuma.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 58</i>2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 57</i><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.
Mitra dzesēšanas nodalījuma grīda.	<p>Aizsērējusi izkususā ūdens tekne vai iztecināšanas atvere.</p> <ul style="list-style-type: none">► Iztīriet izkususā ūdens tekni un iztecināšanas atveri. → <i>Lappuse 63</i>
Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo vai klikšķ.	<p>Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumaģents. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti.</p> <p>Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>
Ierīce izraisa trokšņus.	<p>Aprīkojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst.</p> <ul style="list-style-type: none">► Pārbaudiet izņemamās aprīkojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ.

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ierīce izraisa trokšņus.	<p>Saskaras pudeles un trauki.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Atvirziet pudeles un traukus tālāk vienu no otra. <p>Superfunkcija ir ieslēgta. Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>

13.1 Strāvas padeves pārtraukums

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

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

Piezīmes

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

13.2 Ierīces pašpārbaudes izpilde

1. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 58
2. Ieslēdziet ierīci pēc aptuveni 5 minūtēm. → Lappuse 57
- ✓ Ja temperatūras indikatori iedegas viens pēc otra, tiek startēta pašpārbaude.
- ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām temperatūras indikatorā ir redzama iestātītā temperatūra, ierīce ir kārtībā. Ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.
- ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām 10 sekundes mirgo **super**: informējiet klientu apkalpošanas centru.

14 Glabāšana un likvidācija

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

14.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 58
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Atkausējiet ierīci. → Lappuse 61
5. Iztīriet ierīci. → Lappuse 62
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 kontūra caurules un izolāciju.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktā.
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 pašpārvaldē.



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.

nosacījumi neietekmē citas tiesības vai prasības, kas jums ir saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem.

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

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

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

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

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

→ Att. **1/ 3**

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

15 Tehniskā servisa dienests

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

Piezīme: Saskaņā ar vietējiem ražotāja garantijas noteikumiem tehniskā servisa dienesta izsaukšana ir bez maksas. Saskaņā ar vietējiem garantijas nosacījumiem garantijas minimālais ilgums (ražotāja garantija privātiem patēriņtājiem) Eiropas Ekonomikas zonā ir 2 gadi. Garantijas

16 Tehniskie dati

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

→ Att. **1/ 3**

Izstrādājuma gaismas avots atbilst energoefektivitātes F klasei. Gaismas avotu var iegādāties kā rezerves daļu un drīkst nomainīt tikai atbilstīgi apmācīts speciālists.

Iv Tehniskie dati

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 ievērojiet modeļu meklēšanas norādījumus. Modeļa identifikatoru veido rakstzīmes pirms slīpsvītras daļu plāksnītē norādītajā ražojuma numurā (E-Nr.). Modeļa identifikatoru varat atrast arī ES energoefektivitātes markējuma pirmajā rindā.

¹ Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm









Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

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

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

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

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

www.bosch-home.com/service

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

Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
GERMANY
www.bosch-home.com



9001512810 (020126)

et, lt, lv