



BOSCH

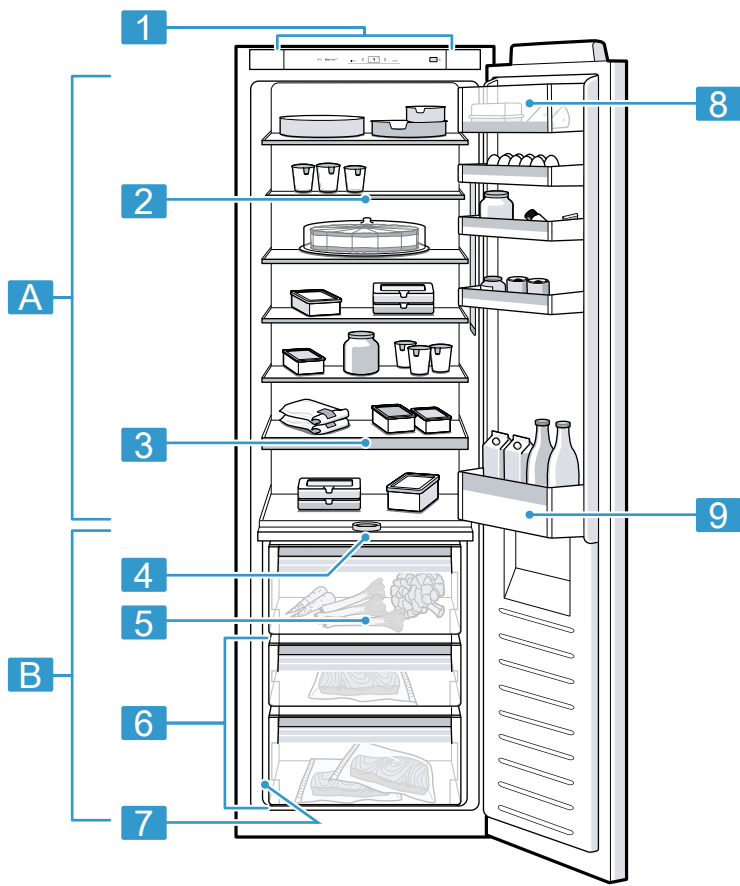
Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



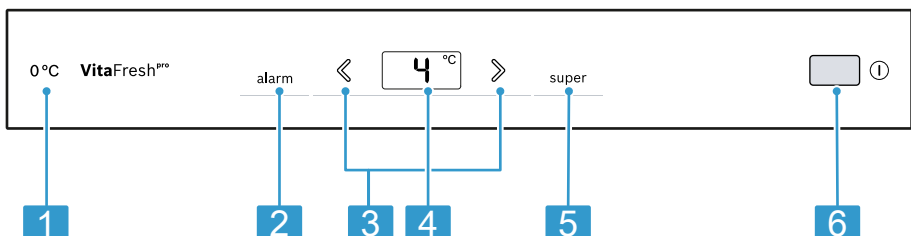
Refrigerator

KIF81..

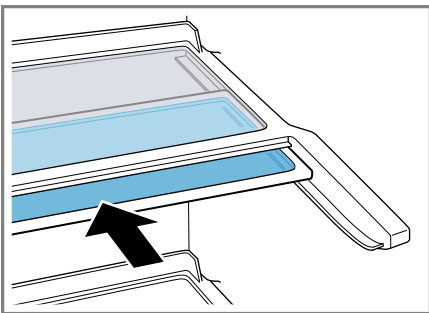
[et]	Kasutusjuhend	Külmik	5
[lt]	Naudotojo vadovas	Šaldytuvas	25
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata	Ledusskapis	47



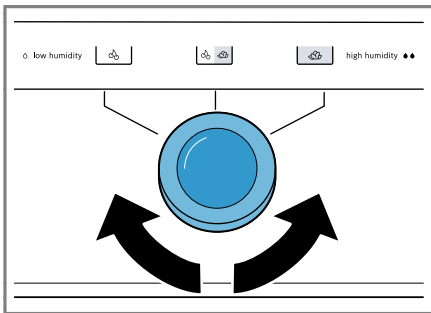
1



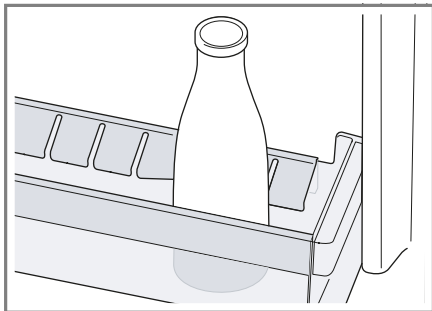
2



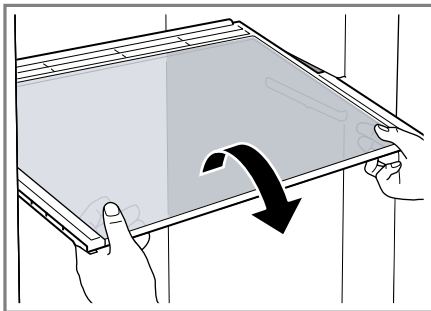
3



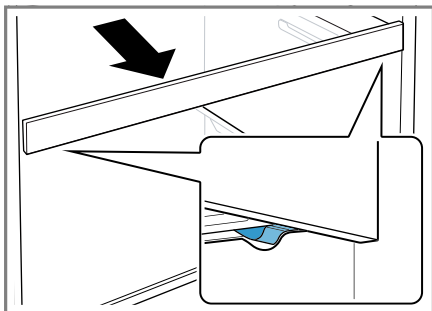
4



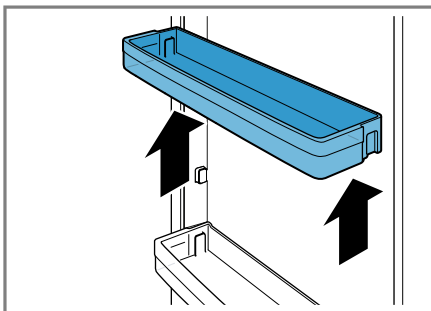
5



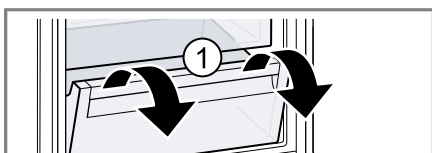
6



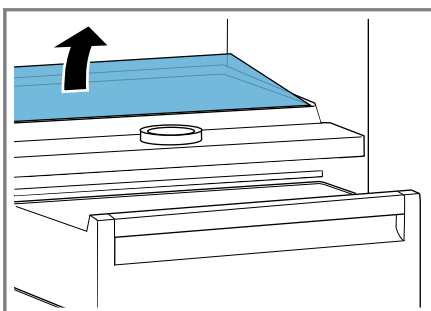
7



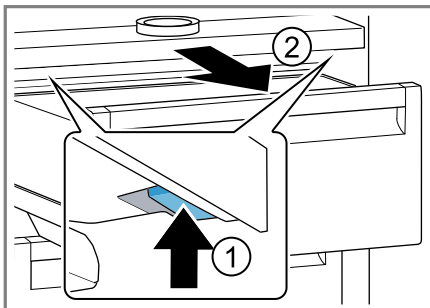
8



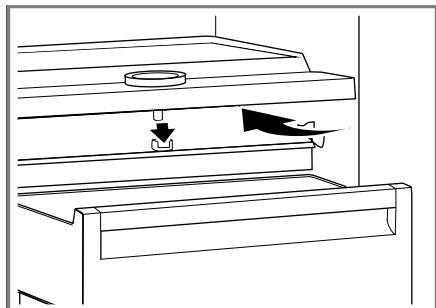
9



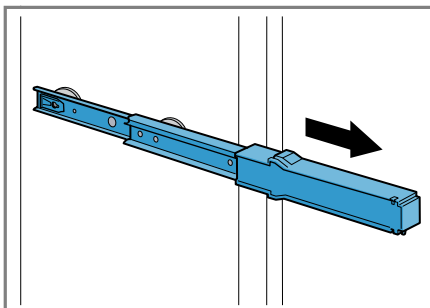
10



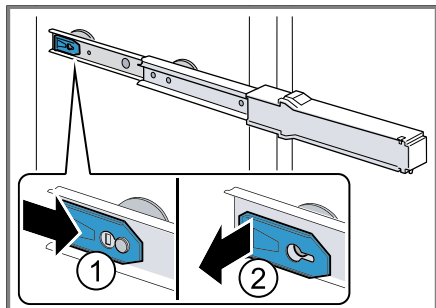
11



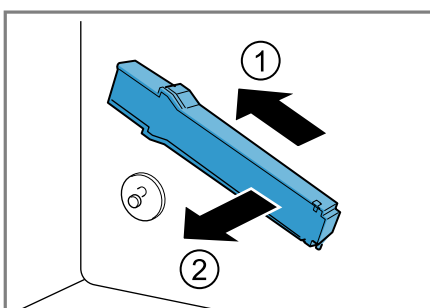
12



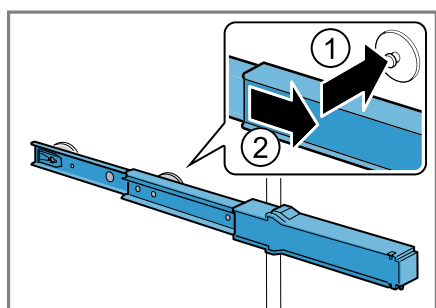
13



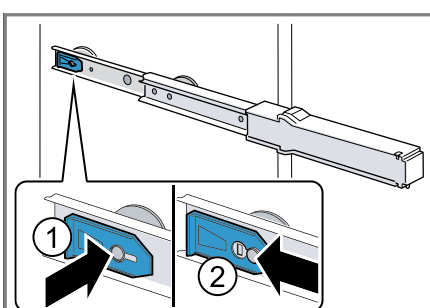
14



15



16



17

Sisukord

1 Ohutus	7		
1.1 Üldised juhised.....	7	7.2 Nõuandeid kasutamise kohata.....	16
1.2 Sichtotstarbeline kasutamine	7	7.3 Seadme väljalülitamine	16
1.3 Kasutajate ringi piiramine.....	7	7.4 Temperatuuri seadmine	16
1.4 Ohutu transport	7		
1.5 Ohutu paigaldamine	8		
1.6 Ohutu kasutamine	9		
1.7 Kahjustada saanud seade	10		
2 Varalise kahju vältimine.....	12		
3 Keskkonnakaitse ja säastmine	12		
3.1 Pakendi käitlemine	12		
3.2 Energia säästmine.....	12		
4 Paigaldamine ja ühendamine	12		
4.1 Tarnekomplekt.....	12		
4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid.....	13		
4.3 Seadme paigaldamine	13		
4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.....	13		
4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku.....	14		
5 Tutvumine	14		
5.1 Seade	14		
5.2 Juhtpaneel.....	14		
6 Varustus	14		
6.1 Riiul.....	14		
6.2 Reguleeritav riiul.....	14		
6.3 Väljatömmatav riiul	15		
6.4 Puu- ja köögiviljasahtel.....	15		
6.5 Nullsoonisahtel	15		
6.6 Või- ja juustusahtel	15		
6.7 Ukseriil	15		
6.8 Tarvikud	15		
7 Põhimõtteline käsitsemine	15		
7.1 Seadme sisselülitamine.....	15		
8 Lisafunktsioonid	16		
8.1 superjahatus	16		
9 Alarm.....	16		
9.1 Uksalarm	16		
10 Jahekamber	17		
10.1 Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambbris	17		
10.2 Jahekambri külmatsoonid	17		
11 Nullsoonikamber	17		
11.1 Säilitamisajad nullsoonikambbris temperatuuril 0 °C	17		
12 Sulatamine	18		
12.1 Jahekambri sulatamine	18		
12.2 Nullsoonikambri sulatamine.....	18		
13 Puhastamine ja hooldamine....	18		
13.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks	18		
13.2 Seadme puhastamine	18		
13.3 Sissepandud osade väljavõtmine	19		
13.4 Seadme osade väljavõtmine.....	19		
14 Tõrgete kõrvaldamine	21		
14.1 Seadme toimivuse testi läbiviimine	23		
15 Ladustamine ja jäätmekäitus	23		
15.1 Seadme kasutamise lõpetamine	23		
15.2 Kasutatud seadme jäätme-käitus	23		

et

16 Klienditeenindus 24

16.1 Tootenumber (E-Nr) ja toot-
misnumber (FD-nr) 24

17 Tehnilised andmed 24



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.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni kõrguseni 2000 m merepinnast.

1.3 Kasutajate ringi piiramine

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

Süsihappegaasi sisaldavate jookide pakendid võivad lõhkeda.

- Ärge hoidke nullsoonikambris süsihappegaasi sisaldavaid jooke.

Eralduv tuleohtlik külmaaine ja kahjulikud gaasid võivad kahjustada silmi.

- Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

⚠ 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 korrapärasel 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 aluminiiumi. Happeliste toiduainete kokkupuuotel seadmes oleva aluminiiumiga võivad aluminiuumioonid 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. Tömmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
 - Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
 - Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 24
- 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.

⚠ 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 16*
- ▶ Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → *Lk 24*

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 elektri- või gaasiliigidist peab olema 30 mm.
- Kaugus õli- või söepliidist peab olema 300 mm.
- Valige paigaldusava sügavuseks 560 mm.
- Ärge katke kinni ega blokeerige välimisi ventilatsiooniavasid.

Energia säästmine kasutamisel

Märkus: Tarvikute paigutus ei mõjuta mingil viisil seadme energiatarbimist.

- Avage sügavkülmkambri ust vaid lühikeseks ajaks ja sulgege see hoolikalt.
- Ärge kunagi katke kinni ega blokeerige sisemisi õhutusavasid või välimisi ventilatsiooniavasid.
- Transportige ostetud toiduaineid külmakotis ja pange kiiresti seadmesse.
- Soojadel toiduainetel ja jookidel laske enne sisepanekut jahtuda.
- Külmutatud toiduainete külma ära kasutamiseks pange need ülessulatamiseks jahekambrisse.
- Jätke toiduainete ja tagaseina vahelle alati veidi ruumi.

3 Keskkonnakaitse ja säästmine

3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

3.2 Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

Paigalduskoha valik

- Kaitske seadet otsese päikesekiirguse eest.
- Paigaldage seade küttekehadest, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugemale.

4 Paigaldamine ja ühendamine

4.1 Tarnekomplekt

Kontrollige päras tihedust kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.

Pretensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie klienditeeninduse → Lk 24 poole.

Tarnekomplekti koostises on:

- Integreeritav seade
- detailid ja tarvikud¹

¹ Olenevalt seadme varustusest

- Paigaldusmaterjal
- Paigaldusjuhend
- kasutusjuhend
- hooldekeskuste loetelu
- garantii lisaleht¹
- 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 1/7

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 70.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

Lubatud ruumitemperatuur

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist.

Kliimaklass on märgitud tüübislidile.

→ Joonis 1/7

Kliama-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 külmitükü üksteise kohale või üksteise kõrvale, peab seadmete vaheline vahekaugus olema vähemalt 150 mm. Teatud seadmete puhul on võimalik paigaldus ilma minimaalse vahekaugega. Hankige selle kohta infot kodumasinate kauplustest.

4.3 Seadme paigaldamine

- ▶ Paigaldage seade vastavalt komplekti kuuluvale paigaldusjuhendile.

4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.

1. Võtke välja infomaterjal.

¹ Mitte kõikides riikides

et Tutvumine

2. Eemaldage kaitsekile ja transpordikinnitused, nt teibid ja kartong.
3. Puhastage seadmet esmakordselt.
→ Lk 18

4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lähedal asuvasse pistikupessa.
Seadme ühendusandmed on toodud tüübisisildil. → Joonis 1/7
2. Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.
✓ Seade on nüüd töövalmis.

5 Tutvumine

5.1 Seade

Siit leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

- | | |
|---|---|
| A | Jahekamber → Lk 17 |
| B | Nullsoonisahtel → Lk 17 |
| 1 | Juhtpaneel → Lk 14 |
| 2 | Reguleeritav riiul → Lk 14 |
| 3 | Väljatömmatav riiul → Lk 15 |
| 4 | Niiskusregulaatoriga vaheriul → Lk 15 |
| 5 | Puu- ja köögiviljasahtel
→ Lk 15 |
| 6 | Nullsoonisahtel → Lk 15 |
| 7 | Tüübislit → Lk 24 |
| 8 | Või- ja juustusahtel → Lk 15 |
| 9 | Ukseriul suurte pudelite jaoks
→ Lk 15 |

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 | 0 °C põleb, kui seade töötab. |
| 2 | alarm lülitab hoiatussignaali välja. |
| 3 | «/» reguleerib jahekambri temperatuuri. |
| 4 | Näitab jahekambri seatud temperatuuri °C. |
| 5 | super lülitab superjahutus sisse või välja. |
| 6 | ① lülitab 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 Reguleeritav riiul

Kasutage reguleeritavat riiulit selleks, et asetada selle all olevale riiulile kõrgeid anumaid, nt kanne või pudeleid.

Reguleeritava riiuli eesmise osa võite välja tõmmata ja tagumise osa alla lükata.

→ Joonis 3

6.3 Väljatõmmatav riiul

Parema ülevaate saamiseks ja toiduainete kiiremaks väljavõtmiseks tõmmake väljatõmmatav riiul välja.

6.4 Puu- ja köögiviljasahtel

Värsket puu- ja köögivilja hoidke pakendamata puu- ja köögiviljasahtlis. Lõigatud puu- ja köögivilja hoidke kinnikaetult või õhukindlalt paktuna. Vaheriili niiskusregulaatoril ja spetsiaalse tihendiga saate reguleerida puu- ja köögiviljasahltli õhuniiskust.
→ Joonis 4

Köögiviljasahltli õhuniiskust saate reguleerida vastavalt sellele, millist liiki ja millises koguses köögivilju sahtlis hoiate, selleks keerake niiskusregulaatorit.

- Madalam õhuniiskus  juhul, kui säilitate põhiliselt puuvilja ja kui sahtel on väga täis.
- Keskmine õhuniiskus  juhul, kui säilitate erinevaid toiduaineid.
- Suur õhuniiskus  juhul, kui säilitate põhiliselt köögivilja või kui sissepandud kogus on väike.

Sõltuvalt puu- ja köögiviljade kogusest ja liigist võib köögiviljasahltlisse tekkida kondensatsioonivett.

Pühkige kondensatsioonivesi kuiva lapiga ära ja reguleerige õhuniiskust niiskusregulaatorist.

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

6.5 Nullsoonisahtel

Nullsoonisahtli madalamaid temperatuure kasutage kergesti riknevate toiduainete, nt kala, vorsti ja liha säilitamiseks.

6.6 Või- ja juustusahtel

Võid ja kõva juustu säilitage või- ja juustusahtlis.

6.7 Ukseriiul

Ukseriiuli asukoha muutmiseks võtke riiul välja ja asetage teise kohta.

→ "Ukseriiuli eemaldamine", Lk 19

6.8 Tarvikud

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

Teie seadme tarvikud olenevad mudelist.

Munarest

Asetage munad stabiilselt munarestile.

Pudelihoidik

Pudelihoidik takistab pudelite kalduvajumist seadme ukse avamisel ja sulgemisel.

→ Joonis 5

7 Põhimõtteline käsitsemine

7.1 Seadme sisselülitamine

1. Vajutage ①.
- ✓ Seade hakkab jahutama.
2. Seadke soovitud temperatuur.
→ Lk 16

7.2 Nõuaneid kasutamise kohta

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seatud temperatuur alles mitme tunni pärast.
Ärge pange toiduaineid sisse enne, kui seade on jõudnud seatud temperatuurile.
- Korputest nullsoonikambrist vasakul ja paremal pool ning nullsoonikambri all köetakse aegajalt veidi. See takistab kondensatsioonivee teket uksetihendi piirkonda.
- 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 《/》 seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.
Jahekambri soovituslik temperatuur on 4 °C.

Nullsoonikambri temperatuuri reguleerimine

Märkus: Nullsoonikamber on standardina seatud astmele 0. Aste 0 vastab ligikaudu temperatuurile 0 °C. Nullsoonikambri temperatuuri saate reguleerida 3 astme võrra soojemaks või külmemaks.

Nõuanne: Kui toiduained hakkavad nullsoonisahtlis külmuma, siis reguleerige nullsonisahlti temperatuur kõrgemaks.

1. Hoidke super all seni, kuni temperatuurinäidik vilkuma hakkab.

- 2. Seadistuse muutmiseks vajutage 《/》.
 - Aste -3 on kõige külmem seatustus.
 - Aste +3 on kõige soojem seatustus.
- ✓ Seadistatud aste salvestatakse ühe minuti pärast.

8 Lisafunktsioonid

8.1 superjahutus

superjahutus puhul läheb jahekamber nii külmaks kui võimalik. superjahutus lülitage sisse enne suures koguses toiduainete asetamist külmikusse.

Märkus: Kui superjahutus on sisse lülitud, võib tekkida rohkem müra.

superjahutus sisselülitamine

- ▶ Vajutage super.
- ✓ super põleb.

Märkus: Ca 15 tunni pärast lülitub seade tavarežiimile.

superjahutus väljalülitamine

- ▶ Vajutage super.
- ✓ Kuvatakse eelnevalt välja reguleeritud temperatuuri.

9 Alarm

9.1 Uksealarm

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

Uksealarmi väljalülitamine

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

10 Jahekamber

Jahekambris saate hoida piimatooteid, mune, valmistrooteid, küpsetisi, avatud konserve ja kõva juustu. Temperatuuri saab reguleerida vahe- mikus 3 °C kuni 8 °C.

Jahekambris hoides saate lühikese kuni keskmiselt pika aja jooksul säilitada ka kiiresti riknevaid toiduaineid. Mida madalam on valitud temperatuur, seda kauem toiduained säilivad.

10.1 Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambbris

- 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 lõpptähtaepäeva.

10.2 Jahekambri külmatsoonid

Jahekambris ringleva õhu toimel tekivad erinevad külmatsoonid.

Kõige külmem tsoon

Kõige külmem tsoon on vaheriulil ja suurtele pudelitele ettenähtud ukseriulil.

Nõuanne: Kergesti riknevaid toiduaineid, näiteks kala, vorsti ja liha, hoidke nullsoonisahtlis.
→ "Nullsoonikamber", Lk 17

Kõige soojem tsoon

Kõige soojem tsoon on ukse juures kõige üleval.

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

11 Nullsoonikamber

Nullsoonikambbris saate värskeid toiduaineid hoida värskena kuni kolm korda kauem kui jahekambris.

Nullsoonikambri temperatuur on ligikaudu 0 °C.

Nullsoonisahtlis säilib toiduainete kvaliteet paremini. Madal temperatuur ja optimaalne õhuniiskus loovad värskeste toiduainete hoiustamiseks ideaalsed säilitamistingimused.

11.1 Säilitamisajad nullsoonikambbris temperatuuril 0 °C

Säilitusajad olenevad toiduainete lähtekvaliteedist.

Toiduaine	Säilitus-aeg
Värske kala, mereannid	kuni 3 päeva
Linnuliha, liha (keedetud/praejudicium)	kuni 5 päeva
Loomaliha, sealihu, lambaliha, vorstitooted (viilutatud)	kuni 7 päeva
Suitsukala, spargelkapsas	kuni 14 päeva

Toiduaine	Säilitus-aeg
Salat, fenkol, aprikoosid, ploomid	kuni 21 päeva
Pehme juust, jogurt, koohupiim, petipiim, lillkapas	kuni 30 päeva

12 Sulatamine

12.1 Jahekambri sulatamine

Jahekamber sulab automaatselt.

12.2 Nullsoonikambri sulatamine

Nullsoonikamber sulab automaatselt.

13 Puastamine ja hool-damine

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

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

13.1 Seadme ettevalmistamine puastamiseks

1. Lülitage seade välja. → *Lk 16*
2. Lahutage seade vooluvõrgust.
Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained seadmest välja ja asetage jahedasse kohta.
Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.

4. Kui on tekkinud härmatisekiht, siis laske sellel sulada.
5. Võtke kõik sissepandud osad ja lisatarvikud seadmest välja.
→ *Lk 19*
6. Eemaldage vaheplaat. → *Lk 19*
7. Eemaldage kate. → *Lk 19*
8. Eemaldage väljatömbesiinid.
→ *Lk 19*

13.2 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 kõvasid küürimispatju või küürivaid käsnu.
- Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puastusvahendeid.
- Ärge kasutage suure alkoholisalusega puastusvahendeid.

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

- Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.
- 1. Seadme ettevalmistamine puastamiseks. → *Lk 18*
- 2. Puastage seade, seadme osad, tarvikud ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega pesuvahendiga.
- 3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.

4. Asetage seadme osad kohale ja montereige kokku.
5. Ühendage seade vooluvõrku.
→ Lk 14
6. Seadme sisselülitamine. → Lk 15
7. Pange toiduained sisse.

13.3 Sissepandud osade väljavõtmine

Kui soovite sissepandud osi põhjalikult puastada, siis võtke need seadmest välja.

Riuli eemaldamine

- Tõmmake riuli välja ja eemaldage.
→ Joonis 6

Väljatömmatava riiuli eemaldamine

1. Tõmmake väljatömmatavat alust tugevasti välja seni, kuni fiksator vabaneb.
→ Joonis 7
2. Langetage alust ja töstke see külg-suunas välja.

Ukseriili eemaldamine

- Kergitage ukseriilit ja võtke see välja.
→ Joonis 8

Puu- ja köögiviljasahli eemaldamine

- Kallutage puu- ja köögiviljasahltit ette ① ja võtke välja ②.
→ Joonis 9

Nullsoonisahtli eemaldamine

- Kallutage nullsoonisahtlit ette ① ja eemaldage ②.
→ Joonis 9

13.4 Seadme osade väljavõtmine

Kui soovite seadet põhjalikult puastada, saate teatud osad seadmest välja võtta.

Vaheriilu ja puu- ja köögiviljasahli katte

Vaheriili ja puu- ja köögiviljasahli katte põhjalikuks puastamiseks võite need välja võtta.

Vaheriili eemaldamine

1. Võtke maha vaheriili klaasplaat.
→ Joonis 10
2. Eemaldage puu- ja köögiviljasahtel.
3. Suruge alumisel küljel olevatele hoobadele ① ja tõmmake eraldusplaat ette ②.
→ Joonis 11
4. Kergitage vaheriilit ja töstke see külg-suunas välja.

Katte eemaldamine

- Kergitage puu- ja köögiviljasahli katte, tõmmake ette ja võtke ühele küljele kallutades välja.

Vaheriili ja katte paigaldamine

1. Paigaldage puu- ja köögiviljasahli kaas.
2. Asetage vaheriil kohale.
→ Joonis 12
3. Asetage klaasplaat vaheriili peale.

Väljatömbesiinid

Väjatömbesiinide põhjalikuks puastamiseks võite need välja võtta.

Väljatömbesiinide väljavõtmine

1. Tõmmake väljatömbesiin välja.
→ Joonis 13
2. Lükake sulgurit noole suunas ① ja võtke tagumise poldi küljest lahti ②.
→ Joonis 14
3. Lükake väljatömbesiin kokku.

et Puhastamine ja hooldamine

4. Lükake väljatõmbesiin tagumise poldi kohalt taha ① ja laske kohale fikseeruda ②.

→ Joonis 15

Väljatõmbasiinide paigaldamine

1. Asetage väljatõmbesiin väljatõmmatud olekus eesmisele poldile ① ja tömmake fikseerimiseks kergelt ette ②.
→ Joonis 16
2. Fikseerige väljatõmbesiin tagumise poldi külge ① ja lükake sulgur taha ②.
→ Joonis 17

14 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.	<p>Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Viige läbi seadme toimivuse test. → Lk 23 ✓ Pärast seadme toimivuse testi lõppemist läheb seade tavarežiimile.
LED-valgustus ei töötata.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. <p>Hooldeeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldeeskuste loetelust.</p>
Temperatuurinäidikule ilmub E või d.	<p>Elektroonika on tuvastanud rikke.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lülitage seade välja. → Lk 16 2. Lahutage seade vooluvõrgust. <p>Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis välja kaitse.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 5 minuti pärast ühendage seade taas vooluvõruaga. 4. Kui teade ilmub ekraanile uuesti, siis võtke ühendust hooldekeskusega. <p>Hooldeeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldeeskuste loetelust.</p>
Kõlab hoiatussignaal ja alarm põleb.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vajutage alarm. ✓ Alarm lülitatakse välja. <p>Seadme uks on lahti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sulgege seadme uks.

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Temperatuur on sealstatud temperatuurist väga erinev.	Võimalikud on erinevad põhjused. 1. Lülitage seade välja. → <i>Lk 16</i> 2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uuesti sisse. → <i>Lk 15</i> <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.
Mulin, sumin, kurin või klõpsumine seadmes.	See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmutusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülitit või magnetventiliid 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. Pudelid või anumad puutuvad kokku. <ul style="list-style-type: none">▶ Nihutage pudelid ja anumad üksteisest eemale.

14.1 Seadme toimivuse testi läbiviimine

1. Lülitage seade välja. → Lk 16
2. Lülitage seade 5 minuti pärast uuesti sisse. → Lk 15
3. 10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist hoidke super 3 kuni 5 sekundit all.
 - ✓ Seadme toimivuse test käivitub.
 - ✓ Seadme toimivuse testi ajal kõlab vahepeal pikki helisignaal.
 - ✓ Kui pärast seadme kontrolltesti lõppu kõlab 2 helisignaali ja temperatuurinäidikul kuvatakse seatud temperatuuri, on seade töökorras. Seade läheb üle tavarežiimile.
 - ✓ Kui pärast seadme toimivuse testi lõppu kõlab 5 helisignaali ja super 10 sekundit vilgub, pöörduge hooldekeskusse.

15 Ladustamine ja jäätmeäätlus

Sin saate teada, kuidas valmistada oma seadet ette ladustamiseks. Lisaks saate teada, kuidas te käitlete oma kasutatud seadmeid.

15.1 Seadme kasutamise lõpetamine

1. Lülitage seade välja. → Lk 16
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 18
6. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätké seade avatuks.

15.2 Kasutatud seadme jäätmeäätlus

Keskkonnasäästliku jäätmeäätlusega saab väärtsilike tooraineid taaskasutada.

⚠ HOIATUS

Tervisekahjustuse oht!

Lapsed võivad end seadmesse lukustada ja sattuda eluohtlikku olukorda.

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

⚠ HOIATUS

Tuleoh!

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

- Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.

2. Lõigake võrgujuhe läbi.

3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmeäätlusse.

Teavet nõuetekohaste jäätmeäätlusviiside kohta saate oma müügiesindajalt ning oma valla- või linnavalitsusest.



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

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

16 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 Majanduspürikonnas.

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

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

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

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

Tootenumbri (E-Nr) ja tootmisnumbri (FD) leiate seadme tüübislidilt.

→ Joonis 1/7

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

17 Tehnilised andmed

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

→ Joonis 1/7

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

See toode sisaldab teist 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 tooteandmebaasiga EPREL. Palun järgige siis mudeliootsingu instruktsioone. Mudelitunnus tuleneb märkidest tootenumbri (E-Nr.) kalkkriipsu ees tüübislidil. Teise võimalusena leiate mudelitunnuse ka EL-energiämärgise esimesest reast.

¹ Kehtib ainut Euroopa majandusruumi jaoks

Turinys

1 Sauga	27
1.1 Bendrosios nuorodos.....	27
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.....	30
2 Materialinės žalos išvengimai	32
3 Aplinkosauga ir taupymas.....	32
3.1 Pakuotės utilizavimas	32
3.2 Energijos taupymas.....	32
4 Pastatymas ir prijungimas.....	33
4.1 Komplektacija.....	33
4.2 Statymo vietas kriterijai	33
4.3 Prietaiso montavimas	34
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą	34
4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo	34
5 Susipažinimas	34
5.1 Prietaisais	34
5.2 Valdymo skydelis	34
6 Įranga	35
6.1 Lentyna	35
6.2 Kilnojamoji lentyna	35
6.3 Ištraukiamoji lentyna.....	35
6.4 Vaisių ir daržovių stalčius.....	35
6.5 Nulinės temperatūros stalčius	36
6.6 Sviesto ir sūrio détuvė	36
6.7 Durų lentynos	36
6.8 Priedai	36
7 Svarbiausia informacija apie valdymą	36
7.1 Prietaiso įjungimas	36
7.2 Nurodymai dėl eksplotacijos	36
7.3 Prietaiso išjungimas	36
7.4 Temperatūros nustatymas.....	36
8 Papildomos funkcijos	37
8.1 Intensyvus šaldymas	37
9 Signalas	37
9.1 Durų signalas	37
10 Šaldytuvo skyrius	37
10.1 Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje	37
10.2 Šalčio zonos šaldytuvo skyriuje	38
11 Nulinės temperatūros skyrius	38
11.1 Laikymo laikas nulinės temperatūros skyriuje, esant 0 °C	38
12 Atitirpinimas	39
12.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas	39
12.2 Nulinės temperatūros skyriaus atitirpinimas	39
13 Valymas ir priežiūra	39
13.1 Prietaiso paruošimas valyti	39
13.2 Prietaiso valymas	39
13.3 Įrangos dalų išémimas	40
13.4 Prietaiso dalų išmontavimas	40
14 Sutrikimų šalinimas	42
14.1 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas	44
15 Sandeliavimas ir atliekų tvarkymas	44
15.1 Prietaiso eksplotavimo iutraukimas	44
15.2 Seno prietaiso utilizavimas....	44

It

16 Klientų aptarnavimo tarnyba... 45

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

17 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.
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- ne daugiau kaip 2000 m aukštyje virš jūros lygio;

1.3 Naudotojų rato aprigojimas

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

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

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

- Niekada nekelkite prietaiso vieni.

1.5 Saugus įrengimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikus instaliacijos darbus gresia pavojus.

- ▶ Prietaisą prijunkite ir eksploatuokite tik laikydamiesi specifikacijų lentelėje pateiktų duomenų.
- ▶ Prietaisą prie kintamosios srovės el. tinklo prijunkite tik jungdami į pagal reikalavimus sumontuotą įžemintą kištukinį lizdą.
- ▶ Namo elektros instalacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
- ▶ Jokiui būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinį jungimo įtaisą, pvz., 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 įrenginiiais.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

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

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Į prietaisą 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.

- Nulinės temperatūros skyriuje niekada nelaikykite talpyklų su an-gliarūgštės prisotintais gérimais.

Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmingoms dujoms.

- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

⚠ 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 nelašétų.
- Jei šaldytuvas ar šaldiklis ilgai nenaudojamas, išjunkite prietaisą, jį atitirkinkite, išvalykite ir palikite atviras duris, kad nesusidarytų pelésis.

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

- Nevalgykite užterštų maisto produktų.

1.7 Prietaiso apgadinimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

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

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!



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

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvédinkite patalpą.
- ▶ Išjunkite prietaisą. → *PsL. 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-ečiai.

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

Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aliu-minio. Alumininis 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 viryk-lių.
- 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 vietas.

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. 1/7*

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. 1/7*

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. 39

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. 1/7
- 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	Šaldytuvo skyrius → Psl. 37
B	Nulinės temperatūros skyrius → Psl. 38
1	Valdymo skydelis → Psl. 34
2	Kilnojamoji lentyna → Psl. 35
3	Ištraukiamoji lentyna → Psl. 35
4	Skiriamoji plokštė su drėgmės regulatoriumi → Psl. 35
5	Vaisių ir daržovių stalčius → Psl. 35
6	Nulinės temperatūros stalčius → Psl. 36
7	Specifikacijų lentelė → Psl. 45
8	Sviesto ir sūrio détuvė → Psl. 36
9	Durų lentyna dideliems buteliams → Psl. 36

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

5.2 Valdymo skydelis

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

→ Pav. 2

1	0 °C šviečia prietaisui veikiant.
2	alarm išjungia įspėjamaji signalą.

- 3** ⇕ / ⇔ naudojami šaldytuvo skyriaus temperatūrai nustatyti.
- 4** Rodo šaldytuvo skyriui nustatytą temperatūrą Celsius laipsniais.
- 5** super naudojamas Intensyvus šaldymas jungti arba išjungti.
- 6** ① naudojamas prietaisui jungti ir išjungti.

6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

6.1 Lentyna

Norėdami ištęti lentyną pageidaujamoje vietoje, turite ją išimti ir tada dėti kitoje vietoje.

→ "Lentynų išémimas", Psl. 40

6.2 Kilnojamoji lentyna

Galite perkelti kilnojamąją lentyną, jei norite ant žemiau esančios lentynos laikyti aukštus indus, pvz., ąsočius ar butelius.

Galite ištraukti priekinę kilnojamosios lentynos dalį ir ją pastumti po galine kilnojamosios lentynos dalimi.

→ Pav. 3

6.3 Ištraukiamoji lentyna

Kad geriau matytumėte sudėtus maisto produktus ir galėtumėte greičiau juos išimti, ištraukite ištraukiamą lentyną.

6.4 Vaisių ir daržovių stalčius

Šviežius vaisius ir daržoves nesupakuavę laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje.

Supjaustyti vaisius ir daržoves uždenkite arba laikykite sandariai supakuotus.

Drėgmės reguliatoriumi skiriamojos plokštėje ir specialia sandarinimo įranga galite sureguliuoti oro drėgmę vaisių ir daržovių stalčiuje.

→ Pav. 4

Oro drėgmę vaisių ir daržovių stalčiuje galite nustatyti pagal laikomą maisto produktų rūšį ir kiekį, pasukdami drėgmės reguliatorių:

- nedidelė oro drėgmė laikant daugiausia vaisius arba didelį kiekį;
- vidutinė oro drėgmė laikant įvairius maisto produktus;
- didelė oro drėgmė laikant daugiausia daržoves arba nedidelį kiekį.

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

Sausa šluoste išvalykite kondensatai ir drėgmės regulatoriumi sureguliuokite oro drėgmę.

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

It valdymą

6.5 Nulinės temperatūros stalčius

Nulinės temperatūros stalčiuje žemesnėje temperatūroje laikykite greitai gendantčius maisto produktus, pvz., žuvį, mėsą ir dešrą.

6.6 Sviesto ir sūrio détuvė

Sviestą ir kietaji sūrį laikykite sviesto ir sūrio détuvėje.

6.7 Durų lentynos

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

→ "Durų lentynų išémimas", Psl. 40

6.8 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

Jūsų prietaiso priedai priklauso nuo modelio.

Kiaušinių détuvė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių détuvėje.

Butelių lentyna

Butelių lentynoje įstatyti buteliai nepakrysta atidarant ir uždarant prietaiso duris.

→ Pav. 5

7 Svarbiausia informacija apie valdymą

7.1 Prietaiso ijjungimas

1. Paspauskite ①.
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
2. Nustatykite norimą temperatūrą.
→ Psl. 36

7.2 Nurodymai dėl eksploatacijos

- Kai ijjungsite prietaisą, nustatyta temperatūra bus pasiekta tik po kelių valandų. Kol nepasiekta nustatyta temperatūra, nedékite jokių maisto produktų.
- Retkarčiais šiek tiek pašyla nulinės temperatūros skyriaus korpuso kairė, dešinė ir apatinė pusės. Taip išvengiama kondensato susidarymo durų sandariklio srityje.
- 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

- Spaudinėkite 《/》, kol temperatūros indikatorius bus rodoma norima temperatūra.

Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4 °C.

Nulinės temperatūros stalčiaus temperatūros nustatymas

Pastaba. Standartiškai nulinės temperatūros skyriuje iš anksto nustatyta 0 pakopa. 0 pakopa atitinka maždaug 0 °C temperatūrą. Temperatūrą nulinės temperatūros skyriuje galite nustatyti šiltesnę arba šaltesnę 3 pakopomis.

Patarimas. Jei ant nulinės temperatūros skyriuje esančių produktų susidaro šerkšno, nustatykite aukštesnę nulinės temperatūros skyriaus temperatūrą.

1. super paspauskite ir laikykite, kol pradės mirksėti temperatūros rodmuo.
2. Norėdami pakeisti nuostata, paspauskite </>.
 - -3 pakopa atitinka šalčiausią nuostata.
 - +3 pakopa atitinka šilčiausią nuostata.
- ✓ Po vienos minutės nustatyta pakopa išsaugoma.

8 Papildomos funkcijos

8.1 Intensyvus šaldymas

Pasirinkus Intensyvus šaldymas, šaldiklio skyrius šaldomas visu pajėgumu.

Prieš padėdami laikyti didelius maisto produktų kiekius, įjunkite Intensyvus šaldymas.

Pastaba. Kai įjungta funkcija Intensyvus šaldymas, prietaisas gali veikti garsiau.

Intensyvus šaldymas įjungimas

- Paspauskite super.
- ✓ Šviečia super.

Pastaba. Maždaug po 15 val. priešaisė perjungiamas įprastinis režimas.

Intensyvus šaldymas išjungimas

- Paspauskite super.
- ✓ Rodoma prieš tai nustatyta temperatūra.

9 Signalas

9.1 Durų signalas

Jei prietaiso durys ilgai laikomos atidarytos, įsijungia durų signalas. Pasigirsta įspėjamasis signalas.

Durelių įspėjamojo signalo išjungimas

- Uždarykite prietaiso duris arba paspauskite alarm.
- ✓ Įspėjamasis signalas išjungtas.

10 Šaldytuvo skyrius

Šaldytuvo skyriuje galite laikyti pieno produktus, kiaušinius, paruoštus patiekalus, kepinius, atidarytas konservų dėžutes ir kietaji sūrį.

Temperatūrą galima reguliuoti nuo 3 °C iki 8 °C.

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

10.1 Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje

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

10.2 Šalčio zonas šaldytuvo skyriuje

Dėl oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje susidaro skirtinges šalčio zonas.

Šalčiausia zona

Šalčiausia zona yra ant skiriamosios plokštės ir durelėse esančiose lentynose, skirtose dideliems buteliams.

Patarimas. Nulinės temperatūros skyriuje laikykite greitai gendančius maisto produktus, pvz., žuvį, dešrą ir mėsą.

→ "Nulinės temperatūros skyrius", Psl. 38

Šilčiausia zona

Šilčiausia zona yra pačiame viršuje prie durų.

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

11.1 Laikymo laikas nulinės temperatūros skyriuje, esant 0 °C

Laikymo laikas priklauso nuo pradišios produktų kokybės.

Maisto produktai	Laikymo laikas
Šviežia žuvis, jūros gėrybės	iki 3 dienų
Paukštiena, mėsa (virta, kepta)	iki 5 dienų
Jautiena, kiauliena, aviena, dešra (pjaustyta)	iki 7 dienų
Rūkyta žuvis, brokoliai	iki 14 dienų
Salotos, pankoliai, abrikosai, slyvos	iki 21 dienos
Minkštieji sūriai, jogurtas, varškė, pienas, žiediniai kopūstai	iki 30 dienų

11 Nulinės temperatūros skyrius

Nulinės temperatūros skyriuje švieži maisto produktai išlieka kokybiški tris kartus ilgiau nei laikant šaldytuvo skyriuje.

Nulinės temperatūros stalčiuje palai-koma maždaug 0 °C temperatūra. Šviežumo palaikymo srityje laikomi maisto produktai ilgiau išlieka švieži. Žema temperatūra ir optimali oro drėgmė užtikrina idealias sąlygas šviežiems maisto produktams laikyti.

12 Atitirpinimas

12.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas

Prietaiso šaldytuvo skyrius atitirpinamas automatiškai.

12.2 Nulinės temperatūros skyriaus atitirpinimas

Prietaiso nulinės temperatūros skyrius atitirpinamas automatiškai.

13 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisais ilgai gerai veiktų, rūpestingai jų valykite ir priziūrėkite. Išvalyti neprieinamas vietas reikia pvesti klientų aptarnavimo tarnybai. Klientų aptarnavimo tarnybos atliekas valymas gali būti mokamas.

13.1 Prietaiso paruošimas valyti

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 36
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Išstraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus ir padėkite vésioje vietoje.
Ant maisto produkto uždėkite šaldymo blokelių, jei turite.
4. Jei susidarė šerkšno sluoksnis, atitirkinkite.
5. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → Psl. 40
6. Išmontuokite skiriamąją plokštę.
→ Psl. 40
7. Išmontuokite dangtį. → Psl. 40

8. Išmontuokite išstraukiamuosius bégelius. → Psl. 40

13.2 Prietaiso valymas

⚠ ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- 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.

DĖMESIO!

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.
Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakieisti spalvą.
- Įrangos dalij ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.
- 1. Paruoškite prietaisą valyti.
→ Psl. 39
- 2. Prietaisą, įrangos dalis, priedus, prietaiso dalis ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plovikliu.
- 3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.
- 4. Istatykite įrangos dalis ir įmontuokite prietaiso dalis.
- 5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
→ Psl. 34
- 6. Ijunkite prietaisą. → Psl. 36

It Valymas ir priežiūra

7. Sudėkite maisto produktus.

13.3 Įrangos dalių išémimas

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

Lentynų išémimas

- Ištraukite lentyną ir ją išimkite.
→ Pav. 6

Ištraukiamosios lentynos išémimas

1. Stipriai traukite ištraukiamają lentyną, kol ji užsifiksuos fiksavimo išlinskyje.
→ Pav. 7
2. Nuleiskite lentyną ir pasukite ją šoną.

Durų lentynų išémimas

- Pakelkite durų lentyną ir išimkite.
→ Pav. 8

Vaisių ir daržovių stalčiaus išémimas

- Pakreipkite vaisių ir daržovių stalčių į priekį ① ir jų išimkite ②.
→ Pav. 9

Nulinės temperatūros stalčiaus išémimas

- Pakreipkite nulinės temperatūros stalčių į priekį ① ir ištraukite ②.
→ Pav. 9

13.4 Prietaiso dalių išmontavimas

Jei norite kruopščiai išvalyti prietaisą, galite iš jo išimti tam tikras dalis.

Vaisių ir daržovių stalčiaus skiriamoji plokštė ir dangtis

Norédami kruopščiai nuvalyti vaisių ir daržovių stalčiaus skiriamają plokštę ir dangtį, galite juos išmontuoti.

Skiriamosios plokštės išmontavimas

1. Nuimkite stiklo plokštę nuo skiriamosios plokštės.
→ Pav. 10
2. Ištraukite vaisių ir daržovių stalčių.
3. Abiejose pusėse nuspauskite apacioje esančias svirteles ① ir patraukite skiriamają plokštę į save ②
→ Pav. 11

4. Kilstelėkite skiriamają plokštę ir pasukę į šoną ištraukite.

Dangčio išmontavimas

- Pakelkite vaisių ir daržovių stalčiaus dangtį, patraukite jį į save ir pakreipkite į šoną.

Skiriamosios plokštės ir dangčio išmontavimas

1. Uždékite vaisių ir daržovių stalčiaus dangtį.
2. Idékite skiriamają plokštę.
→ Pav. 12
3. Ant skiriamosios plokštės uždékite stiklo plokštę.

Ištraukiamieji bégeliai

Norédami kruopščiai nuvalyti ištraukiamuosius bégeliaus, galite juos išmontuoti.

Ištraukiamujų bégelių išmontavimas

1. Ištraukite ištraukiamuosius bégeliaus.
→ Pav. 13
2. Stumkite fiksatorių rodyklės kryptimi ① ir atlaisvinkite nuo galinio sraigto ②.
→ Pav. 14
3. Istumkite ištraukiamuosius bégeliaus.
4. Stumkite ištraukiamuosius bégeliaus virš galinio sraigto tollyn ① ir atfiksukite ②.
→ Pav. 15

Išstraukiamuųjų bégelių įmontavimas

1. Išstrauktus išstraukiamuosius bégelius uždékite ant priekinio sraigto ① ir, norėdami užfiksuoti, šiek tiek patraukite į save ②.
→ Pav. **16**
2. Uždékite išstraukiamuosius bégelius ant galinio sraigto ① ir pastumkite fiksatorių tollyn ②.
→ Pav. **17**

14 Sutrikimų šalinimas

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

ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavoju!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

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

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvietimas.	<p>Ijungtas demonstracinis režimas.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Išunkite prietaiso savikontrolės programą. → Psl. 44✓ Pasibaigus prietaiso savikontrolės programai priešaisas 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 pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.
Temperatūros indikatoriuje rodoma E arba d.	<p>Elektronika aptiko klaidą.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 362. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba saugiklių dézutėje išjunkite saugiklį.3. Po 5 minučių vėl prijunkite prietaisą.4. Jei pranešimas vėl rodomas ekrane, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.
Pasigirsta įspėjamasis signalas ir šviečia alarm.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Paspauskite alarm.✓ Įspėjamasis signalas išjungiamas. <p>Prietaiso durys atidarytos.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Uždarykite prietaiso duris.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Temperatūra labai skiriiasi nuo nustatytiųjų.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Išunkite prietaisą. → <i>PsL. 36</i> 2. Maždaug po 5 minučių vėl išunkite prietaisą. → <i>PsL. 36</i> <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.
Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurglia arba spragsi.	<p>Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Išiungia arba išsi jungia variklio, jungiklio arba elektromagnetinių vožtuvų.</p> <p>Nieko daryti nereikia.</p>
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	<p>Jrangos dalys kilia arba užstringa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Patikrinkite išimamąjas jrangos dalis ir, jei reikia, jidékite iš naujo. <p>Buteliai arba indai liečiasi tarpusavyje.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Patraukite butelius arba indus vieną nuo kito.

14.1 Prietaiso savikontrolės programos ijjungimas

1. Išjunkite prietaisą. → *Psl. 36*
2. Po 5 minučių vėl ijjunkite prietaisą. → *Psl. 36*
3. Per 10 sekundžių po prietaiso ijjungimo nuo 3 iki 5 sekundžių laikykite nuspaustą mygtuką super.
- ✓ Isijungia prietaiso savikontrolės programa.
- ✓ Veikiant prietaiso savikontrolės programai retkarčiais suskamba ilgas garso signalas.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 2 garso signalai, o temperatūros indikatoriuje rodoma nustatytoji temperatūra, Jūsų prietaisas tvarkingas. Neisijungia prietaiso įprastinis režimas.
- ✓ Jei pasibaigus savikontrolės programai pasigirsta 5 garso signalai ir 10 sekundžių mirksis super, kreipkitės į techninės priežiūros skyrių.

15 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

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

15.1 Prietaiso eksploatavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → *Psl. 36*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklių saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus.
4. Atitirpinkite prietaisą. → *Psl. 39*

5. Išvalykite prietaisą. → *Psl. 39*
6. Kad prietaiso vidus vėdintysi, palikite jį atidarytą.

15.2 Seno prietaiso utilizavimas

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

⚠️ ISPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavojus!

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

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

⚠️ ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus!

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

- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuką.

2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabli.

3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.

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



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

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

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

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

16 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

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

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

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

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

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

→ Pav. 1/7

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

17 Techniniai duomenys

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

→ Pav. 1/7

Šiame gaminje iрengtas F energijos efektyvumo klasės šviesos šaltinis. Šviesos šaltinį galima išsigti kaip atsarginę dalį; ji keisti leidžiama tik išmokytiems specialistams.

Šiame gaminje iрengtas antras F energijos efektyvumo klasės šviesos šaltinis. Šviesos šaltinį galima išsigti kaip atsarginę dalį; ji keisti leidžiama tik išmokytiems specialistams.

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internte adresu <https://eprel.ec.europa.eu/>. Šis žinia tinklio adresas susietas su oficialia ES produktų duomenų baze EPREL. Toliau, ieškodami modelio, vadovaukitės pateiktomis instrukcijomis.

¹ Galioja tik Europos ekonominės bendrijos šalyse

It Techniniai duomenys

Modelio žymą sudaro produkto numerio (E-Nr.) specifikacijų lentelėje ženklai prieš pasvirajį brūkšnį. Arba modelio žymą galite rasti ir pirmoje ES energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo eilutėje.

Satura rādītājs

1 Drošība	49
1.1 Vispārīgi norādījumi.....	49
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....	49
1.3 Lietotāju loka ierobežojums	49
1.4 Droša transportēšana.....	49
1.5 Droša uzstādīšana.....	50
1.6 Droša lietošana	51
1.7 Bojāta ierīce	52
2 Izvairīšanās no bojājumiem.....	54
3 Vides aizsardzība un taupīša- na	54
3.1 Iepakojuma likvidācija	54
3.2 Elektroenerģijas taupīšana	54
4 Uzstādīšana un pieslēgšana	55
4.1 Piegādes komplektācija	55
4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji	55
4.3 Ierīces uzstādīšana.....	56
4.4 Ierīces sagatavošana pirmai lietošanas reizei	56
4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide	56
5 Iepazīšana.....	56
5.1 Ierīce.....	56
5.2 Vadības panelis.....	56
6 Aprīkojums	57
6.1 Plaukts.....	57
6.2 Pielāgojams plaukts	57
6.3 Izvelkams plaukts	57
6.4 Augļu un dārzeņu tvertne	57
6.5 Svaigi atdzesētu produktu tvertne.....	58
6.6 Sviesta un siera nodalījums	58
6.7 Durvju nodalījums.....	58
6.8 Piediderumi	58
7 Galvenā vadība.....	58
7.1 Ierīces ieslēgšana.....	58
7.2 Lietošanas norādījumi	58
7.3 Ierīces izslēgšana.....	58
7.4 Temperatūras iestatīšana	58
8 Papildfunkcijas.....	59
8.1 Superdzesēšana	59
9 Trauksme.....	59
9.1 Durvju signalizācija.....	59
10 Dzesēšanas nodalījums.....	59
10.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā	59
10.2 Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā	60
11 Svaigi atdzesētu produktu nodalījums	60
11.1 Glabāšanas ilgums svaigi atdzesētu produktu no- dalījumā 0 °C temperatūrā	60
12 Atkausēšana.....	61
12.1 Dzesēšanas nodalījuma at- kausēšana	61
12.2 Svaigi atdzesētu produktu nodalījuma atkausēšana	61
13 Tirišana un kopšana	61
13.1 Ierīces sagatavošana tiriša- nai	61
13.2 Ierīces tirišana	61
13.3 Aprīkojuma daļu izņemšana... ..	62
13.4 Ierīces daļu demontāža	62
14 Traucējumu novēršana	64
14.1 Ierīces pašpārbaudes izpil- de	66
15 Glabāšana un likvidācija.....	66
15.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana	66
15.2 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja	66

16 Tehniskā servisa dienests 67

16.1 Ražojuma numurs (E-Nr.)
un izgatavošanas numurs
(FD) 67

17 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;
- 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 sasnieguši 8 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pieredzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

1.4 Droša transportēšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- Neceliet iekārtu vienatnē.

1.5 Droša uzstādīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

- ▶ Pieslēdziet un lietojiet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē norādītajiem parametriem.
- ▶ Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai 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.

- Svaigi atdzesētu produkta nodalījumā nedrīkst glabāt traukus ar gāzētiem dzērieniem.

Risks gūt acu traumas degtspējīga aukstumaģenta un kaitīgu gāzu noplūdes gadījumā.

- Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

⚠ ESIET PIESARDZĪGI – Veselības kaitējuma risks!

Lai nepieļautu pārtikas produkta 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.
- Glabājiet svaigu gaļu un zivis ledusskapī tam piemērotos traukos tā, lai tās nesaskartos ar citiem pārtikas produktiem un nepilētu uz tiem.
- Ja dzesēšanas/saldēšanas ierīce ilgāku laiku stāv tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet un atstājiet durvis atvērtas, lai nepieļautu pelējuma rašanos.

Ierīces daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju. Ja ierīcē skābi pārtikas produkti nonāk 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.

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.

- 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.

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 piederumi¹
- 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. 1/7

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. 1/7

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

Iekārtu uzstādīšana vienu virs otras un vienu blakus otrai

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

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 61

4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

- Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vadā kontaktdakšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā.
Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē. → Att. 1/7
- Pārbaudiet kontaktdakšas nekustīgu pieslēgumu.
✓ Iekārta ir gatava darbam.

5 Lepazīšana

5.1 Ierīce

Šeit ir sniepts jūsu iekārtas sistāvdalu pārskats.

→ Att. 1

- | | |
|---|--|
| A | Dzesēšanas nodalījums
→ Lappuse 59 |
| B | Svaigi atdzesētu produktu nodalījums → Lappuse 60 |
| 1 | Vadības panelis
→ Lappuse 56 |
| 2 | Pielāgojams plaukts
→ Lappuse 57 |
| 3 | Izvelkams plaukts
→ Lappuse 57 |
| 4 | Atdalītāplāksne ar mitruma regulatoru → Lappuse 57 |
| 5 | Augļu un dārzeņu tvertne
→ Lappuse 57 |
| 6 | Svaigi atdzesētu produktu tvertne → Lappuse 58 |
| 7 | Datu plāksnīte
→ Lappuse 67 |
| 8 | Sviesta un siera nodalījums
→ Lappuse 58 |
| 9 | Durvju nodalījums lielām puodelēm → Lappuse 58 |

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 | 0 °C deg, kad ierīce darbojas. |
|---|--------------------------------|

-
- 2** alarm izlēdz brīdinājuma skaņas signālu.
-
- 3** iestata temperatūru dzesēšanas nodalījumā.
-
- 4** Rāda dzesēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C.
-
- 5** super ieslēdz vai izslēdz Superdzesēšana.
-
- 6** 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 62

6.2 Pielāgojams plaukts

Izmantojiet pielāgojamo plauktu, lai uz zem tā esošā plaukta novietotu augstus dzesējamos produktus, piemēram, kannas vai pudeles. Pielāgojamā plaukta priekšējo daļu var izvilkst un ievirzīt zem pielāgojamā plaukta aizmugurējās daļas.

→ Att. 3

6.3 Izvelkams plaukts

Lai nodrošinātu labāku pārskatāmību un ātrāk izņemtu pārtikas produktus, izvelciet izvelkamo plauktu.

6.4 Augļu un dārzeņu tvertne

Svaigus augļus un dārzeņus augļu un dārzeņu tvertnē glabājiet neiesaiņotus.

Sagrieztus augļus un dārzeņus glabājiet pārsegtais vai hermētiski ie-saiņotus.

Gaisa mitrumu augļu un dārzeņu tvertnē var regulēt, izmantojot at-dalītāplāksnes mitruma regulatoru un īpašu blīvējumu.

→ Att. 4

Gaisa mitrumu augļu un dārzeņu tvertnē var iestatīt atkarībā no uzglabājamo pārtikas produktu veida un daudzuma, pagriežot mitruma regulatoru:

- Mazs gaisa mitrums , glabājot galvenokārt augļus vai lielu daudzumu produktu.
- Vidējs gaisa mitrums , jauktu pārtikas produktu gadījumā.
- Augsts gaisa mitrums , glabājot pārsvarā dārzeņus vai neliela produktu daudzuma gadījumā.

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

Noslaukiet kondensātu ar sausu drānu un, izmantojot mitruma regulatoru, pielāgojiet gaisa mitrumu.

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

6.5 Svaigi atdzesētu produktu tvertne

Lai svaigi atdzesētu produktu nodalījumā uzglabātu ātrbojājīgus pārtikas produktus, piemēram, zivis, gaļu un desas, izmantojiet zemākās temperatūras vērtības.

6.6 Sviesta un siera nodalījums

Glabājiet sviestu un cieto sieru sviesta un siera nodalījumā.

6.7 Durvju nodalījums

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

→ "Durvju nodalījuma izņemšana", Lappuse 62

6.8 Piederumi

Izmantojiet oriģinālos piederumus. Tie ir piemēroti jūsu ierīcei. Jūsu iekārtas piederumi ir atkarīgi no modeļa.

Olu nodalījums

Uzglabājiet olas drošā vietā uz olu paliktņa.

Pudeļu turētājs

Pudeļu turētājs novērš pudeļu apgāšanos, atverot un aizverot ierices durvis.

→ Att. 5

7 Galvenā vadība

7.1 Ierīces ieslēgšana

1. Nospiediet ①.
- ✓ Ierīce sāk dzesēšanu.

2. 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.
- Korpus svaigi atdzesētu produktu nodalījuma labajā un kreisajā pusē, kā arī zem tā laiku pa laikam viegli sasilst. Šādi tiek mazināta kondensāta veidošanās durvju blīvējuma apkārtnē.
- Aizverot durvis, var rasties pazeināts 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 ④/⑤, līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra. Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir 4 °C.

Svaigi atdzesētu produktu nodalījuma temperatūras iestatīšana

Piezīme: Temperatūra svaigi atdzesētu produktu nodalījumā pēc noklusējuma ir iestatīta 0. līmenī. 0. līmenis atbilst temperatūrai, kas tuva 0 °C. Temperatūru svaigi atdzesētu produktu nodalījumā var iestatīt par 3 līmeniem siltāku vai aukstāku.

Padoms: Ja svaigi atdzesētu produktu nodalījumā uz dzesējamiem produktiem veidojas sarma, iestatiet nodalījumā siltāku dzesēšanas temperatūru.

1. Turiet nospiestu super, līdz sāk mirgot temperatūras rādījums.
2. Lai izmainītu iestatījumu, nospiediet \langle/\rangle .
 - Līmenis –3 atbilst visaukstākam iestatījumam.
 - Līmenis +3 atbilst vissiltākajam iestatījumam.
- ✓ Iestatītais līmenis tiek saglabāts ierīces atmiņā pēc vienas minūtes.

8 Papildfunkcijas

8.1 Superdzesēšana

Izmantojot Superdzesēšanu, dzesēšanas nodalījums nodrošina iespējamo zemāko temperatūru.

Ieslēdziet Superdzesēšana pirms liela pārtikas produktu daudzuma ieviešanas.

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

Superdzesēšana ieslēgšana

- Nospiediet super.
- ✓ Deg super.

Piezīme: Pēc aptuveni 15 stundām iekārta pārslēdzas normālā darba režīmā.

Superdzesēšana izslēgšana

- Nospiediet super.
- ✓ Tieki parādīta iepriekš iestatītā temperatūra.

9 Trauksme

9.1 Durvju signalizācija

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

Atskan brīdinājuma signāls.

Durvju signalizācijas izslēgšana

- Aizveriet ierīces durvis vai nospiediet alarm.
- ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.

10 Dzesēšanas nodalījums

Dzesēšanas nodalījumā var glabāt piena produktus, olas, gatavos ēdieņus, maizes izstrādājumus, atvērtus konservus un cieto sieru.

Temperatūru var iestatīt no 3 °C līdz 8 °C.

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

10.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā

- Ievietojiet tikai svaigus, nebojātus pārtikas produktus.
- Glabāšanai paredzētus pārtikas produktus ievietojiet hermētiski noslēgtā iepakojumā vai pārseguts.
- Lai neietekmētu gaisa cirkulāciju un novērstu pārtikas produktu sašānu, nenovietojiet pārtikas produktus tieši pie aizmugurējās sienas.

Iv Svaigi atdzesētu produktu nodalījums

- Siltiem ēdieniem un dzērieniem vispirms laujiet atdzist.
- levērojiet ražotāja norādīto uzglabāšanas vai izmantošanas termiņu.

10.2 Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā

Gaisa cirkulācija dzesēšanas nodalījumā izraisa atšķirīgu aukstuma zonu rašanos.

Visaukstākā zona

Visaukstākā zona atrodas uz atdalītājplāksnes un lielām pudelēm parēzētajā durvju plauktā.

Padoms: Ātrbojīgus pārtikas produktus, piemēram, zivis, desu un gaļu, glabājiet svaigi atdzesētu produktu nodalījumā.

→ "Svaigi atdzesētu produktu nodalījums", Lappuse 60

Vissiltākā zona

Vissiltākā zona ir pašā durvju augšā.

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

svaigiem pārtikas produktiem nodrošina ideālus uzglabāšanas apstākļus.

11.1 Glabāšanas ilgums svaigi atdzesētu produktu nodalījumā 0 °C temperatūrā

Uzglabāšanas ilgums ir atkarīgs no pārtikas produktu sākotnējās kvalitātēs.

Pārtikas produkts	Uzglabāšanas ilgums
Svaigas zivis, jūras produkti	līdz 3 dienām
Putnu gaļa, gaļa (vārīta/cepta)	līdz 5 dienām
Liellopa, cūkas, jēra gaļa, desu izstrādājumi (uzgriezumi)	līdz 7 dienām
Žāvētas zivis, brokolī	līdz 14 dienām
Salāti, fennelis, aprikozes, plūmes	līdz 21 dienai
Mīkstais siers, jogurts, biezpiens, paniņas, ziedkāposti	līdz 30 dienām

11 Svaigi atdzesētu produktu nodalījums

Svaigi atdzesētu produktu nodalījumā pārtikas produktus var saglabāt līdz trīs reizēm ilgāk nekā dzesēšanas nodalījumā.

Svaigi atdzesētu produktu nodalījumā temperatūra tiek uzturēta tuvu 0 °C. Pārtikas produktus glabājot svaigi atdzesētu produktu nodalījumā, to kvalitāte saglabājas ilgāk. Zemā temperatūra un optimālais gaisa mitrums

12 Atkausēšana

12.1 Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana

Ierīces dzesēšanas nodalījums tiek atkausēts automātiski.

12.2 Svaigi atdzesētu produkta nodalījuma atkausēšana

Ierīces svaigi atdzesētu produktu nodalījums tiek atkausēts automātiski.

13 Tīrīšana un kopšana

Lai iekārtā ilgi paliktu darbspējīga, tā ir rūpīgi jātīra un jākopj.

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

13.1 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 pārtīkas produktus un uzglabājet vēsā vietā.
4. Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
5. Ja ir izveidojiet sarmas slānis, atkausējiet to.
6. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas un piederumus.
→ *Lappuse 62*
6. Izņemiet atdalītājplāksni.
→ *Lappuse 62*

7. Noņemiet pārsegū.

→ *Lappuse 62*

8. Izņemiet izvelkamās sliedes.

→ *Lappuse 62*

13.2 Ierīces tīrīšana

BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

Apgaismes ierīcēs vai vadības elementos iekļuvis mitrums var būt bīstams.

- Skalošanas ūdens nedrīkst iekļūt apgaismes ierīcēs vai vadības elementos.

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

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

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

- Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.

1. Sagatavojiet ierīci tīrīšanai.

→ *Lappuse 61*

2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas, piederumus, ierīces daļas un durvju blīvējumus ar drānu, kas samirināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neutrāla mazgāšanas līdzekļa.

3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.

4. Ievietojiet aprīkojuma daļas un uzstādīt ierīces daļas.

Iv Tīrišana un kopšana

5. Pievienojet ierīci elektrotīklam.
→ *Lappuse 56*
6. Ieslēdziet ierīci. → *Lappuse 58*
7. Ievietojiet produktus.

13.3 Aprīkojuma daļu izņemšana

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

Plaukta izņemšana

- Izvelciet un izņemiet plauktu.
→ Att. **6**

Izvelkamā plaukta izņemšana

1. Ar spēku izvelciet izvelkamo plauktu, līdz atvienojas fiksācijas izcilnis.
→ Att. **7**
2. Nolaidiet plauktu uz leju un izņemiet to, pagriežot uz sāniem.

Durvju nodalījuma izņemšana

- Paceliet durvju plauktu uz augšu un izņemiet to.
→ Att. **8**

Augļu un dārzeņu tvertnes izņemšana

- Sasveriet augļu un dārzeņu tvertni uz priekšu ① un izņemiet to ②.
→ Att. **9**

Svaigi atdzesētu produktu tvertnes izņemšana

- Sasveriet svaigi atdzesētu produktu tvertni uz priekšu ① un izņemiet to ②.
→ Att. **9**

13.4 Ierīces daļu demontāža

Ja vēlaties rūpīgi iztīrīt ierīci, atsevišķas var demontēt noteiktas ierīces daļas.

Augļu un dārzeņu tvertnes atdalītājplāksne un pārsegs

Lai rūpīgi notīrītu augļu un dārzeņu tvertnes atdalītājplāksni un pārsegu, tos var noņemt.

Atdalītājplāksnes noņemšana

1. Noņemiet stikla plāksni no atdalītājplāksnes.
→ Att. **10**
2. Izņemiet augļu un dārzeņu tvertni.
3. Nospiediet apakšpusē abās pusēs esošas sviras ①, pavelciet atdalītājplāksni uz priekšu ②.
→ Att. **11**
4. Paceliet atdalītājplāksni un izņemiet to, pagriežot sānis.

Pārsega noņemšana

- Paceliet augļu un dārzeņu tvertnes pārsegu, pavelciet to uz priekšu un izņemiet, pagriežot sānis.

Atdalītājplāksnes un pārsega ieviešana

1. Ievietojiet augļu un dārzeņu tvertnes pārsegu.
2. Ievietojiet atdalītājplāksni.
→ Att. **12**
3. Novietojiet stikla plāksni uz atdalītājplāksnes.

Izvelkamās sliedes

Lai rūpīgi notīrītu izvelkamās sliedes, tās var izņemt.

Izvelkamo sliežu izņemšana

1. Izvelciet izvelkamo sliedi.
→ Att. **13**
2. Būdiet fiksatoru bultiņas norādītājā virzienā ① un atbrīvojiet to no aizmugurējās tapas ②.
→ Att. **14**

3. Sabīdiet kopā izvelkamo sliedi.
4. Bīdiet izvelkamo sliedi virs aizmugurējās tapas uz aizmuguri ① un atbloķējiet ②.
→ Att. **15**

Izvelkamo sliežu ievietošana

1. Novietojiet izvelkamo sliedi izvilkta stāvoklī uz priekšējās tapas ① un viegli pavelciet uz priekšu, lai nofiksētu ②.
→ Att. **16**
2. Ievietojiet izvelkamo sliedi uz aizmugurējās tapas ① un pabīdiet fiksatoru uz aizmuguri ②.
→ Att. **17**

14 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 sakstā.</p>
Temperatūras indikatorā redzams E vai d.	<p>Elektronika ir konstatējusi klūdu.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 58</i>2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. <p>Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Pēc 5 minūtēm vēlreiz pievienojiet ierīci.4. Ja displejā joprojām ir redzams šīs ziņojums, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. <p>Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sakstā.</p>
Atskan brīdinājuma skaņas signāls, un deg alarm.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none">► Nospiediet alarm.✓ Signalizācija tiek izslēgta.
Ierīces durvis ir atvērtas.	<ul style="list-style-type: none">► Aizveriet ierīces durvis.

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Temperatūra ievērojamai atširkas 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 58</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.
Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo vai klikšķ.	<p>Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumaģents. leslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti.</p> <p>Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>
Ierīce izraisa trokšņus.	<p>Aprīkojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Pārbaudiet izņemamās aprīkojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ.
Saskaras pudeles un trauki.	<ul style="list-style-type: none"> ► Atvīrziņi pudeles un traukus tālāk vienu no otra.

14.1 Ierīces pašpārbaudes izpilde

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 58*
2. Ieslēdziet ierīci pēc aptuveni 5 minūtēm. → *Lappuse 58*
3. Pirmo 10 sekunžu laikā pēc ie slēgšanas no 3 līdz 5 sekundēm turiet nospiestu super.
 - ✓ Tieka sākta ierīces pašpārbaude.
 - ✓ Pašpārbaudes laikā palaikam atskan garš skaņas signāls.
 - ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām atskan 2 skaņas signāli un ir redzama iestatītā temperatūra, ierīce ir kārtībā. Ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.
 - ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām atskan 5 skaņas signāli un 10 sekundes mirgo super, informējiet klientu apkalpošanas centru.

15 Glabāšana un likvidācija

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

15.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

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.
4. Atkausējiet ierīci. → *Lappuse 61*
5. Iztīriet ierīci. → *Lappuse 61*
6. Lai nodrošinātu iekšpuses ventīlāciju, atstājiet ierīci atvērtu.

15.2 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 kontaktdakšu.

2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadi.

3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.

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



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

16 Tehniskā servisa die-nests

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

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

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

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

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

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

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

→ Att. 1 / 7

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

17 Tehnickie dati

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

→ Att. 1 / 7

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

Izstrādājuma otrs gaismas avots atbilst energoefektivitātes F klasei.

Gaismas avotu var iegādāties kā rezerves daļu un drīkst nomainīt tikai atbilstīgi apmācīts speciālists.

Papildu informācija par jūsu modeli ir pieejama internetā

<https://eprel.ec.europa.eu/>. 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 pirmaiā 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



9001580438 (020127)
et, lt, lv