



BOSCH

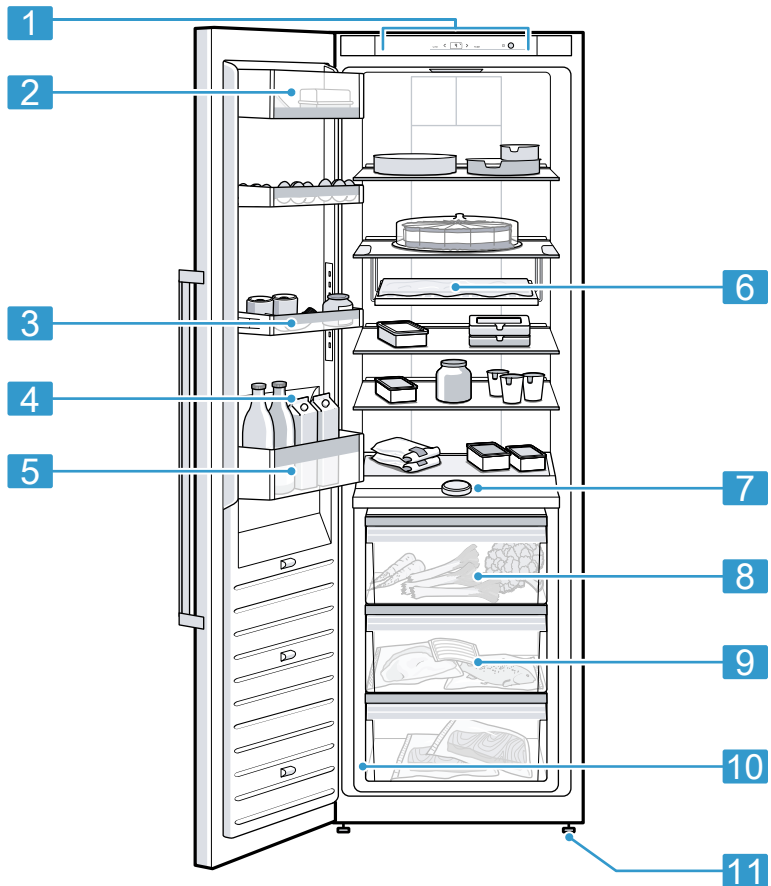
Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



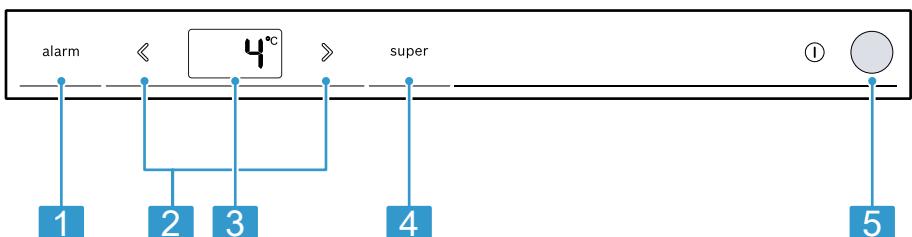
Refrigerator

KSF..

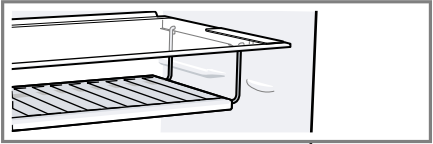
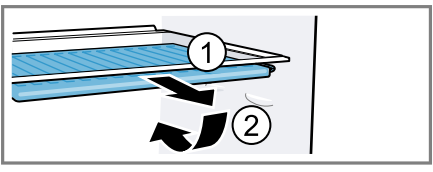
[et]	Kasutusjuhend	Külmik	5
[lt]	Naudotojo vadovas	Šaldytuvas	25
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata	Ledusskapis	46



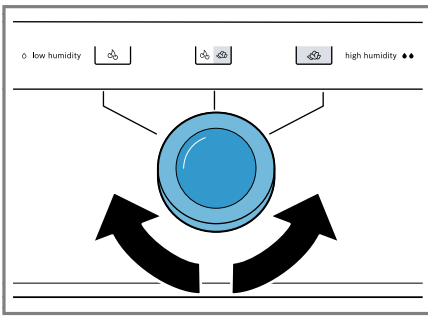
1



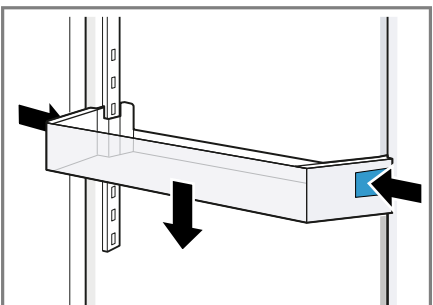
2



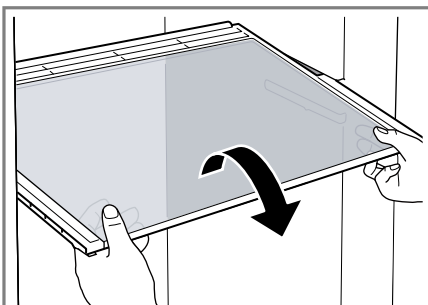
3



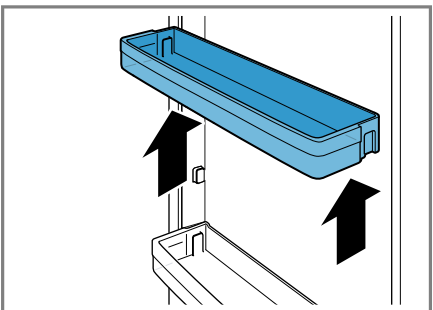
4



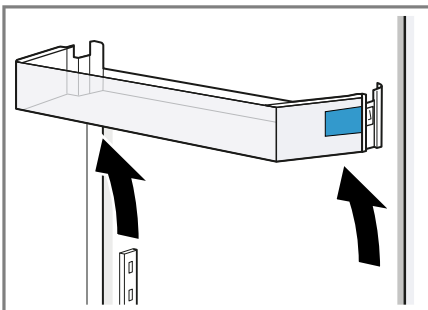
5



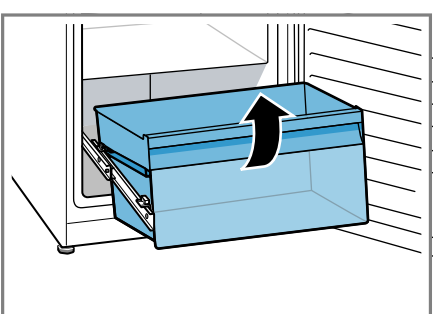
6



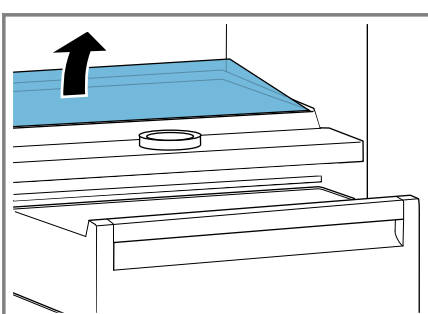
7



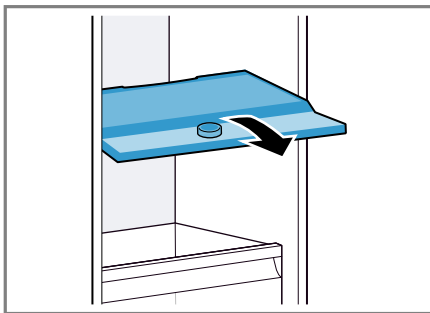
8



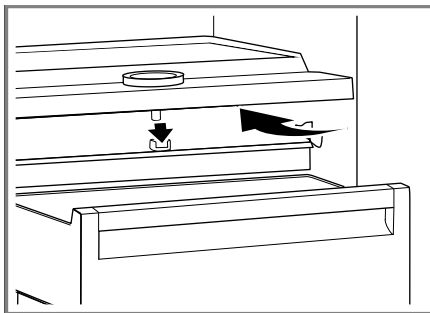
9



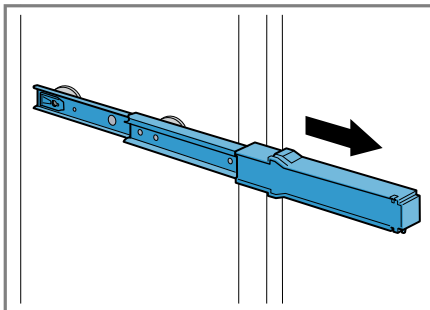
10



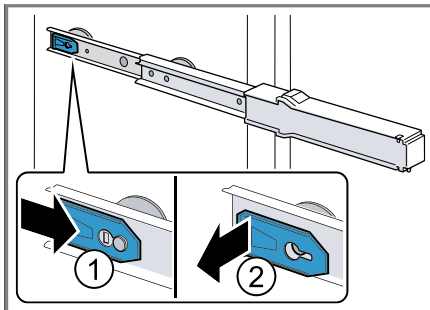
11



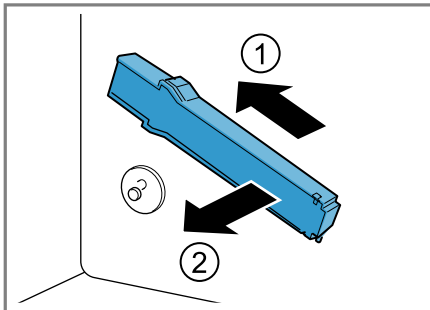
12



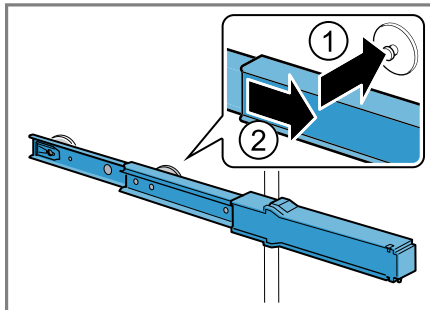
13



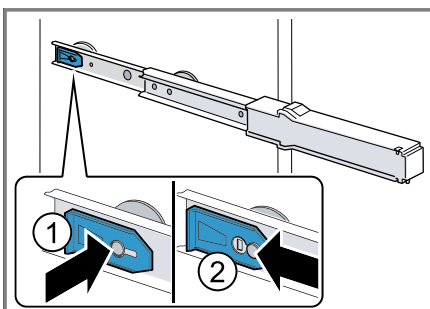
14



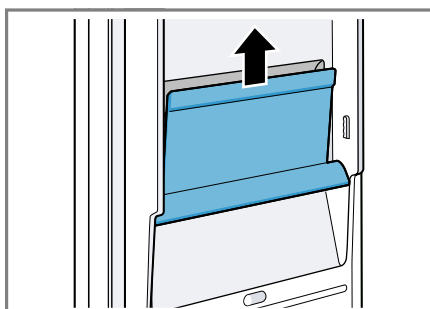
15



16



17



18

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	11		
2 Varalise kahju vältimine.....	12		
3 Keskkonnakaitse ja säastmine	12		
3.1 Pakendi käitlemine	12		
3.2 Energia säästmine.....	12		
4 Paigaldamine ja ühendamine	13		
4.1 Tarnekomplekt.....	13		
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 Väljatömmatav riiul	14		
6.3 Puu- ja köögiviljasahtel.....	15		
6.4 Nullsoonisahtel	15		
6.5 Või- ja juustusahtel	15		
6.6 Ukvieriil.....	15		
6.7 Reguleeritava kõrgusega ukseriil	15		
6.8 Tarvikud	15		
7 Põhimõtteline käsitsemine	16		
7.1 Seadme sisselülitamine.....	16		
8 Lisafunktsioonid	16		
8.1 superjahatus	16		
9 Alarm.....	17		
9.1 Uksealarm	17		
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	18		
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	19		
13.3 Sissepandud osade väljavõtmine	19		
13.4 Seadme osade väljavõtmine.....	20		
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

Kasutage seadet ainult:

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

1.3 Kasutajate ringi piiramine

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

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada ilma järelevalveta. Üle 3-aastased ja alla 8-aastased lapsed tohivad külmikut/sügavkülmikut täita ja tühjendada.

1.4 Ohutu transport

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme suur kaal võib selle töstmisel tekitada vigastusi.

- ▶ Ärge töstke seadet üksi.

1.5 Ohutu paigaldamine

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatud paigaldused on ohtlikud.

- ▶ Ühendage seade vooluvõrku ja käitage seda ainult vastavalt andmesildil olevatele andmetele.
- ▶ Ühendage seade vahelduvvooluvõrku ainult nõuetekohaselt paigaldatud maandusega varustatud pistikupessa.
- ▶ Maja elektripaigaldise maandussüsteem peab olema eeskirjade kohaselt paigaldatud.
- ▶ Ärge mitte kunagi toitke seadet välise lülitusseadise, nt programmkella või kaugjuhtimisseadme kaudu.
- ▶ Kui seade on paigaldatud, peab võrgujuhtme võrgupistik olema vabalt ligipääsetav või kui vaba juurdepääs ei ole võimalik, peab elektripaigaldises vastavalt kehtivatele eeskirjadele olema paigaldatud lahtusseade.
- ▶ 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 heaksiktumata adapterite kasutamine on ohtlik.

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

Portatiivsed harupesad või portatiivsed võrguplokid võivad üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.

- Ärge paigaldage portatiivseid harupesi ega võrguplokke seadme tagaküljele.

1.6 Ohutu kasutamine

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- Kasutage seadet ainult kinnistes ruumides.
- Ärge jätkе seadet väga kuuma ega niiskesse keskkonda.
- Ärge kasutage seadme puastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

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

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

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

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

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

Põlevate survegaasidega tooted, nt aerosoolid võivad plahvatada.

- Ärge hoidke seadmes süttivate gaasidega tooteid ja plahvatusohtlike aineid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

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

- Ärge kasutage seadme sees teisi elektriseadmeid.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Süsihaptegaasi sisaldavate jookide pakendid võivad lõhkeda.

- Ärge hoidke nullsoonikambris süsihaptegaasi sisaldavaid jooke.

Eralduv tuleohtlik külmaaine ja kahjulikud gaasid võivad kahjustada silmi.

- Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

Seade võib ümber minna.

- Ärge astuge ega toetuge soklile, siinidele ega ustele.

⚠ HOIATUS – Põletusohoht!

Seadme tagaküljel olevad osad lähevad töötamisel kuumaks.

- Ärge kunagi puudutage kuumi osi.

⚠ ETTEVAATUST! – Tervisekahjustuse oht!

Järgige järgmisi juhiseid, et kaitsta toiduaineid saastumise eest.

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

Seadme metallist või metalloptilisest materjalist osad võivad sisalda aluminiiumi. Happeliste toiduainete kokkupuutel seadmes oleva aluminiiumiga võivad aluminiiumioonid toiduainesesse üle kanduda.

- Saastunud toiduaineid ärge tarbige.

1.7 Kahjustada saanud seade

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

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

⚠ HOIATUS – Tuleoht!



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

- ▶ Hoidke tuli ja süüteallikad seadmest eemal.
- ▶ Õhutage ruumi.
- ▶ Lülitage seade välja. → Lk 16
- ▶ Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 24

2 Varalise kahju vältimine

TÄHELEPANU!

Seadme rattad võivad seadme nihutamisel kahjustada põrandat.

- ▶ Transportige seadet kärutõstukiga.
 - ▶ Seadme nihutamisel kasutage põrandakaitset ja ärge tehke siksakke.
- Sokli, siinide ja uste kasutamine istumisalusena või redelina võib seade kahjustada.
- ▶ Ärge astuge ega toetuge soklile, siinidele ega ustele.

Õli või rasva toimel võivad plastosad ja uksetihendid muutuda poorseks.

- ▶ Hoidke plastosad ja uksetihendid õlist ja rasvast puhtad.

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

- ▶ Ärge hoidke seadmes ilma pakendita toiduaineid.

3 Keskkonnakaitse ja säestmine

3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

3.2 Energia säestmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

Paigalduskoha valik

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

Energia säestmine 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 välimiisi ventilatsiooniavasd.
- Transportige ostetud toiduaineid külmakotis ja pange kiiresti seadmesse.
- Soojadel toiduainetel ja jookidel laske enne sisepanekut jahtuda.
- Külmutatud toiduainete külma ära kasutamiseks pange need ülessulatamiseks jahekambrisse.
- Jätke toiduainete ja tagaseina vahelle alati veidi ruumi.

4 Paigaldamine ja ühen-damine

4.1 Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.

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

Tarnekomplekti koostis:

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

4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid

HOIATUS

Plahvatusoht!

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

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

→ Joonis 1/10

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 75.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kanddevõimeline.

Lubatud ruumitemperatuur

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist.

Kliimaklass on märgitud tüübislidle.

→ Joonis 1/10

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

Seade on lubatud ruumitemperatuuril täielikult toimiv.

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

Üksteise kohale ja üksteise kõrvale paigaldamine

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

Teatud seadmete puhul on võimalik paigaldus ilma minimaalse vahekau-guseta. 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.
2. Eemaldage kaitsekile ja transpordikinnitused, nt teibid ja kartong.

¹ Olenevalt seadme varustusest

² Mitte kõikides riikides

et Tutvumine

3. Puhastage seadmet esmakordselt.
→ Lk 19

4.5 Seadme ühendamine voo-luvõrku

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lächedal asuvasse pistikupessa.
- Seadme ühendusandmed on toodud tüübislildil. → Joonis 1/10
2. Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.
 - ✓ Seade on nüüd töövalmis.

5 Tutvumine

5.1 Seade

Siit leiata oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

- | | |
|----|--|
| 1 | Juhtpaneel → Lk 14 |
| 2 | Või- ja juustusahtel → Lk 15 |
| 3 | Reguleeritava kõrgusega ukseriil → Lk 15 |
| 4 | Ukse ventilatsioon → Lk 20 |
| 5 | Ukseriil suurte pudelite jaoks → Lk 15 |
| 6 | Väljatõmmatav riiul → Lk 14 |
| 7 | Niiskusregulaatoriga vaheriul → Lk 15 |
| 8 | Puu- ja köögiviljsahtel → Lk 15 |
| 9 | Nullsoonisahtel → Lk 15 |
| 10 | Tüübislilt → Lk 24 |
| 11 | Kruvijalg |

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 | alarm lülitab hoiatussignaali välja. |
| 2 | ◀/▶ reguleerib jahekambri temperatuuri. |
| 3 | Näitab jahekambri seadud temperatuuri °C. |
| 4 | super lülitab superjahutus sisse või välja. |
| 5 | ○ lülitab seadme sisse või välja. |
-

6 Varustus

Seadme varustus sõltub mudelist.

6.1 Riiul

Parema ülevaate saamiseks ja toiduainete kiiremaks väljavõtmiseks tömmake riiul välja.

Riiuli asukoha muutmiseks võtke riiul välja ja asetage teise kohta.

→ "Riiuli eemaldamine", Lk 19

6.2 Väljatõmmatav riiul

Selleks et riiuli pinda suurendada, tömmake väljatõmmatav riiul ette ① ja keerake väljatõmmatav riiul alla ②.
→ Joonis 3

6.3 Puu- ja köögiviljasahtel

Värsket puu- ja köögivilja hoidke pakendamata puu- ja köögiviljasahtlis. Lõigatud puu- ja köögivilja hoidke kinnikaetult või õhukindlalt paktuna. Vaheriili niiskusregulaatori ja spetsiaalse tihendiga saate reguleerida puu- ja köögiviljasahtli õhuniiskust.

→ *Joonis 4*

Köögiviljasahtli 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 köögiviljasahtlisse tekkida kondensatsioonivett.

Pühkige kondensatsioonivesi kuiva lapiga ära ja reguleerige niiskusregulaatorist välja madalam õhuniiskus. Et säilitada kvaliteeti ja maitset, hoidke külmatundlikku puu- ja köögivilja, nt ananassi, bananne, tsitruselisi, kurke, suvikörvitsat, paprikat, tomatteid ja kartuleid väljaspool seadet temperatuuril 8 °C kuni 12 °C.

6.4 Nullsoonisahtel

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

6.5 Või- ja juustusahtel

Võid ja kõva juustu säilitage või- ja juustusahtlis.

6.6 Ukseriiul

Ukseriiuli asukoha muutmiseks võite ukseriiuli eemaldada ja teise kohta asetada.

→ "Ukseriiuli eemaldamine", Lk 19

6.7 Reguleeritava kõrgusega ukseriiul

Selleks et reguleeritava kõrgusega ukseriiulit alla viaa, vajutage ühekorraga külgmistele nuppuudele.

→ *Joonis 5*

Üles saab reguleeritava kõrgusega ukseriiulit lükata ilma nuppuudele vajutamiseta.

6.8 Tarvikud

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

Teie seadme tarvikud olenevad mudelist.

Munarest

Asetage munad stabiilselt munarestile.

7 Põhimõtteline käsitlemine

7.1 Seadme sisselülitamine

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

7.2 Nõuandeid kasutamise kohta

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

7.3 Seadme väljalülitamine

- Vajutage ①.

7.4 Temperatuuri seadmine

Jahekambri temperatuuri seadmine

- Vajutage ④/⑤ 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 ④/⑤.
 - 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 asestatmist külmikusse.

Märkus: Kui superjahutus on sisse lülitatud, 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 köva juustu. Temperatuuri saab reguleerida vahekuus 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 jahekambri

- 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 vaheriilul ja suurtele pudelitele ettenähtud ukseriiulil.

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 köva juustu ja võid. Nii tulevad juustu maitseomadused paremini välja ning või jäääb määritavaks.

11 Nullsoonikamber

Nullsoonikamboris saate värskeid toiduaineid hoida värskena kuni kolm korda kauem kui jahekambri. 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 nullsooni kambbris temperatuuril 0 °C

Säilitusajad olenevad toiduainete lähtekvaliteedist.

Toiduaine	Säilitus-aeg
Värsk e kala, mereannid	kuni 3 päeva
Linnuliha, liha (keede-tud/prae tud)	kuni 5 päeva
Loomaliha, sealih a, lambaliha, vorstitooted (vii-lutatud)	kuni 7 päeva
Suitsukala, spargelkap-sas	kuni 14 päeva
Salat, fenkol, aprikoosid, ploomid	kuni 21 päeva
Pehme juust, jogurt, ko-hupiim, petipiim, lillkap-sas	kuni 30 päeva

12 Sulatamine

12.1 Jahekambri sulatamine

Jahekamber sulab automaatselt.

12.2 Nullsoonikambri sula-tamine

Nullsoonikamber sulab automaatselt.

13 Puhastamine ja hool-damine

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

Puhastamist mitteligipääsetavates kohtades peab teostama klienditeenindus. Klienditeeninduse poolt puhastamine võib põhjustada ku-lusid.

13.1 Seadme ettevalmistami-ne puhastamiseks

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. Võtke kõik sissepandud osad ja li-satarvikud seadmest välja.
→ Lk 19
5. Eemaldage vaheplaat. → Lk 20
6. Eemaldage kate. → Lk 20
7. Eemaldage väljatõmbesiinid.
→ Lk 20
8. Eemaldage ukseventilatsiooni kate.
→ Lk 20

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

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

- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.
- 1. Seadme ettevalmistamine puastamiseks. → Lk 18
- 2. Puastage seade, seadme osad, tarvikud ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega pe-suvahendiga.
- 3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
- 4. Asetage seadme osad kohale ja montereige kokku.
- 5. Ühendage seade vooluvõrku.
→ Lk 14
- 6. Seadme sisselülitamine. → Lk 16
- 7. Pange toiduained sisse.

13.3 Sissepandud osade väl-javõtmine

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

Riiuli eemaldamine

- ▶ Tõmmake riiul välja ja eemaldage.
→ Joonis 6

Ukseriili eemaldamine

- ▶ Kergitage ukseriilut ja võtke see välja.
→ Joonis 7

Reguleeritava kõrgusega ukseriili eemaldamine

- ▶ Viige reguleeritava kõrgusega uk-seriil üles, nii et see tuleb kinnitu-sest lahti.
→ Joonis 8

Puu- ja köögiviljasahlti eemaldamine

- 1. Tõmmake puu- ja köögiviljasahltel lõpuni välja.
- 2. Kergitage puu- ja köögiviljasahltit eest ja eemaldage see.
→ Joonis 9

Nullsoonisahti eemaldamine

- 1. Tõmmake nullsoonisahtel lõpuni välja.
- 2. Kergitage nullsoonisahtlit eest ja eemaldage see.
→ Joonis 9

13.4 Seadme osade väljavõtmine

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

Vaheriil ja puu- ja köögiviljasahltikate

Vaheriili ja puu- ja köögiviljasahltikatte põhjalikuks puhastamiseks võite need välja võtta.

Vaheriili eemaldamine

1. Võtke maha vaheriili klaasplaat.
→ Joonis 10
2. Eemaldage puu- ja köögiviljasahltikat.
3. Tõmmake eraldusplaat ette.
→ Joonis 11
4. Kergitage vaheriilut ja tõstke see külgsuunas välja.

Katte eemaldamine

- ▶ Kergitage puu- ja köögiviljasahltikat, tõmmake ette ja võtke ühele küljele kallutades välja.

Vaheriili ja katte paigaldamine

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

Väljatõmbesiinid

Väjatõmbesiinide põhjalikuks puhastamiseks võite need välja võtta.

Väljatõmbesiinide väljavõtmine

1. Tõmmake väljatõmbesiin välja.
→ Joonis 13
2. Lükake sulgurit noole suunas ① ja võtke tagumise poldi küljest lahti ②.
→ Joonis 14
3. Lükake väljatõmbesiin kokku.
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 tõmmake fikseerimiseks kergelt ette ②.
→ Joonis 16
2. Fikseerige väljatõmbesiin tagumise poldi külge ① ja lükake sulgur taha ②.
→ Joonis 17

Ukseventilatsiooni katte eemaldamine

- ▶ Kergitage ukseventilatsiooni katet ja eemaldage see ukse küljest.
→ Joonis 18

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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hoidke alarm 9 kuni 11 sekundit allavajutatult, kuni kõlab helisignaal. 2. Kontrollige mõne aja pärast, kas seade jahutab.
LED-valgustus ei töötata.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. <p>Hooldekeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldekeskuste 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 vooluvõrguga. 4. Kui teade ilmub ekraanile uuesti, siis võtke ühendust hooldekeskusega. <p>Hooldekeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldekeskuste loetelust.</p>
Kõlab hoiatussignaal.	<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. <ol style="list-style-type: none">1. Lülitage seade välja. → <i>Lk 16</i>2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uesti sisse. → <i>Lk 16</i><ul style="list-style-type: none">– Kui temperatuur on liiga kõrge, kontrollige paari tunni pärast uesti.– Kui temperatuur on liiga madal, kontrollige järgmisel päeval uesti.
Mulin, sumin, kurin või klöpsumine seadmes.	See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmutusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülitili või magnetventiliid lülituvad sisse/välja. Tegevused pole vajalikud.
Seade tekitab müra.	Seade seisab ebatasasel pinnal. <ul style="list-style-type: none">▶ Vesiloodi abil loodige seade välja, reguleerige asend õigeks kruvijalgadest keerates.
	Seade ei ole eraldiseisev. <ul style="list-style-type: none">▶ Järgige minimaalseid vahemaid.
	Seadme osad kõiguvad või blokeeruvad. <ul style="list-style-type: none">▶ Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uesti sisse.
	Pudelid või anumad puutuvad kokku. <ul style="list-style-type: none">▶ Nihutage pudelid ja anumad üksteisest eemale.

14.1 Seadme toimivuse testi läbiviimine

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

1. Lülitage seade välja. → Lk 16
 2. Lülitage seade 5 minuti pärast uuesti sisse. → Lk 16
 3. 10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist hoidke super 3 kuni 5 sekundit all, kuni kõlab helisignaal.
- ✓ 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

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. Puhastage seade. → Lk 19
5. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätkue seade avatuks.

15.2 Kasutatud seadme jäätmeäätlus

Keskkonnasäästliku jäätmeäätlusega saab väärtsuslike tooraineid taaskasutada.

⚠ HOIATUS

Tervisekahjustuse oht!

Lapsed võivad end seadmesse lukustada ja sattuda eluohtlikku olukorda.

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

⚠ HOIATUS

Tuleoh!

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

- ▶ Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.

2. Lõigake võrgujuhe läbi.

3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmeäätlusse.

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



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

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

16 Klienditeenindus

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

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

Üksikasjalikku teavet garantiajaja ja -tingimuste kohta oma riigis saatte meie hooldekeskusest, oma müügiesindajalt või meie veebilehelt. Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbri (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 tüübislildilt.

→ Joonis 1/10

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 tüübislildilt.

→ Joonis 1/10

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

See toode sisaldbab teist energiatõhususklassi G 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 mudeliotsingu kohta antud juhiseid. Mudelitunnus tuleneb märkidest tootenumbri (E-Nr.) kaldkriipsu ees tüübislildil. Teise võimalusena leiate mudelitunnuse ka EL-energiamärgise 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.....	31
2 Materialinės žalos išvengimai	33
3 Aplinkosauga ir taupymas.....	33
3.1 Pakuotės utilizavimas	33
3.2 Energijos taupymas.....	33
4 Pastatymas ir prijungimas.....	34
4.1 Komplektacija.....	34
4.2 Statymo vietas kriterijai	34
4.3 Prietaiso montavimas	34
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą	35
4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo	35
5 Susipažinimas	35
5.1 Prietaisais	35
5.2 Valdymo skydelis	35
6 Įranga	36
6.1 Lentyna	36
6.2 Atlenkiamoji lentyna	36
6.3 Vaisių ir daržovių stalčius.....	36
6.4 Nulinės temperatūros stalčius	36
6.5 Sviesto ir sūrio détuvė	36
6.6 Durų lentynos	36
6.7 Reguliuojamo aukščio durų lentynos	36
6.8 Priedai	37
7 Svarbiausia informacija apie valdymą	37
7.1 Prietaiso įjungimas	37
7.2 Nurodymai dėl eksplotacijos	37
7.3 Prietaiso išjungimas	37
7.4 Temperatūros nustatymas.....	37
8 Papildomos funkcijos	37
8.1 Intensyvus šaldymas	37
9 Signalas	38
9.1 Durų signalas	38
10 Šaldytuvo skyrius	38
10.1 Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje	38
10.2 Šalčio zonos šaldytuvo skyriuje	38
11 Nulinės temperatūros skyrius	39
11.1 Laikymo laikas nulinės temperatūros skyriuje, esant 0 °C	39
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	40
13.3 Įrangos dalų išémimas	40
13.4 Prietaiso dalų išmontavimas	41
14 Sutrikimų šalinimas	42
14.1 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas	44
15 Sandeliavimas ir atliekų tvarkymas	44
15.1 Prietaiso eksplotavimo nutraukimas	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

Naudokite prietaisą tik:

- maisto produktams šaldyti.
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- iki 2000 m aukščio 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 atlifkti 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 instaliacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
- ▶ Jokiu būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinį jungimo įtaisą, pvz., laikrodinį jungiklį arba nuotolinio valdymo įtaisą.
- ▶ Kai prietaisas yra įmontuotas, turi būti laisvas priėjimas prie el. tinklo prijungimo linijos el. tinklo kištuko arba, jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instaliacijoje turi būti sumontuotas atskyrimo įtaisas, atitinkantis įrengimo sąlygas.
- ▶ Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad niekur neprispaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo kabelio. Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavojų.
- ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesiliestų prie šilumos šaltinių.

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

Jei prietaiso ventiliacijos angos yra uždarytos, atsiradus nuotėkiui 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.
- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius ir el. tinklo prijungimo linijas.

- Jeigu el. tinklo prijungimo kabelis per trumpas ir negalite gauti ilgesnio el. tinklo prijungimo kabelio, kreipkitės į elektrikus, kad atitinkamai įtaisyti namo instaliaciją.
- Nešiojamieji keliagubi kištukinių lizdų blokai arba nešiojamieji mai-tinimo blokai gali perkaisti ir sukelti gaisrą.
- Nešiojamujų keliagubų kištukinių lizdų blokų ir nešiojamujų mai-tinimo blokų nedékite prie prietaiso galinės sienelės.

1.6 Saugus naudojimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

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

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Gazuotų gérimų talpyklos gali sprogti.

- 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. Prižiūrėkite, kad prietaisas nepakryptų.
- Nelipkite ir nesiremkite ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ir durų.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Eksploatuojant kai kurios dalys, esančios prietaiso kitoje pusėje, įkaista.

- Niekada nelieskite karštų dalių.

⚠ 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 produktų, 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 atitirpinkite, išvalykite ir palikite atviras duris, kad nesusidarytų pelėsis.

Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aliuminio. Jei rūgščių maisto produktų patenka ant aliumininių prietaiso dalių, jų maisto produktus gali būti perduodama aliuminio 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 prietaisais 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 atliki remonto darbai kelia pavojų.

- Atliki 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 dujų. Šios medžiagos gali užsidegti.

- Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- Išvédinkite patalpą.
- Išjunkite prietaisą. → Psl. 37

It Sauga

- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *PsL. 45*

2 Materialinės žalos išvengimas

DĖMESIO!

Jei perstumdami prietaisą perkreipsite prietaiso ratukus, galite subraižyti grindis.

- ▶ Prietaisą transportuokite vežimeliu.
- ▶ Prietaisui perstumti naudokite grindų apsaugą, nevežkite zigzagų. Sédant ar lipant ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ar prietaiso durų prietaisas gali būti apgaudintas.
- ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ir durų.

Alyva ar tepalu užterštos plastikinės dalys ir durų sandarikliai gali tapti porėti.

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

Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aliuminio. Alumininis reaguoja, kai ant jo patenka rūgščių maisto produktų.

- ▶ Nelaikykite prietaise nesupakuotų maisto produktų.

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų priešaisas vartos mažiau elektros.

Statymo vietas parinkimas

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių:
 - 30 mm atstumu nuo elektrinių ir dujinių viryklių;
 - 300 mm atstumu nuo skystuoju kuru ir anglimis kūrenamų viryklių.
- Niekada neuždenkite ir neužstatykite išorinių ventiliacijos angų.

Energijos taupymas naudojant

Pastaba. Įrangos dalį išdėstydamas prietaiso energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Prietaisą atidarykite tik trumpam, paskui rūpestingai uždarykite.
- Niekada neuždenkite ir neužstatykite vidinių ventiliacijos angų ar išorinių ventiliacijos angų.
- Įsigytus maisto produktus transportuokite šaltkrepšyje ir greitai sudėkite į šaldytuvą.
- Palaukitė, kol šilti maisto produktai ir gérimai atvés, tik tada juos sudėkite.
- Norėdami išnaudoti šaldytų produktų šaltij, atitirpinamus produktus sudėkite į šaldytuvo skyrių.
- Tarp maisto produktų ir galinės sieneleiš visada palikite šiek tiek vietas.

4 Pastatymas ir prijungimas

4.1 Komplektacija

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

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

Siuatos sudėtis:

- Pastatomas 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 vietas kriterijai

ISPĖJIMAS Sprogimo pavoju!

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

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

→ Pav. 1/10

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytas prietaisas gali sverti iki 75 kg.

Pagrindas turi būti pakankamai stabilius, kad išlaikytų prietaiso svorį.

Leidžiamoji patalpos temperatūra

Leidžiamoji patalpų temperatūra priklauso nuo prietaiso klimato klasės. Klimato klasė nurodyta specifikacijų lentelėje. → Pav. 1/10

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

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.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

² Ne visose šalyse

4.4 Prietaiso paruošimas nau-doti pirmą kartą

1. Išimkite informacinię medžiagą.
2. Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipnišias juostas, ir išimkite iš karto-ninių dėžių.
3. Pirmą kartą išvalykite prietaisą.
→ *Psl. 40*

4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

1. Prietaiso el. tinklo prijungimo kab-eilio el. tinklo kištuką įstatykite į neto-li prietaiso esantį kištukinį lizdą.
Prietaiso prijungimo duomenys nu-rodyti specifikacijų lentelėje.
→ *Pav. 1 / 10*
2. Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- ✓ Dabar prietaisas parengtas naudo-ti.

5 Susipažinimas

5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudeda-muių dalių apžvalgą.
→ *Pav. 1*

- 1** Valdymo skydelis → *Psl. 35*
- 2** Sviesto ir sūrio dėtuvė
→ *Psl. 36*
- 3** Reguliuojamo aukščio durų lentynos → *Psl. 36*
- 4** Durų vėdinimas → *Psl. 41*
- 5** Durų lentyna dideliems bute-liams → *Psl. 36*
- 6** Atlenkiamoji lentyna
→ *Psl. 36*

- 7** Skiriamoji plokštė su drègmës regulatoriumi → *Psl. 36*
- 8** Vaisių ir daržovių stalčius
→ *Psl. 36*
- 9** Nulinës temperatûros stalčius
→ *Psl. 36*
- 10** Specifikacijų lentelė
→ *Psl. 45*
- 11** Įsukamoji kojelė

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

5.2 Valdymo skydelis

Valdymo skydelyje Jūs nustatote vi-sas savo prietaiso funkcijas ir gauna-te informacijos apie darbo bûseną.
→ *Pav. 2*

- 1** alarm išjungia įspéjamaji signa-lą.
- 2** ⇄ / ☰ naudojami šaldytuvo skyriaus temperatûrai nustatyti.
- 3** Rodo šaldytuvo skyriui nustatyta temperatûrą Celsi-jaus laipsniais.
- 4** super naudojamas Intensyvus šaldymas įjungti arba išjungti.
- 5** Ⓛ naudojamas prietaisui įjungti ir išjungti.

6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

6.1 Lentyna

Kad geriau matytumėte sudėtus maisto produktus ir galėtumėte greičiau juos išimti, ištraukite lentyną. Norédami įdėti lentyną pageidaujamoje vietoje, turite ją išimti ir tada dėti kitoje vietoje.

→ "Lentynų išémimas", Psl. 40

6.2 Atlenkiamoji lentyna

Kad atsirastų daugiau ploto produktams padėti, ištraukite atlenkiamają lentyną į priekį ① ir užlenkite atlenkiamają lentyną žemyn ②.

→ Pav. 3

6.3 Vaisių ir daržovių stalčius

Šviežius vaisius ir daržoves nesupakuavę laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje.

Supjaustytus vaisius ir daržoves uždenkite arba laikykite sandariai supakuotus.

Drėgmės regulatoriumi skiriamojoje plokštėje ir specialia sandarinimo įranga galite suregiliuoti oro drėgmę vaisių ir daržovių stalčiuje.

→ Pav. 4

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

- nedidelę oro drėgmę  laikant daugiausia vaisius arba didelį kiekį;
- vidutinę oro drėgmę  laikant įvairius maisto produktus;
- didelę oro drėgmę  laikant daugiausia daržoves arba nedidelį kiekį.

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

Sausa šluoste išvalykite kondensata, drėgmės regulatorioriumi nustatykite nedidelę oro drėgmę.

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

6.4 Nulinės temperatūros stalčius

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

6.5 Sviesto ir sūrio détuvė

Sviestą ir kietaji sūrį laikykite sviesto ir sūrio détuvėje.

6.6 Durų lentynos

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

→ "Durų lentynų išémimas", Psl. 40

6.7 Reguliuojamo aukščio durų lentynos

Norédami reguliuojamo aukščio durų lentynas pastumti žemyn, kartu spauskite šonuose esančius mygtukus.

→ Pav. 5

Reguliuojamo aukščio durų lentynos į viršų perstumiamos nespaudžiant mygtuką.

6.8 Priedai

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

Kiaušinių détuvė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių détuvėje.

7 Svarbiausia informacija apie valdymą

7.1 Prietaiso įjungimas

1. Paspauskite ①.
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
2. Nustatykite norimą temperatūrą.
→ Psl. 37

7.2 Nurodymai dėl eksploatacijos

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

7.3 Prietaiso išjungimas

- ▶ Paspauskite ①.

7.4 Temperatūros nustatymas

Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

- ▶ Spaudinékite 《/》, 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 rodymo.
2. Norėdami pakeisti nuostatą, paspauskite 《/》.
 - –3 pakopa atitinka šalčiausią nuostatą.
 - +3 pakopa atitinka šilčiausią nuostatą.
- ✓ Po vienos minutės nustatyta pakoja išsaugoma.

8 Papildomos funkcijos

8.1 Intensyvus šaldymas

Pasirinkus Intensyvus šaldymas, šaldiklio skyrius šaldomas visu pajėgumu.

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

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

Intensyvus šaldymas išjungimas

- ▶ Paspauskite super.
- ✓ Šviečia super.

Pastaba. Maždaug po 15 val. prie-
taise perjungiamas įprastinis režimas.

Intensyvus šaldymas išjungimas

- ▶ Paspauskite super.
- ✓ Rodoma prieš tai nustatyta tem-
peratūra.

9 Signalas

9.1 Durų signalas

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

Durelių įspėjamojo signalo išjungimas

- ▶ Uždarykite prietaiso duris arba pa-
spauskite 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

- Dėkite tik šviežius, neapgedusius maisto produktus.
- Maisto produktus laikykite sandariai supakuotus arba uždengtus.
- Kad nesutrikdytumėte oro cirkuliacijos ir maisto produktai nesušaltų, nedėkite maisto produktų prie galinės sienelės.
- Palaukite, kol šiltas maistas ir gérimalai 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. 39

Silčiausia zona

Šilčiausia zona yra pačiame viršuje prie durų.

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

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.

11.1 Laikymo laikas nulinės temperatūros skyriuje, esant 0 °C

Laikymo laikas priklauso nuo pradi-nės produktų kokybės.

Maisto produktai	Laikymo laikas
Šviežia žuvis, jūros gėry-bės	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, abri- kosai, slyvos	iki 21 dieno-s
Minkštjieji sūriai, jogurtas, varškė, pienas, žlediniai kopūstai	iki 30 dienų

12 Atitirpinimas

12.1 Šaldytuvo skyriaus atitir-pinimas

Prietaiso šaldytuvo skyrius atitirpinamas automatiškai.

12.2 Nulinės temperatūros skyriaus atitirpinimas

Prietaiso nulinės temperatūros sky-rius atitirpinamas automatiškai.

13 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktu, rūpestingai ji valykite ir prižiūrėkite. Išvalyti neprieinamas vietas reikia pa-vesti klientų aptarnavimo tarnybai. Kli-entų aptarnavimo tarnybos atlieka-mas valymas gali būti mokamas.

13.1 Prietaiso paruošimas va-lyti

1. Išjunkite prietaisą. → *Psl. 37*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus ir padékite vésioje vietoje.
Ant maisto produktų uždékite šal-dymo blokelį, jei turite.
4. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → *Psl. 40*
5. Išmontuokite skiriamąją plokštę.
→ *Psl. 41*
6. Išmontuokite dangtį. → *Psl. 41*
7. Išmontuokite ištraukiamuosius bėgelius. → *Psl. 41*

It Valymas ir priežiūra

8. Išmontuokite durelių ventiliacijos dangtį. → Psl. 41

13.2 Prietaiso valymas

⚠ ISPĖJIMAS

Elektrros smūgio pavoju!

Įsisikverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

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

DĖMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- ▶ Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- ▶ Nenaudokite aštriu arba šveičiamujų valymo priemonių.
- ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakieisti spalvą.
- ▶ Įrangos dalių 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 plavikliu.

3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.

4. Įstatykite įrangos dalis ir įmontuokite prietaiso dalis.

5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
→ Psl. 35

6. Įjunkite prietaisą. → Psl. 37

7. Sudékite 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

Durų lentynų išémimas

- ▶ Pakelkite durų lentyną ir išimkite.
→ Pav. 7

Reguliuojamo aukščio durų

lentynos išémimas

- ▶ Stumkite reguliuojamo aukščio durų lentyną į viršų, kol ji atsilaisvins iš laikiklio.
→ Pav. 8

Vaisių ir daržovių stalčiaus išémimas

1. Iki galio ištraukite vaisių ir daržovių stalčių.

2. Priekyje kilstelėkite vaisių ir daržovių stalčių ir ištraukite.
→ Pav. 9

Nulinės temperatūros stalčiaus išémimas

1. Iki galio ištraukite nulinės temperatūros stalčių.

2. Priekyje kilstelėkite nulinės temperatūros stalčių ir ištraukite.
→ Pav. 9

13.4 Prietaiso dalių išmontavimas

Jei norite kruopščiai išvalyti prietaisa, 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. Traukite skiriamają sienelę į save.
→ Pav. 11
4. Kilstelékite 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 įmontavimas

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. Iustumkite ištraukiamuosius bégeliaus.
4. Stumkite ištraukiamuosius bégeliaus virš galinio sraigto tolyn ① ir atfiksukite ②.
→ Pav. 15

Ištraukiamujų bégelių įmontavimas

1. Ištrauktus ištraukiamuosius bégeliaus uždékite ant priekinio sraigto ① ir, norédami užfiksuti, šiek tiek patraukite į save ②.
→ Pav. 16
2. Uždékite ištraukiamuosius bégeliaus ant galinio sraigto ① ir pastumkite fiksatorių tolyn ②.
→ Pav. 17

Durų védinimo uždangos išmontavimas

- Kilstelékite durų védinimo uždangą ir nuimkite ją nuo durų.
→ Pav. 18

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> <ol style="list-style-type: none">1. Paspauskite ir 9–11 sekundžių palaikykite alarm, kol pasigirs garso signalas.2. Praėjus tam tikram laikui patikrinkite, ar prietaisas šaldo.
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. → <i>PsL. 37</i>2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba saugiklių déžutėje 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 garsinis ispėjamas signalas.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Paspauskite alarm.✓ Ispėjamas 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 nustatytojių.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 37 2. Maždaug po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → Psl. 37 <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, gurgia arba spragsi.	<p>Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiai teka šaltnešis. Išiungia arba išsi jungia variklio, jungiklio arba elektromagnetinių vožtuvų.</p> <p>Nieko daryti nereikia.</p>
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	<p>Prietaisas pastatytas nelygiai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Gulsčiuoju išlygiuokite prietaisą ir įsukamąsias kojelės.
	<p>Prietaisas nėra pastatytas laisvai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Laikykite mažiausią leidžiamųjų atstumų iki prietaiso.
	<p>Jrangos dalys kilia arba užstringa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Patikrinkite išimamąsias jrangos dalis ir, jei reikia, ijdėkite iš naujo.
	<p>Buteliai arba indai liečiasi tarpusavyje.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Patraukite butelius arba indus vieną nuo kito.

14.1 Prietaiso savikontrolės programos išjungimas

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

1. Išjunkite prietaisą. → *Psl. 37*
2. Po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → *Psl. 37*
3. Per 10 sekundžių nuo prietaiso išjungimo 3–5 sekundes laikykite nuspaustą mygtuką super, kol pasigirs garso signalas.
- ✓ Išjungia 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. Neįjungia prietaiso įprastinis režimas.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 5 garso signalai ir 10 sekundžių mirksii super, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

15 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

15.1 Prietaiso eksploatavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → *Psl. 37*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prietaiso elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugikli saugikliu dėžutėje.

3. Išimkite visus maisto produktus.
4. Išvalykite prietaisą. → *Psl. 40*
5. Kad prietaiso vidus védintuvi, palikite jį atidarytą.

15.2 Seno prietaiso utilizavimas

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

⚠️ ISPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavojus!

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

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

⚠️ ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus!

Pažeidus vamzdžius gali prasiskverbtį degaus šaltnešio ir kenksmingų 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 priduoti atliekas, teiraukitės prietaiso pardavėjo arba savivaldybėje.



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

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

16 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

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

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

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

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

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

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

→ Pav. 1/10

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

17 Techniniai duomenys

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

→ Pav. 1/10

Šiame gaminyje įrengtas G energijos efektyvumo klasės šviesos šaltinis. Šviesos šaltinį galima įsigyti kaip atsarginę dalį; ji keisti leidžiama tik išmokytiems specialistams.

Šiame gaminyje įrengtas antras G energijos efektyvumo klasės šviesos šaltinis. Šviesos šaltinį galima įsigyti kaip atsarginę dalį; ji keisti leidžiama tik išmokytiems specialistams.

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internte adreso <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Šis žinia-tinklio adresas susietas su oficialia ES produktų duomenų baze EPREL. Toliau, ieškodami modelio, vadovaukitės pateiktomis instrukcijomis.

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

¹ Galioja tik Europos ekonominės bendrijos šalyse

Satura rādītājs

1 Drošība	48
1.1 Vispārīgi norādījumi.....	48
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....	48
1.3 Lietotāju loka ierobežojums	48
1.4 Droša transportēšana.....	48
1.5 Droša uzstādīšana.....	49
1.6 Droša lietošana	50
1.7 Bojāta ierīce	52
2 Izvairīšanās no bojājumiem.....	53
3 Vides aizsardzība un taupīša- na	53
3.1 Iepakojuma likvidācija	53
3.2 Elektroenerģijas taupīšana	53
4 Uzstādīšana un pieslēgšana	54
4.1 Piegādes komplektācija	54
4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji	54
4.3 Ierīces uzstādīšana.....	54
4.4 Ierīces sagatavošana pirmai lietošanas reizei	55
4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide	55
5 Iepazīšana.....	55
5.1 Ierīce.....	55
5.2 Vadības panelis.....	55
6 Aprīkojums	55
6.1 Plaukts	55
6.2 Atlokāms plaukts.....	56
6.3 Augļu un dārzenu tvertne	56
6.4 Svaigi atdzesētu produktu tvertne.....	56
6.5 Sviesta un siera nodalījums	56
6.6 Durvju nodalījums.....	56
6.7 Vertikāli regulējams durvju nodalījums	56
6.8 Piederumi	56
7 Galvenā vadība.....	57
7.1 Ierīces ieslēgšana.....	57
7.2 Lietošanas norādījumi	57
7.3 Ierīces izslēgšana	57
7.4 Temperatūras iestatīšana	57
8 Papildfunkcijas.....	57
8.1 Superdzesēšana	57
9 Trauksme	58
9.1 Durvju signalizācija.....	58
10 Dzesēšanas nodalījums.....	58
10.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā	58
10.2 Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā	58
11 Svaigi atdzesētu produktu nodalījums	58
11.1 Glabāšanas ilgums svaigi atdzesētu produktu nodalījumā 0 °C temperatūrā ...	59
12 Atkausēšana.....	59
12.1 Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana	59
12.2 Svaigi atdzesētu produktu nodalījuma atkausēšana	59
13 Tirīšana un kopšana	59
13.1 Ierīces sagatavošana tirīšanai	59
13.2 Ierīces tirīšana	60
13.3 Aprīkojuma daļu izņemšana... ..	60
13.4 Ierīces daļu demontāža	61
14 Traucējumu novēršana	62
14.1 Ierīces pašpārbaudes izpilde	64
15 Glabāšana un likvidācija.....	64
15.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana	64
15.2 Nolietotas iekārtas likvidācija	64

16 Tehniskā servisa dienests 65

16.1 Ražojuma numurs (E-Nr.)
un izgatavošanas numurs
(FD) 65

17 Tehniskie dati 65



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

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- pārtikas produktu atdzesēšanai.
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- ne augstāk kā 2000 m virs jūras līmeņa.

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

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

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

1.4 Droša transportēšana



BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- Neceliet iekārtu vienatnē.

1.5 Droša uzstādīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

- ▶ Pieslēdziet un lietojiet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē norādītajiem parametriem.
- ▶ Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai kontaktligzdai ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīklā.
- ▶ Mājas elektroinstalācijas aizsargsistēmai ir jābūt instalētai atbilstoši noteikumiem.
- ▶ Nekad neaprīkojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeri vai tālvadības pulti.
- ▶ Ja iekārta ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšai ir jābūt brīvi pieejamai, vai, ja brīva pieeja nav iespējama, fiksēti ierīkotā elektroinstalācijā jāiebūvē 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.
- ▶ Izmantojiet tikai ražotāja atlautus adapterus un elektrotīkla pieslēguma vadus.
- ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk ūss un nav pieejams garāks elektrotīkla pieslēguma vads, sazinieties ar profesionālu elektrības uzņēmumu, lai pielāgotu mājas instalāciju.

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

⚠ **BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!**

Darbības laikā atsevišķas daļas ierīces aizmugurē kļūst karstas.

- Nepieskarieties karstajām daļām.

⚠ **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 nonākt saskarē ar alumīniju, pārtikas produktos var nonākt alumīnija joni.

- Nelietojiet piesārņotus pārtikas produktus.

1.7 Bojāta ierīce

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 65*
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 57*
- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru. → *Lappuse 65*

2 Izvairīšanās no bojāumiem

UZMANĪBU!

Iekārtas pārbīdīšanas laikā sagriežoties iekārtas ritenišiem, var tikt bojāts grīdas segums.

- ▶ Transportējiet iekārtu ar palešu ratiņiem.
- ▶ Pārbīdot iekārtu, izmantojiet grīdas pārklāju un nepārvietojiet iekārtu zigzagā.

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

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

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

- ▶ Plastmasas daļas un durvju blīvējumu nedrīkst notraipīt ar eļļu 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 iespējamī tālu no radiatoriem, plītis un citiem siltuma avotiem:
 - elektriskajām vai gāzes plītīm jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.
 - eļļas vai oglu plītīm jāatrodas vismaz 300 mm attālumā.
- 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 vispirms 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 vai piegādes komplektācija ir pilnīga.

Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 65*.

Piegādes komplektā ietilpst:

- Atsevišķi stāvoša 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

Sprādzienbistamības 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 m^3 uz 8 g aukstumaģenta. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē. → Att. 1/10

Piegādājot ierīci no rūpnīcas, tās svars atkarībā no modeļa var būt līdz 75 kg.

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

Pieļaujamā telpas temperatūra

Pielaujamā telpas temperatūra ir atkarīga no iekārtas klimata klases. Klimata klase ir norādīta datu plāksnītē. → Att. 1/10

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

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

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 virtuvei projektētājam.

4.3 Ierīces uzstādīšana

- ▶ Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

² Ne visās valstīs

4.4 Ierīces sagatavošana pirmsajai lietošanas reizei

1. Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
2. Noņemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
3. Pirmo reizi iztīriet ierīci.
→ *Lappuse 60*

4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vadā kontaktdakšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā.
Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē. → Att. **1/10**
2. Pārbaudiet kontaktdakšas nekustīgu pieslēgumu.
- ✓ Iekārta ir gatava darbam.

5 Iepazīšana

5.1 Ierīce

Šeit ir sniegti jūsu iekārtas sastāvdaļu pārskats.

→ Att. **1**

- | | |
|----------|--|
| 1 | Vadības panelis
→ <i>Lappuse 55</i> |
| 2 | Sviesta un siera nodalījums
→ <i>Lappuse 56</i> |
| 3 | Vertikāli regulējams durvju nodalījums → <i>Lappuse 56</i> |
| 4 | Durvju ventilācija
→ <i>Lappuse 61</i> |
| 5 | Durvju nodalījums lielām pudeļēm → <i>Lappuse 56</i> |
| 6 | Atlokāms plaukts
→ <i>Lappuse 56</i> |

- | | |
|-----------|---|
| 7 | Atdalītāplāksne ar mitruma regulatoru → <i>Lappuse 56</i> |
| 8 | Augļu un dārzeņu tvertne
→ <i>Lappuse 56</i> |
| 9 | Svaigi atdzesētu produktu tvertne → <i>Lappuse 56</i> |
| 10 | Datu plāksnīte
→ <i>Lappuse 65</i> |
| 11 | Skrūvējama kāja |

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

5.2 Vadības panelis

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

→ Att. **2**

- | | |
|----------|--|
| 1 | alarm izlēdz brīdinājuma skaņas signālu. |
| 2 | «/» iestata temperatūru dzesēšanas nodalījumā. |
| 3 | Rāda dzesēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C. |
| 4 | super ieslēdz vai izslēdz Superdzesēšana. |
| 5 | ① ieslēdz un izslēdz ierīci. |

6 Aprīkojums

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

6.1 Plaukts

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

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

→ "Plaukta izņemšana", *Lappuse 60*

6.2 Atlokāms plaukts

Lai iegūtu vairāk vietas uzglabāšanai, izvelciet atlokāmo plauktu uz āru ① un atlokiet to uz leju ②.

→ Att. 3

6.3 Augļu un dārzenē tvertne

Svaigus augļus un dārzenus augļu un dārzenē tvertnē glabājet neiesaiņotus.

Sagrieztus augļus un dārzenus glabājet pārsegtais vai hermētiski ie-saiņotus.

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

→ Att. 4

Gaisa mitrumu augļu un dārzenē 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 dārzenus vai ne-liela produktu daudzuma gadījumā.

Atkarībā no uzglabāšanas daudzuma un produktu veida augļu un dārzenē tvertnē var izveidoties kondensāts. Noslaukiet kondensātu ar sausu drānu un, izmantojot mitruma regulatoru, iestatiet zemāku gaisa mitrumu. Lai saglabātu kvalitāti un aromātu, glabājet aukstumjutīgus augļus un dārzenus, piemēram, ananasus, banānus, citrusaugļus, gurķus, cukini, papriku, tomātus un kartupeļus ārpus ierices aptuveni no 8 °C līdz 12 °C temperatūrā.

6.4 Svaigi atdzesētu produktu tvertne

Lai svaigi atdzesētu produktu nodalījumā uzglabātu ātrbojājigus pārtikas produktus, piemēram, zivis, gaļu un desas, izmantojiet zemākās tem-peratūras vērtības.

6.5 Sviesta un siera nodalījums

Glabājet sviestu un cieto sieru svies-ta un siera nodalījumā.

6.6 Durvju nodalījums

Lai durvju nodalījumu novietotu pēc vajadzības, to var izņemt un ievietot citā vietā.

→ "Durvju nodalījuma izņemšana", Lappuse 60

6.7 Vertikāli regulējams durvju nodalījums

Lai vertikāli regulējamo durvju no-dalījumu pārvietotu uz leju, vienlaikus saspiediet sānu pogas.

→ Att. 5

Vertikāli regulējamo durvju nodalīju-mu var pārvietot uz augšu, nenos-piežot pogas.

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.

7 Galvenā vadība

7.1 Ierīces ieslēgšana

- 1. Nospiediet ①.
- ✓ Iekārta sāk dzesēt.
- 2. Iestatiet vajadzīgo temperatūru.
→ Lappuse 57

7.2 Lietošanas norādījumi

- Kad ierīce ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām.
Neievietojiet pārtikas produktus, kamēr nav sasniegta iestatītā temperatūra.
- Aizverot durvis, var rasties pazemināts 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 svaiģi atdzesētu produktu nodalījumā pēc nolikusējuma ir iestatīta 0. līmenī. 0. līmenis atbilst temperatūrai, kas tuva 0 °C. Temperatūru svaiģi 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 ④/⑤.
 - Līmenis –3 atbilst visaukstākajam iestatījumam.
 - Līmenis +3 atbilst vissiltākajam iestatījumam.
- ✓ Iestatītais līmenis tiek saglabāts ierīces atmiņā pēc vienas minūtes.

8 Papildfunkcijas

8.1 Superdzesēšana

Izmantojot Superdzesēšana, 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 ēdienus, maizes izstrādājumus, atvērtus konservus un cieto sieru.

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

Pateicoties glabāšanas iespējai dzesēšanas nodalījumā, varat ūsi vai vidēji ilgu laiku uzglabāt arī ātrbojīgus pārtikas produktus. Jo zemāka ir atlasiņa 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 pārsegtaus.
- Lai neietekmētu gaisa cirkulāciju un novērstu pārtikas produktu salšanu, nenovietojiet pārtikas produktus tieši pie aizmugurējās sienas.

- Siltiem ēdieniem un dzērieniem vispirms laujiet atdzist.
- Ievērojet 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 atlasiņaplāksnes 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 58

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.

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

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, fenhelis, aprikozes, plūmes	līdz 21 dienai
Mīkstais siers, jogurts, biezpiens, paniņas, ziedkāposti	līdz 30 dienām

12 Atkausēšana

12.1 Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana

Ierīces dzesēšanas nodalījums tiek atkausēts automātiski.

12.2 Svaigi atdzesētu produktu nodalījuma atkausēšana

Ierīces svaigi atdzesētu produktu nodalījums tiek atkausēts automātiski.

13 Tīrīšana un kopšana

Lai iekārta ilgi paliku 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 57*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus un uzglabājiet vēsā vietā.
Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
4. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas un piederumus.
→ *Lappuse 60*
5. Izņemiet atdalītāplāksni.
→ *Lappuse 61*
6. Noņemiet pārsegu.
→ *Lappuse 61*

Iv Tīrišana un kopšana

7. Izņemiet izvelkamās sliedes.
→ Lappuse 61
8. Demontējiet durvju ventilācijas pārsegū. → Lappuse 61

13.2 Ierīces tīrišana

BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciens risks!

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- ▶ Iekārtas tīrišanai neizmantojiet tvaika tīritāju vai augstspiediena tīritāju.
- ▶ Apgaismes ierīcēs vai vadības elementos iekļuvis mitrums var būt bīstams.
- ▶ Skalošanas ūdens nedrīkst ieklūt apgaismes ierīcēs vai vadības elementos.

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- ▶ Neizmantojiet cietus abrazīvos materiālus vai tīrišanas sūklus.
- ▶ Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus.
- ▶ Neizmantojiet tīrišanas 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. Sagatavojet ierīci tīrišanai.
→ Lappuse 59
 2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas, piederumus, ierīces daļas un durvju blīvējumus ar drānu, kas samitrināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāšanas līdzekļa.
 3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
 4. Ievietojiet aprīkojuma daļas un uzstādīt ierīces daļas.

5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
→ Lappuse 55
6. Ieslēdziet ierīci. → Lappuse 57
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

Durvju nodalījuma izņemšana

- ▶ Paceliet durvju plauktu uz augšu un izņemiet to.
→ Att. 7

Vertikāli regulējamā durvju nodalījuma izņemšana

- ▶ Pārvietojiet vertikāli regulējamo durvju nodalījumu uz augšu, līdz durvju nodalījums atbrīvojas no turētājiem.
→ Att. 8

Augļu un dārzenu tvertnes izņemšana

1. Izvelciet augļu un dārzenu tvertni līdz galam.
2. Paceliet augļu un dārzenu tvertnes priekšējo daļu un izņemiet to.
→ Att. 9

Svaigi atdzesētu produktu tvertnes izņemšana

1. Izvelciet svaigi atdzesētu produktu tvertni līdz galam.
2. Paceliet svaigi atdzesētu produktu tvertnes priekšējo daļu un izņemiet tvertni.
→ 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. Pavelciet uz priekšu atdalītājplāksni.
→ 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 ievietošana

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

Izvelkamās sledes

Lai rūpīgi notīrītu izvelkamās sledes, tās var izņemt.

Izvelkamo sliežu izņemšana

1. Izvelciet izvelkamo sledi.
→ Att. 13
2. Būdiet fiksatoru bultinās norādītajā virzienā ① un atbrīvojet to no aizmugurējās tapas ②.
→ Att. 14
3. Sabīdiet kopā izvelkamo sledi.
4. Būdiet izvelkamo sledi virs aizmugurējās tapas uz aizmuguri ① un atbloķējiet ②.
→ Att. 15

Izvelkamo sliežu ievietošana

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

Durvju ventilācijas pārsega demontāža

- Paceliet durvju ventilācijas pārsegu un noņemiet no durvīm.
→ Att. 18

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> <ol style="list-style-type: none">1. No 9 līdz 11 sekundēm turiet nospiestu alarm, līdz atskan signāls.2. Pēc ūsa briža pārbaudiet, vai ierīcē notiek dzesēšana.
Nedarbojas LED apgaismojums.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none">► Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sakristā.
Temperatūras indikatorā redzams E vai d.	<p>Elektronika ir konstatējusi klūdu.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 57</i>2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.3. Pēc 5 minūtēm vēlreiz pievienojet ierīci.4. Ja displejā joprojām ir redzams šīs ziņojums, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sakristā.
Skan brīdinājuma signāls.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none">► Nospiediet alarm.✓ Signalizācija tiek izslēgta. <p>Ierīces durvis ir atvērtas.</p> <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 57</i> 2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 57</i> <ul style="list-style-type: none"> – Ja temperatūra ir pārāk augsta, pēc dažām stundām vēlreiz pārbaudiet temperatūru. – Ja temperatūra ir pārāk zema, nākamajā dienā vēlreiz pārbaudiet temperatūru.
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>Ierīce neatrodas uz horizontālas virsmas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Nolīmeņojiet ierīci, izmantojot līmeņrādi un skrūvējamās kājas.
	<p>Ierīce nav brīvi novietota.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Novietojiet ierīci, ievērojot minimālos attālumus.
	<p>Aprikojuma 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"> ► Atvirziet pudeles un traukus tālāk vienu no otra.

14.1 Ierīces pašpārbaudes izpilde

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

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 57*
2. Ieslēdziet ierīci pēc aptuveni 5 minūtēm. → *Lappuse 57*
3. Pirmo 10 sekunžu laikā pēc iešķēšanas 3 līdz 5 sekundes turiet nospiestu super, līdz atskan skaņas signāls.
 - ✓ 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 iekārtas pašpārbaudes beigām atskan 5 signāli un 10 sekundes mirgo super, informējiet klientu apkalpošanas dienestu.

15 Glabāšana un likvidācija

15.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 57*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Iztīriet ierīci. → *Lappuse 60*
5. Lai nodrošinātu iekšpuses ventilāciju, 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

Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodi-zaina regulu varēsiet iegādāties mūsu klientu apkalpošanas centrā vismaz 10 gadus, sākot ar ierīces tirdzniecības uzsākšanas brīdi Eiro-pas Ekonomikas zonā.

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

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

Sazinoties ar tehniskā servisa dienes-
tu, paziņojiet iekārtas ražojuma nu-
muru (E-Nr.) un izgatavošanas numu-
ru (FD).

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

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

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

→ Att. 1 / 10

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

17 Tehnickie dati

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

→ Att. 1 / 10

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

Izstrādājuma otrs gaismas avots atbilst energoefektivitātes G 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/>¹. Šī internetvietne ir piesaistīta ES produktu oficiālajai datubāzei EPREL. Pēc tam sekojiet modelju meklēšanas norādēm.

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

¹ Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm.







Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

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

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

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

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

www.bosch-home.com/service

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

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

A Bosch Company



9001683026 (021019)

et, lt, lv