



BOSCH

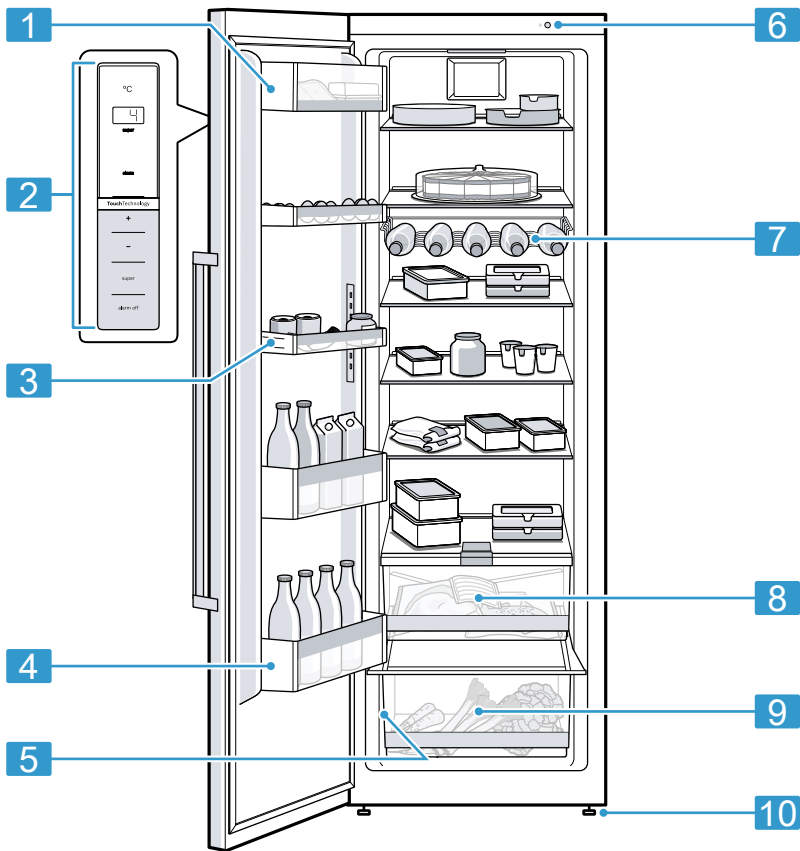
Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



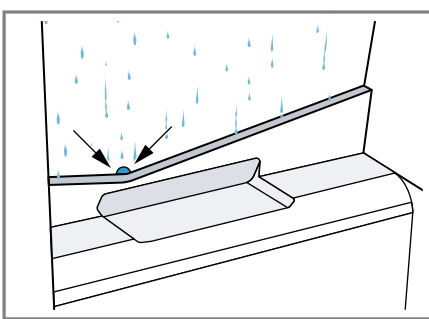
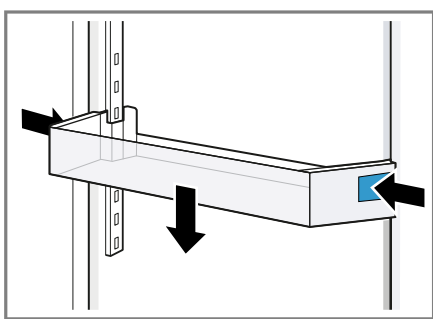
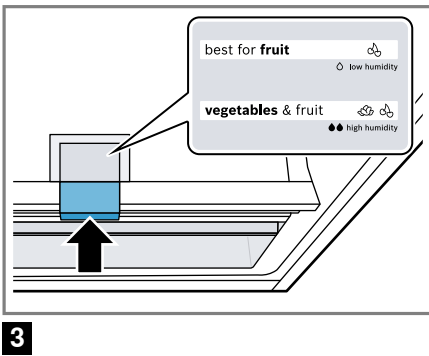
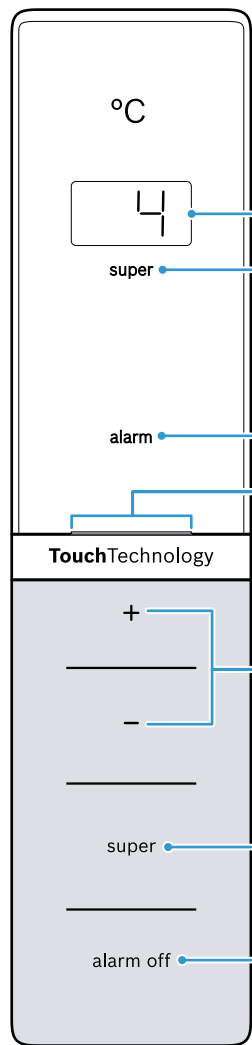
Refrigerator

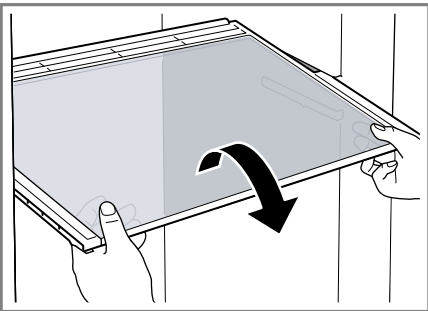
CSV..

[et]	Kasutusjuhend	Külmik	5
[lt]	Naudotojo vadovas	Šaldytuvas	23
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata	Ledusskapis	42

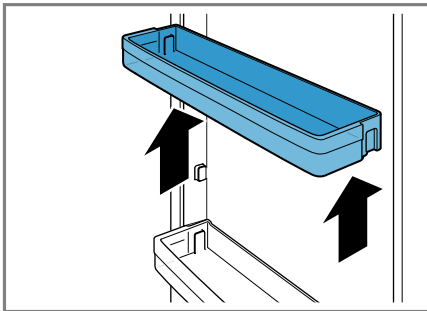


1

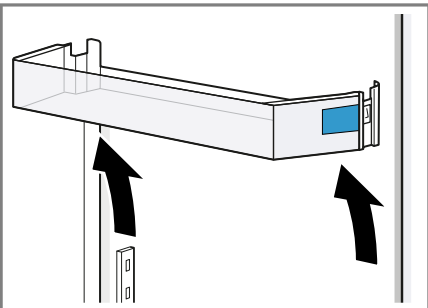




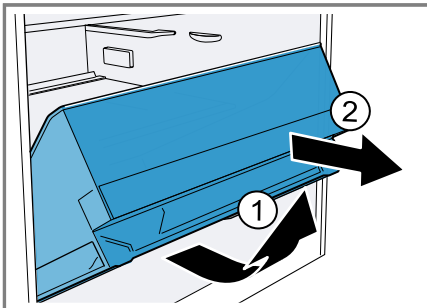
6



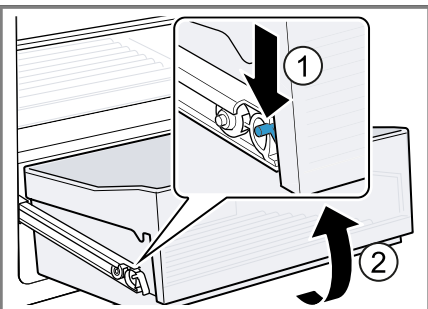
7



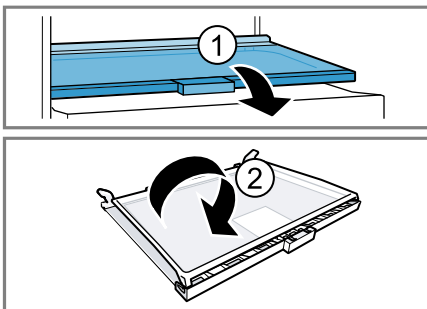
8



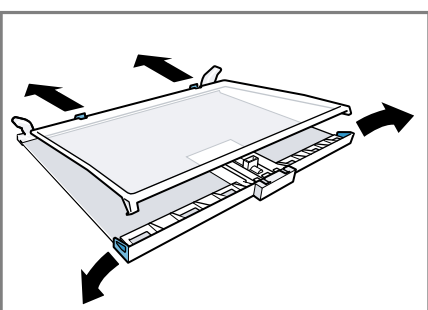
9



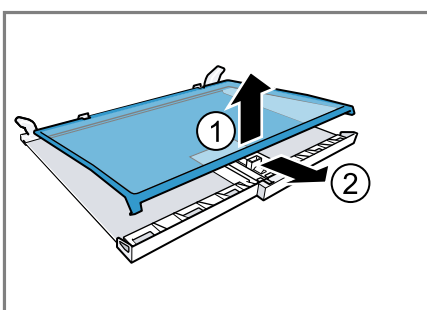
10



11



12



13

Sisukord

1 Ohutus	6	7.3 Seadme väljalülitamine	14
1.1 Üldised juhised	6	7.4 Temperatuuri seadmine	14
1.2 Sihtotstarbeline kasutamine	6	7.5 Temperatuurirääidiku valgus-	
1.3 Kasutajate ringi piiramine	6	tus	14
1.4 Ohutu transport	6		
1.5 Ohutu paigaldamine	6		
1.6 Ohutu kasutamine	7		
1.7 Kahjustada saanud seade	9		
2 Varalise kahju välimine	10		
3 Keskkonnakaitse ja säast-			
mine	10		
3.1 Pakendi käitlemine	10	10.1 Juhtnöörid toiduainete hoid-	
3.2 Energia säästmine	10	miseks jahekambris	15
4 Paigaldamine ja ühendamine ...	11	10.2 Jahekambri külmatsoonid	15
4.1 Tarnekomplekt	11	10.3 „OK“ kleebis	16
4.2 Paigalduskoha valiku			
kriteeriumid	11		
4.3 Seadme paigaldamine	12		
4.4 Seadme ettevalmistamine es-			
makordseks kasutamiseks.	12		
4.5 Seadme ühendamine voolu-			
võrku	12		
5 Tutvumine	12		
5.1 Seade	12		
5.2 Juhtpaneel	12		
6 Varustus	13		
6.1 Riiul	13	12.1 Seadme ettevalmistamine	
6.2 Pudelriiul	13	puhastamiseks	16
6.3 Puu- ja köögiviljaasahel	13	12.2 Seadme puhastamine	16
6.4 Niiskusregulaatoriga köögivil-		12.3 Sulamisvee renni ja ärvoo-	
jasahtel	13	luava puhastamine	17
6.5 Vöi- ja juustusahtel	13	12.4 Sissepandud osade väljavõt-	
6.6 Ukseriil	14	mine	17
6.7 Reguleeritava kõrgusega uk-		12.5 Seadme osade väljavõt-	
seriil	14	mine	18
6.8 Tarvikud	14		
7 Põhimõtteline käsitlemine	14		
7.1 Seadme sisselülitamine	14		
7.2 Nõuandeid kasutamise			
kohta	14		
8 Lisafunktsioonid	15		
8.1 superjahutus	15		
9 Alarm	15		
9.1 Uksealarm	15		
10 Jahekamber	15		
10.1 Juhtnöörid toiduainete hoid-			
miseks jahekambris	15		
10.2 Jahekambri külmatsoonid	15		
10.3 „OK“ kleebis	16		
11 Sulatamine	16		
11.1 Jahekambri sulatamine	16		
12 Puhastamine ja hooldamine ..	16		
12.1 Seadme ettevalmistamine			
puhastamiseks	16		
12.2 Seadme puhastamine	16		
12.3 Sulamisvee renni ja ärvoo-			
luava puhastamine	17		
12.4 Sissepandud osade väljavõt-			
mine	17		
12.5 Seadme osade väljavõt-			
mine	18		
13 Tõrgete kõrvaldamine	18		
13.1 Seadme toimivuse testi läbi-			
viimine	20		
14 Ladustamine ja jäätmekäit-			
lus	20		
14.1 Seadme kasutamise lõpe-			
tamine	20		
14.2 Kasutatud seadme jäätme-			
käitus	21		
15 Klienditeenindus	21		
15.1 Tootenumber (E-Nr) ja toot-			
misnumber (FD-nr)	21		
16 Tehnilised andmed	22		

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 körguseni 2000 m merepinnast.

1.3 Kasutajate ringi piiramine

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

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada ilma järelevalveta.

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

1.4 Ohutu transport

HOIATUS – Vigastusoh!

Seadme suur kaal võib selle tõstmisel tekitada vigastusi.

- ▶ Ärge tõstke seadet üksi.

1.5 Ohutu paigaldamine

HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatu paigaldus on ohtlik.

- ▶ Ühendage seade vooluvõrku ja käitage seda ainult vastavalt andmesildil olevatele andmetele.

- ▶ Ühendage seade vahelduvvooluvõrku ainult nõuetekohaselt paigaldatud maandusega varustatud pistikupessa.
- ▶ Maja elektripaigaldise maandussüsteem peab olema eeskirjade kohaselt paigaldatud.
- ▶ Ärge mitte kunagi toitke seadet välise lülitusseadise, nt programmkella või kaugjuhtimisseadme kaudu.
- ▶ Kui seade on paigaldatud, peab võrgujuhtme võrgupistik olema vabalt ligipääsetav või kui vaba juurdepääs ei ole võimalik, peab elektripaigaldises vastavalt kehtivatele eeskirjadele olema paigaldatud 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 ventilatsiooniavad on suletud, võib külmaringluse lekke korral tekkida tuleohtlik gaasi-õhu-segu.

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevalt ventilatsiooniavasid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Pikendatud võrgujuhtme ja heaksiitmata 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 jätkage seadet väga kuuma ega niiskesse keskkonda.

- Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või surve-pesureid.

⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

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

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

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

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

- Sulamisprotsessi kiirendamiseks ärge kasutage muid mehaanilisi seadmeid või muid vahendeid kui tootja soovitatud vahendid.
 - Kinnikülmund toiduained eemaldage nüri esemega, nt puidust lusika varrega.
- Põlevate survegaasidega tooted, nt aerosoolid võivad plahvatada.
- Ärge hoidke seadmes süttivate gaasidega tooteid ja plahvatusohtlike aineid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

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

- Ärge kasutage seadme sees teisi elektriseadmeid.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

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 – Pöletusoht!

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 ärvoolusüsteemidega.
- ▶ 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 jätké uks lahti, et vältida hallituse teket.

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

- ▶ Saastunud toiduaineid ärge tarbige.

1.7 Kahjustada saanud seade

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge kunagi rakendage tööle kahjustatud seadet.
- ▶ Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tömmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Kutsuge klienditeenindus. → Lk21

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

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

⚠ HOIATUS – Tuleoht!



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

- ▶ Hoidke tuli ja süüteallikad seadmest eemal.
- ▶ Õhutage ruumi.
- ▶ Lülitage seade välja. → *Lk14*
- ▶ Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → *Lk21*

2 Varalise kahju vältimine

TÄHELEPANU

Seadme rattad võivad seadme nihutamisel kahjustada põrandat.

- ▶ Transportige seadet kärutõstukiga.
- ▶ Seadme nihutamisel kasutage põrandakaitset ja ärge tehke siksakke.

Seadme, sokli, siinide või uste kasutamine istumisalusena või redelina võib seadet kahjustada.

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

Seadme metallist või metalloptilisest materjalist osad võivad sisalda aluminiimi. Happeliste toiduainetega kokkupuute korral alumiinium korrodeerub ja muudab värvit.

- ▶ Hoidke toiduaineid seadmes ainult pakituna.

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

- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

3 Keskkonnakaitse ja säästmine

3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

3.2 Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

Paigalduskoha valik

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

- Ärge katke kinni ega blokeerige välimisi ventilatsiooniavasid.

Energia säästmine kasutamisel

Märkus: Tarvikute paigutus ei mõjuta mingil viisil seadme energiatarbimist.

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

Juhtpaneeli energiasäästurežiim

Kui seadet ei kasutata, lülitub juhtpaneel automaatselt energiasäästurežiimile.

Juhtpaneeli energiasäästurežiimil on juhtpaneeli heledus vähendatud ja juhtpaneeli energiasäästurežiimi näit põleb.

Märkus: Kui superjahutus on sisse lülitatud, siis "super" põleb.

Juhtpaneeli energiasäästurežiim inaktiveerub niipea, kui käsitsete juhtpaneeli või avate ukse.

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 → Lk21 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

Plahvatusoh!

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

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

→ "Seade", Joonis 1/5 Lk12

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tõnimisel kuni 75.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

Aluspind peab olema ühetasane.

¹ Olenevalt seadme varustusest

² Mitte kõikides riikides

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

Seade on lubatud ruumitemperatuuril täielikult toimiv.

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

Üksteise kohale ja üksteise kõrvale paigaldamine

Kui soovite pagialdada kahte külmikut üksteise kohale või üksteise kõrvale, peab seadmete vaheline vahekaugus olema vähemalt 150 mm. Teatud seadmete puhul on võimalik paigaldus ilma minimaalse vahekagu seta. 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.
3. Puhastage seadmet esmakordselt.
→ Lk16

4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lähedal asuvasse pistikupessa.
Seadme ühendusandmed on toodud tüübisisildil.

→ "Seade", Joonis 1 / 5 Lk12

2. Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.
✓ Seade on nüüd töövalmis.

5 Tutvumine

5.1 Seade

Siit leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

- 1 Või- ja juustusahtel → Lk13
- 2 Juhtpaneel → Lk12
- 3 Reguleeritava kõrgusega ukseriil → Lk14
- 4 Ukseliili suurte pudelite jaoks → Lk14
- 5 Tüübisisilt → Lk22
- 6 Pealülit
- 7 Pudeliriil → Lk13
- 8 Niiskusregulaatoriga köögiviljasahtel → Lk13
- 9 Puu- ja köögiviljasahtel → Lk13
- 10 Kruvijalg

5.2 Juhtpaneel

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

→ Joonis 2

- 1 Näitab jahekambri seatud temperatuuri °C.
- 2 super põleb, kui superjahatus on sisse lülitud.
- 3 alarm põleb, kui alarm on sisse lülitud.
- 4 Ooterežiimi näit põleb, kui ooterežiim on aktiivne.
- 5 -/+ reguleerib jahekambri temperatuuri.

- 6** super lülitab superjahutus sisse või välja.
- 7** alarm off lülitab hoiatussignaali 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", Lk17

6.2 Pudelriiul

Asetage pudelid stabiilselt pudelriiule.

Pudelriiuli asukoha muutmiseks võtke pudelriiul välja ja asetage see teise kohta.

→ "Riiuli eemaldamine", Lk17

6.3 Puu- ja köögiviljasahtel

Värsket puu- ja köögivilja hoidke pakendatuna puu- ja köögiviljasahtlis. Lõigatud puu- ja köögivilja hoidke kinnikaetult või õhukindlalt pakituna. Sõltuvalt puu- ja köögiviljade kogusest ja liigist võib köögiviljasahtlisse tekkida kondensatsioonivett.

Eemaldage kondensatsioonivesi kuiva lapiga.

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

6.4 Niiskusregulaatoriga köögiviljasahtel

Värsket puu- ja köögivilja hoidke pakendamata puu- ja köögiviljasahtlis. Lõigatud puu- ja köögivilja hoidke kinnikaetult või õhukindlalt pakituna. Niiskusregulaatori ja spetsiaalse ti-hendi abil saate reguleerida köögiviljasahtlis õhuniiskust. Nii saate värskest puu- ja köögivilja säilitada kuni kaks korda kauem kui tavalise säilitamise korral.

→ Joonis 3

Puu- ja köögiviljasahtli õhuniiskust saate reguleerida vastavalt sellele, millist liiki ja millises koguses köögivilju sahtlis hoiate, selleks vajutage niiskusregulaatorile:

- Viige sisse, et saavutada madalamat õhuniiskust Δ, kui säilitate põhiliselt puuvilja, segatüüpi toitu ja kui sahtel on väga täis.
- Tooge välja, et saavutada suurt õhuniiskust Δ, 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, suvikõrvitsat, paprikat, tomateid ja kartuleid väljaspool seadet temperatuuril 8 °C kuni 12 °C.

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", Lk17

6.7 Reguleeritava kõrgusega ukseriiul

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

→ Joonis 4

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 käsitsemine

7.1 Seadme sisselülitamine

1. Lülitage seade pealülitist sisse.
→ "Seade", Joonis 1/6 Lk12
- ✓ Seade hakkab külmenema.
2. Seadistage soovitud temperatuur.
→ Lk14

7.2 Nõuandeid kasutamise kohta

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seadut temperatuur alles mitme tunni pärast.

Ärge pange toiduaineid sisse enne, kui seade on jõudnud seatud temperatuurile.

- Ukse sulgemisel jälgige, et seesolevad toiduained ust ei blokeeriks.
- Ukse sulgemisel võib tekkida alarõhk. Ust on raske uuesti avada. Oodake veidi, kuni alarõhk kaob.
- Temperatuur seadmes varieerub sõltuvalt järgmistest tingimustest:
 - seadme avamise sagedus
 - sissepandud kogus
 - värskelt säilitatud toiduainete temperatuur
 - Ümbritseva keskkonna temperatuur
 - otsene päikesekiirgus

7.3 Seadme väljalülitamine

- ▶ Lülitage seade pealülitist välja.
→ "Seade", Joonis 1/6 Lk12

7.4 Temperatuuri seadmine

Jahekambri temperatuuri seadmine

- ▶ Vajutage -/+ seni, kuni temperatuurinäidikule ilmub soovitud temperatuuriseadistus.
Jahekambri soovituslik temperatuur on 4 °C.
→ „OK“ kleebis”, Lk16

7.5 Temperatuurinäidiku valgustus

Temperatuurinäidiku valgustust saate välja lülitada.

Märkus: Ka siis, kui temperatuurinäidiku valgustus on sisse lülitatud, väheneb heledus ooterežiimis.

Temperatuurinäidiku valgustuse sisselülitamine

- ▶ Hoidke **alarm off** 5 sekundit all, kuni kõlab helisignaal.

Temperatuurinäidiku valgustuse väljalülitamine

- Hoidke **alarm off** 5 sekundit all, kuni kõlab helisignaal.

8 Lisafunktsioonid

Siiit saate teada, milliseid lisafunktsoone saab seadmel välja reguleerida.

8.1 superjahutus

superjahutus puhul läheb jahekamber nii külmaks kui rõimalik.

Lülitage superjahutus sisse enne suures koguses toiduainete asetamist 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 ja "alarm" põleb.

Uksealarmi väljalülitamine

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

10 Jahekamber

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

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

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

10.1 Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambris

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

10.2 Jahekambri külmatsoonid

Jahekambris ringleva õhu toimel tekivad erinevad külmatsoonid.

Kõige külmem tsoon

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

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

Kõige soojem tsoon

Kõige soojem tsoon on ukse juures kõige üleval.

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

10.3 „OK” kleebis

Kleebisega „OK” saate kontrollida, kas jahekambri on saavutatud toiduainetele vajalik temperatuur +4 °C või madalam.

Kleebist "OK" ei ole kõikidel mude-litel.

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

→ „Jahekambri temperatuuri seadmine”, Lk14

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



Korrektne seadistus

11 Sulatamine

11.1 Jahekambri sulatamine

Töötamise ajal tekib jahekambri tagaseinale funktsioneerit tingituna sulamisvee tilku või härmalist. Jahe-kambri tagasein sulab automaatselt. Sulamisvesi voolab sulamisvee renni mööda äravooluavasse ja seal-t aurustumisalusele ning seda ei ole vaja ära pühkida.

Selleks et sulamisvesi saaks ära voolata ja et ei tekiks lõhnu, järgige järgmisi juhiseid: Sulamisvee renni ja äravooluava puastamine → Lk17.

12 Puastamine ja hool-damine

Selleks, et teie seade jäiks pikaks ajaks töökorda, puastage ja hoolda-ge seda hoolikalt.

Puastamist mitteligipääsetavates kohtades peab teostama klienditee-nindus. Klienditeeninduse poolt puastamine võib põhjustada ku-lusid.

12.1 Seadme ettevalmistamine puastamiseks

1. Lülitage seade välja. → Lk14
2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained seadmost välja ja asetage jahedasse kohta. Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.
4. Võtke kõik sissepandud osad ja li-satarvikud seadmost välja.
→ Lk17
5. Eemaldage puu- ja köögiviljasahli kohal olev riil. → Lk18

12.2 Seadme puastamine

⚠ HOIATUS

Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

TÄHELEPANU

Ebasobivad puustusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- ▶ Ärge kasutage kövasid küürimispatju või küürivaid käsnu.
- ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puustusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage suure alkoholisalusega puustusvahendeid.

Kui ärvooluavasse sattub vedelikku, võib aurustumisaluse üle ajada.

- ▶ Loputusvesi ei tohi sattuda ärvooluavasse.

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

- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

1. Seadme ettevalmistamine puustamiseks. → Lk16
2. Puustage seade, seadme osad, tarvikud ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega peuvahendiga.
3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
4. Asetage seadme osad kohale ja monteerige lahtimonteeritavad osad kokku.
5. Ühendage seade vooluvõrku.
→ Lk12
6. Seadme sisselülitamine. → Lk14
7. Pange toiduained sisse.

12.3 Sulamisvee renni ja ärvooluava puustamine

Puustage sulamisvee renni ja ärvooluava regulaarselt, et sulamisvesi saaks ära voolata.

- ▶ Puustage sulamisvee renni ja ärvooluava regulaarselt näiteks vatitikuga.

→ Joonis 5



12.4 Sissepandud osade väljavõtmine

Kui soovite sissepandud osi põhjalikult puustada, siis võtke need seadmest 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 ukseriil üles, nii et see tuleb kinnitustest lahti.
→ Joonis 8

Puu- ja köögiviljasahatl eemaldamine

1. Tõmmake ülemine puu- ja köögiviljasahatel lõpuni välja.
2. Kergitage ülemist puu- ja köögiviljasahatlit eest ① ja eemaldage see ②.
→ Joonis 9
3. Tõmmake alumine puu- ja köögiviljasahatel lõpuni välja.
4. Vajutage alumise puu- ja köögiviljasahatl väljatõmbesiini sulgur alla ① ja eemaldage puu- ja köögiviljasahatel ②.
→ Joonis 10

12.5 Seadme osade väljavõtmine

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

Puu- ja köögiviljasahli kohal oleva riili eemaldamine

1. Tõmmake puu- ja köögiviljasahelt välja.

2. Eemaldage riil ① ja pöörake ümber ②.

→ Joonis 11

3. Suruge alumise katte kinnitusi väljapoole.

→ Joonis 12

4. Kergitage katte esiosa ① ja tõmmake tagant välja ②.

→ Joonis 13

13 Tõrge kõrvaldamine

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

⚠ HOIATUS

Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

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

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade ei jahuta, näidikud ja valgustus põlevad.	Väljalülitusrežiim on sisesse lülitatud. 1. Hoidke alarm off 9 kuni 11 sekundit allavajutatult, kuni kõlab helisignaal. 2. Kontrollige mõne aja pärast, kas seade jahutab.
LED-valgustus ei töötata.	Võimalikud on erinevad põhjused. ► Võtke ühendust hooldekeskusega. Hooldekeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldekeskuste loetelust.
Külmatusagregaat lülitub üha sagedamini ja pikemalt sisse.	Seadet on tihti avatud. ► Ärge avage seadme ust asjatult. Välimised ventilatsiooniavad on kinni kaetud. ► Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadel täkistused.

Rike	Põhjus ja törkeotsing
Külmatusagregaat lülitub üha sagedamini ja pikemalt sisse.	<p>See ei ole viga. Kaasaegsed külmaseadmed lülituvad sagedamini sisse ja neil on töhusaks jahutamiseks erinevad võimsusastmed.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadele ta-kistused. ▶ Paigaldage seade küttekehadele, pliidile ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugemale: Vältige pikemat otsest päikesekiirgust seadmele. ▶ Avage ahju ust vaid nii lühikeseks ajaks kui vaja. ▶ Laske soojadel roogadel ja jookidel enne säilitamist jahtuda.
Temperatuurinäidik ei põle.	<p>Temperatuurinäidiku valgustus on välja lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Hoidke alarm off 5 sekundit all, kuni kõlab helisignal.
"E" või "d" ilmub temperatuurinäidikule.	<p>Elektroonika on tuvastanud rikke.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lülitage seade välja. →Lk 14 2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis välja kaitse. 3. 5 minuti pärast ühendage seade taas vooluvõrguga. 4. Kui teade ilmub uuesti, võtke ühendust hooldekeskusega. Hooldekeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldekeskuste loetelust.
Kõlab hoiatussignaal ja "alarm" põleb.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vajutage alarm off. ✓ Alarm lülitatakse välja. <p>Seadme uks on lahti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sulgege seadme uks.
Temperatuur on seadistatud temperatuurist väga erinev.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lülitage seade välja. →Lk 14 2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uuesti sisse. →Lk 14 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kui temperatuur on liiga kõrge, kontrollige paari tunni pärast uuesti. ▶ Kui temperatuur on liiga madal, kontrollige järgmisel päeval uuesti.

Rike	Põhjus ja törkeotsing
Sulamisree renn või ärvooluava on ummistunud.	<p>Sulamisvee renn või ärvooluava on ummistunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Puhastage sulamisvee renn ja ärvooluava. → Lk17 
Mulin, sumin, kurin või klöpsumine seadmes.	<p>See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmutusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülitil või magnetventiilid lülituvad sisse/välja.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p>
Seade tekitab müra.	<p>Seade seisab ebatasasel pinnal.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Vesiloodi abil loodige seade välja, reguleerige asend õigeks kruvijalgadest keerates.
	<p>Seade ei ole eraldiseisev.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Järgige minimaalseid vahemaid.
	<p>Seadme osad kõiguvad või blokeeruvad.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uuesti sisse.
	<p>Pudelid või anumad puutuvad kokku.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Nihutage pudelid ja anumad üksteisest eemale.

13.1 Seadme toimivuse testi läbiviimine

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

1. Lülitage seade välja. → Lk14
 2. Ühendage seade 5 minuti pärast uesti vooluvõrku. → Lk12
 3. 10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist hoidke **super** 3 kuni 5 sekundit all, kuni kõlab teine helisignaal.
- ✓ Seadme toimivuse test käivitub.
 - ✓ Kui pärast seadme kontrolltesti lõppu kõlab 2 helisignaali ja temperatuurinäidikul kuvatakse seatud temperatuuri, on seadme temperatuuriandurid töökorras. Seade läheb üle tavarežiimile.
 - ✓ Kui pärast seadme toimivuse testi lõppu kõlab 5 helisignaali ja

"super" 10 sekundit vilgub, pöörduge hooldekeskusse.

14 Ladustamine ja jäätmeväitlus

14.1 Seadme kasutamise lõpetamine

1. Lülitage seade välja. → Lk14
2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained välja.
4. Puhastage seade. → Lk16
5. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätkage seade avatuks.

14.2 Kasutatud seadme jäätmeäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmeäitlusega saab väärustuslike tooraineid taaskasutada.

⚠ HOIATUS

Tervisekahjustuse oht!

Lapsed võivad end seadmesse lukustada ja sattuda eluohtlikku olukorda.

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

⚠ HOIATUS

Tuleoht!

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

- ▶ Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

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



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

15 Klienditeenindus

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

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

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

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

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

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

→ "Seade", Joonis 1/5 Lk12

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

16 Tehnilised andmed

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

→ "Seade", Joonis **1 / 5** Lk12

See toode sisaldbab 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 tötenumbri (E-Nr.) kaldkriipsu ees tüübisisildil. Teise võimalusena leiate mudelitunnuse ka EL-energiamärgise esimesest reast.

¹ Kehtib ainut Euroopa majandusruumi jaoks

Turinys

1 Sauga	24	7.3 Prietaiso išjungimas	33
1.1 Bendrosios nuorodos	24	7.4 Temperatūros nustatymas	33
1.2 Naudojimas pagal paskirtį	24	7.5 Temperatūros indikatoriaus apšvietimas	33
1.3 Naudotojų rato apribojimas	24		
1.4 Saugus transportavimas	24		
1.5 Saugus įrengimas	25		
1.6 Saugus naudojimas	26		
1.7 Prietaiso apgadinimas	27		
2 Materialinės žalos išvengimas	28		
3 Aplinkosauga ir taupymas	29		
3.1 Pakuotės utilizavimas	29	10.1 Patarimai dėl maisto produkto laikymo šaldytuvo skyriuje	34
3.2 Energijos taupymas	29	10.2 Šalčio zonas šaldytuvo skyriuje	34
4 Pastatymas ir prijungimas	29	10.3 Lipdukas „OK“	34
4.1 Komplektacija	29		
4.2 Statymo vietas kriterijai	30		
4.3 Prietaiso montavimas	30		
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą	30		
4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo	30		
5 Susipažinimas	31		
5.1 Prietaisais	31		
5.2 Valdymo skydelis	31		
6 Įranga	31		
6.1 Lentyna	31		
6.2 Butelių lentyna	31		
6.3 Vaisių ir daržovių stalčius	31		
6.4 Vaisių ir daržovių stalčius su drėgmės regulatoriumi	32		
6.5 Sviesto ir sūrio détuvė	32		
6.6 Durų lentynos	32		
6.7 Reguliuojamo aukščio durų lentynos	32		
6.8 Priedai	32		
7 Svarbiausia informacija apie valdymą	32		
7.1 Prietaiso įjungimas	32		
7.2 Nurodymai dėl eksploatacijos	33		
8 Papildomos funkcijos	33		
8.1 Intensyvus šaldymas	33		
9 Signalas	34		
9.1 Durų signalas	34		
10 Šaldytuvo skyrius	34		
10.1 Patarimai dėl maisto produkto laikymo šaldytuvo skyriuje	34		
10.2 Šalčio zonas šaldytuvo skyriuje	34		
10.3 Lipdukas „OK“	34		
11 Atitirpinimas	35		
11.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas	35		
12 Valymas ir priežiūra	35		
12.1 Prietaiso paruošimas valyti ...	35		
12.2 Prietaiso valymas	35		
12.3 Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas ...	36		
12.4 Įrangos dalijų išémimas	36		
12.5 Prietaiso dalijų išmontavimas	36		
13 Sutrikimų šalinimas	36		
13.1 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas	39		
14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas	39		
14.1 Prietaiso eksplotatavimo nutraukimas	39		
14.2 Seno prietaiso utilizavimas ...	39		
15 Klientų aptarnavimo tarnyba .	40		
15.1 Produktų numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)	40		
16 Techniniai duomenys	40		

1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

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

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

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 aprībojimas

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

- Niekada nekelkite prietaiso vieni.

1.5 Saugus įrengimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikus instalacijos darbus kyla pavojus.

- ▶ Prietaisą prijunkite ir eksplloatuokite tik laikydamiesi specifikacijų lentelėje pateiktų duomenų.
- ▶ Prietaisą prie kintamosios srovės el. tinklo prijunkite tik jungdami į pagal reikalavimus sumontuotą žemintą kištukinį lizdą.
- ▶ Namo elektros instalacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
- ▶ Jokiui būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinį jungimo įtaisą, pvz., laikrodinį jungiklį arba nuotolinio valdymo įtaisą.
- ▶ Kai prietaisas yra įmontuotas, turi būti laisvas priėjimas prie el. tinklo prijungimo linijos el. tinklo kištuko arba, jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instalacijoje turi būti sumontuotas atskyrimo įtaisas, atitinkantis įrengimo sąlygas.
- ▶ Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad niekur neprispaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo kabelio.

Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavojų.

- ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesiliestų prie šilumos šaltinių.

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

- ▶ Neuždenkite ventiliacijos angų prietaiso korpusse arba montavimo korpusse.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

- ▶ Nenaudokite ilginimo kabelių ir keliagubų kištukinių lizdų blokų.
- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius ir el. tinklo prijungimo linijas.
- ▶ Jeigu el. tinklo prijungimo kabelis per trumpas ir negalite gauti ilgesnio el. tinklo prijungimo kabelio, kreipkitės į elektrikus, kad atitinkamai įtaisyti namo instalaciją.

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!

Įskverbusi drégmė gali sukelti elektros smūgį.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavoju uždusti!

Kyla pavoju, kad vaikai užsimaus arba užsivynios pakuotės me-džiagas ant galvos ir uždus.

- Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
 - Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.
- Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkių detalių ir 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 idėti kiti elektriniai prietaisai, pvz., šildytuvai arba elektri-niai ledų gaminimo prietaisai, gali sukelti gaisrą.

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

⚠ **ĮSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**

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, ištraukiamųjų mechanizmų ir durų.

⚠ **ĮSPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

Eksplloatuojant kai kurios dalys, esančios prietaiso kitoje pusėje, jkaista.

- ▶ Niekada nelieskite karštų dalių.

⚠ **ATSARGIAI – Žalos sveikatai pavojus!**

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

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

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

- ▶ Nevalgykite užterštų maisto produktų.

1.7 Prietaiso apgadinimas

⚠ **ĮSPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

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

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

- Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Psl. 40*
Netinkamas remonto darbų atlikimas kelia pavojų.
- 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 panašios kvalifikacijos specialistas.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!



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

- Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- Išvédinkite patalpą.
- Išjunkite prietaisą. → *Psl. 33*
- Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Psl. 40*

2 Materialinės žalos išvengimas

DĒMESIO

Jei perstumdamai prietaisą perkreipsite prietaiso ratukus, galite subražyti grindis.

- Prietaisą transportuokite vežimeliu.
- Prietaisui perstumti naudokite grindų apsaugą, nevežkite zigzagų.

Sėdant ar lipant ant prietaiso, apatinės dalies, ištraukiamujų bégelių ar durų, prietaisas gali būti apgadintas.

- Nelipkite ant prietaiso, apatinės dalies, ištraukiamujų bégelių, durų ir nesiremkite į juos.
- Alyva ar tepalu užterštos plastikinės dalys ir durų sandarikliai galiapti porėti.
- Prižiūrėkite, kad plastikinės dalys ir durų sandarikliai nebūtų alyvuoti ir tepaluoti.

Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aliuminio. Aluminis pradeda rūdyti ir pa-

keičia spalvą, kai ant jo patenka rūgščių maisto produktų.

- ▶ Prietaise laikykite tik supakuotus maisto produktus.
Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakirsti spalvą.
- ▶ Įrangos dalių ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

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 paisyosite šių nuorodų, Jūsų prietaisais vartos mažiau elektros.

Statymo vietas parinkimas

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

Energijos taupymas naudojant

Pastaba. Įrangos dalių išdėstymas prietaiso energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Prietaisą atidarykite tik trumpam, paskui rūpestingai uždarykite.

- Niekada neuždenkite ir neužstatykite vidinių ventiliacijos angų ar išorinių ventiliacijos angų.
- Išsigytus maisto produktus transportuokite šaltkrepšyje ir greitai sudékite į šaldytuvą.
- Palaukite, kol šilti maisto produktai ir gėrimai atvės, tik tada juos sudékite.
- Norédami išnaudoti šaldytų produktų šaltį, atitirpinamus produktus sudékite į šaldytuvo skyrių.
- Tarp maisto produktų ir galinės sienelės visada palikite šiek tiek vietos.

Valdymo skydelio energijos taupymo režimas

Kai prietaisas nenaudojamas, automatiškai perjungiamas valdymo skydelio energijos taupymo režimas.

Veikiant valdymo skydelio energijos taupymo režimui sumažinamas valdymo skydelio ryškumas ir šviečia valdymo skydelio energijos taupymo režimo rodmuo.

Pastaba. Kai įjungta Intensyvus šaldymas, šviečia "super".

Pradėjus valdyti valdymo skydelį arba atidarius dureles valdymo skydelio energijos taupymo režimas pasyvina.

4 Pastatymas ir prijungimas

4.1 Komplektacija

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

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujančią prekybininką arba į mū-

It Pastatymas ir prijungimas

sų klientų aptarnavimo tarnyba
→ Psl. 40.

Siuntos 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

⚠️ IŠPĖJIMAS

Sprogimo pavojus!

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

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

→ "Prietaisas", Pav. 1 / 5 Psl. 31

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytais prietaisais gali sverti iki 75 kg.

Pagrindas turi būti pakankamai stabilus, kad išlaikytų prietaiso svorį.

Pagrindas turi būti lygus.

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

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

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

Vienas virš kito ir greta

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

4.3 Prietaiso montavimas

- ▶ Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

4.4 Prietaiso paruošimas naujoti pirmą kartą

1. Išimkite informacinę medžiagą.
2. Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipnišias juostas, ir išimkite iš karto ninių dėžių.
3. Pirmą kartą išvalykite prietaisą.
→ Psl. 35

4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

1. Prietaiso el. tinklo prijungimo kabellio el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esančią kištukinį lizdą. Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.
→ "Prietaisas", Pav. 1 / 5 Psl. 31
2. Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
 - ✓ Dabar prietaisais parengtas naudoti.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

² Ne visose šalyse

5 Susipažinimas

5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamujų dalių apžvalgą.

→ Pav. 1

- | | |
|-----------|--|
| 1 | Sviesto ir sūrio détuvė
→ Psl. 32 |
| 2 | Valdymo skydelis → Psl. 31 |
| 3 | Reguliuojamo aukščio durų lentynos → Psl. 32 |
| 4 | Durų lentyna dideliems buteliams → Psl. 32 |
| 5 | Specifikacijų lentelė → Psl. 40 |
| 6 | Pagrindinis jungiklis |
| 7 | Butelių lentyna → Psl. 31 |
| 8 | Vaisių ir daržovių stalčius su drėgmės reguliatoriumi
→ Psl. 32 |
| 9 | Vaisių ir daržovių stalčius
→ Psl. 31 |
| 10 | Įsukamoji kojelė |

5.2 Valdymo skydelis

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

→ Pav. 2

- | | |
|----------|--|
| 1 | Rodo šaldytuvo skyriui nustatyta temperatūrą Celsijaus laipsniais. |
| 2 | super šviečia, kai įjungtas Intensyvus šaldymas. |
| 3 | alarm šviečia, kai įsijungęs signalas. |
| 4 | Kai aktyvintas budėjimo režimas, šviečia budėjimo režimo indikatorius. |
| 5 | – / + naudojami šaldytuvo skyriaus temperatūrai nustatyti. |

-
- | | |
|----------|---|
| 6 | super naudojamas Intensyvus šaldymas įjungti arba išjungti. |
| 7 | alarm off išjungia įspėjamajį signalą. |
-

6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

6.1 Lentyna

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

→ "Lentynų išémimas", Psl. 36

6.2 Butelių lentyna

Butelius saugiai laikykite butelių lentynoje.

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

→ "Lentynų išémimas", Psl. 36

6.3 Vaisių ir daržovių stalčius

Šviežius vaisius ir daržoves supakavę laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje. Supjaustyti vaisius ir daržoves uždenkite arba laikykite sandariai supakuotus.

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

Iššluostykite kondensatą sausa šluoste.

Kad būtų išsaugoma maisto kokybė ir aromatas, šalčiui jautrių vaisių ir daržovių nelaikykite prietaise. Juos, pavyzdžiui, ananasus, bananus, citrusinius vaisius, agurkus, cukinijas, paprikas, pomidorus ir bulves, laiky-

It Svarbiausia informacija apie valdymą

kite maždaug 8–12 °C temperatūroje.

6.4 Vaisių ir daržovių stalčius su drėgmės regulatoriumi

Šviežius vaisius ir daržoves nesupakavę laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje.

Supjaustytius vaisius ir daržoves uždenkite arba laikykite sandariai supakuotus.

Naudodami drėgmės regulatorių ir specialią sandarinimo įrangą galite sureguliuoti oro drėgmę vaisių ir daržovių stalčiuje. Tuomet šviežius vaisius ir daržoves galėsite laikyti iki dviejų kartų ilgiau nei įprastomis sąlygomis.

→ Pav. 3

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

- Užfiksukite, kad nustatytmėte nedidelę oro drėgmę Δ, kai laikote daugiausia vaisius, įvairius produktaus arba didelį kiekį.
- Atfiksukite, kad nustatytmėte didelę oro drėgmę ♦♦, kai laikote daugiausia daržoves arba nedidelį kiekį.

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

Sausa šluoste išvalykite kondensatą, drėgmės regulatoriumi nustatykite nedidelę oro drėgmę.

Kad būtų išsaugoma maisto kokybė ir aromatas, šalčiu iautrių vaisių ir daržovių nelaiykite prietaise. Juos, pavyzdžiu, ananasus, bananus, citrusinius vaisius, agurkus, cukinijas, paprikas, pomidorus ir bulves, laiky-

kite maždaug 8–12 °C temperatūroje.

6.5 Sviesto ir sūrio dėtuvinė

Sviestą ir kietajį sūrį laikykite sviesto ir sūrio dėtuvinėje.

6.6 Durų lentynos

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

→ "Durų lentynų išémimas", Psl. 36

6.7 Reguliuojamo aukščio durų lentynos

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

→ Pav. 4

Reguliuojamo aukščio durų lentynos į viršų perstumiamos nespaudžiant mygtukų.

6.8 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

Jūsų prietaiso priedai priklauso nuo modelio.

Kiaušinių dėtuvinė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių dėtuvinėje.

7 Svarbiausia informacija apie valdymą

7.1 Prietaiso įjungimas

1. Pagrindiniu jungikliu įjunkite prietaisą.

→ "Prietaisas", Pav. 1 6 Psl. 31

- ✓ Prietaisas pradedą šaldyti.

2. Nustatykite norimą temperatūrą.

→ Psl. 33

7.2 Nurodymai dėl eksplloatacijos

- Kai ijjungsite prietaisą, nustatyta temperatūra bus pasiektą tik po kelių valandų.
Kol nepasiekta nustatyta temperatūra, nedékite jokių maisto produktų.
- Uždarydami dureles stebékite, kad sudėtas maistas netrukdytų jų uždaryti.
- Uždarius dureles gali susidaryti žemas slėgis. Dėl to bus sunku jas atidaryti. Šiek tiek palaukite, kol žemas slėgis pasiskirstys.
- Temperatūra prietaise priklauso nuo toliau nurodytų sąlygų:
 - prietaiso durelių atidarymo dažnumas;
 - sudėtų produktų kiekis;
 - sudėtų šviežių maisto produktų temperatūra;
 - Aplinkos temperatūra
 - tiesioginiai saulés spinduliai.

7.3 Prietaiso išjungimas

- ▶ Išunkite prietaisą pagrindiniu jungikliu.
→ "Prietaisas", Pav. 1/6 Psl. 31

7.4 Temperatūros nustatymas

Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

- ▶ Spaudykite $-/+$, kol temperatūros indikatorius parodys norimą temperatūros nuostata.
Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4°C .
→ "Lipdukas „OK“", Psl. 34

7.5 Temperatūros indikatoriaus apšvietimas

Galite išjungti temperatūros indikatoriaus apšvietimą.

Pastaba. Ryšumas veikiant budėjimo režimui sumažėja net ir neišjungus temperatūros indikatoriaus apšvietimo.

Temperatūros indikatoriaus apšvietimo išjungimas

- ▶ 5 sekundes laikykite nuspaustą **alarm off**, kol pasigirs garso signalas.

Temperatūros indikatoriaus apšvietimo išjungimas

- ▶ 5 sekundes laikykite nuspaustą **alarm off**, kol pasigirs garso signalas.

8 Papildomos funkcijos

Sužinokite, kokias savo prietaiso funkcijas galite nustatyti papildomai.

8.1 Intensyvus šaldymas

Pasirinkus Intensyvus šaldymas, šaldytuvo skyrius šaldomas visu pajėgumu.

Prieš padédami laikyti didelius maisto produktų kiekius šaldytuvo skyriuje, ijjunkite Intensyvus šaldymas.

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

Intensyvus šaldymas išjungimas

- ▶ Paspauskite **super**.
- ✓ Šviečia "super".

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

Intensyvus šaldymas išjungimas

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

9 Signalas

9.1 Durų signalas

Jei prietaiso durys ilgai laikomos atidarytos, išjungia durų signalas. Pasigirsta įspėjamasis signalas ir šviečia "alarm".

Durelių įspėjamojo signalo išjungimas

- ▶ Uždarykite prietaiso duris arba pa-spauskite **alarm off**.
- ✓ Įspėjamasis signalas išjungtas.

10 Šaldytuvo skyrius

Šaldytuvo skyriuje galite laikyti mėsą, dešrą, žuvį, pieno produktus, kiaušinius, paruoštus patiekalus ir kepinius. Temperatūrą galima reguliuoti nuo 2 °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 cirkulacijos ir maisto produktai nesušaltų, nedėkite maisto produktų prie galinės sienelės.
- Palaukite, kol šiltas maistas ir gėrimai atvés.

- Atkreipkite dėmesį į gamintojo nurodytą produkto laikymo arba suvartojimo datą.

10.2 Šalčio zonos šaldytuvo skyriuje

Dėl oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje susidaro skirtinges šalčio zonas.

Šalčiausia zona

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

Patarimas. Šalčiausioje zonoje laikykite greitai gendančius maisto produktus, pvz., žuvį, dešrą ir mėsą.

Silčiausia zona

Silčiausia zona yra pačiame viršuje prie durų.

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

10.3 Lipdukas „OK“

Lipduku „OK“ galite patikrinti, ar šaldytuvo skyriuje pasiekta rekomenduojama maisto produktams saugi +4 °C arba žemesnė temperatūra.

Lipdukas „OK“ yra ne visuose modeiliuose.

Jeigu lipdukas nerodo „OK“, palaipsniui mažinkite temperatūrą.

→ *"Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas", Psl. 33*

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



Tinkama nuostata

11 Atitirpinimas

11.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas

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

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

Kad atitirpęs vanduo galėtų ištakėti ir būtų išvengta kvarčo susidarymo, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją: Atitirpusio vandens latakai ir nutekėjimo angos valymas

→ Psl. 36.

12 Valymas ir priežiūra

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

12.1 Prietaiso paruošimas valyti

- Išjunkite prietaisą. → Psl. 33
- Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių déžutėje.
- Išimkite visus maisto produktus ir padékite vésioje vietoje.
Ant maisto produkto uždékite šaldymo blokelį, jei turite.
- Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → Psl. 36

- Išmontuokite virš vaisių ir daržovių stalčiaus esančią lentyną.
→ Psl. 36

12.2 Prietaiso valymas

⚠ ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

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

DĖMESIO

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

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

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

- Įrangos dalij ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.
- Paruoškite prietaisą valyti.
→ Psl. 35
- Prietaisą, įrangos dalis, prietaiso dalis, priedus ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plovikliu.
- Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.

It Sutrikimų šalinimas

4. Įstatykite įrangos dalis ir įmontuokite išmontuojamąsias prietaiso dalis.
5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
→ *Psl. 12*
6. Ijunkite prietaisą. → *Psl. 32*
7. Sudėkite maisto produktus.

12.3 Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas

Kad atitirpęs vanduo galėtų ištakėti, reguliarai valykite tirpsmo vandens lataką ir nutekėjimo angą.

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



12.4 Įrangos dalių išémimas

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

Lentynų išémimas

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

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 viršutinį vaisių ir daržovių stalčių.
2. Pakelkite viršutinio vaisių ir daržovių stalčiaus priekinę dalį ① ir išimkite stalčių ②.
→ *Pav. 9*
3. Iki galio ištraukite apatinį vaisių ir daržovių stalčių.
4. Paspauskite apatinio vaisių ir daržovių stalčiaus ištraukiamomojo bėgeliu fiksatoriu žemyn ① ir išimkite vaisių ir daržovių stalčių ②.
→ *Pav. 10*

12.5 Prietaiso dalių išmontavimas

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

Virš vaisių ir daržovių stalčiaus esančios lentynos išmontavimas

1. Ištraukite vaisių ir daržovių stalčių.
2. Išimkite lentyną ① ir ją apsukite ②.
→ *Pav. 11*
3. Apatinės uždangos tvirtinimo elementus spauskite į išorę.
→ *Pav. 12*
4. Pakelkite uždangos priekinę sritį ① ir ištraukite gale ②.
→ *Pav. 13*

13 Sutrikimų šalinimas

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

⚠️ ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

Netinkamas remonto darbų atlikimas kelia pavojų.

- ▶ 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 panasių 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 off, kol pasigirs garso signalas. 2. Praėjus tam tikram laikui patikrinkite, ar prietaisas šaldo.
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.
Dažniau ir ilgesniams laikui įsijungia šalčio agregatas.	<p>Prietaisas buvo dažnai darinėjamas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Jei nebūtina, neatidarykite prietaiso durų.
Uždengtos išorinės ventiliacijos angos.	<p>Uždengtos išorinės ventiliacijos angos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūties.
Tai ne klaida. Modernūs šaldymo įrenginiai įsijungia dažniau ir jiems galima nustatyti skirtinges galios pakopas, todėl jie šaldo veiksmingiau.	<p>Tai ne klaida. Modernūs šaldymo įrenginiai įsijungia dažniau ir jiems galima nustatyti skirtinges galios pakopas, todėl jie šaldo veiksmingiau.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūties. ▶ Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių. Saugokite prietaisą nuo ilgalaičių tiesioginių saulės spinduliu. ▶ Prietaiso dureles laikykite atidarytas kiek įmanoma trumpiau. ▶ Prieš dédami palaukite, kol šiltas maistas ir gérimalai atvés.
Temperatūros indikatorius nešviečia.	<p>Išjungtas temperatūros indikatoriaus apšvietimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Paspauskite ir 5 sekundes palaikykite alarm off, kol pasigirs garso signalas.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Temperatūros indikatorius rodoma "E" arba "d".	<p>Elektronika aptiko klaidą.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 33 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 vis dar rodomas, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybos sąraše.
Pasigirsta įspėjamasis signalas ir šviečia "alarm".	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Paspauskite alarm off. ▼ Įspėjamasis signalas išjungiamas. <p>Prietaiso durys atidarytos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Uždarykite prietaiso duris.
Temperatūra labai skiriasi nuo nustatytojių.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 33 2. Maždaug po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → Psl. 32 <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.
Drėgnaus šaldytuvo skyriaus dugnas.	<p>Užsikimšo atitirpusio vandens latakas arba nutekėjimo anga.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą. → Psl. 36 
Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia arba spragsi.	<p>Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Įsijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetiniai vožtuvai.</p> <p>Nieko daryti nereikia.</p>
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	<p>Prietaisas pastatytas nelygiai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Gulsciuku išlygiuokite prietaisą ir įsukamasias kojelės.
	<p>Prietaisas nėra pastatytas laisvai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Laikykite mažiausią leidžiamujų atstumų iki prietaiso.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Iš prietaiso sklinda triukšmas. 	Įrangos dalys kliba arba užstringa. ► Patikrinkite išimamąsią įrangos dalį ir, jei reikia, jidékite iš naujo. Buteliai arba indai liečiasi tarpusavyje. ► Patraukite butelius arba indus vieną nuo kito.

13.1 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas

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

1. Išjunkite prietaisą. → *PsL. 33*
2. Po 5 minučių vėl prijunkite prietaiso elektros jungtis. → *PsL. 12*
3. Per 10 sekundžių nuo prietaiso įjungimo 3–5 sekundes laikykite nuspaustą mygtuką **super**, kol du kartus suskambės garso signalas.
- ✓ Išjungia prietaiso savikontrolės programa.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 2 garso signalai, o temperatūros indikatorius rodoma nustatyta temperatūra, prietaiso temperatūros juistikliai veikia tinkamai. Nejsiungia prietaiso įprastinės režimas.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 5 garso signalai ir 10 sekundžių mirksi "super", kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

14.1 Prietaiso eksploatavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → *PsL. 33*

2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.

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

3. Išimkite visus maisto produktus.
4. Išvalykite prietaisą. → *PsL. 35*
5. Kad prietaiso vidus vėdintųsi, palikite jį atidarytą.

14.2 Seno prietaiso utilizavimas

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

⚠ ISPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavojus!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus!

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

- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.
- 1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką.
- 2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabelį.

3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.

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



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

Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią nau- dotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

15 Klientų aptarnavimo tarnyba

Kaip reikalaujama Ekologinio projekto direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dailių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galėsite išsigyti 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 nu-

skaitę QR kodą pateiktame dokumente su priežiūros tarnybų kontaktais ir garantijos sąlygomis, mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje iš savo pardavėjo arba rasite mūsų interneto svetainėje.

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

Mūsų klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis gausite nu- skaitę QR kodą pateiktame dokumente su priežiūros tarnybų kontaktais ir garantijos sąlygomis arba rasite mū- sų interneto svetainėje.

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

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

→ "Prietaisas", Pav. 1 / 5 Psl. 31

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

16 Techniniai duomenys

Šaltnešis, naudingasis tūris ir kiti techniniai duomenys nurodyti specifi- kacijų lentelėje.

→ "Prietaisas", Pav. 1 / 5 Psl. 31

Šiame gaminyme iрengtas G energijos efektyvumo klasės šviesos šaltinis. Šviesos šaltinį galima išsigyti kaip at- sarginę dalį; ji keisti leidžiama tik iš- mokytiems specialistams.

Daugiau informacijos apie savo

modelį rasite internte adreso

<https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Šis ži-

¹ Galioja tik Europos ekonominės bendrijos šalyse

niatinklio adresas susietas su oficialia ES produktų duomenų baze EPREL. Toliau, ieškodami modelio, vadovaukitės pateiktomis instrukcijomis. Modelio žymą sudaro produkto nu-

merio (E-Nr.) specifikacijų lentelėje ženklai prieš pasviraji brūkšnį. Arba modelio žymą galite rasti ir pirmoje ES energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo eilutėje.

Satura rādītājs

1 Drošība	43
1.1 Vispārīgi norādījumi	43
1.2 Mērkīm atbilstīga lietošana	43
1.3 Lietotāju loka ierobežojums	43
1.4 Droša transportēšana	43
1.5 Droša uzstādīšana	44
1.6 Droša lietošana	45
1.7 Bojāta ierīce	46
2 Izvairīšanās no bojājumiem	47
3 Vides aizsardzība un taupīša- na	48
3.1 lepakojuma likvidācija	48
3.2 Elektroenerģijas taupīšana	48
4 Uzstādīšana un pieslēgšana	48
4.1 Piegādes komplektācija	48
4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kri- tēriji	49
4.3 Ierīces uzstādīšana	49
4.4 Ierīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei	49
4.5 Iekārtas elektropieslēguma iz- veide	49
5 Iepazīšana	50
5.1 Ierīce	50
5.2 Vadības panelis	50
6 Aprīkojums	50
6.1 Plaukts	50
6.2 Pudeļu plaukts	50
6.3 Augļu un dārzenu tvertnē	50
6.4 Augļu un dārzenu tvertne ar mitruma regulatoru	51
6.5 Sviesta un siera nodalījums	51
6.6 Durvju nodalījums	51
6.7 Vertikāli regulējams durvju no- dalījums	51
6.8 Piederumi	51
7 Galvenā vadība	51
7.1 Ierīces ieslēgšana	51
7.2 Lietošanas norādījumi	51
7.3 Ierīces izslēgšana	52
7.4 Temperatūras iestatīšana	52
7.5 Temperatūras indikatora ap- gaismojums	52
8 Papildfunkcijas	52
8.1 Superdzesēšana	52
9 Trauksme	52
9.1 Durvju signalizācija	52
10 Dzesēšanas nodalījums	53
10.1 Padomi pārtikas produktu uz- glabāšanai dzesēšanas no- dalījumā	53
10.2 Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā	53
10.3 Uzlīme "OK"	53
11 Atkausēšana	53
11.1 Dzesēšanas nodalījuma at- kausēšana	53
12 Tīrišana un kopšana	54
12.1 Ierīces sagatavošana tīriša- nai	54
12.2 Ierīces tīrišana	54
12.3 Izkususā ūdens teknes un iz- tecināšanas atveres tīriša- na	55
12.4 Aprīkojuma daļu izņem- šana	55
12.5 Ierīces daļu demontāža	55
13 Traucējumu novēršana	55
13.1 Ierīces pašpārbaudes izpil- de	58
14 Glabāšana un likvidācija	58
14.1 Ierīces ekspluatācijas pār- traukšana	58
14.2 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja	58
15 Tehniskā servisa dienests	59
15.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD)	59
16 Tehniskie dati	59

⚠ 1 Drošība

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

Bērni nedrīkst rotālāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

1.4 Droša transportēšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- Neceliet iekārtu vienatnē.

1.5 Droša uzstādīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

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

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

- ▶ Nenoslēdziet ventilācijas atveres ierīces vai iebūves mēbeles korpusā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.

- ▶ Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.
- ▶ Izmantojiet tikai ražotāja atļautus adapterus un elektrotīkla pieslēguma vadus.
- ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk ūdens 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 iepakojuma materiālu uzvilkst uz galvas vai tajā ietīties un nosmakt.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

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

Produkti, kuri satur degtspējīgas gāzes, piemēram, aerosolu baloniņi, 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!

Risks gūt acu traumas degtspējīga aukstumaģenta un kaitīgu gāzu no plūdes 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 produktu piesārņojumu, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.

- ▶ Ja durvis ir atvērtas ilgāku laiku, ierīces nodalījumos var ievērojami paaugstināties temperatūra.
- ▶ Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtikas produktiem un pieejamajām no plūdes sistēmām.
- ▶ Glabājet svaigu gaļu un zivis ledusskapī tam piemērotos traukos tā, lai tās nesaskartos ar citiem pārtikas produktiem un ne pilētu uz tiem.
- ▶ Ja dzesēšanas/saldēšanas ierīce ilgāku laiku stāv tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet un atstājiet durvis atvērtas, lai 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 iekārtu, ja tā ir bojāta.
- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.

- ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu atbalsta dienestu. → *Lappuse 59*
Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!



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

- ▶ Iekārta nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- ▶ Izvēdiniet telpu.
- ▶ Izslēdziet iekārtu. → *Lappuse 52*
- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju sadales skapī.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 59*

2 Izvairīšanās no bojājumiem

UZMANĪBU

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

- ▶ Transportējet iekārtu ar palešu ratiņiem.
- ▶ Pārbīdot iekārtu, izmantojet grīdas pārklāju un nepārvietojiet iekārtu zigzagā.

Ja iekārtu, cokolu, izvelkamos nodalījumus vai durvis izmanto, lai apsēstos vai pakāptos, var sabojāt iekārtu.

- ▶ Nekāpiet uz iekārtas, cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm un neatbalstieties 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.
Iekārtas daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju. Alumīnijs reaģē un maina krāsu, sa-

Iv Vides aizsardzība un taupīšana

skaroties ar skābiem pārtikas produktiem.

- Iekārtā glabājiet tikai iesaiņotus pārtikas produktus.

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

- Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.

3 Vides aizsardzība un taupīšana

3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

3.2 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

Uzstādīšanas vietas izvēle

- Ierīci nedrīkst pakļaut tiešu saules staru iedarbībai.
- Uzstādīet ierīci iespējamī tālu no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem:
 - elektriskajām vai gāzes plītīm jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.
 - eļļas vai ogle 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.
- legādātos pārtikas produktus pārvadājiet aukstumsomā un ātri ievietojiet ierīcē.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem ļaujiet vispirms atdzist un tikai pēc tam ievietojiet tos ierīcē.
- Atkausējamos saldētos produktus ielieci dzesēšanas nodalījumā, lai izmantotu sasaldēto produktu aukstumu.
- Starp produktiem un aizmugures sienu vienmēr jāatstāj brīva vieta.

Vadības panela elektroenerģijas taupīšanas režīms

Ja iekārtu nelieto, vadības panelis automātiski pārslēdzas vadības paneļa elektroenerģijas taupīšanas režīmā. Vadības paneļa elektroenerģijas taupīšanas režīmā vadība paneļa spilgtums ir samazināts un deg vadības paneļa elektroenerģijas taupīšanas režīma rādījums.

Piezīme: Ja ir ieslēgts Superdzesēšana, deg "super".

Kad lieto vadības paneli vai atver durvis, deaktivizē vadības paneļa elektroenerģijas taupīšanas režīmu.

4 Uzstādīšana un piešķēšana

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 59.

Piegādes komplektā ietilpst:

- Atseviški 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

Sprādzienbīstamības risks!

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

- Uzstādīet ierīci tikai tādā telpā, kur ras tilpums atbilst vismaz 1 m³ uz 8 g aukstumaņenta. Aukstumaņenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē.

→ "Ierīce", Att. **1 / 5** Lappuse 50

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.

Pamatam ir jābūt līdzīnam.

Šī dzesēšanas ierīce ir paredzēta lietošanai apkārtējās vides temperatūrā no 10 C līdz 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 vaicājet savam tirgotājam vai virtuves projektētājam.

4.3 Ierīces uzstādīšana

- Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

4.4 Ierīces sagatavošana pirms lietošanas reizei

1. Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
2. Noņemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
3. Pirmo reizi iztīriet ierīci.
→ Lappuse 54

4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu iesraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā. Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē.
→ "Ierīce", Att. **1 / 5** Lappuse 50
2. Pārbaudiet kontaktdakšas nekustīgu pieslēgumu.
✓ Iekārta ir gatava darbam.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

² Ne visās valstis

5 lepazīšana

5.1 Ierīce

Šeit ir sniegti jūsu iekārtas sastāvdāļu pārskats.

→ Att. 1

- 1 Sviesta un siera nodalījums
→ Lappuse 51
- 2 Vadības panelis → Lappuse 50
- 3 Vertikāli regulējams durvju nodalījums → Lappuse 51
- 4 Durvju nodalījums lielām pudeļiem → Lappuse 51
- 5 Datu plāksnīte → Lappuse 59
- 6 Galvenais slēdzis
- 7 Pudeļu plaukts → Lappuse 50
- 8 Augļu un dārzenē tvertne ar mitruma regulatoru → Lappuse 51
- 9 Augļu un dārzenē tvertne
→ Lappuse 50
- 10 Skrūvējama kāja

5.2 Vadības panelis

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

→ Att. 2

- 1 Rāda dzesēšanas nodalījumā iestāto temperatūru °C.
- 2 super deg, kad ir ieslēgts Superdzesēšana.
- 3 alarm deg, kad ir ieslēgta trauksmē.
- 4 Gaidīšanas režīma indikators deg, kad ir aktīvs gaidīšanas režīms.
- 5 -/+ iestata temperatūru dzesēšanas nodalījumā.

- 6 super ieslēdz vai izslēdz Superdzesēšana.
- 7 alarm off izlēdz brīdinājuma skaņas signālu.

6 Aprīkojums

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

6.1 Plaukts

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

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

→ "Plaukta izņemšana", Lappuse 55

6.2 Pudeļu plaukts

Glabājet pudeles stabili novietotas pudeļu plauktā.

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

→ "Plaukta izņemšana", Lappuse 55

6.3 Augļu un dārzenē tvertne

Glabājet svaigus augļus un dārzenus iesaiņotus augļu un dārzenē tvertnē. Sagrieztus augļus un dārzenus glabājet pārseguts vai hermētiski iesaiņotus.

Atkarībā no uzglabāšanas daudzuma un produktu veida augļu un dārzenē tvertnē var izveidoties kondensāts. Noslaukiet kondensātu ar sausu drānu.

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

6.4 Augļu un dārzenu tvertne ar mitruma regulatoru

Svaigus augļus un dārzenus augļu un dārzenu tvertnē glabājiet neiesaiņotus.

Sagrieztus augļus un dārzenus glabājiet pārsegtaus vai hermētiski iesaiņotus.

Gaisa mitrumu augļu un dārzenu tvertnē var regulēt, izmantojot mitruma regulatoru un īpašu blīvējumu. Tas ļaus glabāt svaigus augļus un dārzenus pat divas reizes ilgāk, nekā glabājot tos ierastā veidā.

→ Att. **3**

Gaisa mitrumu augļu un dārzenu tvertnē iestatiet atkarībā no uzglabājamo pārtikas produktu veida un daudzuma, nospiežot mitruma regulatoru:

- Nofiksējiet mazam gaisa mitrumam Ø, glabājot galvenokārt augļus, jauktus produktus vai produktus lielā daudzumā.
- Atbrīvojiet augstam gaisa mitrumam Ø, glabājot galvenokārt dārzenus vai produktus nelielā daudzumā.

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

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

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

6.5 Sviesta un siera nodalījums

Glabājiet sviestu un cieto sieru sviesta un siera nodalījumā.

6.6 Durvju nodalījums

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

→ "Durvju nodalījuma izņemšana", Lappuse 55

6.7 Vertikāli regulējams durvju nodalījums

Lai vertikāli regulējamo durvju nodalījumu pārvietotu uz leju, vienlaikus saņemiet sānu pogas.

→ Att. **4**

Vertikāli regulējamo durvju nodalījumu var pārvietot uz augšu, nenospiežot 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 paliktni.

7 Galvenā vadība

7.1 Ierīces ieslēgšana

1. Ar galveno slēdzi ieslēdziet ierīci.
→ "Ierīce", Att. **1/6** Lappuse 50
- ✓ Iekārta sāk dzesēt.
2. Iestatiet vajadzīgo temperatūru.
→ Lappuse 52

7.2 Lietošanas norādījumi

- Kad iekārta ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām.
Neievietojiet pārtikas produktus, kamēr nav sasniegta iestatītā temperatūra.

- Aizverot durvis, raugieties, lai tās netiktu bloķētas ar glabājamajiem produktiem.
- Aizverot durvis, var rasties pazemīnāts spiediens. Durvis var atvērt tikai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzīnās pazeminātais spiediens.
- Temperatūra iekārtā mainās šādu faktoru ietekmē:
 - Iekārtas atvēršanas biežums
 - Piepildījums
 - Tikko ievietoto produktu temperatūra
 - Apkārtējās vides temperatūra
 - Tieši saules stari

7.3 Ierīces izslēgšana

- Ar galveno slēdzi izslēdziet ierīci.
→ "Ierīce", Att. 1 / 6 Lappuse 50

7.4 Temperatūras iestatīšana

Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana

- Vairākas reizes nospiediet $-/+$, līdz temperatūras indikatorā ir redzams vajadzīgais temperatūras iestatījums.
Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir 4°C .
→ "Uzlīme "OK"", Lappuse 53

7.5 Temperatūras indikatora apgaismojums

Temperatūras indikatora apgaismojumu var izslēgt.

Piezīme: Gaidīšanas režīmā spilgums tiek samazināts arī tad, ja temperatūras indikatora apgaismojums ir ieslēgts.

Temperatūras indikatora apgaismojuma ieslēgšana

- Turiet nospiestu **alarm off** 5 sekundes, līdz atskan skaņas signāls.

Temperatūras indikatora apgaismojuma izslēgšana

- Turiet nospiestu **alarm off** 5 sekundes, līdz atskan skaņas signāls.

8 Papildfunkcijas

Uzziniet ar kādām iestatāmām papildfunkcijām ir aprīkota jūsu ierīce.

8.1 Superdzesēšana

Izmantojot Superdzesēšana, dzesēšanas nodalījums nodrošina iespējamo zemāko temperatūru.

Ieslēdziet Superdzesēšana pirms liela pārtikas produktu daudzuma ievietošanas dzesēšanas nodalījumā.

Piezīme: Ja ir ieslēgts rezīms 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, un deg "alarm".

Durvju signalizācijas izslēgšana

- ▶ Aizveriet ierīces durvis vai nospie-
dīet **alarm off**.
- ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.

10 Dzesēšanas nodalī- jums

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

Temperatūru var iestatīt no 2 °C līdz 8 °C.

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

10.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā

- Ievietojet tikai svaigus, nebojātus pārtikas produktus.
- Glabāšanai paredzētus pārtikas produktus ievietojet hermētiski noslēgtā iepakojumā vai pārsegtais.
- Lai neietekmētu gaisa cirkulāciju un novērstu pārtikas produktu sašanu, nenovietojet pārtikas produktus tieši pie aizmugurējās sienas.
- Siltiem ēdieniem un dzērieniem vispirms ļaujiet atdzist.
- Ievērojet ražotāja norādīto uzglabāšanas vai izmantošanas termiņu.

10.2 Aukstuma zonas dzesēša- nas nodalījumā

Gaisa cirkulācija dzesēšanas nodalījumā izraisa atšķirīgu aukstuma zonu rašanos.

Visaukstākā zona

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

Padoms: Ātrbojīgus pārtikas produk-
tus, piemēram, zivis, desas un gaļu,
uzglabājiet visaukstākajā zonā.

Vissiltākā zona

Vissiltākā zona ir pašā durvju augšā.

Padoms: Vissiltākajā zonā glabājiet pārtikas produktus, kas ātri nebojā-
jas, piemēram, cieto sieru un sviestu.
Tādējādi sieram var turpināties aro-
māta veidošanās, bet sviests nesa-
cietē.

10.3 Uzlīme “OK”

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

Ja uzlīmē nav redzams “OK”, pakā-
peniski samaziniet temperatūru.

→ *“Dzesēšanas nodalījuma tempera-
tūras iestatīšana”, Lappuse 52*

Pēc ierīces ekspluatācijas uzsāk-
šanas līdz iestatītās temperatūras sa-
sniegšanai var pait pat 12 stundas.



Pareizs iestatījums

11 Atkausēšana

11.1 Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana

Darbības laikā uz dzesēšanas nodalī-
juma aizmugurējās sienas veidojas
ūdens pilieni vai sarma. Dzesēšanas

nodalījuma aizmugurējā siena atkūst automātiski.

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

Lai kušanas ūdens varētu iztecēt un neveidotos nepatīkams aromāts, ne-miet vērā šādu informāciju: Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atve-res tīrišana → *Lappuse 55*.

12 Tīrišana un kopšana

Lai iekārtas ilgi paliktu darbspējīga, tā ir rūpīgi jātīra un jākopja.

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

12.1 Ierīces sagatavošana tīri-šanai

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 52*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus un uzglabājiet vēsā vietā. Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
4. Izņemiet no ierīces visas aprīkoju-ma daļas un piederumus.
→ *Lappuse 55*
5. Izņemiet plauktu virs augļu un dār-zeņu tvertnes. → *Lappuse 55*

12.2 Ierīces tīrišana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Iekārtas tīrišanai neizmantojet tvai-ka tīritāju vai augstspiediena tīritā-ju.

Apgaismes ierīcēs vai vadības ele-mentos iekļuvis mitrums var būt bīs-tams.

- Skalošanas ūdens nedrīkst iekļūt apgaismes ierīcēs vai vadības ele-mentos.

UZMANĪBU

Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var bo-jāt iekārtas virsmas.

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

Ja iztecināšanas atverē nonāk šķid-rums, var pārplūst iztvaikošanas trauks.

- Mazgāšanas ūdens nedrīkst no-nākt iztecināšanas atverē.

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

- Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.

1. Sagatavojiet iekārtu tīrišanai.
→ *Lappuse 54*

2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas, ierī-ces daļas, piederumus un durvju blīvējumus ar drānu, kas samitrinā-ta remdenā ūdenī ar nelielu dau-dzumu pH neitrāla mazgāšanas lī-dzekļa.

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

4. Ievietojiet aprīkojuma daļas un uz-stādiet izņemamās ierīces daļas.

5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
→ *Lappuse 12*
6. Ieslēdziet ierīci. → *Lappuse 51*
7. Levietojiet produktus.

12.3 Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrišana

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

- Uzmanīgi iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri, piemēram, izmantojot vates kociņu.

→ Att. **5**



12.4 Aprīkojuma daļu izņemšana

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

Plaukta izņemšana

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

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 dārzeņu tvertnes izņemšana

1. Izvelciet augšējo augļu un dārzeņu tvertni līdz galam.
2. Paceliet augšējās augļu un dārzeņu tvertnes priekšējo daļu ① un izņemiet to ②.
→ Att. **9**
3. Izvelciet apakšējo augļu un dārzeņu tvertni līdz galam.
4. Pas piediet uz leju apakšējas augļu un dārzeņu tvertnes izvelkamās sliedes fiksatoru ① un izņemiet augļu un dārzeņu tvertni ②.
→ Att. **10**

12.5 Ierīces daļu demontāža

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

Plaukta virs augļu un dārzeņu tvertnes izņemšana

1. Izvelciet augļu un dārzeņu tvertni.
2. Izņemiet ① un apgrieziet ② plauktu.
→ Att. **11**
3. Izspiediet uz āru apakšējā pārsega stiprinājumus.
→ Att. **12**
4. Paceliet pārsegu priekšpusē uz augšu ① un aizmugurējā daļā izvelciet ②.
→ Att. **13**

13 Traucējumu novēršana

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

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

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ierīce nedzesē, deg indikatori un apgaismojums.	<p>Ir ieslēgts izstādes režīms.</p> <ol style="list-style-type: none">1. No 9 līdz 11 sekundēm turiet nospiestu alarm off, līdz atskan signāls.2. Pēc ūsa brīža 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 sarakstā.
Ledusskapis ieslēdzas aizvien biežāk un ilgāk.	<p>Ierīce tika bieži atvērta.</p> <ul style="list-style-type: none">► Neatveriet ierīces durvis bez vajadzības.
	<p>Ir aizsegtas ārējās ventilācijas atveres.</p> <ul style="list-style-type: none">► Nonemiet priekšmetus, kas aizsedz ārējās ventilācijas atveres.
	<p>Tā nav klūda. Modernas dzesēšanas iekārtas ieslēdzas biežāk un tām ir dažādas jaudas pakāpes, kas nodrošina efektīvu dzesēšanu.</p> 
	<ul style="list-style-type: none">► Nonemiet priekšmetus, kas aizsedz ārējās ventilācijas atveres.► Iekārtu uzstādīet pēc iespējas tālāk no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem. Nepakļaujiet iekārtu ilgai un tiešai saules staru iedarbībai.► Atveriet iekārtas durvis tikai uz brīdi.► Pirms ievietot siltus ēdienus un dzērienus uzglabāšanai, vispirms ļaujiet tiem atdzist.
Temperatūras indikators nedeg.	<p>Temperatūras indikatora apgaismojums ir izslēgts.</p> <ul style="list-style-type: none">► 5 sekundes turiet nospiestu alarm off, līdz atskan skāņas signāls.

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Temperatūras indikatorā redzams "E" vai "d".	<p>Elektronika ir konstatējusi kļūdu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 52</i> 2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē. 3. Pēc 5 minūtēm vēlreiz pievienojiet ierīci. 4. Ja ziņojums joprojām ir redzams displejā, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sarakstā.
Atskan brīdinājuma skaņas signāls, un deg "alarm".	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Nospiediet alarm off. ▼ Signalizācija tiek izslēgta. <p>Ierīces durvis ir atvērtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Aizveriet ierīces durvis.
Temperatūra ievērojamai atšķiras no iestatījuma.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 52</i> 2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 51</i> <ul style="list-style-type: none"> ► Ja temperatūra ir pārāk augsta, pēc dažām stundām vēlreiz pārbaudiet temperatūru. ► Ja temperatūra ir pārāk zema, nākamajā dienā vēlreiz pārbaudiet temperatūru.
Mitra dzesēšanas nodalījuma grīda.	<p>Aizsērējusi izkususā ūdens tekne vai iztecināšanas atvere.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Iztīriet izkususā ūdens tekni un iztecināšanas atveri. → <i>Lappuse 55</i> 
Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo vai klikšķ.	<p>Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumaģents. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti.</p> <p>Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>
Ierīce izraisa trokšņus.	<p>Ierīce neatrodas uz horizontālas virsmas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Nolīmenojiet ierīci, izmantojot līmenrādi un skrūvējāmās kājas. <p>Ierīce nav brīvi novietota.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Novietojiet ierīci, ievērojot minimālos attālumus.

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
ierīce izraisa trokšņus. 	Aprikojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst. ► Pārbaudiet izņemamās aprikojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ. Saskaras pudeles un trauki. ► Atvirziet pudeles un traukus tālāk vienu no otra.

13.1 Ierīces pašpārbaudes izpilde

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

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 52*
2. Pēc 5 minūtēm pievienojiet iekārtu elektrotīklam. → *Lappuse 12*
3. Pirmo 10 sekunžu laikā pēc ieslēgšanas no 3 līdz 5 sekundēm turiet nospiestu **super**, līdz atskan otrs skaņas signāls.
- ✓ Tiek sākta ierīces pašpārbaude.
- ✓ Ja pēc iekārtas pašpārbaudes beigām atskan 2 skaņas signāli un ir redzama iestatītā temperatūra, iekārtas temperatūras sensori ir darba kārtībā. Ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.
- ✓ Ja pēc iekārtas pašpārbaudes beigām atskan 5 signāli un 10 sekundes mirgo "super", informējiet klientu apkalpošanas dienestu.

14 Glabāšana un likvidācija

14.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 52*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.

3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Iztīriet ierīci. → *Lappuse 54*
5. Lai nodrošinātu iekšpuses ventilāciju, atstājiet ierīci atvērtu.

14.2 Nolietotas iekārtas likvidācija

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

Veselības kaitējuma risks!

Bērni var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

Aizdegšanās risks!

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

- Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.
 - 1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
 - 2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vаду.
 - 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.

15 Tehniskā servisa dienests

Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodizaina regulu varēsiet iegādāties mūsu klientu apkalpošanas centrā vismaz 10 gadus, sākot ar ierīces tirdzniecības uzsākšanas brīdi Eiropas Ekonomikas zonā.

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

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

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

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

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

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

→ "Ierīce", Att. **1 / 5 Lappuse 50**

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

16 Tehniskie dati

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

→ "Ierīce", Att. **1 / 5 Lappuse 50**

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

Papildu informāciju par jūsu modeli ir pieejama internetā <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Šī internetvietne ir piesaistīta ES produktu oficiālajai datubāzei EPREL. Pēc tam sekojiet modeļu meklēšanas norādēm. Modeļa identifikatoru veido rakstīmes pirms slīpsvītras datu plāksnītē norādītajā ražojuma numurā (E-Nr.). Modeļa identifikatoru varat atrast arī

¹ Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm

Iv Tehniskie dati

ES energoefektivitātes markējuma
pirmajā rindā.









Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome



Looking for help? You'll find it here.

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

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

www.bosch-home.com/service

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

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

A Bosch Company



9001683650 (050603)
et, lt, lv