



BOSCH

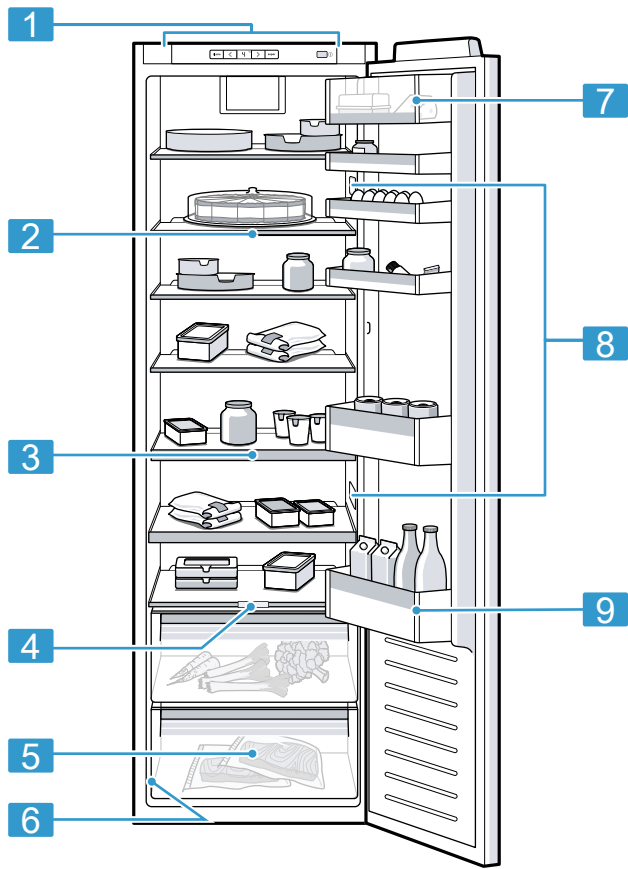
Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



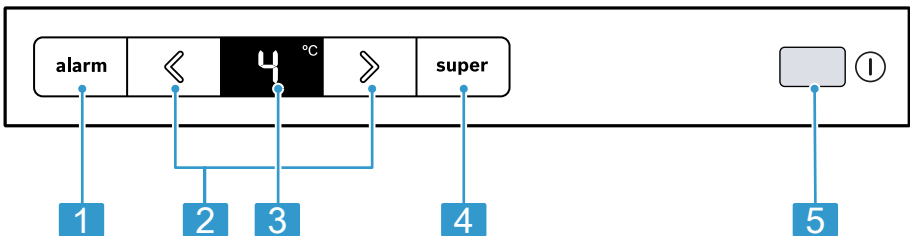
Refrigerator

KIR81...

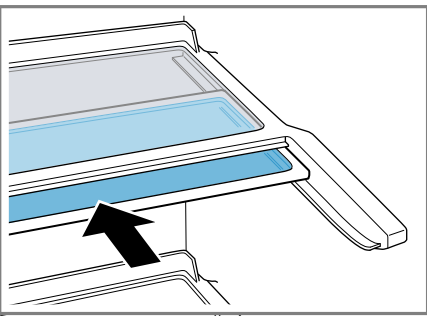
| | | | |
|-------------|------------------------|-------------|----|
| [et] | Kasutusjuhend | Külmik | 5 |
| [lt] | Naudotojo vadovas | Šaldytuvas | 22 |
| [lv] | Lietotāja rokasgrāmata | Ledusskapis | 40 |



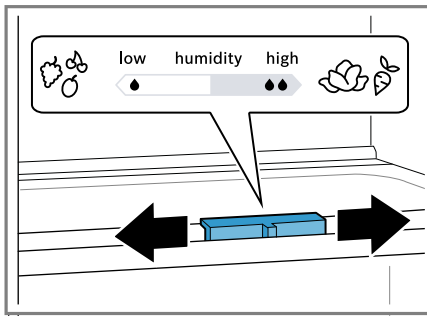
1



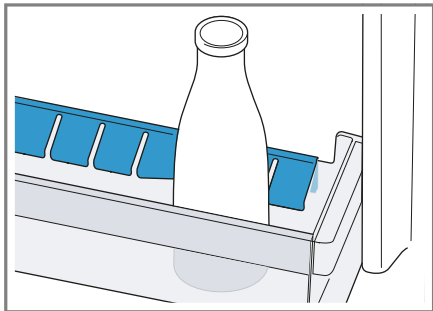
2



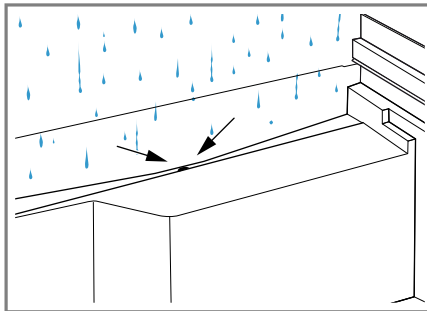
3



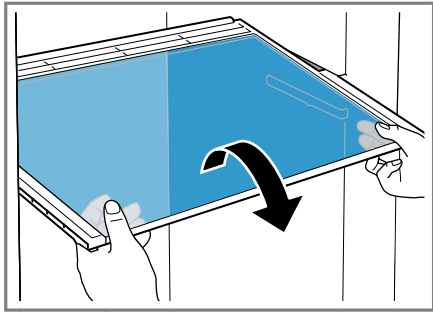
4



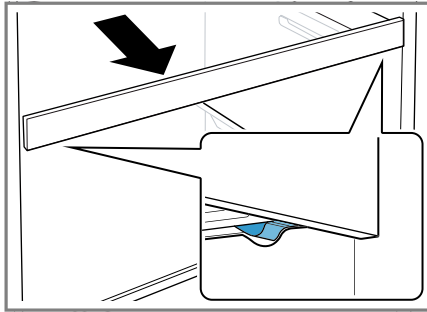
5



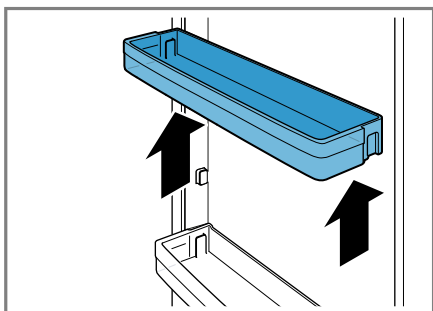
6



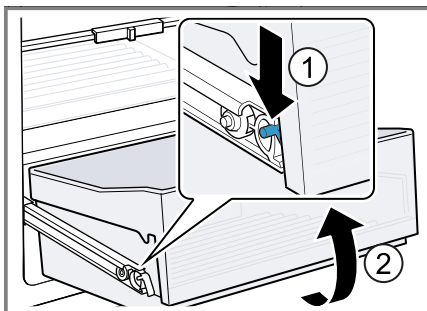
7



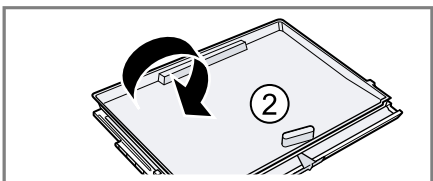
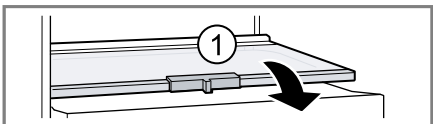
8



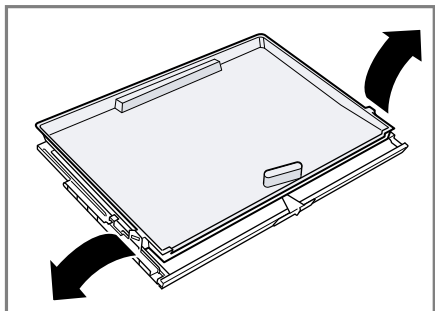
9



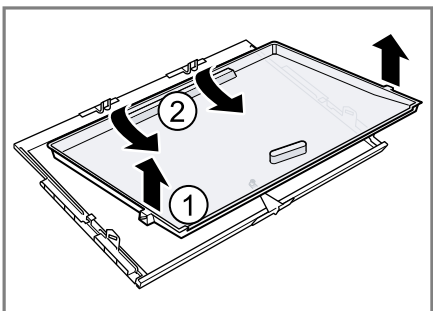
10



11



12



13

Sisukord

| | |
|---|-----------|
| | 6 |
| 1 Ohutus | 6 |
| 1.1 Üldised juhised | 6 |
| 1.2 Sihtotstarbeline kasutamine | 6 |
| 1.3 Kasutajate ringi piiramine | 6 |
| 1.4 Ohutu transport | 6 |
| 1.5 Ohutu paigaldamine | 7 |
| 1.6 Ohutu kasutamine | 8 |
| 1.7 Kahjustada saanud seade | 9 |
| 2 Varalise kahju välimine | 10 |
| 3 Keskkonnakaitse ja säastmine | 10 |
| 3.1 Pakendi käitlemine | 10 |
| 3.2 Energia säastmine | 10 |
| 4 Paigaldamine ja ühendamine ... | 11 |
| 4.1 Tarnekomplekt | 11 |
| 4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid | 11 |
| 4.3 Seadme paigaldamine | 12 |
| 4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks. | 12 |
| 4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku | 12 |
| 5 Tutvumine | 12 |
| 5.1 Seade | 12 |
| 5.2 Juhtpaneel | 12 |
| 6 Varustus | 13 |
| 6.1 Riiul | 13 |
| 6.2 Reguleeritav riiul | 13 |
| 6.3 Väljatömmatav riiul | 13 |
| 6.4 Puu- ja köögiviljasahitel | 13 |
| 6.5 Niiskusregulaatoriga köögiviljasahitel | 13 |
| 6.6 Vöi- ja juustusahtel | 13 |
| 6.7 Uksriiul | 13 |
| 6.8 Tarvikud | 13 |
| 7 Põhimõtteline käsitlemine | 14 |
| 7.1 Seadme sisselülitamine | 14 |
| 7.2 Nõuandeid kasutamise kohta | 14 |
| 7.3 Seadme väljalülitamine | 14 |
| 7.4 Temperatuuri seadmine | 14 |
| 8 Lisafunktsioonid | 14 |
| 8.1 superjahatus | 14 |
| 9 Alarm | 15 |
| 9.1 Uksealarm | 15 |
| 10 Jahekamber | 15 |
| 10.1 Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambbris | 15 |
| 10.2 Jahekambri külmatsoonid | 15 |
| 10.3 „OK“ kleebis | 15 |
| 11 Sulatamine | 15 |
| 11.1 Jahekambri sulatamine | 15 |
| 12 Puhastamine ja hooldamine .. | 16 |
| 12.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks | 16 |
| 12.2 Seadme puhastamine | 16 |
| 12.3 Sulamisvee renni ja ärvooluava puhastamine | 16 |
| 12.4 Sissepandud osade väljavõtmine | 17 |
| 12.5 Seadme osade väljavõtmine | 17 |
| 13 Tõrgete kõrvaldamine | 17 |
| 13.1 Seadme toimivuse testi läbiviimine | 20 |
| 14 Ladustamine ja jäätmekäitus | 20 |
| 14.1 Seadme kasutamise lõpetamine | 20 |
| 14.2 Kasutatud seadme jäätmekäitus | 20 |
| 15 Klienditeenindus | 21 |
| 15.1 Tootenuumber (E-Nr) ja tootmisnumber (FD-nr) | 21 |
| 16 Tehnilised andmed | 21 |

1 Ohutus

Järgige järgmisi ohutusjuhiseid.

1.1 Üldised juhised

- Lugege juhend hoolikalt läbi.
- Hoidke juhend ja tooteinfo alles hilisemaks kasutamiseks või järgmistele omanikele.
- Transpordikahjustuse korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.

1.2 Sihtotstarbeline kasutamine

Seade on ette nähtud ainult sisseehitamiseks.

Kasutage seadet ainult:

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

1.3 Kasutajate ringi piiramine

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

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada ilma järelevalveta.

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

1.4 Ohutu transport

HOIATUS – Vigastusoht!

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 lahutusseade.
- ▶ Jälgige seadme paigaldamisel, et võrgujuhet ei kiiluta kinni ega kahjustata.

Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.

- ▶ Ärge laske võrgujuhtmel soojusallikatega kokku puutuda.

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

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

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevaid 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 niiskeesse 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 kütteeadmed 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.

⚠ 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

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

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

Õli või rasva toimel võivad plastosad ja uksetihendid muutuda poorseks.

- ▶ Hoidke plastosad ja uksetihendid õlist ja rasvast puhtad.

Seadme metallist või metalloptilisest materjalist osad võivad sisaldada alumiiniumi. Happelite 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 küttekehadeist, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugemale:
 - Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.
 - Kaugus õli- või söepliidist peab olema 300 mm.
- Valige paigaldusava sügavuseks 560 mm.
- Ärge katke kinni ega blokeerige välimisi ventilatsiooniavasid.

Energia säästmine kasutamisel

Märkus: Tarvikute paigutus ei mõjuta mingil viisil seadme energiatarbimist.

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

4 Paigaldamine ja ühen-damine

4.1 Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.

Preensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie klienditeeninduse → Lk21 poole.

Tarnekomplekti koostis:

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

¹ Olenevalt seadme varustusesest

² Mitte kõikides riikides

4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid

⚠ HOIATUS

Plahvatusoh!

Kui seade on liiga väikeses ruumis, võib külmaringluse lekke korral tekida 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 / 6 Lk12

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 70.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

See jahutusseade on ette nähtud kasutamiseks temperatuurivahemikus $10\text{ }^\circ\text{C}$ kuni $43\text{ }^\circ\text{C}$.

Seade on lubatud ruumitemperatuuril täielikult toimiv.

Kui kasutate seadet madalamal ruumitemperatuuril, võib seadme kahjustused kuni ruumitemperatuurini $5\text{ }^\circ\text{C}$ väljastada.

Paigaldusava mõõdud

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

Paigaldusava sügavus

Paigaldage seade avasse, mille soovituslik sügavus on 560 mm .

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

Paigaldusava laius

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

Üksteise kohale ja üksteise kõrvale paigaldamine

Kui soovite pagialdada kahte külmitükü üksteise kohale või üksteise kõrvale, peab seadmete vaheline vahekaugus olema vähemalt 150 mm. Teatud seadmete puhul on võimalik paigaldus ilma minimaalse vahekau-guseta. Hankige selle kohta infot kodumasinate kauplustest.

4.3 Seadme paigaldamine

- ▶ Paigaldage seade vastavalt komplekti kuuluvalle 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 lächedal asuvasse pistikupessa.
Seadme ühendusandmed on töodud tüübislildil.
→ "Seade", Joonis 1/6 Lk12
2. Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.
✓ Seade on nüüd töövalmis.

5 Tutvumine

5.1 Seade

Siit leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

- 1 Juhtpaneel → Lk12
- 2 Reguleeritav riil → Lk13
- 3 Väljatõmmatav riil → Lk13
- 4 Niiskusregulaatoriga köögiviljasahtel → Lk13
- 5 Puu- ja köögiviljasahtel → Lk13
- 6 Tüübislilt → Lk21
- 7 Või- ja juustusahtel → Lk13¹
- 8 Valgusti
- 9 Uksriiul suurte pudelite jaoks → Lk13

5.2 Juhtpaneel

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

→ Joonis 2

- 1 alarm lülitab hoiatussignaali välja.
- 2 ⇄ reguleerib jahekambri temperatuuri.
- 3 Näitab jahekambri seatud temperatuuri °C.
- 4 super lülitab superjahutus sisse või välja.
- 5 ① lülitab seadme sisse või välja.

¹ Olenevalt seadme varustusest

6 Varustus

Seadme varustus sõltub mudelist.

6.1 Riiul

Riiuli asukoha muutmiseks võtke riiul välja ja asetage teise kohta.

→ "Riiuli eemaldamine", Lk17

6.2 Reguleeritav riiul

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

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

→ Joonis 3

6.3 Väljatömmatav riiul

Parema ülevaate saamiseks ja toiduainete kiiremaks väljavõtmiseks tömmake väljatömmatav riiul välja.

6.4 Puu- ja köögiviljasahitel

Värsket puu- ja köögiviljil 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.

6.5 Niiskusregulaatoriga köögiviljasahitel

Värsket puu- ja köögiviljil hoidke pakendamata puu- ja köögiviljasahtlis.

Lõigatud puu- ja köögivilja hoidke kinnikaetult või õhukindlalt pakituna.

→ Joonis 4

Puu- ja köögiviljasahatlil õhuniiskust saate reguleerida vastavalt sellele, millist liiki ja millises koguses puuvõi köögivilju sahtlis hoiate, selleks nihutage niiskusregulaatorit:

- Keerake vasakule, et saavutada madalamat õhuniiskust ☀, kui säilitate põhiliselt puuvilja, segatüüpil toitu ja kui sahtel on väga täis.
- Keerake paremale, et saavutada suurt õhuniiskust ☁, kui säilitate põhiliselt köögivilja või kui sisepandud 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.

6.6 Või- ja juustusahtel

Võid ja kõva juustu säilitage või- ja juustusahtlis.

6.7 Ukseriul

Ukseriuli asukoha muutmiseks võite ukseriuli eemaldada ja teise kohta asetada.

→ "Ukseriuli eemaldamine", Lk17

6.8 Tarvikud

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

Teie seadme tarvikud olenevad mudelist.

Munarest

Asetage munad stabiilselt munarestile.

Pudelihoidik

Pudelihoidik takistab pudelite kalduvajumist seadme ukse avamisel ja sulgemisel.

→ Joonis 5

7 Põhimõtteline käsitsemine

7.1 Seadme sisselülitamine

1. Vajutage ①.
- ✓ Seade hakkab külmenema.
2. Seadistage soovitud temperatuur.
→ Lk14

7.2 Nõuandeid kasutamise kohta

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seatud temperatuur alles mitme tunni pärast.
Ärge pange toiduaineid sisse enne, kui seade on jöudnud seatud temperatuurile.
- Ukse sulgemisel jälgige, et seestolevad toiduained ust ei blokeeriks.
- Ukse sulgemisel võib tekkida alaröhk. Ust on raske uuesti avada. Oodake veidi, kuni alaröhk 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

- Vajutage ①.

7.4 Temperatuuri seadmine

Jahekambri temperatuuri seadmine

- Vajutage ॥/॥ seni, kuni temperatuurinäidikule ilmub soovitud temperatuuriseadistus.

Jahekambri soovituslik temperatuur on 4 °C.

→ „OK” kleebis”, Lk15

8 Lisafunktsioonid

Sit saate teada, milliseid lisafunktsioone saab seadmel välja reguleerida.

8.1 superjahutus

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

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

superjahutus sisselülitamine

- Vajutage **super**.
- ✓ "super" pöleb.

Märkus: Ca 15 tunni pärast lülitub seade tavarežiimile.

superjahutus väljalülitamine

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

9 Alarm

9.1 Uksealarm

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

Uksealarmi väljalülitamine

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

10 Jahekamber

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

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

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

10.1 Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambri

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

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 üleval ja alumises puu- ja köögiviljasahtlis.

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

10.3 „OK” kleebis

Kleebisega „OK” saate kontrollida, kas jahekambris 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", Lk 14*

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



Korrektne seadistus

11 Sulatamine

11.1 Jahekambri sulatamine

Töötamise ajal tekib jahekambri tagaseinale funktsioonist tingituna sulamisvee tilku või härmatist. Jahekambri tagasein sulab automaatselt.

Sulamisvesi voolab sulamisvee renni mööda äravooluavasse ja sealt 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 puhastamine → Lk 16.

12 Puhastamine ja hool-damine

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

12.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks

1. Lülitage seade välja. → Lk 14
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. Kui on tekinud härmatisekiht, siis laske sellel sulada.
5. Võtke kõik sissepandud osad ja lisatarvikud seadmost välja.
→ Lk 17
6. Eemaldage puu- ja köögiviljasashtli kohal olev riil. → Lk 17

12.2 Seadme puhastamine

⚠ HOIATUS Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

Valgustisse või juhtelementidesse sattuv vedelik võib olla ohtlik.

- Loputusvesi ei tohi voolata valgus-tisse ega juhtelementidesse.

TÄHELEPANU

Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- Ärge kasutage kõvasid küürimis-patju või küürivaid käsnu.
 - Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
 - Ärge kasutage suure alkoholisal-dusega puhastusvahendeid.
- Kui äravooluavasse sattub vedelikku, võib aurustumisaluse üle ajada.
- Loputusvesi ei tohi sattuda äravoo-luavasse.

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

- Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.
1. Seadme ettevalmistamine puhastamiseks. → Lk 16
 2. Puhistage seade, seadme osad, tarvikud ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega pe-suvahtida.
 3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
 4. Asetage seadme osad kohale ja monteerige lahtimonteeritavad osad kokku.
 5. Ühendage seade vooluvõrku.
→ Lk 12
 6. Seadme sisselülitamine. → Lk 14
 7. Pange toiduained sisse.

12.3 Sulamisvee renni ja äravooluava puhastamine

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

- ▶ Puhastage sulamisvee renni ja äravooluava regulaarselt näiteks vatisikuga.

→ Joonis 6



12.4 Sissepandud osade väljavõtmine

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

Riiuli eemaldamine

- ▶ Tõmmake riiul välja ja eemaldage.
→ Joonis 7

Väljatõmmatava riiuli eemaldamine

1. Tõmmake väljatõmmatavat alust tugevasti välja seni, kuni fiksaator vabaneb.
→ Joonis 8
2. Lükake väljatõmmatavat alust allapoole ja keerake küljelt välja.

Ukseriiuli eemaldamine

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

Puu- ja köögiviljsahtli eemaldamine

1. Tõmmake puu- ja köögiviljsahtel lõpuni välja.
2. Vajutage väljatõmbesiini sulgur alla ① ja eemaldage puu- ja köögiviljsahtel ②.
→ Joonis 10

12.5 Seadme osade väljavõtmine

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

Puu- ja köögiviljsahtli kohal oleva riiuli eemaldamine

1. Tõmmake puu- ja köögiviljsahtel välja.
2. Eemaldage riiul 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 Tõrgete kõrvaldamine

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

HOIATUS

Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.

et Tõrge kõrvaldamine

- 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, näidikuud ja valgustus põlevad. | Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud. ► Viige läbi seadme toimivuse test. → Lk20 ▼ Pärast seadme toimivuse testi lõppemist läheb seade tavarežiimile. |
| LED-valgustus ei töötata. | Võimalikud on erinevad põhjused. ► Võtke ühendust hooldekeskusega. Hooldekeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldekeskuste loetelust. |
| Külmutusagregaat lülitub üha sagedamini ja pikemalt sisse. | Seadet on tihti avatud. ► Ärge avage seadme ust asjatult. |
| | Välimised ventilatsiooniavad on kinni kaetud. ► Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadelt ta-kistused. |
| | See ei ole viga. Kaasaegsed külmaseadmed lülituvad sagedamini sisse ja neil on tõhusaks jahutamiseks erinevad võimsusastmed. |
| |  |
| | ► Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadelt ta-kistused. ► Paigaldage seade küttekehade, pliidist 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. |
| Jahekambri tagaseinale teki külmakiht. | |

| Rike | Põhjus ja tõrkeotsing |
|--|--|
| "E" või "d" ilmub temperatuurinäidikule. | <p>Elektroonika on tuvastanud rikke.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lülitage seade välja. →Lk14 2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake 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 lootelust. |
| Kölab hoitussignaal ja "alarm" põleb. | <p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Vajutage alarm. ▼ Alarm lülitatakse välja. <p>Seadme uks on lahti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Sulgege seadme uks. |
| Temperatuur on seadistatud temperatuurist väga erinev. | <p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lülitage seade välja. →Lk14 2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uuesti sisse. →Lk14 <ul style="list-style-type: none"> ► Kui temperatuur on liiga kõrge, kontrollige paari tunni pärast uuesti. ► Kui temperatuur on liiga madal, kontrollige järgmisel päeval uuesti. |
| Sulamisree renn või ärvooluava on ummistunud. | <p>Sulamisvee renn või ärvooluava on ummistunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Puhastage sulamisvee renn ja ärvooluava. →Lk16  |
| Mulin, sumin, kurin või klöpsumine seadmes. | <p>See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmutusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülitri või magnetventiilid lülituvad sisse/välja.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p> |
| Seade tekib müra. | <p>Seadme osad kõiguvad või blokeeruvad.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uuesti sisse. |
| | <p>Pudelid või anumad puutuvad kokku.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► 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. Lülitage seade 5 minuti pärast uuesti sisse. → *Lk14*
3. 10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist hoidke **super** 3 kuni 5 sekundit all.
 - ✓ Seadme toimivuse test käivitub.
 - ✓ Seadme toimivuse testi ajal kõlab vahepeal pikki helisignaal.
 - ✓ Kui pärast seadme kontrolltesti lõppu kõlab 2 helisignaali ja temperatuurinäidikul kuvatakse seatud temperatuuri, on 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 jäätmeekätlus

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. Sulatage seade. → *Lk15*
5. Puhastage seade. → *Lk16*
6. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätkage seade avatuks.

14.2 Kasutatud seadme jäätmeekätlus

Keskkonnasäästliku jäätmeekätlusega saab väärthuslike tooraineid taaskasutada.

⚠ HOIATUS

Tervisekahjustuse oht!

Lapsed võivad end seadmesse lukustada ja sattuda eluohtlikku olukorda.

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

⚠ HOIATUS

Tuleoh!

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

- ▶ Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.

2. Löigake võrgujuhe läbi.

3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmeekätlusse.

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



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

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

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

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

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

→ "Seade", Joonis 1/6 Lk12

Oma seadme andmete ja klienditeeninduse telefoninumbri kiireks leid-

miseks võiksite need andmed üles märkida.

16 Tehnilised andmed

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

→ "Seade", Joonis 1/6 Lk12

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

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

¹ Kehtib ainut Euroopa majandusruumi jaoks

Turinys

| | |
|---|-----------|
| | 23 |
| 1 Sauga | 23 |
| 1.1 Bendrosios nuorodos | 23 |
| 1.2 Naudojimas pagal paskirtį | 23 |
| 1.3 Naudotojų rato apribojimas | 23 |
| 1.4 Saugus transportavimas | 24 |
| 1.5 Saugus irengimas | 24 |
| 1.6 Saugus naudojimas | 25 |
| 1.7 Prietaiso apgadinimas | 26 |
| 2 Materialinės žalos išvengimas | 27 |
| 3 Aplinkosauga ir taupymas | 28 |
| 3.1 Pakuotės utilizavimas | 28 |
| 3.2 Energijos taupymas | 28 |
| 4 Pastatymas ir prijungimas | 28 |
| 4.1 Komplektacija | 28 |
| 4.2 Statymo vietas kriterijai | 28 |
| 4.3 Prietaiso montavimas | 29 |
| 4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą | 29 |
| 4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo | 29 |
| 5 Susipažinimas | 29 |
| 5.1 Prietaisais | 29 |
| 5.2 Valdymo skydelis | 30 |
| 6 Iрanga | 30 |
| 6.1 Lentyna | 30 |
| 6.2 Kilnojamoji lentyna | 30 |
| 6.3 Ištraukiamoji lentyna | 30 |
| 6.4 Vaisių ir daržovių stalčius | 30 |
| 6.5 Vaisių ir daržovių stalčius su drégmės reguliatoriumi | 30 |
| 6.6 Sviesto ir sūrio dėtuvinė | 31 |
| 6.7 Durų lentynos | 31 |
| 6.8 Priedai | 31 |
| 7 Svarbiausia informacija apie valdymą | 31 |
| 7.1 Prietaiso įjungimas | 31 |
| 7.2 Nurodymai dėl eksploatacijos | 31 |
| 7.3 Prietaiso išjungimas | 32 |
| 7.4 Temperatūros nustatymas | 32 |
| 8 Papildomos funkcijos | 32 |
| 8.1 Intensyvus šaldymas | 32 |
| 9 Signalas | 32 |
| 9.1 Durų signalas | 32 |
| 10 Šaldytuvo skyrius | 32 |
| 10.1 Patarimai dėl maisto produkto laikymo šaldytuvo skyriuje | 32 |
| 10.2 Šalčio zonos šaldytuvo skyriuje | 33 |
| 10.3 Lipdukas „OK“ | 33 |
| 11 Atitirpinimas | 33 |
| 11.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas | 33 |
| 12 Valymas ir priežiūra | 33 |
| 12.1 Prietaiso paruošimas valyti .. | 33 |
| 12.2 Prietaiso valymas | 34 |
| 12.3 Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas .. | 34 |
| 12.4 Iрangos dalijų išémimas | 34 |
| 12.5 Prietaiso dalijų išmontavimas | 35 |
| 13 Sutrikimų šalinimas | 35 |
| 13.1 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas | 37 |
| 14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas | 37 |
| 14.1 Prietaiso eksploataavimo nuteikimas | 37 |
| 14.2 Seno prietaiso utilizavimas .. | 38 |
| 15 Klientų aptarnavimo tarnyba . | 38 |
| 15.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD) | 39 |
| 16 Techniniai duomenys | 39 |

⚠ 1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

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

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Šis prietaisas skirtas tik įmontuoti.

Naudokite prietaisą tik:

- maisto produktams šaldyti.
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- iki 2000 m aukščio virš jūros lygio;

1.3 Naudotojų rato aprubojimas

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

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

Valyti ir naudotojo atliekamus techninės priežiūros darbus vaikai gali atlikti tik prižiūrimi.

Vyresniems nei 3 metų vaikams ir jaunesniems nei 8 metų vaikams leidžiama į šaldytuvą ar šaldiklį dėti produktus ir iš jo išimti.

1.4 Saugus transportavimas

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaisas sunkus, todėl jį keliant galimi sužeidimai.

- Niekada nekelkite prietaiso vieni.

1.5 Saugus įrengimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikus instaliacijos darbus kyla pavojus.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

- Neuždenkite ventiliacijos angų prietaiso korpusse arba montavimo korpusse.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

- Nenaudokite ilginimo kabelių ir keliagubų kištukinių lizdų blokų.

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

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

- ▶ Nešiojamujų keliagubų kištukinių lizdų blokų ir nešiojamujų maitinimo blokų nedékite prie prietaiso galinės sienelės.

1.6 Saugus naudojimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavoju uždusti!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

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

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

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

⚠ **ĮSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

J prietaisą jdėti kiti elektriniai prietaisai, pvz., šildytuvai arba elektriniai ledų gaminimo prietaisai, gali sukelti gaisrą.

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

⚠ **ĮSPĖJIMAS – Sužalojimų pavojus!**

Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmingoms dujoms.

- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

⚠ **ATSARGIAI – Žalos sveikatai pavojus!**

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

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

Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aliuminio. Jei rūgščių maisto produktų patenka ant aliumininių prietaiso dalių, j maisto produktus gali būti perduodama aliuminio jonų.

- Nevalgykite užterštų maisto produktų.

1.7 Prietaiso apgadinimas

⚠ **ĮSPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

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

- Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.

- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *PsL. 38*
Netinkamas remonto darbu 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 prasiskverbti degaus šaltnešio ir kenksmingų dujų. Šios medžiagos gali užsidegti.

- Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- Išvėdinkite patalpą.
- Išjunkite prietaisą. → *PsL. 32*
- Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių déžutėje.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *PsL. 38*

2 Materialinės žalos išvengimas

DĒMESIO

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

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

Alyva ar tepalu užterštos plastikinės dalys ir durų sandarikliai galiapti 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 pakiečia 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 pakieisti 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 paisysite šių nuorodų, Jūsų prie-
taisas vartos mažiau elektros.

Statymo vienos parinkimas

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

Energijos taupymas naudojant

Pastaba. Įrangos dalij išdėstyti
prietaiso energijos sąnaudoms įtakos
neturi.

- Prietaisą atidarykite tik trumpam, paskui rūpestingai uždarykite.
- Niekada neuždenkite ir neužstatykite vidinių ventiliacijos angų ar išorinių ventiliacijos angų.
- Isgytus maisto produktus transporstuokite šaltkrepšyje ir greitai sudėkite į šaldytuvą.

- Palaukite, kol šilti maisto produktai ir gėrimai atvés, tik tada juos sudėkite.
- Norédami išnaudoti šaldytu produktų šaltį, atitirpinamus produktus sudékite į šaldytuvo skyrių.
- Tarp maisto produktų ir galinės sienelės visada palikite šiek tiek vietos.

4 Pastatymas ir prijungimas

4.1 Komplektacija

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

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujantį prekybininką arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą
→ Psl. 38.

Siuntos sudėtis:

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

4.2 Statymo vienos kriterijai

⚠ ISPĖJIMAS Sprogimo pavojus!

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

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

² Ne visose šalyse

nešio cirkuliacijos linijos gali susidaryti degus dujų ir oro mišinys.

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

→ "Prietaisas", Pav. **1/6** Psl. 30

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytas prietaisas gali sverti iki 70 kg.

Pagrindas turi būti pakankamai stabilius, kad išlaikytų prietaiso svorį.

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

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

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

Nišos matmenys

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

Nišos gylis

Prietaisą montuokite į rekomenduojamo 560 mm gylio nišą.

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

Nišos plotis

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

Vienas virš kito ir greta

Jei norite vieną virš kito arba vieną šalia kito statyti 2 šaldymo įrenginius, tarp jų turi likti bent 150 mm astumas. Tam tikrus įrenginius vieną šalia

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

4.3 Prietaiso montavimas

- Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

4.4 Prietaiso paruošimas naujoti pirmą kartą

- Išimkite informacinę medžiagą.
- Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipnišias juostas, ir išimkite iš kartoninių dėžių.
- Pirmą kartą išvalykite prietaisą.
→ Psl. 34

4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

- Prietaiso el. tinklo prijungimo kabonio el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esantį kištukinį lizdą. Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.
→ "Prietaisas", Pav. **1/6** Psl. 30
- Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- ✓ Dabar prietaisas parengtas naudoti.

5 Susipažinimas

5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamusį dalį apžvalgą.

→ Pav. **1**

- | | |
|----------|---------------------------------|
| 1 | Valdymo skydelis → Psl. 30 |
| 2 | Kilnojamoji lentyna → Psl. 30 |
| 3 | Ištraukiamoji lentyna → Psl. 30 |

Vaisių ir daržovių stalčius su drėgmės regulatoriumi

→ *Psl. 30*

5 Vaisių ir daržovių stalčius

→ *Psl. 30*

6 Specifikacijų lentelė → *Psl. 39*

7 Sviesto ir sūrio détuvė

→ *Psl. 31*¹

8 Apšvietimas

9 Durų lentyna dideliems buteliams → *Psl. 31*

5.2 Valdymo skydelis

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

→ *Pav. 2*

1 alarm išjungia įspėjamajį signala.

2 ⇝ / ⇠ naudojami šaldytuvo skyriaus temperatūrai nustatyti.

3 Rodo šaldytuvo skyriui nustatyta temperatūrą Celsius laipsniais.

4 super naudojamas Intensyvus šaldymas ijjungti arba išjungti.

5 ① naudojamas prietaisui ijjungti ir išjungti.

6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

6.1 Lentyna

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

→ "Lentynų išémimas", *Psl. 34*

6.2 Kilnojamoji lentyna

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

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

→ *Pav. 3*

6.3 Ištraukiamoji lentyna

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

6.4 Vaisių ir daržovių stalčius

Šviežius vaisius ir daržoves supakavę laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje.

Supjaustytius vaisius ir daržoves uždenkite arba laikykite sandariai supakuotus.

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

Iššluostykite kondensatą sausa šluoste.

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

6.5 Vaisių ir daržovių stalčius su drėgmės regulatoriumi

Šviežius vaisius ir daržoves nesupakavę laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Supjaustyti vaisius ir daržoves uždenkite arba laikykite sandariai supakuotus.

→ Pav. **4**

Oro drėgmę vaisių ir daržovių stalčiuje galite nustatyti pagal laikomų maisto produktų rūšį ir kiekį, perustumdam i drėgmės reguliatorių:

- Stumkite kairėn, kad nustatytumėte nedidelę oro drėgmę ☀, kai laikote daugiausia vaisius, įvairius produktaus arba didelį kiekį.
- Stumkite dešinėn, kad nustatytumėte didelę oro drėgmę ☁, kai laikote daugiausia daržoves arba nedidelį kiekį.

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

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

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, laikykite maždaug 8–12 °C temperatūroje.

6.6 Sviesto ir sūrio détuvė

Sviestą ir kietajį sūrį laikykite sviesto ir sūrio détuvėje.

6.7 Durų lentynos

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

→ "Durų lentynų išémimas", Psl. 34

6.8 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

Jūsų prietaiso priedai priklauso nuo modelio.

Kiaušinių détuvė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių détuvėje.

Butelių lentyna

Butelių lentynoje įstatyti buteliai nepakrypsa atidarant ir uždarant prietaiso duris.

→ Pav. **5**

7 Svarbiausia informacija apie valdymą

7.1 Prietaiso įjungimas

1. Paspauskite ①.
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
2. Nustatykite norimą temperatūrą.
→ Psl. 32

7.2 Nurodymai dėl eksploatacijos

- Kai įjungsite prietaisą, nustatyta temperatūra bus pasiekta tik po kelių valandų.
Kol nepasiekta nustatyta temperatūra, nedėkite 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 salygų:
 - prietaiso durelių atidarymo dažnumas;
 - sudėtų produktų kiekis;
 - sudėtų šviežių maisto produktų temperatūra;
 - Aplinkos temperatūra

- tiesioginiai saulės spinduliai.

7.3 Prietaiso išjungimas

- Paspauskite ①.

7.4 Temperatūros nustatymas

Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

- Spaudykite 《/》, kol temperatūros indikatorius parodys norimą temperatūros nuostatą.
Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4 °C.
→ "Lipdukas „OK“", Psl. 33

8 Papildomos funkcijos

Sužinokite, kokias savo prietaiso funkcijas galite nustatyti papildomai.

8.1 Intensyvus šaldymas

Pasirinkus Intensyvus šaldymas, šaldytuvo skyrius šaldomas visu pajėgumu.

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

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

Intensyvus šaldymas įjungimas

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

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

Intensyvus šaldymas išjungimas

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

9 Signalas

9.1 Durų signalas

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

Durelių įspėjamojo signalo išjungimas

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

10 Šaldytuvo skyrius

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

Laikydami vésiai galite trumpai arba vidutinių laikų išsaugoti ir greitai gendančius maisto produktus. Kuo žemės temperatūra nustatyta, tuo ilgiau maisto produktai išlieka švieži.

10.1 Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje

- Dékite tik šviežius, neapgedusius maisto produktus.
- Maisto produktus laikykite sandariai supakuotus arba uždengtus.
- Kad nesutrikdytumėte oro cirkulacijos ir maisto produktai nesušaltų, nedékite maisto produktų prie galinės sienelės.
- Palaukite, kol šiltas maistas ir gėrimai atvės.
- Atkreipkite dėmesį į gamintojo nurodytą produkto laikymo arba suvartojimo datą.

10.2 Šalčio zonas šaldytuvo skyriuje

Dėl oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje susidaro skirtingos šalčio zonas.

Šalčiausia zona

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

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

Šilčiausia zona

Šilčiausia zona yra prie durelių pačiaame viršuje ir apatiniaame vaisių ir daržovių stalčiuje.

Patarimas. Šilčiausioje zonoje laikykite nejautrius maisto produktus, pvz., kietaji sūrį ir sviestą. 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 $+4^{\circ}\text{C}$ arba žemesnė temperatūra. Lipdukas „OK“ yra ne visuose modeiliuose.

Jeigu lipdukas nerodo „OK“, palaipsniui mažinkite temperatūrą.

→ "Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas", Psl. 32

Pradėjus eksploatuoti 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 atitirpssta automatiškai.

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

Kad atitirpęs vanduo galėtų ištekėti ir būtų išvengta kvapų susidarymo, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją: Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas
→ Psl. 34.

12 Valymas ir priežiūra

Išvalyti neprieinamas vietas reikia pavesti klientų aptarnavimo tarnybai. Klientų aptarnavimo tarnybos atliekamas valymas gali būti mokamas.

12.1 Prietaiso paruošimas valyti

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 32
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugikliu déžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus ir padėkite vėsioje vietoje.
Ant maisto produkto uždékite šaldymo blokelį, jei turite.
4. Jei susidarė šerkšno sluoksnis, atitirpinkite.

It Valymas ir priežiūra

5. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → Psl. 34
6. Išmontuokite virš vaisių ir daržovių stalčiaus esančią lentyną.
→ Psl. 35

12.2 Prietaiso valymas

⚠ ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavoju!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

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

DĖMESIO

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- ▶ Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- ▶ Nenaudokite aštinių arba šveiciamųjų valymo priemonių.
- ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio. I nutekėjimo angą patekus skysčio gali persipildyti garinimo indas.
- ▶ I nutekėjimo angą turi nepatekti plovimo vandens.

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

- ▶ Įrangos dalių ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

1. Paruoškite prietaisą valyti.
→ Psl. 33

2. Prietaisą, įrangos dalis, prietaiso dalis, priedus ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plovikliu.

3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.
4. Įstatykite įrangos dalis ir įmontuokite išmontuojamąsias prietaiso dalis.
5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
→ Psl. 12
6. Ijunkite prietaisą. → Psl. 31
7. Sudékite 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. 6



12.4 Įrangos dalių išémimas

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

Lentynų išémimas

- ▶ Ištraukite lentyną ir ją išimkite.
→ Pav. 7

Ištraukiamosios lentynos išémimas

1. Stipriai traukite ištraukiamają lentyną, kol ji užsiūnos fiksavimo išlinkyje.
→ Pav. 8
2. Nuleiskite ištraukiamają lentyną ir pasukite į šoną.

Durų lentynų išémimas

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

Vaisių ir daržovių stalčiaus išėmimas

1. Iki galio ištraukite vaisių ir daržovių stalčių.
2. Paspauskite ištraukiamojo bégelio 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 pavoju!

Netinkamas remonto darbų atlikimas kelia pavoju.

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

Sutrikimas

Priežastis ir trikčių šalinimas

| | |
|--|--|
| Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvetimas. | Ijungtas demonstracinis režimas. <ul style="list-style-type: none"> ► Ijunkite prietaiso savikontrolės programą. → Psl. 37 ✓ Pasibaigus prietaiso savikontrolės programai prietaisas perjungia normalųjį režimą. |
| Neveikia šviesos diodų apšvetimas. | Galimos įvairios priežastys. <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. | Prietaisas buvo dažnai darinėjamas. <ul style="list-style-type: none"> ► Jei nebūtina, neatidarykite prietaiso durų. |
| | Uždengtos išorinės ventiliacijos angos. <ul style="list-style-type: none"> ► Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūties. |

| Sutrikimas | Priežastis ir trikčių šalinimas |
|---|--|
| Dažniau ir ilgesniams laikui išsijungia šalčio agregatas. | Tai ne klaida. Modernūs šaldymo įrenginiai išsijungia dažniau ir jiems galima nustatyti skirtinges galios pakopas, todėl jie šaldo veiksmingiau.  |
| Ant šaldiklio skyriaus galinės sienelės susidaro šerkšno sluoksnis. | <ul style="list-style-type: none">▶ Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūtis.▶ Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių. Saugokite prietaisą nuo ilgalaičių tiesioginių saulės spinduliu.▶ Prietaiso dureles laikykite atidarytas kiek įmanoma trumpiau.▶ Prieš dėdami palaukite, kol šiltas maistas ir gėrimai atvės. |
| Temperatūros indikatorius rodoma "E" arba "d". | <p>Elektronika aptiko klaidą.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Išjunkite prietaisą. → <i>Psl. 32</i>2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba saugiklių dėžutėje 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 tarnybų sąraše. |
| Pasigirsta išpėjamasis signalas ir šviečia "alarm". | <p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Paspauskite alarm.✓ Ispėjamasis signalas išjungiamas. |
| Temperatūra labai skiriiasi nuo nustatytojių. | <p>Prietaiso durys atidarytos.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Uždarykite prietaiso duris. |
| | <p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Išjunkite prietaisą. → <i>Psl. 32</i>2. Maždaug po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → <i>Psl. 31</i><ul style="list-style-type: none">▶ Jei temperatūra per aukšta, po poros valandų vėl patikrinkite temperatūrą.▶ Jei temperatūra per žema, temperatūrą vėl patikrinkite kitą dieną. |

| Sutrikimas | Priežastis ir trikčių šalinimas |
|---|--|
| Drėgnas šaldytuvo skyriaus dugnas. | <p>Užskimšo atitirpusio vandens latakas arba nutekėjimo anga.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą. → Psl. 34  |
| Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia arba spragsi. | <p>Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiai teka šaltnešis. Išsijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetiniai vožtuvai.</p> <p>Nieko daryti nereikia.</p> |
| Iš prietaiso sklinda triukšmas. | <p>Įrangos dalys kilia arba užstringa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Patikrinkite išmamąsias įrangos dalis ir, jei reikia, įdėkite iš naujo. <p>Buteliai arba indai liečiasi tarpusavyje.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Patraukite butelius arba indus vieną nuo kito. |

13.1 Prietaiso savikontrolės programos išjungimas

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

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 32
 2. Po 5 minučių vėl išjunkite prietaisą. → Psl. 31
 3. Per 10 sekundžių po prietaiso išjungimo nuo 3 iki 5 sekundžių laikykite nuspauštą mygtuką **super**.
- ✓ Išsijungia prietaiso savikontrolės programa.
 - ✓ Veikiant prietaiso savikontrolės programai retkarčiais suskamba ilgas garso signalas.
 - ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 2 garso signalai, o temperatūros indikatorius rodoma nustatyta temperatūra, prietaiso temperatūros ju-

tikliai veikia tinkamai. Neišsijungia prietaiso išprastinis režimas.

- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 5 garso signalai ir 10 sekundžių mirksis "super", kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

14.1 Prietaiso eksplotavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 32
 2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
- Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugikliu déžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus.
 4. Atitirpinkite prietaisą. → Psl. 33

5. Išvalykite prietaisą. → *Psl. 34*
6. Kad prietaiso vidus védintuši, palikite jį atidarytą.

dotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

14.2 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, tame esančias vertingas medžiagą 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, neišimkite iš jo lentynų ir dėžių.
- ▶ Neleiskite vaikams artintis prie nebenaudojamo prietaiso.

⚠ ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus!

Pažeidus vamzdžius gali prasiskverbtis degaus šaltnešio ir kenksmingų dujų. 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 priduoti atliekas, teiraukitės prietaiso pardavejo 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-

15 Klientų aptarnavimo tarnyba

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo 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 sąlyje galiojančias garantijos sąlygas gausite nuskaitę QR kodą pateiktame dokumente su priežiūros tarnybų kontaktais ir garantijos sąlygomis, mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje iš savo pardavėjo arba rasite mūsų interneto svetainėje.

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

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

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

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

→ "Prietaisas", Pav. **1/6** Psl. 30

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

16 Techniniai duomenys

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

→ "Prietaisas", Pav. **1/6** Psl. 30

Šiame gaminyje įrengtas F energijos efektyvumo klasės šviesos šaltinis.

Šviesos šaltinį galima įsigyti kaip atsarginę dalį; jį keisti leidžiama tik išmokytiems specialistams.

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

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

¹ Galioja tik Europos ekonominės bendrijos šalyse

Satura rādītājs

| | |
|--|-----------|
| | 41 |
| 1 Drošība | 41 |
| 1.1 Vispārīgi norādījumi | 41 |
| 1.2 Mērķim atbilstīga lietošana | 41 |
| 1.3 Lietotāju loka ierobežojums | 41 |
| 1.4 Droša transportēšana | 41 |
| 1.5 Droša uzstādīšana | 42 |
| 1.6 Droša lietošana | 43 |
| 1.7 Bojāta ierīce | 44 |
| 2 Izvairīšanās no bojājumiem | 45 |
| 3 Vides aizsardzība un taupīša- na | 45 |
| 3.1 lepakojuma likvidācija | 45 |
| 3.2 Elektroenerģijas taupīšana | 45 |
| 4 Uzstādīšana un pieslēgšana | 46 |
| 4.1 Piegādes komplektācija | 46 |
| 4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kri- tēriji | 46 |
| 4.3 lerīces uzstādīšana | 47 |
| 4.4 lerīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei | 47 |
| 4.5 Iekārtas elektropieslēguma iz- veide | 47 |
| 5 Iepazīšana | 47 |
| 5.1 Ierīce | 47 |
| 5.2 Vadības panelis | 48 |
| 6 Aprīkojums | 48 |
| 6.1 Plaukts | 48 |
| 6.2 Pielāgojams plaukts | 48 |
| 6.3 Izvelkams plaukts | 48 |
| 6.4 Augļu un dārzeņu tvertne | 48 |
| 6.5 Augļu un dārzeņu tvertne ar mitruma regulatoru | 48 |
| 6.6 Sviesta un siera nodalījums | 49 |
| 6.7 Durvju nodalījums | 49 |
| 6.8 Piederumi | 49 |
| 7 Galvenā vadība | 49 |
| 7.1 lerīces ieslēgšana | 49 |
| 7.2 Lietošanas norādījumi | 49 |
| 7.3 lerīces izslēgšana | 49 |
| 7.4 Temperatūras iestatīšana | 49 |
| 8 Papildfunkcijas | 50 |
| 8.1 Superdzesēšana | 50 |
| 9 Trauksme | 50 |
| 9.1 Durvju signalizācija | 50 |
| 10 Dzesēšanas nodalījums | 50 |
| 10.1 Padomi pārtikas produktu uz- glabāšanai dzesēšanas no- dalījumā | 50 |
| 10.2 Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā | 50 |
| 10.3 Uzlīme "OK" | 51 |
| 11 Atkausēšana | 51 |
| 11.1 Dzesēšanas nodalījuma at- kausēšana | 51 |
| 12 Tīrīšana un kopšana | 51 |
| 12.1 lerīces sagatavošana tīrīša- nai | 51 |
| 12.2 lerīces tīrīšana | 51 |
| 12.3 Izkusušā ūdens teknes un iz- tecināšanas atveres tīrīša- na | 52 |
| 12.4 Aprīkojuma daļu iznem- šana | 52 |
| 12.5 lerīces daļu demontāža | 53 |
| 13 Traucējumu novēršana | 53 |
| 13.1 lerīces pašpārbaudes izpil- de | 55 |
| 14 Glabāšana un likvidācija | 55 |
| 14.1 lerīces ekspluatācijas pār- traukšana | 55 |
| 14.2 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja | 56 |
| 15 Tehniskā servisa dienests | 56 |
| 15.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD) | 57 |
| 16 Tehniskie dati | 57 |

⚠ **1 Drošība**

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

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

1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Šī iekārta ir paredzēta tikai iebūvēšanai.

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

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

1.4 Droša transportēšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- ▶ Neceliet iekārtu vienatnē.

1.5 Droša uzstādīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

- ▶ Pieslēdziet un lietojiet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē norādītajiem parametriem.
- ▶ Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai 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 netiktu iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

- ▶ Nenoslēdziet ventilācijas atveres ierīces vai iebūves mēbeles korpusā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.

- ▶ Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.
- ▶ Izmantojiet tikai ražotāja 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.

⚠ 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.
- Glabājiet 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 nonāk saskarē ar alumīniju, pārtikas produktos var nonākt alumīnija joni.

- Nelietojiet piesārņotus pārtikas produktus.

1.7 Bojāta ierīce

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- Nekad nelietojiet 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 56*
- 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 nomainīja jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!



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

- ▶ Iekārta nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- ▶ Izvēdinet telpu.
- ▶ Izslēdziet iekārtu. → *Lappuse 49*
- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju sadales skapī.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 56*

2 Izvairīšanās no bojājumiem

UZMANĪBU

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

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

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

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

Iekārtas daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju.

Alumīnijs reaģē un maina krāsu, saškaroties 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 iespējami tālu no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem:

Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

- elektriskajām vai gāzes plītīm jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.
- eļļas vai oglu plītīm jāatrodas vismaz 300 mm attālumā.
- Izmantojiet nišu ar dzīlumu 560 mm.
- Nekad neaizsedziet vai neaizkraujiet ārējās ventilācijas atveres.

Elektroenerģijas taupīšana lietošanas laikā

Piezīme: Aprīkojuma daļu izvietojums neietekmē iekārtas enerģijas patēriņu.

- Iekārtu atveriet vien uz ūsu brīdi un pēc tam rūpīgi aizveriet.
- Nekad neaizklājet vai neaizkraujiet iekšējās ventilācijas atveres vai ārējās ventilācijas atveres.
- Iegādātos pārtikas produktus pārvadājiet aukstumsomā un ātri ievietojiet ierīcē.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem ļaujiet vispirms atdzist un tikai pēc tam ievietojiet tos ierīcē.
- Atkausējamos saldētos produktus ielieciet dzesēšanas nodalījumā, lai izmantotu sasaldēto produktu aukstumu.
- Starp produktiem un aizmugures sienu vienmēr jāatstāj brīva vieta.

Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 56*.

Piegādes komplektā ietilpst:

- Iebūvējama ierīce
- Aprīkojums un piederumi¹
- Montāžas materiāli
- Montāžas instrukcija
- Lietošanas instrukcija
- Klientu apkalpošanas dienestu saraksts
- Garantijas karte²
- Energoefektivitātes klases uzlīme
- Informācija par elektroenerģijas patēriņu un trokšņa līmeni

4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji

⚠ BRĪDINĀJUMS

Sprādzienbīstamības risks!

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

- Uzstādīet ierīci tikai tādā telpā, kurās tilpums atbilst vismaz 1 m³ uz 8 g aukstumaģenta. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē.

→ "Ierīce", Att. **1 / 6** *Lappuse 47*

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

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

Šī dzesēšanas ierīce ir paredzēta liešanai apkārtējās vides temperatūrā no 10 C līdz 43 C.

Lietojot iekārtu pieļaujamajā telpas temperatūrā, tā ir pilnībā darbspējīga.

4 Uzstādīšana un pieslēgšana

4.1 Piegādes komplektācija

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

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

² Ne visās valstis

Lietojot SN klimata klases iekārtu zemākā telpas temperatūrā, iekārtai bojājumi nerodas līdz 5 °C telpas temperatūrai.

Nišas izmēri

Iebūvējot ierīci nišā, nemiņiet vērā nišas izmērus. Atšķirību gadījumā var rasties problēmas ar ierīces uzstādīšanu.

Nišas dzīlums

Iebūvējiet ierīci ieteicamajā nišas dzīlumā — 560 mm.

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

Nišas platums

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

Iekārtu uzstādīšana vienu virs otras un vienu blakus otrai

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

4.3 Ierīces uzstādīšana

► Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

4.4 Ierīces sagatavošana pirmsajai lietošanas reizei

1. Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.

2. Noņemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
3. Pirmo reizi iztīriet ierīci.
→ Lappuse 51

4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā. Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē.
→ "Ierīce", Att. 1 / 6 Lappuse 47
2. Pārbaudiet kontaktdakšas nekustīgu pieslēgumu.
✓ Iekārta ir gatava darbam.

5 Iepazīšana

5.1 Ierīce

Šeit ir sniegti jūsu iekārtas sastāvdāļu pārskats.

→ Att. 1

- | | |
|---|---|
| 1 | Vadības panelis → Lappuse 48 |
| 2 | Pielāgojams plaukts → Lappuse 48 |
| 3 | Izvelkams plaukts → Lappuse 48 |
| 4 | Augļu un dārzeņu tvertne ar mitruma regulatoru → Lappuse 48 |
| 5 | Augļu un dārzeņu tvertne → Lappuse 48 |
| 6 | Datu plāksnīte → Lappuse 57 |
| 7 | Sviesta un siera nodalījums → Lappuse 49 ¹ |

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

8 Apgaismojums

Durvju nodalījums lielām pudeļēm → *Lappuse 49*

5.2 Vadības panelis

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

→ Att. 2

- 1 alarm izlēdz brīdinājuma skaņas signālu.
- 2 ◀/▶ iestata temperatūru dzesēšanas nodalījumā.
- 3 Rāda dzesēšanas nodalījumā iestāto temperatūru °C.
- 4 super ieslēdz vai izslēdz Super-dzesēšana.
- 5 ⓠ ieslēdz un izslēdz ierīci.

6 Aprīkojums

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

6.1 Plaukts

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

→ "Plaukta izņemšana", *Lappuse 52*

6.2 Pielāgojams plaukts

Izmantojiet pielāgojamo plauktu, lai uz zem tā esošā plaukta novietotu augstus dzesējamos produktus, piemēram, kannas vai pudeles.

Pielāgojamā plaukta priekšējo daļu var izvilkst un ievirzīt zem pielāgojamā plaukta aizmugurējās daļas.

→ Att. 3

6.3 Izvelkams plaukts

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

6.4 Augļu un dārzeņu tvertne

Glabājiet svaigus augļus un dārzeņus iesaiņotus augļu un dārzeņu tvertnē. Sagrieztus augļus un dārzeņus glabājiet pārseguts vai hermētiski iesaiņotus.

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

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

6.5 Augļu un dārzeņu tvertne ar mitruma regulatoru

Svaigus augļus un dārzeņus augļu un dārzeņu tvertnē glabājiet neiesaiņotus.

Sagrieztus augļus un dārzeņus glabājiet pārseguts vai hermētiski iesaiņotus.

→ Att. 4

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

- Pārbīdiet uz kreiso pusī mazam gaisa mitrumam ☂, glabājot galvenokārt augļus, jauktus produktus vai produktus lielā daudzumā.
- Pārbīdiet uz labo pusī augstam gaisa mitrumam ☁, glabājot galvenokārt dārzeņus 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.

6.6 Sviesta un siera nodalījums

Glabājiet sviestu un cieto sieru sviesta un siera nodalījumā.

6.7 Durvju nodalījums

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

→ "Durvju nodalījuma izņemšana", *Lappuse 52*

6.8 Piederumi

Izmantojiet oriģinālos piederumus.

Tie ir piemēroti jūsu ierīcei.

Jūsu iekārtas piederumi ir atkarīgi no modeļa.

Olu nodalījums

Uzglabājiet olas drošā vietā uz olu paliktņa.

Pudeļu turētājs

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

→ Att. **5**

7 Galvenā vadība

7.1 Ierīces ieslēgšana

1. Nospiediet ①.
- ✓ Iekārta sāk dzesēt.
2. Iestatiet vajadzīgo temperatūru.
→ *Lappuse 49*

7.2 Lietošanas norādījumi

- Kad iekārta ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām. Neievietojiet pārtikas produktus, kamēr nav sasniegta iestatītā temperatūra.
- Aizverot durvis, raugieties, lai tās netiktu bloķētas ar glabājamajiem produktiem.
- Aizverot durvis, var rasties pazemīnāts spiediens. Durvis var atvērt tikai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzinās pazeminātais spiediens.
- Temperatūra iekārtā mainās šādu faktoru ietekmē:
 - Iekārtas atvēršanas biežums
 - Piepildījums
 - Tikko ievietoto produktu temperatūra
 - Apkārtējās vides temperatūra
 - Tieši saules starī

7.3 Ierīces izslēgšana

- Nospiediet ①.

7.4 Temperatūras iestatīšana

Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana

- Vairākas reizes nospiediet ④/⑤, līdz temperatūras indikatorā ir redzams vajadzīgais temperatūras iestatījums. Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir 4 °C.
→ "Uzlīme "OK"", *Lappuse 51*

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 režīms Superdzesēšana, var paaugstināties trokšņu līmenis.

Superdzesēšana ieslēgšana

- ▶ Nospiediet **super**.
- ✓ Deg "super".

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

Superdzesēšana izslēgšana

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

9 Trauksme

9.1 Durvju signalizācija

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

Atskan brīdinājuma signāls.

Durvju signalizācijas izslēgšana

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

10 Dzesēšanas nodalījums

Dzesēšanas nodalījumā var glabāt 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 vidēji ilgu laiku uzglabāt arī ātrbojīgus pārtikas produktus. Jo zemāka ir atlasiņā temperatūra, jo ilgāk pārtikas produkti saglabājas svaigi.

10.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā

- Ievietojiet tikai svaigus, nebojātus pārtikas produktus.
- Glabāšanai paredzētus pārtikas produktus ievietojiet hermētiski noslēgtā iepakojumā vai pārsegtaus.
- Lai neietekmētu gaisa cirkulāciju un novērstu pārtikas produktu salšanu, nenovietojiet pārtikas produktus tieši pie aizmugurējās sieinas.
- Siltiem ēdiem un dzērieniem vispirms ļaujiet atdzist.
- Ievērojiet ražotāja norādīto uzglabāšanas vai izmantošanas termiņu.

10.2 Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā

Gaisa cirkulācija dzesēšanas nodalījumā izraisa atšķirīgu aukstuma zonu rašanos.

Visaukstākā zona

Viszemākās temperatūras zona atrodas starp sānos redzamo bultiņu un zem tās esošo plauktu.

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

Vissiltākā zona

Siltākā zona ir pašā augšā pie durvīm un apakšējā augļu un dārzeņu tvertnē.

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

10.3 Uzlīme “OK”

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

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

→ *“Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana”, Lappuse 49*

Pēc ierīces ekspluatācijas uzsākšanas līdz iestatītās temperatūras saņiegšanai var pait pat 12 stundas.



Pareizs iestatījums

11 Atkausēšana

11.1 Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana

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

Kušanas ūdens pa kušanas ūdens kanālu un iztecināšanas atveri plūst

uz iztvaikošanas trauku un nav jānoslauka.

Lai kušanas ūdens varētu iztecēt un neveidotos nepatīkams aromāts, nēmiet vērā šādu informāciju: Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas at�eres tīrišana → *Lappuse 52*.

12 Tīrišana un kopšana

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

12.1 Ierīces sagatavošana tīrišanai

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 49*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktakštū vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus un uzglabājiet vēsā vietā.
Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
4. Ja ir izveidojiet sarmas slānis, atkausējiet to.
5. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas un piederumus.
→ *Lappuse 52*
6. Izņemiet plauktu virs augļu un dārzeņu tvertnes. → *Lappuse 53*

12.2 Ierīces tīrišana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Iekārtas tīrišanai neizmantojiet tvaika tīrtāju vai augstspiediena tīrtāju.

Apgaismes ierīcēs vai vadības elementos iekļuvis mitrums var būt bīstams.

- Skalošanas ūdens nedrīkst ieklūt apgaismes ierīcēs vai vadības elementos.

UZMANĪBU

Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

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

Ja iztecināšanas atverē nonāk šķidrums, var pārplūst iztvaikošanas trauks.

- Mazgāšanas ūdens nedrīkst nonākt iztecināšanas atverē.

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

- Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.

1. Sagatavojet iekārtu tīrišanai.
→ *Lappuse 51*
2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas, ierīces daļas, piederumus un duryju blīvējumus ar drānu, kas samitrināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāšanas līdzekļa.
3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
4. Ievietojiet aprīkojuma daļas un uzstādīt izņemamās ierīces daļas.
5. Pievienojet ierīci elektrotīklam.
→ *Lappuse 12*
6. Ieslēdziet ierīci. → *Lappuse 49*
7. Ievietojiet 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. 6



12.4 Aprīkojuma daļu izņemšana

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

Plaukta izņemšana

- Izvelciet un izņemiet plauktu.
→ Att. 7

Izvelkamā plaukta izņemšana

1. Ar spēku izvelciet izvelkamo plauktu, līdz atvienojas fiksācijas izcilnis.
→ Att. 8
2. Nolaidiet izvelkamo plauktu uz leju un izņemiet to, sagriežot uz sāniem.

Duryju nodalījuma izņemšana

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

Augļu un dārzeņu tvertnes izņemšana

1. Izvelciet augļu un dārzeņu tvertni līdz galam.
2. Paspiediet uz leju izvelkamās sliežes 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 ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

| Traucējums | Cēlonis un problēmu novēršana |
|---|---|
| Ierīce nedzesē, deg indikatori un apgaismojums. | <p>Ir ieslēgts izstādes režīms.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Izpildiet ierīces pašpārbaudi. → <i>Lappuse 55</i> ▼ Pēc tam, kad ierīces pašpārbaude ir pabeigta, ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā. |
| Nedarbojas LED apgaismojums. | <p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. 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. |

| Traucējums | Cēlonis un problēmu novēršana |
|---|--|
| Ledusskapis ieslēdzas aizvien biežāk un ilgāk. | <p>Tā nav kļūda. Modernas dzesēšanas iekārtas ieslēdzas biežāk un tām ir dažādas jaudas pakāpes, kas nodrošina efektīvu dzesēšanu.</p>  |
| Uz dzesēšanas nodalījuma aizmugurējās sienas veidojas sarmas kārta. | <ul style="list-style-type: none">▶ Nonemiet priekšmetus, kas aizsedz ārējās ventilācijas atveres.▶ Iekārtu uzstādiet pēc iespējas tālāk no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem. Nepakļaujiet iekārtu ilgai un tiešai saules staru iedarbībai.▶ Atveriet iekārtas durvis tikai uz brīdi.▶ Pirms ievietot siltus ēdienus un dzērienus uzglabāšanai, vispirms ļaujiet tiem atdzist. |
| Temperatūras indikatorā redzams "E" vai "d". | <p>Elektronika ir konstatējusi kļūdu.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 49</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.✓ 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 49</i>2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 49</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. |

| Traucējums | Cēlonis un problēmu novēršana |
|---|---|
| Mitra dzesēšanas no-dalījuma grīda. | <p>Aizsērējusi izkusušā ūdens tekne vai iztecināšanas atvere.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri. → <i>Lappuse 52</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>Aprikojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Pārbaudiet izņemamās aprikojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ. <p>Saskaras pudeles un trauki.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► 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 dienests.

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 49*
2. Ieslēdziet ierīci pēc aptuveni 5 minūtēm. → *Lappuse 49*
3. Pirmo 10 sekunžu laikā pēc ieslēgšanas no 3 līdz 5 sekundēm turiet nospiestu **super**.
 - ✓ Tieki sākta ierīces pašpārbaude.
 - ✓ Pašpārbaudes laikā palaikam atskan garš skaņas signāls.
 - ✓ Ja pēc iekārtas pašpārbaudes beigām atskan 2 skaņas signāli un ir redzama iestatītā temperatūra, iekārtas temperatūras sensori ir darba kārtībā. Ierīce pārlēdzas normālā darba režīmā.
 - ✓ Ja pēc iekārtas pašpārbaudes beigām atskan 5 signāli un 10 sekun-

des mirgo "super", informējiet klientu apkalpošanas dienestu.

14 Glabāšana un likvidācija

14.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 49*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Atkausējiet ierīci. → *Lappuse 51*
5. Iztīriet ierīci. → *Lappuse 51*
6. Lai nodrošinātu iekšpuses ventilāciju, atstājiet ierīci atvērtu.

14.2 Nolietotas iekārtas likvidācija

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

Veselības kaitējuma risks!

Bērni var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

Aizdegšanās risks!

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

- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta konūra caurules un izolāciju.
- 1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu kontaktdakšu.
- 2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadu.
- 3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.



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 die-nests

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

Lai saņemtu detalizētu informāciju par garantijas laiku un garantijas nosacījumiem, kas ir spēkā jūsu valstī, izmantojiet QR kodu pievienotajā servisa kontaktu un garantijas nosacījumu dokumentā, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu, tirgotāju vai apmeklējet 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 / 6** Lappuse 47

Lai ātri atrastu iekārtas datus un tehniskā servisa dienesta tālruņa 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 / 6** Lappuse 47

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

Papildu informācija par jūsu modeli ir pieejama internetā <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Šī internetvietne ir piesaistīta ES produktu oficiālajai datubāzei EPREL. Pēc tam sekojiet modeļu meklēšanas norādēm.

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

¹ Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm







Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome



Looking for help? You'll find it here.

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

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

www.bosch-home.com/service

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

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

A Bosch Company



9001580851 (050725)
et, lt, lv