



BOSCH

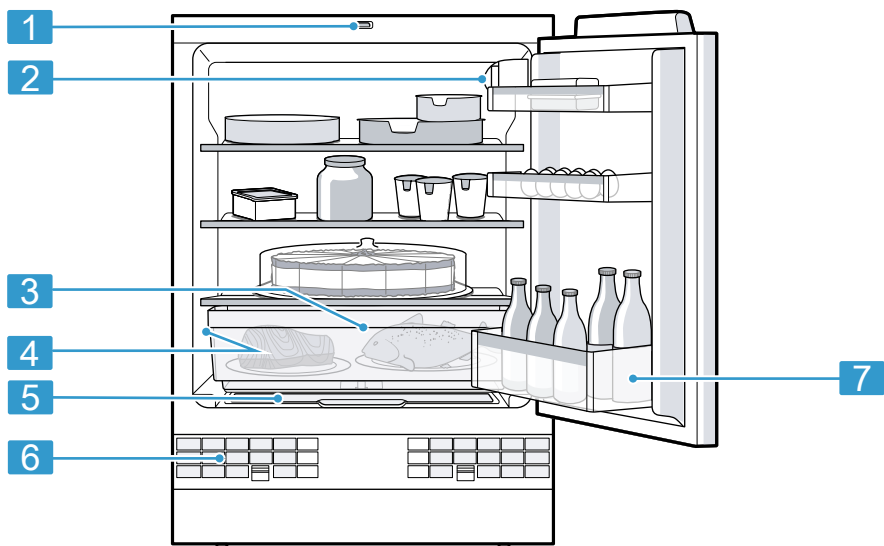


Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
[bosch-home.com/
welcome](https://bosch-home.com/welcome)

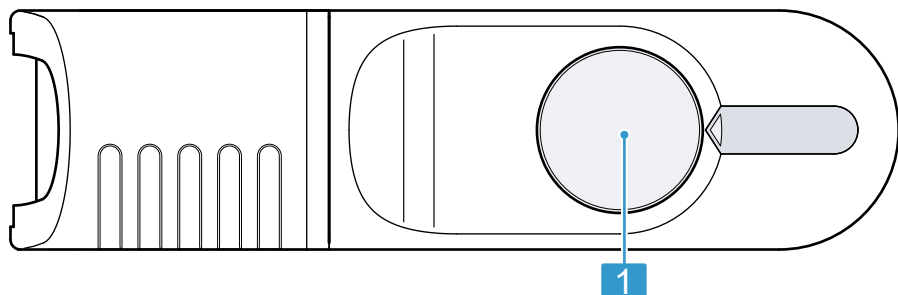
Refrigerator

KUR..

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



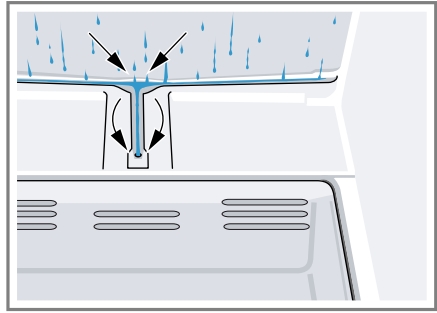
1



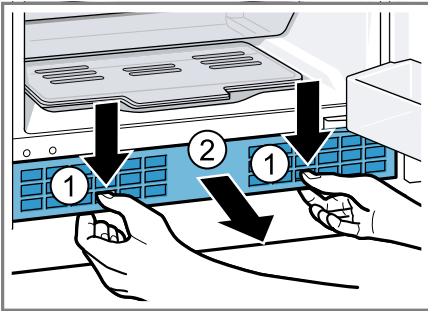
2



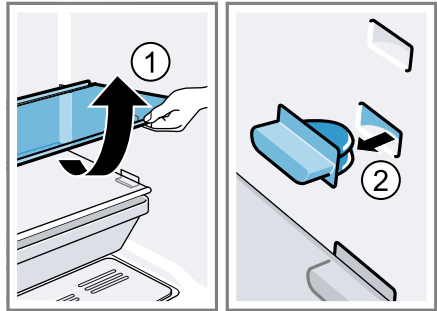
3



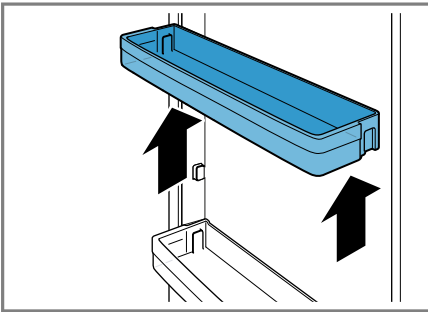
4



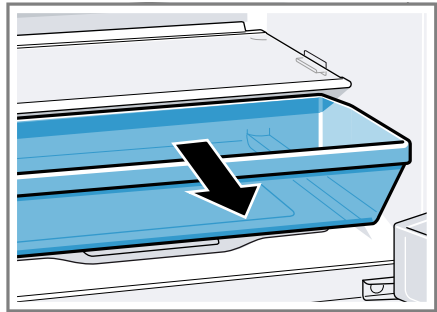
5



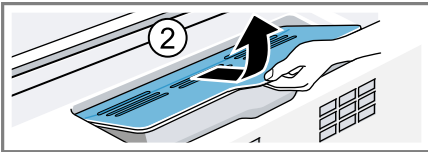
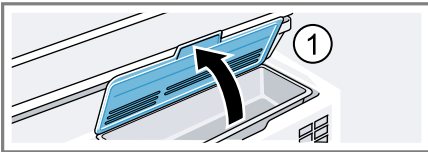
6



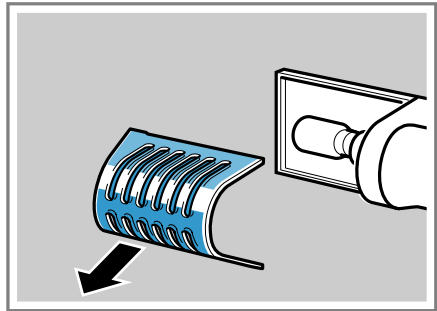
7



8



9



10



11

Sisukord

PRF IU template project.....	6
Ohutus	7
Varalise kahju vältimine.....	12
Keskkonnakaitse ja säästmine.....	12
Paigaldamine ja ühendamine.....	12
Tutvumine	13
Varustus.....	14
Põhimõtteline käsitlemine.....	14
Jahekamber.....	15
Sulamine.....	16
Puhastamine ja hooldamine.....	16
Tõrgete kõrvaldamine	18
Ladustamine ja jäätmekäitlus.....	20
Klienditeenindus	20
Tehnilised andmed.....	21

PRF IU template project

Ohutus

Järgige järgmisi ohutusjuhiseid.

Üldised juhised

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

Sihtotstarbeline kasutamine

Kasutage seadet ainult:

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

Kasutajate ringi piiramine

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

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada ilma järelevalveta.

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

Ohutu transport

HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme suur kaal võib selle tõstmisel tekitada vigastusi.

- ▶ Ärge tõstke seadet üksi.

Ohutu paigaldamine

HOIATUS – Elektrilöögi oht!

- Asjatundmatud paigaldused on ohtlikud.
 - ▶ Ühendage seade vooluvõrku ja käitage seda ainult vastavalt andmesildil olevatele andmetele.
 - ▶ Ühendage seade vahelduvvooluvõrku ainult nõuetekohaselt paigaldatud maandusega varustatud pistikupesasa.

- ▶ Maja elektripaigaldise maandussüsteem peab olema eeskirjadekohaselt paigaldatud.
- ▶ Ärge mitte kunagi toitke seadet välise lülitusseadise, nt programmkella või kaugjuhtimisseadme kaudu.
- ▶ Kui seade on paigaldatud, peab võrgujuhtme võrgupistik olema vabalt ligipääsetav või kui vaba juurdepääs ei ole võimalik, tuleb elektripaigaldises vastavalt kehtivatele eeskirjadele paigaldada kõikide pooluste lahtuseseade.
- ▶ Jälgige seadme paigaldamisel, et võrgujuhet ei kiiluta kinni ega kahjustata.
- Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.
 - ▶ Ärge laske võrgujuhtmel soojusallikatega kokku puutuda.

HOIATUS – Plahvatusoht!

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

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevaid õhutusavasid.

HOIATUS – Tuleoht!

- Pikendatud võrgujuhtme ja heakskiitmata adapterite kasutamine on ohtlik.
 - ▶ Ärge kasutage pikendusjuhtmeid 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.

Ohutu kasutamine

HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Kasutage seadet ainult kinnistes ruumides.
- ▶ Ärge jätke seadet väga kuuma ega niiskesse keskkonda.

- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

⚠ HOIATUS – Lämpumisoht!

- 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 tagajärjel 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 plahvatusohtlikke aineid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

- Seadme sees olevad elektriseadmed võivad põhjustada tulekahju, nt kütteseadmed või elektrilised jäämasinad.
 - ▶ Ärge kasutage seadme sees teisi elektriseadmeid.
- Tuleohtlike vedelike aurud võivad ahju kuumadele pindadele sattudes süttida.
 - ▶ Kange alkoholiga pudeleid hoidke ainult korralikult suletuna ja püstiasendis.

HOIATUS – Oht: magnetism!

Vahetatavad värvipaneelid on kinnitatud magnetitega. Magnetid võivad mõjutada elektroonilisi implantaate, nt südamestimulaatoreid, defibrillaatoreid või insuliinipumpasid.

- ▶ Elektrooniliste implantaatidega isikud peavad hoiduma magnetitest vähemalt 15 cm kaugusele.

HOIATUS – Vigastusoht!

Eraldub 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 äravoolusüsteemidega.
 - ▶ Toorest liha ja kala hoidke külmkapis sobivates anumates nii, et need ei puutu kokku teiste toiduainetega ja et nende mahl ei tilgu teiste toiduainete peale.
 - ▶ Kui külmik/sügavkülmik seisab pikemat aega tühjana, lülitage seade välja, laske sulada, puhastage ja jätke uks lahti, et vältida hallituse teket.
- Seadme metallist või metalloptilisest materjalist osad võivad sisaldada alumiiniumi. Happeliste toiduainete kokkupuutel seadmes oleva alumiiniumiga võivad alumiiniumioonid toiduainesse üle kanduda.
 - ▶ Saastunud toiduaineid ärge tarbige.

Kahjustada saanud seade

HOIATUS – Elektrilöögi oht!

- Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.
 - ▶ Ärge mitte kunagi käituge kahjustatud seadet.

- ▶ Ärge mitte kunagi tõmmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tõmmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tõmmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ "Võtke ühendust hooldekeskusega." → *Lk 20*
- Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.
 - ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
 - ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
 - ▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul ohtude vältimiseks asendada.

HOIATUS – Tuleoht!



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

- ▶ Hoidke tuli ja süüteallikad seadmest eemal.
- ▶ Õhutage ruumi.
- ▶ "Lülitage seade välja." → *Lk 15*
- ▶ Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ "Võtke ühendust hooldekeskusega." → *Lk 20*

Varalise kahju vältimine

TÄHELEPANU!

- Sokli, siinide ja uste kasutamine istumisasutusena või redelina võib seade kahjustada.
 - ▶ Ärge astuge ega toetuge soklile, siinidele ega ustele.
- Õli või rasva toimel võivad plastosad ja uksetihendid muutuda poorseks.
 - ▶ Hoidke plastosad ja uksetihendid õlist ja rasvast puhtad.
- Seadme metallist või metalloptilisest materjalist osad võivad sisaldada alumiiniumi. Alumiinium reageerib happeliste toiduainetega kokkupuute korral.
 - ▶ Ärge hoidke seadmes ilma pakendita toiduaineid.

Keskkonnakaitse ja säästmine

Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käideldge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

Paigalduskoha valik

- Kaitske seadet otsese päikese kiirguse eest.
- Paigaldage seade küttekehadedest, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugemale:
 - Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.
 - Kaugus õli- või söepliitidest peab olema 300 mm.

- Ärge kunagi katke kinni ega sulgege välimisi ventilatsioonireste.

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 sulgege sisemisi ventilatsioonivahendeid ja välimisi ventilatsioonireste.
- Transportige ostetud toiduaineid külmakotis ja pange kiiresti seadmesse.
- Soojadel toiduainetel ja jookidel laske enne sissepanekut jahtuda.
- Külmutatud toiduainete külma ärakasutamiseks pange need ülessulatamiseks jahekambrisse.
- Jätke toiduainete ja tagaseina vahele alati veidi ruumi.

Paigaldamine ja ühendamine

Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektuse suhtes.

Pretensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie "klienditeeninduse" → Lk 20 poole.

Tarnekomplekti koostis:

- tööpinna alla paigaldatav seade
- detailid ja tarvikud¹
- Paigaldusjuhend
- kasutusjuhend
- hooldekeskuste loetelu
- garantii lisaleht²
- energiamärgistus
- teave energiakulu ja müra kohta



¹ Olenevalt seadme varustusest

² Mitte kõikides riikides

Paigalduskoha valiku kriteeriumid

HOIATUS Plahvatusoht!

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

- ▶ Paigaldage seade üksnes ruumi, mille ruumala on vähemasti 1 m³ 8 g külmaaine kohta. Külmaaine kogus on märgitud tüübisildile.
→ Joonis  / 

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 35.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

Lubatud ruumitemperatuur

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist.

Kliimaklass on märgitud tüübisildile.
→ Joonis  / 

Kliimaklass	Lubatud ruumitemperatuur
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

Seade on lubatud ruumitemperatuuril täielikult toimiv.

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

Üksteise kohale ja üksteise kõrvale paigaldamine

Kui soovite pagialdada kahte külmi-
kut üksteise kohale või üksteise kõr-
vale, peab seadmete vaheline vahe-
kaugus olema vähemalt 150 mm.

Teatud seadmete puhul on võimalik paigaldus ilma minimaalse vahekauguse-
ta. Hankige selle kohta infot ko-
dumasinatate kauplustest.

Paigaldamine tööpinna alla

Teatud tööpindade, nt kivi, klaasi või roostevaba terase puhul ei ole kinnitamine tööpinna alla sageli võimalik. Lisatarvikuid külgseinte külge kinnitamiseks saab tellida klienditeenindusest.

→ "Klienditeenindus", Lk 20

Seadme paigaldamine



- ▶ Paigaldage seade vastavalt komplekti kuuluvale paigaldusjuhendile.

Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.

1. Võtke välja infomaterjal.
2. Eemaldage kaitsekile ja transpordikinnitused, nt teibid ja kartong.
3. "Puhastage seadmet esmakordselt." → Lk 16

Seadme ühendamine vooluvõrku

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lähedal asuvasse pistikupesasse.

Seadme ühendusandmed on toodud tüübisildil. → Joonis  / 

2. Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.

✓ Seade on nüüd töövalmis.

Tutvumine

Seade

Siit leiate oma seadme komponendi-
de ülevaate.

→ Joonis 

 "Valgusti lüliti" → Lk 19

 "Juhtpaneel" → Lk 14

 "Väljatõmmatav sahtel" → Lk 14

 "Tüübisilt" → Lk 21

 Puu- ja köögiviljasahtel

6 "Väline ventilatsioonirest" → Lk 17

7 "Ukseriikul suurte pudelite jaoks"
→ Lk 14

Märkus: Olenevalt varustusest ja suurusest võib seade joonistest erineda.

Juhtpaneel

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

→ Joonis **2**

1 Temperatuuriregulaator reguleerib temperatuuri.

Varustus

Seadme varustus sõltub mudelist.

Riikul

Riibili asukoha muutmiseks võtke riikul välja ja asetage teise kohta.

→ "Riili eemaldamine", Lk 17

Tõstke kinnitused mõlemal pool ümber ja pange riikul tagasi.

Väljatõmmatav sahtel

Loomseid toiduaineid hoidke väljatõmmatavas sahtlis. "Sahtlit saab toiduainete väljavõtmiseks ja sissepanemiseks välja võtta." → Lk 17

Kaanega puu- ja köögiviljasahtel

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

Lõigatud puu- ja köögivilja hoidke kinnikaetult või õhukindlalt pakituna.

"Täitmiseks ja tühjendamiseks võtke puu- ja köögiviljasahtel välja."

→ Lk 17

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.

Ukseriikul

Ukseriili asukoha muutmiseks võite ukseriili eemaldada ja teise kohta asetada.

→ "Ukseriili eemaldamine", Lk 17

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 **3**

Põhimõtteline käsitlemine

Seadme sisselülitamine

1. Keerake temperatuuriregulaator „0” asendist välja.
 - ✓ Seade hakkab jahutama.
2. "Seadistage soovitud temperatuur."
→ Lk 15

Nõuandeid kasutamise kohta

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seatud temperatuur alles mitme tunni pärast. Ärge pange toiduaineid sisse enne, kui seade on jõudnud seatud temperatuurile.

- Kui avage jahekambri ust sageli, panete sisse suures koguses toiduaineid või kui ruumitemperatuur on kõrge, siis jahekambri temperatuur tõuseb.
- Ukse sulgemisel võib tekkida alarõhk. Ust on raske uuesti avada. Oodake veidi, kuni alarõhk kaob.

Seadme väljalülitamine

- ▶ Keerake temperatuuriregulaator asendisse „0”.

Temperatuuri seadmine

Jahekambri temperatuuri seadmine

- ▶ Keerake temperatuuriregulaator soovitud seadistusele.
Suuremale numbrile seadistamine tähendab külmemat temperatuuri. Jahekambri soovituslik temperatuur on 4 °C.
→ „OK” kleebis”, Lk 15

Jahekamber

Jahekambris saate hoida liha, vorsti, kala, piimatooteid, mune, valmistooted ja küpsetisi. Temperatuuri saab reguleerida astmest 1 kuni astmeni 5. Jahekambris hoides saate lühikese kuni keskmiselt pika aja jooksul säilitada ka kiiresti riknevaid toiduaineid. Mida madalam on valitud temperatuur, seda kauem toiduained säilivad.

Juhtnõõrid toiduainete hoidmiseks jahekambris

- Säilitage vaid värskeid ja riknemata toiduaineid.
- Säilitage toiduaineid õhukindlalt pakendatuna või kaane all.
- Selleks et vältida õhuringluse kahjustamist ja toiduainete külmumist, ärge asetage toiduaineid otse vastu tagaseina.

- Laske soojadel roogadel ja jookidel esmalt maha jahtuda.
- Järgige tootja märgitud minimaalset säilimisaega või realiseerimise ja tarvitamise lõpptähtpäeva.

Jahekambri külmatsoonid

Jahekambris ringleva õhu toimel teivad erinevad külmatsoonid.

Kõige külmem tsoon

Kõige külmem tsoon on väljatõmmatavas sahtlis.

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

Kõige soojem tsoon

Kõige soojem tsoon on ukse juures kõige üleval.

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

Jahutusvõimsus

Temperatuur jahekambris võib suuremas koguses toiduainete või jookide sissepanekul ajutiselt tõusta.

Nõuanne: Keerake temperatuuriregulaator ca 7 tunniks kõrgema seadistuse peale.
→ *”Jahekambri temperatuuri seadmine”, Lk 15*

„OK” kleebis

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

Kleebist „OK” ei ole kõikidel mudelitel.

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

→ *”Jahekambri temperatuuri seadmine”, Lk 15*

Pärast seadme kasutuselevõttu võib seadud temperatuurini jõudmiseks kuluda kuni 12 tundi.



Korrektne seadistus

Sulatamine

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 17.

Puhastamine ja hooldamine

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

Puhastamist mitteligipäasetavates kohtades peab teostama klienditeenindus. Klienditeeninduse poolt puhastamine võib põhjustada kulusid.

Roostevabast terasest pindade hooldusjuhised

Kasutage roostevabast terasest pindade hooldamiseks ja puhastamiseks ainult roostevabale terasele sobivaid puhastusvahendeid ja puhastuslappe.

Nõuanded

- Nähtavate kriimustuste vältimiseks peab roostevaba terase hooldamine toimuma struktuuri suunas.

- Sobivad puhastusvahendid ja puhastuslapid on saadaval meie müügiesinduses, hooldekeskuses ja veebisaidil.

Seadme ettevalmistamine puhastamiseks

1. "Lülitage seade välja." → Lk 15
2. Lahutage seade vooluvõrgust.
Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained seadmest välja ja asetage jahedasse kohta.
Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.
4. "Võtke kõik sissepandud osad ja lisatarvikud seadmest välja."
→ Lk 17

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 valgustisse ega juhtelementidesse.

TÄHELEPANU!

- Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.
 - ▶ Ärge kasutage kõvasid küürimispatju või küürivaid käsnu.
 - ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
 - ▶ Ärge kasutage suure alkoholisisaldusega puhastusvahendeid.

- ▶ Seadme välispindade puhastamiseks ärge kasutage roostevaba terase puhastusvahendit.
- Kui äravooluavasse sattub vedelikku, võib aurustumisaluse üle ajada.
 - ▶ Loputusvesi ei tohi sattuda äravooluavasse.
- Seadme osade ja tarvikute pesemisel nõudepesumasinas võivad need deformeeruda või värvi muuta.
 - ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

1. "Seadme ettevalmistamine puhastamiseks." → Lk 16
2. Puhastage seade, seadme osad, tarvikud ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega pesuvahendiga.
3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
4. Asetage seadme osad kohale.
5. Ühendage seade vooluvõrku.
6. Pange toiduained sisse.

Sulamisvee renni ja äravooluava puhastamine

Puhastada sulamisvee renni ja äravooluava regulaarselt, et sulamisvesi saaks ära voolata.

1. "Eemaldage väljatõmmatav sahtel." → Lk 17
2. Puhastage sulamisvee renni ja äravooluava regulaarselt näiteks vatitikuga. → Joonis **4**

Ventilatsiooniresti puhastamine

1. Võtke välimine ventilatsioonirest puhastamiseks maha.
 - Selleks vajutage klambrid ventilatsiooniavades alla ja samal ajal tõmmake välimine ventilatsioonirest ettepoole välja. → Joonis **5**
2. Puhastage välimine ventilatsioonirest lapi ja leige pesuveega.
3. Laske välimisel ventilatsioonirestil täielikult kuivada ja asetage sisse.

Sissepandud osade väljavõtmine

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

Riiuli eemaldamine

- ▶ Tõstke riiulit, tõmmake ette ① ja võtke ühele küljele kallutades välja ②. → Joonis **6**

Ukseriuli eemaldamine

- ▶ Kergitage ukseriulit ja võtke see välja. → Joonis **7**

Väljatõmmatava sahtli eemaldamine

- ▶ Kergitage väljatõmmatavat sahtlit ja eemaldage see. → Joonis **8**

Kaanega puu- ja köögiviljasahtli eemaldamine

- ▶ Keerake puu- ja köögiviljasahtli kaas üles ① ja võtke puu- ja köögiviljasahtel koos kaanega ettesuunas välja ②. → Joonis **9**

Tõrgete kõrvaldamine

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



HOIATUS **Elektrilöögi oht!**

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

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

Talitlushäired

Rike	Põhjus	Tõrkeotsing
LED-valgustus ei tööta.	Lamp on defektne.	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Lülitage seade välja." → Lk 15 2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis välja kaitse. 3. Võtke lambi kate suunaga vasakule maha. → Joonis 10 4. Vahetage lamp välja. Varulamp: 220–240 V vahelduvvool, sokkel E14, vatud vt defektselt lambilt
	Valgusti lüliti on kinni jäänud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollige, kas valgusti lüliti saab liigutada. → Joonis 11
Sulamisree renn või äravooluava on ummistunud.	Sulamisvee renn või äravooluava on ummistunud.	▶ "Puhastage sulamisvee renn ja äravooluava." → Lk 17
Mulin, sumin, kurin või klõpsumine seadmes.	See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmutusaine voolab mööda torusid. Mootor, lüliti või magnetventiilid lülituvad sisse/välja.	Tegevused pole vajalikud.
Seade tekitab müra.	Seadme osad kõiguvad või blokeeruvad.	▶ Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uuesti sisse.
	Pudelikud või anumad puutuvad kokku.	▶ Nihutage pudelikud ja anumad üksteisest eemale.

Ladustamine ja jäätmekäitlus

Seadme kasutamise lõpetamine

1. "Lülitage seade välja." → Lk 15
2. Lahutage seade vooluvõrgust.
Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained välja.
4. "Puhastage seade." → Lk 16
5. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätke seade avatuks.

Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekäitlusega saab väärtuslikke tooraineid taaskasutada.

HOIATUS

Tervisekahjustuse oht!

Lapsed võivad end seadmesse lukustada ja sattuda eluohtlikku olukorda.

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

HOIATUS

Tuleoht!

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

- ▶ Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.
1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.
 2. Lõigake võrgujuhe läbi.
 3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmekäitlusse.

Teavet nõuetekohaste jäätmekäitlusviiside kohta saate oma müügisindajalt ning oma valla- või linnavalitsusest.



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

Klienditeenindus

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

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

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

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

Tootenumbri (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD) leiате seadme tüübisildilt.

→ Joonis  / 

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

Tehnilised andmed

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

→ *Joonis* **1** / **4**

See toode sisaldab energiatõhususklassi F valgusallikat. Valgusallikas on saadaval varuosana ja seda võib välja vahetada.

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 instruktsioone. Mudelitunnus tuleneb märkidest tootenumbri (E-Nr.) kaldkriipsu ees tüübisildil. Teise võimalusena leiate mudelitunnuse ka EL-energiamärgise esimesest reast.

¹ Kehtib ainult Euroopa majandusruumi jaoks

Turinys

PRF IU template project.....	23
Sauga	24
Materialinės žalos išvengimas	30
Aplinkosauga ir taupymas.....	30
Pastatymas ir prijungimas.....	30
Susipažinimas	32
Įranga	32
Svarbiausia informacija apie valdymą	33
Šaldytuvo skyrius.....	33
Atitirpinimas.....	34
Valymas ir priežiūra	34
Sutrikimų šalinimas	36
Sandėliavimas ir atliekų tvarky- mas.....	38
Klientų aptarnavimo tarnyba	38
Techniniai duomenys	39

PRF IU template project

Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

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.

Naudojimas pagal paskirtį

Naudokite prietaisą tik:

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

Naudotojų rato apribojimas

8 metų ir vyresni vaikai ar asmenys, kurie dėl nepakankamų fizinų, 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.

Saugus transportavimas

ĮSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaisas sunkus, todėl jį keliant galimi sužeidimai.

- ▶ Niekada nekelkite prietaiso vieni.

Saugus įrengimas

⚠ ĮSPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

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

⚠ ĮSPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

- ▶ Neuždarykite prietaiso korpuse arba įmontuojamajame korpuse esančių ventiliacijos angų.

⚠ ĮSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

- Naudoti prailgintą el. tinklo prijungimo kabelį ir neapčiuotus adapterius pavojinga.
 - ▶ Nenaudokite ilginimo kabelių ir keliagubų kištukinių lizdų bloky.

- ▶ 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 įtaisytų namo instaliaciją.
- Nešiojamieji keliagubi kištukinių lizdų blokai arba nešiojamieji maitinimo blokai gali perkaisti ir sukelti gaisrą.
 - ▶ Nešiojamųjų keliagubų kištukinių lizdų blokų ir nešiojamųjų maitinimo blokų nedėkite prie prietaiso galinės sienelės.

Saugus naudojimas

⚠ ĮSPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

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

⚠ ĮSPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

- Vaikai gali užsimauti pakuotės medžiagas ant galvos arba į jas įsivynuoti ir uždusti.
 - ▶ Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
 - ▶ Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.
- Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkias detales ir taip uždusti.
 - ▶ Saugokite smulkias detales nuo vaikų.
 - ▶ Neleiskite vaikams žaisti su smulkiomis detalėmis.

⚠ ĮSPĖJIMAS – 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 sprogiomis medžiagomis, pvz., purškikliai, gali sprogti.
 - ▶ Nelaikykite prietaise gaminių, kuriuose yra degiųjų dujų ir sprogiųjų medžiagų.

⚠ ĮSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

- Į prietaisą įdėti kiti elektriniai prietaisai, pvz., šildytuvai arba elektriniai ledų gaminimo prietaisai, gali sukelti gaisrą.
 - ▶ Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.
- Degiųjų skysčių garai gali užsidegti (garų išmetimas).
 - ▶ Stipriuosius alkoholinius gėrimus šaldytuve laikykite tik gerai užsuktuose stačiuose buteliuose.

⚠ ĮSPĖJIMAS – Pavojus: magnetizmas!

Keičiamosios spalvotos priekinės dalys pritvirtintos magnetais. Magnetai gali turėti įtakos elektroninių implantų, pvz., širdies stimuliatorių, defibriliatorių ar insulino pompų, veikimui.

- ▶ Asmenys, kuriems implantuoti elektriniai implantai, turi laikytis ne mažiau kaip 15 cm atstumu nuo magnetų.

⚠ ĮSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmingoms dujoms.

- ▶ Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

⚠ PERSPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

- Norint išvengti užteršimo maisto produktais, būtina laikytis toliau pateiktų instrukcijų.
 - ▶ Jei durys atidaromos ilgesniam 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 kitais maisto produktais ir ant jų nelašėtų.

- ▶ Jei šaldytuvas ar šaldiklis ilgai nenaudojamas, išjunkite prietaisą, jį atitirpinkite, išvalykite ir palikite atviras duris, kad nesusidarytų pelėsis.
- Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aliuminio. Jei rūgščių maisto produktų patenka ant aliuminių prietaiso dalių, j maisto produktus gali būti perduodama aliuminio jonų.
 - ▶ Nevalgykite užterštų maisto produktų.

Prietaiso apgadinimas

⚠ ĮSPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

- Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabelis kelia pavojų.
 - ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
 - ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
 - ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuojau pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
 - ▶ "Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą." → *Psł. 38*
- Netinkamai atlikti remonto darbai 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.

⚠ ĮSPĖJIMAS – 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." → *Psł. 33*
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ "Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą." → *Psł. 38*

Materialinės žalos išvengimas

DĖMESIO!

- Sėdant ar lipant ant apatinės dalies, ištraukiamųjų mechanizmų ar prietaiso durų prietaisas gali būti apgadintas.
 - ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apatinės dalies, ištraukiamųjų mechanizmų ir durų.
- Alyva ar tepalu užterštos plastikinės dalys ir durų sandarikliai gali tapti porėti.
 - ▶ Prižiūrėkite, kad plastikinės dalys ir durų sandarikliai nebūtų alyvuoti ir tepaluoti.
- Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aliuminio. Aliuminis reaguoja, kai ant jo patenka rūgščių maisto produktų.
 - ▶ Nelaikykite prietaise nesupakuotų maisto produktų.

Aplinkosauga ir taupymas

Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiaavę.

Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

Statymo vietos parinkimas

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių:
 - 30 mm atstumu nuo elektrinių ir dujinių viryklių;

– 300 mm atstumu nuo skystuoju kuru ir anglimis kūrenamų viryklių.

- Niekada neuždenkite ir neužstatykite išorinių ventiliacijos grotelių.

Energijos taupymas naudojant

Pastaba. Įrangos dalių išdėstymas prietaiso energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Prietaisą atidarykite tik trumpam, paskui rūpestingai uždarykite.
- Niekada neuždenkite ir neužstatykite ventiliacijos angų ar išorinių ventiliacijos grotelių.
- Įsigytus maisto produktus transportuokite šaltkrepyje ir greitai sudėkite į šaldytuvą.
- Palaukite, kol šilti maisto produktai ir gėrimai atvės, tik tada juos sudėkite.
- Norėdami išnaudoti šaldytų produktų šaltį, atitirpinamus produktus sudėkite į šaldytuvo skyrių.
- Tarp maisto produktų ir galinės sienelės visada palikite šiek tiek vietos.

Pastatymas ir prijungimas

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
- Montavimo instrukcija
- Naudojimo instrukcija

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

- Klientų aptarnavimo tarnybų sąrašas
- Garantijos priedas¹
- Energijos vartojimo efektyvumo lentelė
- Informacija apie energijos sąnaudas ir garsus

Statymo vietos kriterijai

⚠️ ISPĖJIMAS **Sprogimo pavojus!**

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

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

→ Pav. **1** / **4**

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytas prietaisas gali sverti iki 35 kg.

Pagrindas turi būti pakankamai stabilus, kad išlaikytų prietaiso svorį.

Leidžiamoji patalpos temperatūra

Leidžiamoji patalpų temperatūra priklauso nuo prietaiso klimato klasės. Klimato klasė nurodyta specifikacijų lentelėje. → Pav. **1** / **4**

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

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

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

Vienas virš kito ir greta

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

Pagrindas

Prie kai kurių darbalių, pvz., iš akmens, stiklo arba nerūdijančiojo plieno, dažnai neįmanoma pritvirtinti iš apačios. Klientų aptarnavimo serise galite užsisakyti priedus, kad būtų galima tvirtinti prie šoninių sienelių.

→ "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 38

Prietaiso montavimas

- ▶ Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą

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

Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

1. Prietaiso el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esantį kištukinį lizdą.

¹ Ne visose šalyse

It PRF IU template project

Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.

→ Pav. 1 / 4

2. Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- ✓ Dabar prietaisas parengtas naudoti.

Susipažinimas

Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamųjų dalių apžvalgą.

→ Pav. 1

1	"Šviesos jungiklis" → Psl. 37
2	"Valdymo skydelis" → Psl. 32
3	"Ištraukiamosios lentynos" → Psl. 32
4	"Specifikacijų lentelė" → Psl. 39
5	Vaisių ir daržovių stalčius
6	"Išorinės ventiliacijos grotelės" → Psl. 35
7	"Durų lentyna dideliems buteliams" → Psl. 32

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

Valdymo skydelis

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

→ Pav. 2

1	Temperatūros reguliatorius, kuriuo nustatoma temperatūra.
---	---

Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

Lentyna

Norėdami įdėti lentyną pageidaujamoje vietoje, galite ją išimti.

→ "Lentynų išėmimas", Psl. 36

Abiejose pusėse perkelkite kaiščius ir vėl įdėkite lentyną.

Ištraukiamosios lentynos

Gyvūninės kilmės maisto produktus laikykite ištraukiamojoje lentynoje.

"Norėdami sudėti ir išimti produktus, galite išimti ištraukiamąją lentyną."

→ Psl. 36

Vaisių ir daržovių stalčius su dangteliu

Šviežius vaisius ir daržoves nesupakavę laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje.

Supjaustytus vaisius ir daržoves uždenkite arba laikykite sandariai supakuotus.

"Norėdami sudėti ir išimti produktus, išimkite vaisių ir daržovių stalčių."

→ Psl. 36

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, parvyzdžiui, ananasus, bananus, citrusinius vaisius, agurkus, cukinijas, paprikas, pomidorus ir bulves, laikykite maždaug 8–12 °C temperatūroje.

Durų lentynos

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

→ "Durų lentynų išėmimas", Psl. 36

Priedai

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

Kiaušinių dėtuvė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių dėtuvėje.

Butelių lentyna

Butelių lentynoje įstatyti buteliai nepakrypsta atidarant ir uždarant prietaiso duris.

→ Pav. 

Svarbiausia informacija apie valdymą

Prietaiso įjungimas

1. Temperatūros reguliatorių pasukite iš 0 padėties.
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
2. "Nustatykite norimą temperatūrą."
→ Psl. 33

Nurodymai dėl eksploatacijos

- Kai įjungsite prietaisą, nustatyta temperatūra bus pasiekta tik po kelių valandų. Kol nepasiekta nustatyta temperatūra, nedėkite jokių maisto produktų.
- Jei dažnai atidarinėjate šaldytuvo skyrių, sudėjote didelį kiekį maisto produktų arba patalpoje labai šilta, šaldytuvo skyriaus temperatūra bus aukštesnė.
- Uždarius dureles gali susidaryti žemas slėgis. Dėl to bus sunku jas atidaryti. Siek tiek palaukite, kol žemas slėgis pasiskirstys.

Prietaiso išjungimas

- ▶ Temperatūros reguliatorių pasukite į 0 padėtį.

Temperatūros nustatymas

Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

- ▶ Temperatūros reguliatorių pasukite į norimą padėtį.
Nustačius didesnę skaičių temperatūra bus žemesnė.
Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4 °C.
→ "Lipdukas „OK“", Psl. 34

Šaldytuvo skyrius

Šaldytuvo skyriuje galite laikyti mėsą, dešrą, žuvį, pieno produktus, kiaušinius, paruoštus patiekalus ir kepinius. Temperatūrą galima reguliuoti nuo 1 iki 5 pakopos.

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

Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje

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

Šalčio zonos šaldytuvo skyriuje

Dėl oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje susidaro skirtingos šalčio zonos.

Šalčiausia zona

Šalčiausia zona yra ištraukiamojoje lentynoje.

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

Šilčiausia zona

Šilčiausia zona yra pačiame viršuje prie durų.

Patarimas. Šilčiausioje zonoje laikykite neįautrius maisto produktus, pvz., kietąjį sūrį ir sviestą. Sūris galės toliau brandinti aromata, o sviestas išliks tepus.

Šaldymo galia

Temperatūra šaldytuvo skyriuje laikinai gali pakilti, jei į jį sukraunamas didelis maisto produktų arba gėrimų kiekis.

Patarimas. Maždaug 7 valandoms galima temperatūros reguliatorių pasukti ties didesne nuostata.

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

Lipdukas „OK“

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

Jeigu lipdukas nerodo „OK“, palaipsniui mažinkite temperatūrą.

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

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



Tinkama nuostata

Atitirpinimas

Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas

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

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

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

→ *"Atitirpusio vandens latakų ir nutekėjimo angos valymas", Psl. 35.*

Valymas ir priežiūra

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

Nerūdijančiojo plieno paviršiaus priežiūros patarimai

Nerūdijančiojo plieno paviršiams prižiūrėti ir valyti naudokite tik nerūdijančiajam plienui tinkamas valymo priemones ir valymo šluostes.

Patarimai

- Kad nepaliktumėte matomų įbrėžių, nerūdijančiojo plieno paviršių valykite struktūros kryptimi.
- Tinkamą valymo priemonių ir valymo šluosčių galite įsigyti mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš savo prekybos atstovo arba mūsų interneto svetainėje.

Prietaiso paruošimas valyti

1. "Išjunkite prietaisą." → *Psl. 33*

2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus ir padėkite vėsioje vietoje.
Ant maisto produktų uždėkite šaldymo blokelių, jei turite.
4. "Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus." → Psl. 36

Prietaiso valymas

ĮSPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

- Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.
 - ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais.
- Ant apšvietimo elementų ar į valdymo elementus patekęs 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 aštrių arba šveičiamųjų valymo priemonių.
 - ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
 - ▶ Prietaiso išorės nevalykite nerūdijančiojo plieno valikliu.
- Į nutekėjimo angą patekus skystis gali persipildyti garinimo indas.
 - ▶ Į nutekėjimo angą turi nepatekti plovimo vandens.

- Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakeisti spalvą.
 - ▶ Įrangos dalių ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

1. "Paruoškite prietaisą valyti."
→ Psl. 34
2. Prietaisą, įrangos dalis, prietaiso dalis, priedus ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plovikliu.
3. Kruopščiai nusauskite minkšta sausa šluoste.
4. Įstatykite įrangos dalis.
5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
6. Sudėkite maisto produktus.

Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas

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

1. "Išimkite ištraukiamąją lentyną."
→ Psl. 36
2. Atsargiai išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą, pvz., vatės lazdele.
→ Pav. 4

Ventiliacijos grotelių valymas

1. Norėdami išvalyti išorines ventiliacijos groteles, išimkite jas.
 - Nuspauskite ventiliacijos angų gnybtus ir tuo pačiu metu patraukite išorines ventiliacijos groteles į priekį.
→ Pav. 5
2. Išorines ventiliacijos groteles nuvalykite plovimo servetėle ir drungnu plovimo tirpalu.
3. Palaukite, kol išorinės ventiliacijos grotelės visiškai išdžius, ir jas įdėkite.

Įrangos dalių išėmimas

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

Lentynų išėmimas

- ▶ Pakelkite lentyną, ištraukite j priekį, pakreipkite j šoną ① ir išimkite kamštį ②.
→ Pav. 6

Durų lentynų išėmimas

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

Ištraukiamųjų lentynų išėmimas

- ▶ Pakelkite ir išimkite ištraukiamąją lentyną.
→ Pav. 8

Vaisių ir daržovių stalčiaus su dangteliu išėmimas

- ▶ Užlenkite vaisių ir daržovių stalčiaus dangtelį j viršų ① ir vaisių ir daržovių skyriaus stalčių su dangteliu išimkite traukdami j save ②.
→ Pav. 9

Sutrikimų šalinimas

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

ĮSPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai 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.

Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	Sugedo lemputė.	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Išjunkite prietaisą." → <i>Psl. 33</i> 2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba saugiklių dėžutėje išjunkite saugiklį. 3. Nuimkite lemputės dangtelį traukdami į kairę. → Pav. 10 4. Pakeiskite lemputę. Pakeitinė lemputė: 220–240 V kintamoji srovė, lizdas E14, vatus žr. ant sugedusios lemputės.
	Užstrigęs šviesos jungiklis.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Patikrinkite, ar šviesos jungiklį galima pajudinti. → Pav. 11
Drėgnas šaldytuvo skyriaus dugnas.	Užsikimšo atitirpusio vandens latakas arba nutekėjimo anga.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ "Išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą." → <i>Psl. 35</i>
Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia arba spragsi.	Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Įsijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetiniai vožtuvai.	Nieko daryti nereikia.
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	Įrangos dalys kliba arba užstringa.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Patikrinkite išimamąsias įrangos dalis ir, jei reikia, įdėkite iš naujo.
	Buteliai arba indai liečiasi tarpusavyje.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Patraukite butelius arba indus viena nuo kito.

Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

Prietaiso eksploatavimo nutraukimas

1. "Išjunkite prietaisą." → *Psl. 33*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus.
4. "Išvalykite prietaisą." → *Psl. 35*
5. Kad prietaiso vidus vėdintųsi, palikite jį atidarytą.

Seno prietaiso utilizavimas

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

ĮSPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavojus!

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

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

ĮSPĖJIMAS

Gaisro pavojus!

Pažeidus vamzdžius gali prasiskverbti 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 pardavėjo arba savivaldybėje.



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

Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

Klientų aptarnavimo tarnyba

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dalių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galėsite įsigyti 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 vietos teisė.

Daugiau informacijos apie garantijos galiojimo laiką ir Jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš savo prekybos atstovų arba rasite mūsų interneto svetainėje. Kreipiantis į klientų aptarnavimo tarnybą reikės nurodyti jūsų turimo prietaiso gaminio numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD). Klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis rasite pridedamame klientų aptarnavimo tarnybų sąrašė arba mūsų interneto svetainėje.

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

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

→ Pav. 11 / 4

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

Techniniai duomenys

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

→ Pav. 11 / 4

Šiame gaminyje įrengtas F energijos efektyvumo klasės šviesos šaltinis. Šviesos šaltinį galima įsigyti kaip atsarginę dalį ir pakeisti.

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 pasvirąjį brūkšnį. Arba modelio žymą galite rasti ir pirmoje ES energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo eilutėje.

¹ Galioja tik Europos ekonominės bendrijos šalyse

Satura rādītājs

PRF IU template project.....	41
Drošība	42
Izvairīšanās no bojājumiem.....	48
Vides aizsardzība un taupīšana	48
Uzstādīšana un pieslēgšana	48
Iepazīšana	50
Aprīkojums	50
Galvenā vadība	51
Dzesēšanas nodalījums	51
Atkausēšana.....	52
Tīrīšana un kopšana.....	52
Traucējumu novēršana.....	54
Glabāšana un likvidācija	56
Tehniskā servisa dienests.....	56
Tehniskie dati	57

PRF IU template project

Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

Vispārīgi norādījumi

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

Mērķim atbilstīga lietošana

Izmantojiet šo ierīci tikai:

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

Lietotāju loka ierobežojums

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

Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrīšanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

Droša transportēšana

BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- ▶ Neceliet iekārtu vienatnē.

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 neaprikojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeru vai tālvadības pultī.
 - ▶ Ja iekārta ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšai ir jābūt brīvi pieejamai, vai, ja brīva pieeja nav iespējama, fiksēti ierīkotā elektroinstalācijā jāiebūvē visu polu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
 - ▶ Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netiktu iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.
- Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.
 - ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar siltuma avotiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

- ▶ Nenoslēdziet ventilācijas atveres ierīces vai iebūves mēbeles korpusā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdeģšanās risks!

- Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un nepastiprinātus adapterus.
 - ▶ Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.
 - ▶ Izmantojiet tikai ražotāja atļautus adapterus un elektrotīkla pieslēguma vadus.

- ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk īss un nav pieejams garāks elektrotīkla pieslēguma vads, sazinieties ar profesionālu elektrības uzņēmumu, lai pielāgotu mājas instalāciju.
- Pārnēsājami kontaktligzdu paneļi vai barošanas bloki var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.
 - ▶ Nenovietojiet pārnēsājamus kontaktligzdu paneļus vai barošanas blokus ierīces aizmugurē.

Droša lietošana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciens risks!

Iekārtā iekļūvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

- Dzesēšanas kontūra bojājuma gadījumā var noplūst degtspējīgs aukstumaģents un notikt eksplozija.
 - ▶ Atkausēšanas paātrināšanas nolūkā nelietojiet citas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, kā tikai ražotāja ieteiktos.
 - ▶ Piesalušu pārtiku atdaliet ar neasu priekšmetu, piemēram, koka karotes kātu.

- Produkti, kuri satur degtspējīgas gāzes, piemēram, aerosolu baloniņi, un eksplozīvas vielas, var sprāgt.
 - ▶ Neglabājiet ierīcē produktus, kas satur degtspējīgas gāzes un eksplozīvas vielas.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdeģšanās risks!

- Šīs ierīces iekšienē uzstādītas elektroierīces, piemēram, sildītāji vai elektriskie ledus ģeneratori, var izraisīt ugunsgrēku.
 - ▶ Šīs ierīces iekšienē nedarbiniet nekādas elektroierīces.
- Degtspējīgu šķidrumu tvaiki var aizdegties (uzliesmot).
 - ▶ Uzglabājiet augstprocentīgu spirtu tikai stingri noslēgtā traukā un vertikālā stāvoklī.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Bīstami: magnētisms!

Nomaināmie krāsainie paneļi ir nostiprināti ar magnētiem. Magnēti var ietekmēt elektronisko implantu, piemēram, elektrokardiostimulatoru, defibrilatoru vai insulīna sūkņu, darbību.

- ▶ Personām, kam ir elektroniski implantī, ir jāievēro vismaz 15 cm attālums no magnētiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

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

- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

⚠ ESIET PIESARDZĪGI – Veselības kaitējuma risks!

- Lai nepieļautu pārtikas produktu piesārņojumu, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.
 - ▶ Ja durvis ir atvērtas ilgāku laiku, ierīces nodalījumos var ievērojami paaugstināties temperatūra.
 - ▶ Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtikas produktiem un pieejamajām noplūdes sistēmām.
 - ▶ Glabājiet svaigu gaļu un zivis ledusskapī tam piemērotos traukos tā, lai tās nesaskartos ar citiem pārtikas produktiem un nepilētu uz tiem.
 - ▶ Ja dzesēšanas/saldēšanas ierīce ilgāku laiku stāv tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet un atstājiet durvis atvērtas, lai nepieļautu pelējuma rašanos.

- Ierīces daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju. Ja ierīcē skābi pārtikas produkti nonāk saskarē ar alumīniju, pārtikas produktos var nonākt alumīnija joni.
 - ▶ Nelietojiet piesārņotus pārtikas produktus.

Bojāta ierīce

BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

- Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.
 - ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
 - ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
 - ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
 - ▶ "Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu."
→ *Lappuse 56*
- Nepareizi veikts remonts ir bīstams.
 - ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
 - ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
 - ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

BRĪDINĀJUMS – Aizdeģšanās risks!



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

- ▶ Ierīce nedrīkst atrasties uguns un aizdeģšanās avotu tuvumā.
- ▶ Vēdiniet telpu.
- ▶ "Izslēdziet ierīci." → *Lappuse 51*

- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ "Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru."
→ *Lappuse 56*

Izvirīšanās 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.
- Ierīces daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju. Alumīnijs reaģē, saskaroties ar skābiem pārtikas produktiem.
 - ▶ Neglabājiet ierīcē neiesaiņotus pārtikas produktus.

Vides aizsardzība un taupīšana

Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

Uzstādīšanas vietas izvēle

- Ierīci nedrīkst pakļaut tiešu saules staru iedarbībai.
- Uzstādiet ierīci iespējami tālu no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem:
 - elektriskajām vai gāzes plītim jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.

– eļļas vai ogļu plītim jāatrodas vismaz 300 mm attālumā.

- Nekad neaizsedziet un neaizklājiet ārējos ventilācijas režģus.

Elektroenerģijas taupīšana lietošanas laikā

Piezīme: Aprīkojuma daļu izvietojums neietekmē iekārtas enerģijas patēriņu.

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

Uzstādīšana un pieslēgšana

Piegādes komplektācija

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

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

Piegādes komplektā ietilpst:

- Apakšā iebūvējama ierīce
- Aprīkojums un piederumi¹
- Montāžas instrukcija
- Lietošanas instrukcija

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

- Klientu apkalpošanas dienestu saraksts
- Garantijas karte¹
- Energoefektivitātes klases uzlīme
- Informācija par elektroenerģijas patēriņu un trokšņa līmeni

Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji

⚠ BRĪDINĀJUMS

Sprādzienbīstamības risks!

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

- ▶ Uzstādiet ierīci tikai tādā telpā, kuras tilpums atbilst vismaz 1 m³ uz 8 g aukstumaģenta. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē. → Att. **1** / **4**

Piegādājot ierīci no rūpnīcas, tās svars atkarībā no modeļa var būt līdz 35 kg.

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

Pieļaujamā telpas temperatūra

Pieļaujamā telpas temperatūra ir atkarīga no iekārtas klimata klases. Klimata klase ir norādīta datu plāksnītē. → Att. **1** / **4**

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

Lietojot iekārtu pieļaujamajā telpas temperatūrā, tā ir pilnībā darbaspējīga.

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

Iekārtu uzstādīšana vienu virs otras un vienu blakus otrai

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

Iebūvēšana apakšā

Tādu darba virsmu izmantošanas gadījumā, kas izgatavotas no noteiktiem materiāliem, piemēram, akmens, stikla vai nerūsējošā tērauda, piestiprināšana zem tām bieži vien nav iespējama. Klientu apkalpošanas dienestā var pasūtīt aprikojumu montāžai pie sānu sienām. → *"Tehniskā servisa dienests", Lappuse 56*

Ierīces uzstādīšana

- ▶ Uzstādiet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

Ierīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei

1. Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
2. Noņemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
3. "Pirmo reizi iztīriet ierīci." → *Lappuse 53*

Iekārtas elektropieslēguma izveide

1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā.

¹ Ne visās valstīs

lv PRF IU template project

Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē. → Att. 1/4

2. Pārbaudiet kontaktdakšas nekusīgu pieslēgumu.
- ✓ Iekārta ir gatava darbam.

Iepazīšana

Ierīce

Šeit ir sniegts jūsu iekārtas sastāvdaļu pārskats.

→ Att. 1

1	"Gaismas slēdzis" → Lappuse 55
2	"Vadības panelis" → Lappuse 50
3	"Izvelkamā tvertne" → Lappuse 50
4	"Datu plāksnīte" → Lappuse 57
5	Augļu un dārzeņu tvertne
6	"Ārējais ventilācijas režģis" → Lappuse 53
7	"Durvju nodalījums lielām pudelēm" → Lappuse 50

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

Vadības panelis

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

→ Att. 2

1	Temperatūras regulators iestata temperatūru.
---	--

Aprīkojums

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

Plaukts

Lai plaukta novietojumu pielāgotu pēc vajadzības, plauktu var izņemt.
→ "Plaukta izņemšana", Lappuse 54

Pārļieciet aizbāžņus abās pusēs un ievietojiet plauktu atpakaļ.

Izvelkamā tvertne

Dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktus glabājiet izvelkamajā tvertnē. "Lai izvelkamajā tvertnē ievietotu un izņemtu produktus, to var izņemt."
→ Lappuse 54

Augļu un dārzeņu tvertne ar vāku

Svaigus augļus un dārzeņus augļu un dārzeņu tvertnē glabājiet neiesaiņotus.

Sagrieztus augļus un dārzeņus glabājiet pārsegtus vai hermētiski iesaiņotus.

"Lai augļu un dārzeņu tvertnē ievietotu vai izņemtu produktus, izņemiet to." → Lappuse 54

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

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.

Durvju nodalījums

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

→ "Durvju nodalījuma izņemšana", Lappuse 54

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. **3**

Galvenā vadība**Ierīces ieslēgšana**

1. Pagrieziet temperatūras regulatoru, to novirzot no "0" pozīcijas.
- ✓ Iekārta sāk dzesēt.
2. "Iestatiet vajadzīgo temperatūru."
→ *Lappuse 51*

Lietošanas norādījumi

- Kad ierīce ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām. Neievietojiet pārtikas produktus, kamēr nav sasniegta iestatītā temperatūra.
- Ja dzesēšanas nodalījuma durvis bieži tiek atvērtas, tiek ievietots liels daudzums pārtikas produktu vai gaisa temperatūra telpā ir augsta, dzesēšanas nodalījuma temperatūra paaugstinās.
- Aizverot durvis, var rasties pazemināts spiediens. Durvis var atvērt tikai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzinās pazeminātais spiediens.

Ierīces izslēgšana

- ▶ Pagrieziet temperatūras regulatoru uz "0" pozīciju.

Temperatūras iestatīšana**Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana**

- ▶ Pagrieziet temperatūras regulatoru uz nepieciešamo iestatījumu. Lielāks iestatītais skaitlis nozīmē zemāku temperatūru. Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir 4 °C.
→ "*Uzlīme "OK"*", *Lappuse 52*

Dzesēšanas nodalījums

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

Temperatūru var iestatīt līmeņos no 1. līdz 5.

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

Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā

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

Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā

Gaisa cirkulācija dzesēšanas nodalījumā izraisa atšķirīgu aukstuma zonu rašanos.

Visaukstākā zona

Visaukstākā zona ir izvelkamajā tvertnē.

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

Vissiltākā zona

Vissiltākā zona ir pašā durvju augšā.

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

Dzesēšanas jauda

Temperatūra dzesēšanas nodalījumā var uz kādu laiku paaugstināties, ja tiek ievietots liels daudzums pārtikas produktu vai dzērienu.

Padoms: Pagrieziet temperatūras regulatoru uz apmēram 7 stundām uz augstākas temperatūras iestatījumu. → *"Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana", Lappuse 51*

Uzlīme "OK"

Izmantojot uzlīmi "OK", var pārbaudīt, vai dzesēšanas nodalījumā ir saņemta 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 51*

Pēc ierīces ekspluatācijas uzsākšanas līdz iestatītās temperatūras saņemšanai var paiet pat 12 stundas.



Pareizs iestatījums

Atkausēšana

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, ņemiet vērā šādu informāciju:

→ *"Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrīšana", Lappuse 53.*

Tīrīšana un kopšana

Lai iekārta ilgi paliktu darbospējīga, tā ir rūpīgi jātīra un jākopj.

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

Nerūsējošā tērauda virsmu kopšanas norādījumi

Nerūsējošā tērauda virsmu kopšanai un tīrīšanai izmantojiet tikai nerūsējošam tēraudam piemērotus tīrīšanas līdzekļus un tīrīšanas drānas.

Padomi

- Lai izvairītos no redzamiem skrāpējumiem, slaukiet nerūsējošā tērauda virsmu tikai struktūras virzienā.
- Piemērotus tīrīšanas līdzekļus un tīrīšanas drānas var iegādāties mūsu klientu apkalpošanas centrā, tirdzniecības vietās vai mūsu tīmekļa vietnē.

Ierīces sagatavošana tīrīšanai

1. "Izslēdziet ierīci." → *Lappuse 51*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus un uzglabājiet vēsā vietā.

Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.

4. "Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas un piederumus."
→ *Lappuse 53*

Ierīces tīrīšana



BRĪDINĀJUMS **Elektrotriecienu risks!**

- Ierīcē iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
 - ▶ Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.
- Apgaismes ierīcēs vai vadības elementos iekļuvus mitrums var būt bīstams.
 - ▶ Skalošanas ūdens nedrīkst iekļūt apgaismes ierīcēs vai vadības elementos.

UZMANĪBU!

- Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.
 - ▶ Neizmantojiet cietus abrazīvos materiālus vai tīrīšanas sūkļus.
 - ▶ Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
 - ▶ Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.
 - ▶ Ierīces ārpusē tīrīšanai neizmantojiet nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekļus.
- 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. "Sagatavojiet ierīci tīrīšanai."
→ *Lappuse 52*

2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas, ierīces daļas, piederumus un durvju blīvējumus ar drānu, kas samitrināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāšanas līdzekļa.
3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
4. Ievietojiet aprīkojuma daļas.
5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
6. Ievietojiet produktus.

Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrīšana

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

1. "Izņemiet izvelkamo tvertni."
→ *Lappuse 54*
2. Uzmanīgi iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri, piemēram, izmantojot vates kociņu.
→ Att. **4**

Ventilācijas režģa tīrīšana

1. Izņemiet ārējo ventilācijas režģi, lai to iztīrītu.
 - Spiediet uz leju skavas ventilācijas atverēs un vienlaikus velciet uz priekšu ārējo ventilācijas režģi.
→ Att. **5**
2. Iztīriet ārējo ventilācijas režģi ar remdenu mazgāšanas līdzekļa šķīdumu un mazgāšanas drānu.
3. Pilnībā izžāvējiet ārējo ventilācijas režģi un ievietojiet atpakaļ.

Aprīkojuma daļu izņemšana

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

Plaukta izņemšana

- ▶ Paceliet plauktu, pavelciet uz priekšu, izvelciet, pagriežot sānis ① un noņemiet aizbāzni ②.
→ Att. **6**

Durvju nodalījuma izņemšana

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

Izvelkamās tvertnes izņemšana

- ▶ Paceliet izvelkamo tvertni un izņemiet to.
→ Att. **8**

Augļu un dārzeņu tvertnes ar vāku izņemšana

- ▶ Paceliet augļu un dārzeņu tvertnes vāku ① un izņemiet augļu un dārzeņu tvertni ar vāku virzienā uz priekšu ②.
→ Att. **9**

Traucējumu novēršana

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

BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Nedarbojas LED apgaismojums.	Bojāts gaismas avots.	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Izslēdziet ierīci." → <i>Lappuse 51</i> 2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē. 3. Noņemiet gaismas avota pārsegu virzienā pa kreisi. → Att. 10 4. Nomainiet gaismas avotu. Nomainas gaismas avoti: paredzēti 220–240 V maiņstrāvai, ar E14 cokolu, jaudas vērtību vatos skatiet uz bojātā gaismas avota.
	Iespējams, gaismas slēdzis.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet, vai gaismas slēdzi var pakustināt. <p>→ Att. 11</p>
Mitra dzesēšanas nodalījuma grīda.	Aizsērējusi izkusušā ūdens tekne vai iztecināšanas atvere.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ "Iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri." → <i>Lappuse 53</i>
Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo vai klikšķ.	Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumaģents. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.
Ierīce izraisa trokšņus.	Aprīkojuma daļas brīvi kustas vai iespūst.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet izņemamās aprīkojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ.
	Saskaras pudeles un trauki.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atvirziet pudeles un traukus tālāk vienu no otra.

Glabāšana un likvidācija

Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. "Izslēdziet ierīci." → *Lappuse 51*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. "Iztīriet ierīci." → *Lappuse 53*
5. Lai nodrošinātu iekšpusē ventilāciju, atstājiet ierīci atvērtu.

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

Aizdeģšanās risks!

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

- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.
1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
 2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vada.
 3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.
Informāciju par aktuāliem likvidācijas jautājumiem var iegūt pie tirgotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvaldē.



Šī ierīce ir marķēta 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.

Tehniskā servisa dienests

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

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

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

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

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

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

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

→ Att. **1**/**4**

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

Tehniskie dati

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

→ Att. **1**/**4**

Izstrādājuma gaismas avots atbilst energoefektivitātes F klasei. Gaismas avotu var iegādāties kā rezerves daļu un nomainīt.

Papildu informācija par jūsu modeli ir pieejama internetā

<https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Šī internetvietne ir piesaistīta ES produktu oficiālajai datubāzei EPREL. Pēc tam ievērojiet modeļu meklēšanas norādījumus. Modeļa identifikatoru veido rakstzīmes pirms slīpsvītras datu plāksnītē norādītajā ražojuma numurā (E-Nr.). Modeļa identifikatoru varat atrast arī ES energoefektivitātes marķējuma 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



9001474721 (020620)

et, It, lv