



BOSCH

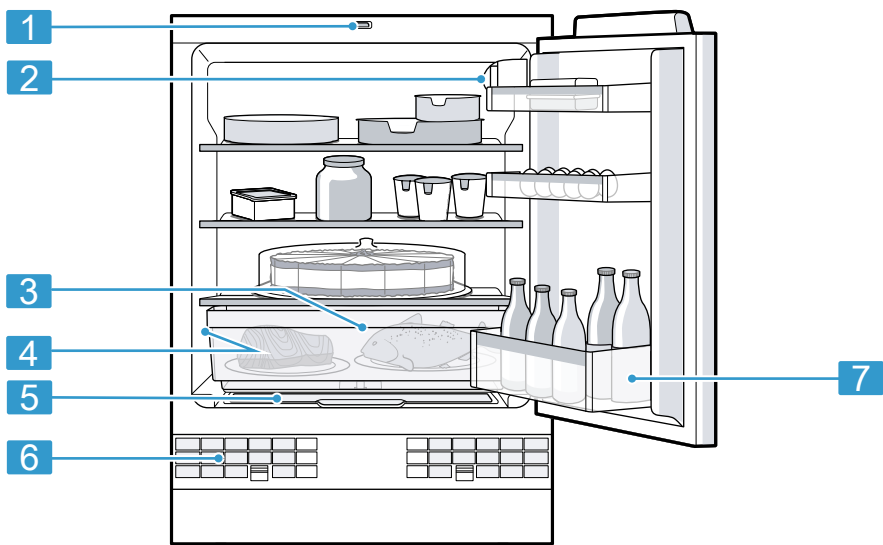
Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



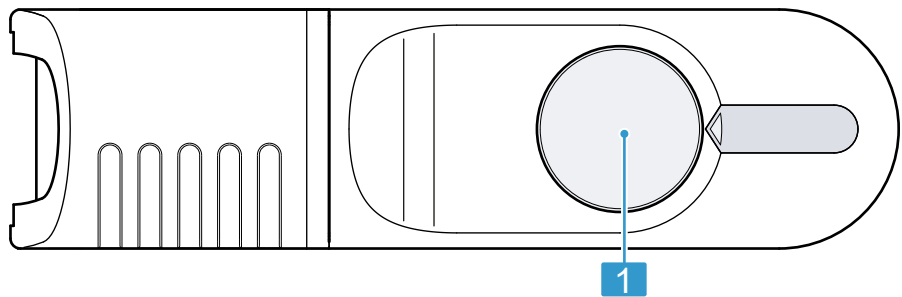
Refrigerator

KUR..

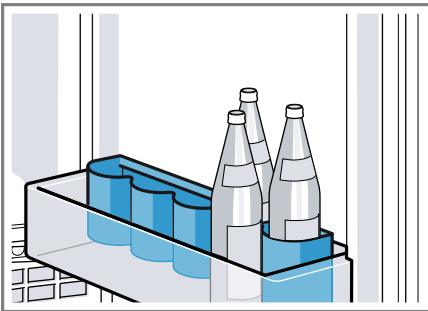
[et]	Kasutusjuhend	Külmik	5
[lt]	Naudotojo vadovas	Šaldytuvas	22
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata	Ledusskapis	40



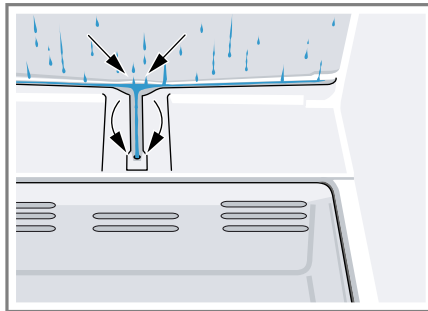
1



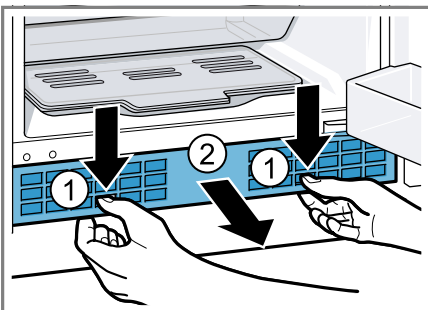
2



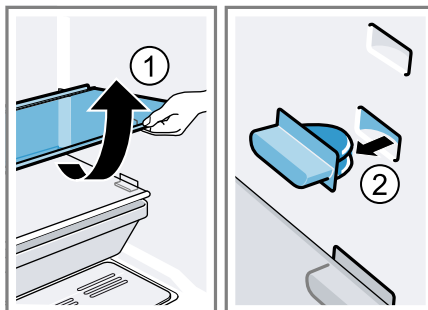
3



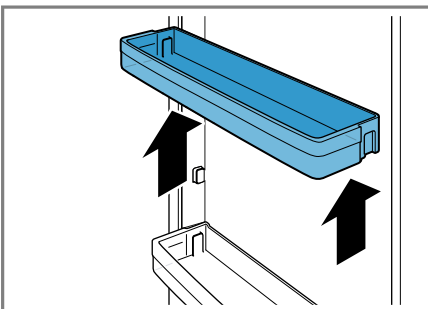
4



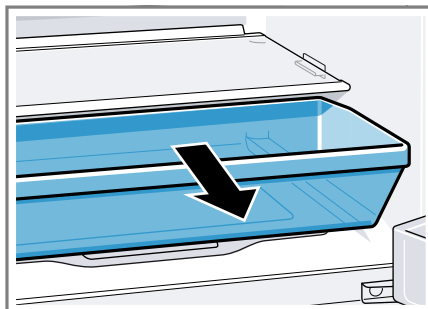
5



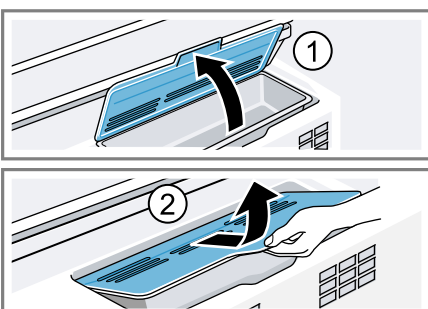
6



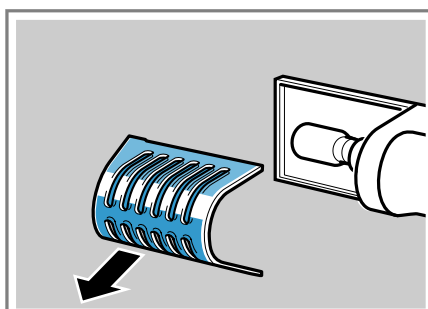
7



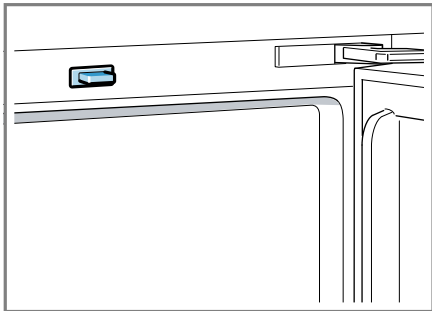
8



9



10



11

Sisukord

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

et PRF IU template project

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 koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni maksimaalse kõrguseni 2000 m merepinnast.

Kasutajate ringi piiramine

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

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada ilma järelevalveta.

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

Ohutu transport

⚠ HOIATUS – Vigastusoh!

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 pistikupessa.

- ▶ Maja elektripaigaldise maandussüsteem peab olema eeskirjadekohaselt paigaldatud.
- ▶ Ärge mitte kunagi toitke seadet välise lülitusseadise, nt programmikella või kaugjuhtimisseadme kaudu.
- ▶ Kui seade on paigaldatud, peab võrgujuhtme võrgupistik olema vabalt ligipääsetav või kui vaba juurdepääs ei ole võimalik, tuleb elektripaigaldises vastavalt kehtivatele eeskirjadele paigaldada kõikide pooluste lahutusseade.
- ▶ Jälgige seadme paigaldamisel, et võrgujuhet ei kiiluta kinnega 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 olevald 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 jätkage seadet väga kuuma ega niiskesse keskkonda.

- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

⚠ 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 tagajärjel võib eralduda tuleohlikku külmaainet, mis võib plahvatada.
 - ▶ Sulamisprotsessi kiirendamiseks ärge kasutage muid mehaanilisi seadmeid või muid vahendeid kui tootja soovitatud vahendid.
 - ▶ Kinnikülmund toiduained eemaldage nüri esemega, nt puidust lusika varrega.
- Põlevate survegaasidega tooted, nt aerosoolid võivad plahvata da.
 - ▶ 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 südamestiumulaatoreid, defibrillaatoreid või insuliinipumpasid.

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

⚠ HOIATUS – Vigastusoh!

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 tühhjana, lülitage seade välja, laske sulada, puhastage ja jätké uks lahti, et vältida hallituse teket.
- Seadme metallist või metalloptilisest materjalist osad võivad sisaldada alumiiniumi. Happeliste toiduainete kokkupuutel seadmes oleva aluminiumpiiga võivad aluminiumpioonid toiduainesse üle kanduda.
 - ▶ Saastunud toiduaineid ärge tarbige.

Kahjustada saanud seade

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

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

- ▶ Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tömmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
 - ▶ "Võtke ühendust hooldekeskusega." → Lk 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 tuleohtlikku külmaainet ja kahjulikke gaase, mis võivad süttida.

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

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 metalloptiliistest materjalist osad võivad sisalda alumiiniumi. Alumiinium reageerib happeliste toiduainetega kokkupuute korral.
 - ▶ Ärge hoidke seadmes ilma pakendita toiduaineid.

Keskkonnakaitse ja säastmine

Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

Energia säastmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

Paigalduskoha valik

- Kaitske seadet otseese päikesekiirguse eest.
- Paigaldage seade küttekehadest, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugele:
 - Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.
 - Kaugus õli- või söepliidist peab olema 300 mm.

- Ärge kunagi katke kinni ega sulgege välimisi ventilatsioonireste.

Energia säastmine 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 ventilatsiooniaaside ja välimisi ventilatsioonireste.
- Transportige ostetud toiduaineid külmakotis ja pange kiiresti seadmesse.
- Soojadel toiduainetel ja jookidel laske enne sisepanekut jahtuda.
- Külmutatud toiduainete külma ära kasutamiseks pange need ülessulatamiseks jahekambrisse.
- Jätke toiduainete ja tagaseina vahele alati veidi ruumi.

Paigaldamine ja ühendamine

Tarnekomplekt

Kontrollige päras tihipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplekttsuse 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 teki da tuleohtlik gaasi-õhu-segu.

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

→ Joonis 1/ 4

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 35.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kanddevõimeline.

Lubatud ruumitemperatuur

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist.

Kliimaklass on märgitud tüübislidile.

→ Joonis 1/ 4

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 paigaldada kahte külmikut 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 kodusinaste kauplustest.

Paigaldamine tööpinna alla

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

→ "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 esmakord-selt." → Lk 16

Seadme ühendamine vooluvõrku

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lähedal asuvasse pistikupessa.

Seadme ühendusandmed on too-dud tüübislidil. → Joonis 1/ 4

2. Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.

✓ Seade on nüüd töövalmis.

Tutvumine

Seade

Siit leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 | "Valgusti lülitii" → Lk 19 |
| 2 | "Juhtpaneel" → Lk 14 |
| 3 | "Väljatömmatav sahtel" → Lk 14 |
| 4 | "Tüübislilt" → Lk 21 |
| 5 | Puu- ja köögiviljasahtel |

6 "Välaine ventilatsioonirest" → Lk 17

7 "Ukseriil 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.

Riiul

Riiuli asukoha muutmiseks võtke riiul välja ja asetage teise kohta.

→ "Riiuli eemaldamine", Lk 17

Töstke kinnitused mõlemal pool ümber ja pange riiul tagasi.

Väljatõmmatav sahtel

Loomseid toiduaineid hoidke väljatõmmatavas sahtlis. "Sahtlit saab toiduainete väljavõtmiseks ja sisepanemiseks 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 paktuna. "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, tomataid ja kartuleid väljaspool seadet temperatuuril 8 °C kuni 12 °C.

Ukseriil

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 käsitsemine

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 uesti avada. Oodake veidi, kuni alarõhk kaob.

Seadme väljalülitamine

- ▶ Keerake temperatuuriregulaator asendisse „0”.

Temperatuuri seadmne

Jahekambri temperatuuri seadmne

- ▶ 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, valmistooeid 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.

Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambris

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

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

Jahekambri külmatsoonid

Jahekambris ringleva õhu toimel tekivad erinevad külmatsoonid.

Kõige külmem tsoon

Kõige külmem tsoon on väljatõmmatas sahlis.

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

Kõige soojem tsoon

Kõige soojem tsoon on ukse juures kõige üleval.

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

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 mude litel.

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 funktsionist tingituna sulamisvee tilku või härmalist. Jahekambri tagasein sulab automaatselt. Sulamisvesi voolab sulamisvee renni mööda äravooluavasse ja sealta aurustumisalusele ning seda ei ole vaja ära pühkida.

Selleks et sulamisvesi saaks ära voolata ja et ei tekiks lõhnu, järgige järgmisi juhiseid:

→ "Sulamisvee renni ja äravooluava puastamine", Lk 17.

Puhastamine ja hooldamine

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

Puhastamist mitteligipääsetavates kohades 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 puastamiseks

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

Seadme puastamine

⚠ 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 küürimispatjus või küürivaid käsnu.
 - ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
 - ▶ Ärge kasutage suure alkoholisaldusega puhastusvahendeid.

- ▶ Seadme välispindade puhastamiseks ärge kasutage roostevaba terase puhastusvahendit.
 - Kui äravooluavasse sattub vedeliku, võib aurustumisaluse üle ajada.
 - ▶ Loputusvesi ei tohi sattuda äravooluavasse.
 - Seadme osade ja tarvikute pese-misel nõudepesumasinas võivad need deformeeruda või värv 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 väljatömmatav 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 tömmake välimine ventilatsioonirest ettepoole välja.
→ Joonis 5
2. Puhastage välimine ventilatsiooni-rest lapi ja leige pesuveega.
3. Laske välimisel ventilatsioonirestil täielikult kuivada ja asetage sisse.

Sissepandud osade väljavõtmine

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

Riiuli eemaldamine

- ▶ Töstke riiulit, tömmake ette ① ja võtke ühele küljele kallutades välja ②.
→ Joonis 6

Ukseriili eemaldamine

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

Väljatömmatava sahtli eemaldamine

- ▶ Kergitage väljatömmatavat sahtlit ja eemaldage see.
→ Joonis 8

Kaanega puu- ja köögiviljasahltli eemaldamine

- ▶ Keerake puu- ja köögiviljasahltli kaas üles ① ja võtke puu- ja köögiviljasahlt koos kaanega ette-suunas välja ②.
→ Joonis 9

Tõrgete kõrvaldamine

Väiksemaid törkeid oma seadmel saate ise kõrvaldada. Enne hooldekeskusesse pöördumist tutvuge tõrgete kõrvaldamise juhistega. Nii välidle 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.	<p>1. "Lülitage seade välja." → Lk 15</p> <p>2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis välja kaitse.</p> <p>3. Võtke lambi kate suunaga vasakule maha. → Joonis 10</p> <p>4. Vahetage lamp välja. Varulamp: 220–240 V vahelduvvool, sokkel E14, vativt defektselt lambilt</p>
Sulamisree renn või ärvoo-luava on ummistonud.	Valgusti lülit on kinni jäänud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollige, kas valgusti lülitit saab liigutada. → Joonis 11
Mulin, sumin, kurin või klöpsumine seadmes.	Sulamisvee renn või ärvoo-luava on ummistonud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ "Puhistage sulamisvee renn ja ärvooluava." → Lk 17
Seade tekitab müra.	<p>See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmutusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülitit või magnetventiiliid lülituvad sisse/välja.</p>	<p>Tegevused pole vajalikud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uesti sisse.
	Pudelid või anumad puutuvad kokku.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nihutage pudelid ja anumad üksteist 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. "Puuhastage seade." → Lk 16

5. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätkе seade avatuks.

Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasaäästliku jäätmekäitlusega saab väärtsuslike tooraineid taaskasutada.

⚠ HOIATUS

Tervisekahjustuse oht!

Lapsed võivad end seadmesse lukustada ja sattuda eluohtlikku olukorda.

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

⚠ HOIATUS

Tuleoh!

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

- ▶ Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.

2. Lõigake võrgujuhe läbi.

3. Suunake seade keskkonnasaäästlikku jäätmekäitlusse.

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



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

Klienditeenindus

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

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

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

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

Tootenumbriga (E-Nr) ja tootmisnumbriga (FD) leiate seadme tüübislidilt.

→ Joonis 1/4

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

Tehnilised andmed

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

→ Joonis 1/ 4

See toode sisaldbab 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 töoteandmebaasiga EPREL. Palun järgige siis mudeliotsingu instruktsioone. Modelitunnus tuleneb märkidest tötenumbri (E-Nr.) kaldkriipsu ees tüübislidil. Teise võimalusena leiate modelitunnuse ka EL-energiamärgise esimesest reast.

¹ Kehtib ainut 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 prietaisą buvo pažeistas, nejunkite jo prie elektros tinklo.

Naudojimas pagal paskirtį

Naudokite prietaisą tik:

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

Naudotojų rato apribojimas

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 atliliki 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

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaisas sunkus, todėl jį keliant galimi sužeidimai.

- ▶ Niekada nekelkite prietaiso vieni.

Saugus įrengimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

- Netinkamai atlikus instaliacijos darbus gresia pavojus.
 - ▶ Prietaisą prijunkite ir eksplloatuokite tik laikydamiesi specifikacijų lentelėje pateiktų duomenų.
 - ▶ Prietaisą prie kintamosios srovės el. tinklo prijunkite tik jungdami į pagal reikalavimus sumontuotą įžemintą kištukinį lizdą.
 - ▶ Namo elektros instaliacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
 - ▶ Jokiui būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinj jungimo įtaisą, pvz., laikrodinj 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 instalaciijoje būtina sumontuoti daugiapolj atskyrimo įtaisą, atitinkantį įrengimo sąlygas.
 - ▶ Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad niekur nepri spaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo kabelio.
- Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavoju.
 - ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesilies tū prie šilumos šaltinių.

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

- ▶ Neuždarykite prietaiso korpusę arba įmontuojamajame korpusے esančių ventiliacijos angų.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

- ▶ 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 elektroteknikus, kad atitinkamai įtaisyti namo instaliaciją.
- Nešiojamieji keliagubiai kištukinių lizdų blokai arba nešiojamieji maitinimo blokai gali perkasti ir sukelti gaisrą.
 - ▶ Nešiojamųjų keliagubų kištukinių lizdų blokų ir nešiojamųjų maitinimo blokų nedékite prie prietaiso galinės sienelės.

Saugus naudojimas

⚠ |SPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

Įsisikverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

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

⚠ |SPĖJIMAS – Pavojas 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.

⚠ |SPĖJIMAS – Sprogimo pavojas!

- Pažeidus šaltnešio cirkuliacijos liniją gali ištakėti degaus šaltnešio ir jis gali sprogti.
 - ▶ Norint paspartinti atitirpimą, negalima naudoti kitų nei rekomenduojami gamintojo mechaninių įtaisų ar kitų priemonių.
 - ▶ Prišalusius maisto produktus atlaisvinkite buku daiktu, pvz., medinio šaukšto kotu.

- Gaminiai su degiosiomis dujomis ir sprogiosiomis medžiagomis, pvz., puršikliai, gali sprogti.
 - Nelaikykite prietaise gaminių, kuriuose yra degiuju dujų ir sprogiuju medžiagų.

⚠ |SPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

⚠ |SPĖJIMAS – Pavojus: magnetizmas!

Keičiamosios spalvotos priekinės dalys pritvirtintos magnetais. Magnetai gali turéti įtakos elektroninių implantų, pvz., širdies stimulatorių, defibriliatorių ar insulino pompu, veikimui.

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

⚠ |SPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmingoms dujoms.

- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

⚠ PERSPĒJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

- Norint išvengti užteršimo maisto produktais, būtina laikytis toliau pateiktų instrukcijų.
 - Jei durys atidaromos ilgesniams laikui, gali labai padidéti prietaiso paviršių temperatūra.
 - Reguliariai valykite paviršius, ant kurių gali patekti maisto produktų, ir lengvai pasiekiamus išleidimo sistemų paviršius.
 - Žaliaj mėsą ir žuvį sudékite į tinkamus šaldytuvo stalčius taip, kad jie nesiliestų su kitais maisto produktais ir ant jų nelašétų.

- ▶ Jei šaldytuvas ar šaldiklis ilgai nenaudojamas, išjunkite prietaisą, ji atitirpinkite, išvalykite ir palikite atviras duris, kad ne-susidarytų pelėsis.
- Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aliuminio. Jei rūgščių maisto produktų patenka ant aliuminių prietaiso dalių, jų maisto produktus gali būti perduoda ma alumino jonų.
 - ▶ Nevalgykite užterštų maisto produktų.

Prietaiso apgadinimas

ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

- Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabelis kelia pavojų.
 - ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
 - ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
 - ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
 - ▶ "Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą." → Psl. 38
- Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavojų.
 - ▶ Atliliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
 - ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
 - ▶ Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.

⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!



Pažeidus vamzdžius gali prasiskverbtį degaus šaltnešio ir keknksmingų dujų. Šios medžiagos gali užsidegti.

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvėdinkite patalpą.
- ▶ "Išjunkite prietaisą." → *Psl. 33*
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ "Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą." → *Psl. 38*

Materialinės žalos išvengimas

DĖMESIO!

- Sédant ar lipant ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ar prietaiso durų prietaisas gali būti apgadintas.
 - ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ir durų.
- Alyva ar tepalu užterštos plastinių dalys ir durų sandarikliai gali tapti porečiai.
 - ▶ Prižiūrėkite, kad plastinių 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 produktą.
 - ▶ Nelaikykite prietaise nesupakuočiai maisto produktą.

Aplinkosauga ir taupymas

Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

Statymo vietas parinkimas

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

- 300 mm atstumu nuo skystuojų kuru ir anglimis kūrenamų viryklių.

- Niekada neuždenkite ir neužstatykite išorinių ventiliacijos grotelių.

Energijos taupymas naudojant

Pastaba. Įrangos dalų 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 šaltkrepšyje ir greitai sudėkite į šaldytuvą.
- Palaukite, kol šilti maisto produktai ir gérimai atvés, tik tada juos sudėkite.
- Norėdami išnaudoti šaldytų produktų šaltį, atitirpinamus produktus sudėkite į šaldytuvo skyrių.
- Tarp maisto produktų ir galinės sieneles visada palikite šiek tiek vietas.

Pastatymas ir prijungimas

Komplektacija

Išpakavę visas dalis patikrinkite, ar néra 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 sąnaujas ir garsus

Statymo vietas kriterijai

⚠️ ISPĖJIMAS

Sprogimo pavojus!

Jei prietaisais 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 pristatytais prietaisais 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, prietaisai 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 darbastalių, pvz., iš akmens, stiklo arba nerūdijančiojo plieno, dažnai neįmanoma pritvirtinti iš apačios. Klientų aptarnavimo ser-

vice galite užsisakyti priedus, kad būtų galima tvirtinti prie šoninių sieneilių.

→ "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., lipnišias juostas, ir išimkite iš karto ninių dėžių.
3. "Pirmą kartą išvalykite prietaisą." → Psl. 35

Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

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

¹ Ne visose šalyse

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 sudedamuju dalių apžvalgą.

→ Pav. 1

1 "Šviesos jungiklis" → Psl. 37

2 "Valdymo skydelis" → Psl. 32

3 "Išstraukiamaiosios 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 neatitinkti.

Valdymo skydelis

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

→ Pav. 2

1 Temperatūros reguliatorius, kuriuo nustatoma temperatūra.

Iranga

Jūsų prietaiso iranga priklauso nuo modelio.

Lentyna

Norédami įdėti lentyną pageidaujamoje vietoje, galite ją išimti.

→ "Lentynų išémimas", Psl. 36

Abiejose pusėse perkelkite kaiščius ir vėl įdėkite lentyną.

Išstraukiamaiosios lentynos

Gyvūninės kilmės maisto produktus laikykite išstraukiamaojos lentynoje.

"Norédami sudėti ir išimti produktus, galite išimti išstraukiamają lentyną."

→ Psl. 36

Vaisių ir daržovių stalčius su dangteliu

Šviežius vaisius ir daržoves nesupakavę laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje.

Supjaustytais vaisius ir daržoves uždenkite arba laikykite sandariai supakuotus.

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

→ Psl. 36

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

Iššluostykite kondensatą sausa šluoste.

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

Durų lentynos

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

→ "Durų lentynų išémimas", Psl. 36

Priedai

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

Kiaušinių détuvė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių détuvėje.

Butelių lentyna

Butelių lentynoje įstatyti buteliai nepakrysta atidarant ir uždarant prietaiso duris.

→ Pav. 3

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, nedékite jokių maisto produktų.
- Jei dažnai atidarinėjate šaldytuvo skyrių, sudėjote didelį kiekį maisto produkto arba patalpoje labai šilta, šaldytuvo skyriaus temperatūra bus aukštesnė.
- Uždarius dureles gali susidaryti žemas slėgis. Dėl to bus sunku jas atidaryti. Šiek tiek palaukite, kol žemas slėgis pasiskirstys.

Prietaiso išjungimas

- Temperatūros regulatorių pasukite į 0 padėtį.

Temperatūros nustatymas

Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

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

Šaldytuvo skyrius

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

Laikydami vésiai 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

- Dékite tik šviežius, neapgedusius maisto produktus.
- Maisto produktus laikykite sandariai supakuotus arba uždengtus.
- Kad nesutrikdytumėte oro cirkuliacijos ir maisto produktai nesušaltų, nedékite maisto produktų prie gallinės sienelės.
- Palaukite, kol šiltas maistas ir gérimalai atvés.
- Atkreipkite dėmesį į gamintojo nurodytą produkto laikymo arba suvartojimo data.

Šalčio zonos šaldytuvo skyriuje

Dėl oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje susidaro skirtinės šalčio zonas.

Šalčiausia zona

Šalčiausia zona yra ištraukiamomoje lentynoje.

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

Šilčiausia zona

Šilčiausia zona yra pačiame viršuje prie durų.

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

Šaldymo galia

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

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

→ "Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas", Psl. 33

Lipdukas „OK“

Lipduku „OK“ galite patikrinti, ar šaldytuvo skyriuje pasiekta rekomenduojama maisto produktams saugi $+4^{\circ}\text{C}$ arba žemesnė temperatūra.

Lipdukas „OK“ yra ne visuose modeiliuose.

Jeigu lipdukas nerodo „OK“, palaipsniui mažinkite temperatūrą.

→ "Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas", Psl. 33

Pradėjus eksploatuoti prietaisą, gali užtruktii 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 ištakėti 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 veiktu, rūpestingai ji 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 nerūdijančiam plienui tinkamas valymo priemones ir valymo šluostes.

Patarimai

- Kad nepaliktumėte matomų įbrėžių, nerūdijančiojo plieno paviršiu valykite struktūros kryptimi.
- Tinkamų valymo priemonių ir valymo šluosčių galite išsigyti 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 vésioje vietoje.
Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokelių, jei turite.
4. "Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus." → Psl. 36

Prietaiso valymas

⚠ ISPĖJIMAS

Elektrós smūgio pavojus!

- Išiskverbusi drégmė gali sukelti elektros smūgį.
 - ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiuais.
- 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.

DĒMESIO!

- Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.
 - ▶ Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
 - ▶ Nenaudokite aštrių arba šveičiamujų valymo priemonių.
 - ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
 - ▶ Prietaiso išorės nevalykite nerūdijančiojo plieno valikliu.
- Į nutekėjimo angą patekus skysčio gali persipildyti garinimo indas.
- ▶ Į nutekėjimo angą turi nepatekti plovimo vandens.

- Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakeisti spalvą.
 - ▶ Įrangos dalij 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 nusausinkite minkšta sausa šluoste.
- 4. Įstatykite įrangos dalis.
- 5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
- 6. Sudékite maisto produktus.

Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas

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

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

Ventiliacijos grotelių valymas

1. Norédami išvalyti išorines ventiliacijos groteles, išimkite jas.
 - Nuspauskite ventiliacijos angų gnybtus ir tuo pačiu metu patraukite išorines ventiliacijos grotelės 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 idėkite.

Įrangos dalijų išémimas

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

arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.

Lentynų išémimas

- ▶ Pakelkite lentyną, ištraukite iš priekės, pakreipkite iš šonų ① ir išimkite kamštį ②.
→ Pav. 6

Durų lentynų išémimas

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

Ištraukiamujų lentynų išémimas

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

Vaisių ir daržovių stalčiaus su dangteliu išémimas

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

Sutrikimų šalinimas

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

ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai keilia pavojų.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso elektinio tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas

Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	Sugedo lemputė.	<p>1. "Išjunkite prietaisą." → Psl. 33</p> <p>2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.</p> <p>Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kablio kištuką arba saugiklių dėžutėje išjunkite saugiklį.</p> <p>3. Nuimkite lemputės dangtelį traukdami į kairę. → Pav. 10</p> <p>4. Pakeiskite lemputę.</p> <p>Pakaitinė lemputė: 220–240 V kin tamojį srovė, lizdas E14, vatus žr. ant sugedusios lemputės.</p>
Užstrigęs šviesos jungiklis.		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Patirkinkite, ar šviesos jungiklį galima pajudinti. <p>→ Pav. 11</p>
Drėgnas šaldytuvo skyriaus dugnas.	Užsikimšo atitirpusio vandens latakas arba nutekėjimo anga.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ "Išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą." → Psl. 35
Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia arba spraggi.	Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Iši Jungia arba išsi Jungia variklio, jungiklio arba elektromagnetiniai vožtuvai.	Nieko daryti nereikia.
Į š prietaiso sklinda triukšmas.	<p>Jrangos dalys kliba arba užstrinka.</p> <p>Buteliai arba indai liečiasi tarpusavje.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Patirkinkite išsimamasias jrangos dalis ir, jei reikia, iðékite iš naujo. ▶ Patraukite butelius arba indus vieną nuo kito.

Sandėliavimas ir atliekų tvar-kymas

Prietaiso eksploatavimo nutraukimas

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

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, neišmkite iš jo lentynų ir dėzių.
- ▶ Neleiskite vaikams artintis prie nebenaudojamo prietaiso.

⚠️ ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus!

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

- ▶ Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuką.
2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabeli.
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 elektromobilių 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 dailių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galésite išsigti ne trumpiau kaip 10 metų nuo prietaiso pateikimo rinkai.

Pastaba. Kol taikoma vietoje galiojanti gamintojo garantija, klientų aptarnavimo tarnybos paslaugos yra nemokamos. Minimalus garantijos laikas (gamintojo garantija privatiems naudotojams) Europos ekonominėje erdvėje yra 2 metai pagal vietoje garantijos suteikimo sąlygas. Garantijos suteikimo sąlygos neturi jokios įtakos kitoms teisėms arba pretenzijoms, kurias Jums numato vietas 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 nurodysti jūsų turimo prietaiso gaminio numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD).

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

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

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

→ Pav. 1/ 4

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

Techniniai duomenys

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

→ Pav. 1/ 4

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

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

Modelio žymą sudaro produkto numerio (E-Nr.) specifikacijų lentelėje ženklai prieš pasvirajį brūkšnį. Arba modelio žymą galite rasti ir pirmoje ES energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo 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
Aprikojums	50
Galvenā vadība	51
Dzesēšanas nodalījums	51
Atkausēšana.....	52
Tirišana 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.
- Uzglabājet 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 atdzēšanai.
- privātā mājsaimniecībā 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 pie redzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

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 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 ie-spējama, fiksēti ierīcotā 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 no-plūdes 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 ne-apstiprinātus 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.
- Pārnēsājamie kontaktligzdu paneļi vai barošanas bloki var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.
 - ▶ Nenovietojiet pārnēsājamos kontaktligzdu paneļus vai barošanas blokus ierīces aizmugurē.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

- Dzesēšanas kontūra bojājuma gadījumā var noplūst degtspējīgs aukstumaģents un notikt eksplozija.
 - ▶ Atkausēšanas paātrināšanas nolūkā nelietojiet citas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, kā tikai ražotāja ie teiktos.
 - ▶ 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 – Aizdegšanās 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 spiritu 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 implanti, 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 – Aizdegšanās risks!



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

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

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

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.
- Ierīces daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju. Alumīnijus reaģē, saskarošies ar skābiem pārtikas produktiem.
 - ▶ Neglabājiet ierīcē neiesainotus 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.
- Uzstādījet ierīci iespējami tālu no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem:
 - elektriskajām vai gāzes plītīm jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.

- eļļas vai oglu plītīm 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 ūsu brīdi un pēc tam rūpīgi aizveriet.
- Nekad neaizklājiet un nenosprostojet 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.
- Atkausējamos saldētos produktus ielieci 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 piederiņi¹
- 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.

- Uzstādīet 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 rūpniecas, tās svars atkarībā no modeļa var būt līdz 35 kg.

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

Pielaujamā telpas temperatūra

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

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

Lietojot iekārtu pieļaujamajā telpas temperatūrā, tā ir pilnībā darbspējīga.

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

iekārtu uzstādīšana vienu virs otras un vienu blakus otrai

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

lebūvēšana apakšā

Tādu darba virsmu izmantošanas gadījumā, kas izgatavotas no noteiktiem materiāliem, piemēram, akmens, stikla vai nerūsējošā tērauda, piestiprināšana zem tām bieži vien nav ie-spējama. Klientu apkalpošanas dienestā var pasūtīt aprīkojumu montāžai pie sānu sienām.

→ "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 56

ierīces uzstādīšana

- Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

ierīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei

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

iekārtas elektropieslēguma izveide

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

¹ Ne visās valstīs

- Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē. → Att. 1/4
2. Pārbaudiet kontaktakcīas nekustīgu pieslēgumu.
✓ Iekārta ir gatava darbam.

Iepazīšana

Ierīce

Šeit ir sniegs jūsu iekārtas saistīdālu 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 dārzenētu tvertne
-
- 6 "Ārējais ventilācijas režījs"
→ 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, plaukta var izņemt.
→ "Plaukta izņemšana", Lappuse 54

Pārlieciet 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 dārzenētu tvertne ar vāku

Svaigus augļus un dārzenus augļu un dārzenētu tvertnē glabājiet neiesaiņotus.

Sagrieztus augļus un dārzenus glabājiet pārsegus vai hermētiski iešaiņotus.

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

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

Lai saglabātu kvalitāti un aromātu, glabājiet aukstumjutīgus augļus un dārzenus, 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 piederoimus. Tie ir piemēroti jūsu ierīcei.

Jūsu iekārtas piederoumi ir atkarīgi no modeļa.

Olu nodalījums

Uzglabājiet olas drošā vietā uz olu paliktni.

Pudeļu turētājs

Pudeļu turētājs novērš pudeļu apgāšanos, atverot un aizverot ierices 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 līmenos no 1. līdz 5.

Pateicoties glabāšanas iespējai dzesēšanas nodalījumā, varat īsu vai vidēji ilgu laiku uzglabāt arī ātrbojīgus pārtikas produktus. Jo zemāka ir atlaistā 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 pārsegtaus.
- Lai neietekmētu gaisa cirkulāciju un novērstu pārtikas produktu sašanu, 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 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 51
Pēc ierīces ekspluatācijas uzsākšanas līdz iestatītās temperatūras saņiegšanai var pait 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, nēmiet vērā šādu informāciju:
→ "Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrīšana", Lappuse 53.

Tīrīšana un kopšana

Lai iekārta ilgi paliktu darbspējīga, tā ir rūpīgi jātīra un jākopj. Nepieejamas vietas jāiztīra 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

- "Izslēdziet ierīci." → Lappuse 51
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- 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

Elektrotrieciena risks!

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

UZMANĪBU!

- Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.
 - ▶ Neizmantojiet cietus abrazīvos materiālus vai tīrīšanas sūkļus.
 - ▶ Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
 - ▶ Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.
 - ▶ Ierīces ārpuses 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. "Sagatavojet ierīci tīrīšanai."
→ Lappuse 52

2. Tīriet ierīci, aprīkojuma dajas, ierīces dajas, 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 dajas.
5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
6. Ievietojiet produktus.

Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrīšana

Lai izkusušais ūdens varētu iztečēt, 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 režīga tīrīšana

1. Izņemiet ārējo ventilācijas režīgi, lai to iztīrītu.
 - Spiediet uz leju skavas ventilācijas atverēs un vienlaikus velciet uz priekšu ārējo ventilācijas režīgi.
→ Att. 5
2. Iztīriet ārējo ventilācijas režīgi ar remdenu mazgāšanas līdzekļa šķidumu un mazgāšanas drānu.
3. Pilnībā izžāvējiet ārējo ventilācijas režīgi 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 dārzenētu tvertnes ar vāku izņemšana

- ▶ Paceliet augļu un dārzenētu tvertnes vāku ① un izņemiet augļu un dārzenētu 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.	<p>1. "Izslēdziet ierīci." → <i>Lappuse 51</i></p> <p>2. Atvienojet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.</p> <p>3. Nonemiet gaismas avota pārsegū virzienā pa kreisi. → Att. 10</p> <p>4. Nomainiet gaismas avotu. Nomainas gaismas avoti: paredzēti 220–240 V mainstrāvai, ar E14 kolku, jaudas vērtību vatos skatiet uz bojātā gaismas avota.</p>
	lesprūst gaismas slēdzis.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet, vai gaismas slēdzis var pakustināt. → Att. 11
Mitra dzesēšanas nodalījuma grīda.	Aizsērējusi izkususā ūdens tekne vai iztecināšanas atvere.	"Iztīriet izkususā ūdens tekni un iztecināšanas atveri." → <i>Lappuse 53</i>
Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo vai klikšķ.	Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārta, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstu maģents. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.
Ierīce izraisa trokšņus.	<p>Aprikojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst.</p> <p>Saskaras pudeles un trauki.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet iznemamās aprikojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ. ▶ 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 iekšpuses ventīlāciju, 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

Aizdegšanās risks!

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

- Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vаду.
3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.

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



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

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

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

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

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

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 tālruņa numuru, varat šos datus pierakstīt.

Tehniskie dati

Dati par aukstumaģentu 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 markējuma pirmajā rindā.

¹ Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm







Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

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

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

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

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

www.bosch-home.com/service

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

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

A Bosch Company



9001474721 (020620)

et, lt, lv