



BOSCH

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

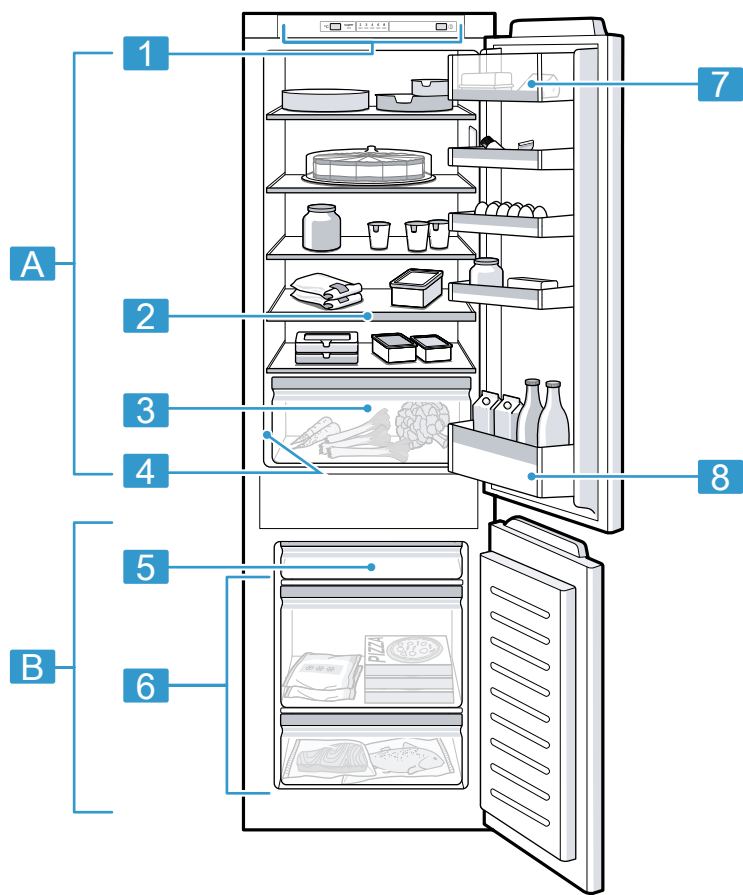


Fridge-freezer

KIV67..

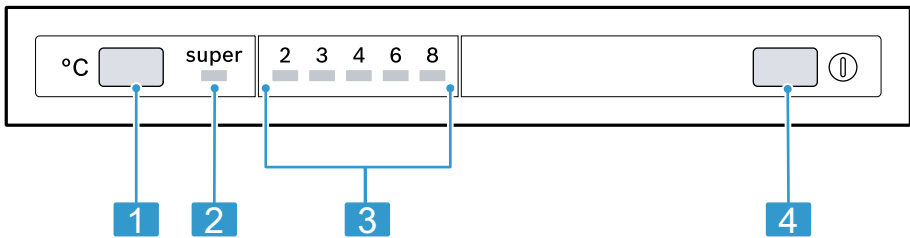
KIV87..

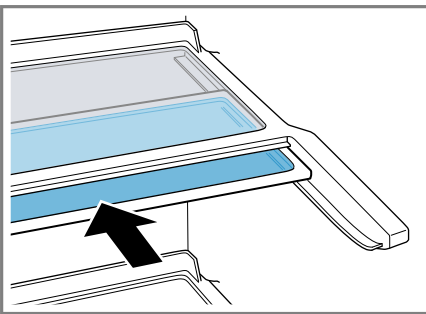
[et]	Kasutusjuhend	Kombikülmik	4
[lt]	Naudotojo vadovas	Šaldymo prietaiso ir šaldiklio kom- binacija	27
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata	Dzesēšanas un saldēšanas kom- binācija	51



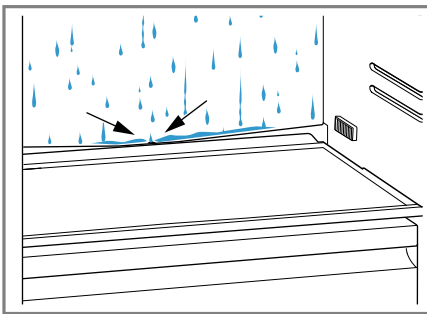
1

2

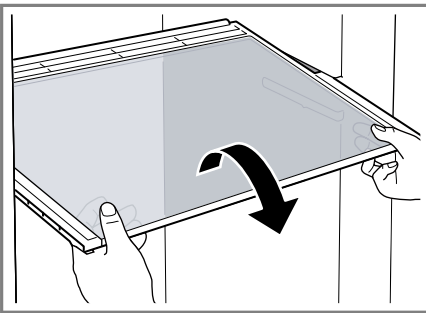




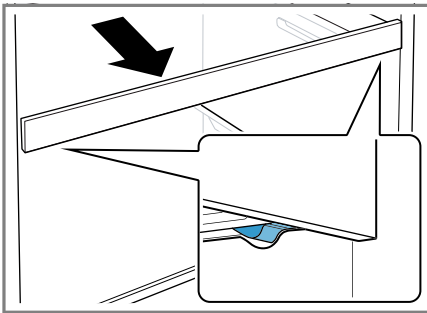
3



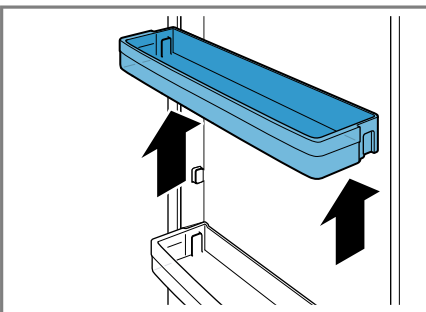
4



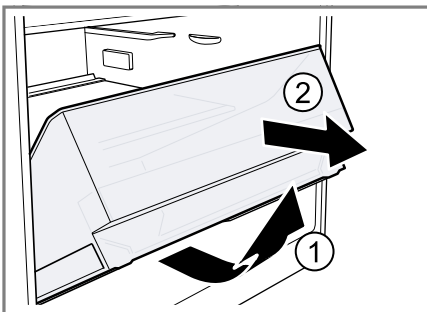
5



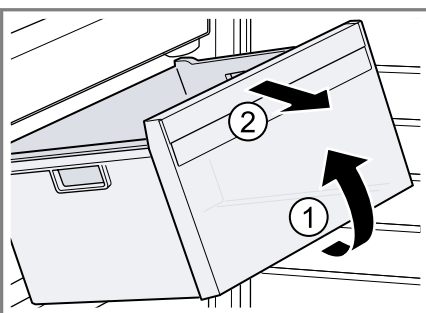
6



7



8



9

Sisukord

Ohutus	6	Seadme väljalülitamine	16
Üldised juhised.....	6	Temperatuuri seadmine	16
Sihtotstarbeline kasutamine	6		
Kasutajate ringi piiramine.....	6		
Ohutu transport	7		
Ohutu paigaldamine	7		
Ohutu kasutamine	8		
Kahjustada saanud seade	10		
Varalise kahju välimine.....	12		
Keskkonnakaitse ja säastmine.....	12		
Pakendi käitlemine	12	Külmutusvõimsus	18
Energia säastmine.....	12	Sügavkülmkambri mahu täielik	
Paigaldamine ja ühendamine	13	kasutamine	18
Tarnekomplekt.....	13	Juhtnöörid sügavkülmutatud toiduainete ostmiseks	18
Seadme ülesseadmne ja vooluvõru ühendamine.....	13	Juhtnöörid toiduainete ase-	
Paigalduskoha valiku kriteeriumid.....	13	tamiseks sügavkülmkambrisse	18
Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.....	14	Juhtnöörid värskete toiduainete	
Seadme ühendamine vooluvõru.....	14	külmutamiseks	19
Tutvumine.....	14	Külmutatud toiduainete säilivus	
Seade	14	temperatuuril -18°C	19
Juhpaneel	14	Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid.....	19
Varustus	15		
Riul.....	15		
Reguleeritav riul.....	15		
Väljatömmatav riul	15		
Puu- ja köögiviljasahtel.....	15		
Madal sügavkülmikusahtel.....	15		
Või- ja juustusahtel	15		
Ukseriul.....	15		
Tarvikud	15		
Põhimõtteline käsitsemine	16		
Seadme sisselülitamine.....	16		
Nõuandeid kasutamise kohta	16		
Lisafunktsoonid	16		
superfunktsoon	16		
Jahekamber	17		
Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambbris	17		
Jahekambri külmatsoonid	17		
„OK“ kleebis	17		
Sügavkülmkamber	18		
Külmutusvõimsus	18		
Sügavkülmkambri mahu täielik			
kasutamine	18		
Juhtnöörid sügavkülmutatud toiduainete ostmiseks	18		
Juhtnöörid toiduainete ase-			
tamiseks sügavkülmkambrisse	18		
Juhtnöörid värskete toiduainete			
külmutamiseks	19		
Külmutatud toiduainete säilivus			
temperatuuril -18°C	19		
Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid.....	19		
Sulatamine	20		
Jahekambri sulatamine	20		
Sügavkülmkambri sulatamine	20		
Puhastamine ja hooldamine	20		
Seadme ettevalmistamine			
puhastamiseks	20		
Seadme puhastamine	21		
Sulamisvee renni ja ärvavooluava			
puhastamine	21		
Sissepandud osade väljavõtmine.....	21		
Tõrge tõrvaldamine	23		
Talitlushäired	23		
Seadme toimivuse testi läbiviimine.....	25		

Ladustamine ja jäätmekäitlus 25

Seadme kasutamise lõpetamine.... 25

Kasutatud seadme jäätmekäitlus ... 25

Klienditeenindus 26

Tootenumber (E-Nr) ja tootmis-number (FD-nr)..... 26

Tehnilised andmed..... 26



Ohutus

Järgige järgmisi ohutusjuhiseid.

Üldised juhised

Siit leiate üldist teavet selle juhendi kohta.

- Lugege juhend hoolikalt läbi.
- Käesolev juhend on mõeldud seadme kasutajale.
- Järgige ohutusjuhiseid ja hoiatusjuhiseid.
- Hoidke juhend ja tooteinfo alles hilisemaks kasutamiseks või järgmistele omanikele.
- Transpordikahjustuse korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.

Sihtotstarbeline kasutamine

Seadme ohutuks ja õigeks kasutamiseks järgige sihtotstarbelise kasutamise juhiseid.

Seade on ette nähtud ainult sissehitamiseks.

Kasutage seadet ainult:

- vastavalt käesolevale kasutusjuhendile.
- toiduainete jahutamiseks ja külmutamiseks ning jää valmistamiseks.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni maksimaalse kõrguseni 2000 merepinnast.

Kasutajate ringi piiramine

Vältige riske lastele ja kaitset vajavatele inimestele.

Üle 8-aastased lapsed ja piiratud füüsилiste, 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 ohult kasutada ning nad mõistavad seadmega seotud ohtusid.

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada ilma järelevalveta.

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

Ohutu transport

Seadme transportimisel järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme suur kaal võib selle tõstmisel tekitada vigastusi.

- ▶ Ärge tõstke seadet üksi.

Ohutu paigaldamine

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

⚠ 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 pistikupessaga.
 - ▶ 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 lahutusseade.
 - ▶ Jälgige seadme paigaldamisel, et võrgujuhet ei kiiluta kinni ega kahjustata.
- Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.
 - ▶ Ärge laske võrgujuhtmel soojusallikatega kokku puutuda.

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

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

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevaid õhutusavasid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

- Pikendatud võrgujuhtme ja mittelubatud adapterite kasutamine on ohtlik.
 - ▶ Ärge kasutage pikendusjuhtmeid või harukarpe.
 - ▶ Kui võrgujuhe on liiga lühike, pöörduge klienditeeninduse poole.
 - ▶ Kasutage ainult tootja poolt kasutada lubatud adaptereid.
- Portatiivsed harupesad või portatiivsed võrguplokid võivad üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.
 - ▶ Ärge paigaldage portatiivseid harupesi ega võrguplokke seadme tagaküljele.

Ohutu kasutamine

Seadme kasutamisel järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Kasutage seadet ainult kinnistes ruumides.
- ▶ Ärge jätké 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!

- Mehaanilised seadmed või muud vahendid võivad kahjustada külmarenglust, eralduda võib tuleohtlikku külmaainet, mis võib plahvatada.
 - ▶ Sulamisprotsessi kiirendamiseks ärge kasutage muid mehaanilisi seadmeid või muid vahendeid kui tootja soovitud vahendid.
- Põlevate survegaasidega tooted, nt aerosoolid võivad plahvata.
 - ▶ Ärge hoidke seadmes süttivate gaasidega tooteid ja plahvatusohtlike aineid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

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

- ▶ Ärge kasutage seadme sees teisi elektriseadmeid.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

- Süsihappegaasi sisaldavate jookide pakendid võivad lõhkeda.
 - ▶ Ärge hoidke sügavkülmkambris süsihappegaasi sisaldavaid jooke.
- Eralduv tuleohtlik külmaaine ja kahjulikud gaasid võivad kahjustada silmi.
 - ▶ Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

⚠ HOIATUS – Külmapõletuste oht!

Kokkupuude külmutatavate toiduainete ja külmade pindadega võib tekitada külmapõletusti.

- ▶ Ärge kunagi pange sügavkülmkambrist välja võetud toitu kohe suhu.
- ▶ Vältige naha pikemaajalist kokkupuutumist külmutatud toiduainete, jää ja metallist pindadega sügavkülmkambris.

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

Kahjustada saanud seade

Kui seade on kahjustada saanud, siis järgige alltoodud ohutusnõudeid.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

- Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.
 - ▶ Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.
 - ▶ Ärge mitte kunagi käitage pragunenud või murdunud pinnaga seadet.
 - ▶ "Võtke ühendust hooldekeskusega." → *Lk 26*
 - ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- 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 16*
- ▶ Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ "Võtke ühendust hooldekeskusega." → *Lk 26*

Varalise kahju vältimine

Varalise kahju välimiseks teie seadmel, tarvikutel või köögiesemetel järgige neid juhiseid.

TÄHELEPANU!

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

Keskonnakaitse ja säästmine

Säästke keskkonda, selleks kasutage oma seadet ressursisäästlikult ja käidelge taaskasutatavad materjalid õigesti.

Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

Paigalduskoha valik

- Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusnõudeid.
- Kaitske seadet otsese päikesekiirguse eest.
 - Paigaldage seade küttekehadeest, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugemale:
 - Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.
 - Kaugus öli- või söepliidist peab olema 300 mm.
 - Valige paigaldusava sügavuseks 560 mm.
 - Ärge kunagi katke kinni ega sulgege välimisi ventilatsioonireste.

Energia säästmine kasutamisel

Seadme kasutamisel järgige alltoodud ohutusnõudeid.

Märkus: Tarvikute paigutus ei mõjuta mingil viisil seadme energiatarbimist.

- Avage seadet vaid koriks.
- Ärge kunagi katke kinni ega sulgege sisemisi ventilatsiooniavasid 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 vahelle alati veidi ruumi.
- Pakkige toiduained õhukindlalt.
- Sulatage sügavkülmkambrit korrapäraselt.
- Avage sügavkülmkambri ust vaid lühikeseks ajaks ja sulgege see hoolikalt.

Paigaldamine ja ühen-damine

Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.

Pretensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie "klienditeeninduse" → Lk 26 poolle.

Tarne koosneb:

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

Seadme ülesseadmine ja voo-luvörku ühendamine

Nõue: "Tarne komplektsus on kontrollitud." → Lk 13

1. "Täitke seadme paigalduskoha valiku kriteeriume." → Lk 13
2. Paigaldage seade vastavalt komplekti kuuluvale paigaldusjuhendile.
3. "Valmistage seade ette esmakordseks kasutamiseks." → Lk 14
4. "Ühendage seade vooluvörku." → Lk 14

Paigalduskoha valiku kriteeriumid

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusnõudeid.

HOIATUS Plahvatusoh!

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

- Paigaldage seade üksnes ruumi, mille ruumala on vähemasti 1 m^3 8 g külmaaine kohta. Külmaaine kogus on märgitud tüübislidile.
→ Joonis 1/ 4

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tannimisel kuni 65.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

Lubatud ruumitemperatuur

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist.

Kliimaklass on märgitud tüübislidle.

→ 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.

¹ Olenevalt seadme varustusest

² Mitte kõikides riikides

Paigaldusava mõõdud

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

Paigaldusava sügavus

Paigaldage seade avasse, mille soovituslik sügavus on 560 mm.

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

Paigaldusava laius

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

Kõrvuti paigaldamine

Kui soovite paigaldada kahte seadet üksteise kõrvale, peab seadmete vaheleina vahekaugus olema vähemalt 150 mm.

Seadme ettevalmistamine es-makordseks kasutamiseks.

1. Võtke välja infomaterjal.
2. Eemaldage kaitsekile ja transpordikinnitused, nt teibid ja kartong.
3. "Puhastage seadmet esmakordelt." → Lk 21

Seadme ühendamine vooluvõrku

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lächedal asuvasse pistikupessa.

Seadme ühendusandmed on toodud tüübislildil. → Joonis 1/14

2. Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.

- ✓ Seade on nüüd töövalmis.

Tutvumine

Tutvuge oma seadme komponentidega.

Seade

Siih leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

A	Jahenkamber
B	Sügavkülmkamber
1	Juhtpaneel
2	"Väljatömmatav riijul" → Lk 15
3	"Puu- ja köögiviljasahtel" → Lk 15
4	Tüübislilt
5	"Madal sügavkülmikusahtel" → Lk 15
6	Sügavkülmikusahtel
7	"Vöi- ja juustusahtel" → Lk 15
8	Ukseriil suurte pudelite jaoks

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	°C reguleerib jahekambri temperatuuri.
2	super pöleb, kui superfunktsioon on sisse lülitud.
3	Näitab jahekambri seadud temperatuuri °C.
4	① lülitab seadme sisse või välja.

Varustus

Siin saate ülevaate oma seadme tarvikutest ja nende kasutamisest. Seadme varustus sõltub mudelist.

Riiul

Riiuli asukoha muutmiseks võtke riiul välja ja asetage teise kohta.

→ "Riiuli eemaldamine", Lk 21

Reguleeritav riiul

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

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

→ Joonis 3

Väljatömmatav riiul

Parema ülevaate saamiseks ja toiduainete kiiremaks väljavõtmiseks tömmake riiul välja.

Puu- ja köögiviljasahotel

Värsket puu- ja köögivilja hoidke puu ja köögiviljasahtlis.

Sõltuvalt puu- ja köögiviljade kogusest ja liigist võib köögiviljasahhlisse tekida kondensatsioonivett.

Eemaldage kondensatsioonivesi kuiva lapiga.

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

Madal sügavkülmikusahtel

Madalas sügavkülmikusahtlis hoidke madalaid toiduaineid, jääkuubikualust ja jäälkipi.

Või- ja juustusahtel

Võid ja kõva juustu säilitage või- ja juustusahtlis.

Ukseriiul

Ukseriiuli asukoha muutmiseks võtke riiul välja ja asetage teise kohta.

→ "Ukseriiuli eemaldamine", Lk 21

Tarvikud

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

Teie seadme tarvikud olenevad mudelist.

Munarest

Asetage munad stabiilselt munarestile.

Külmaaku

Kasutage külmaakut toiduainete ajutiseks külmana hoidmiseks näiteks külmakotis.

Nõuanne: Voolukatkestuse või törke korral aeglustab külmaaku külmutatud toiduainete soojenemist.

Jääkuubikukauss

Jääkuubikukaussi kasutage jääkuubikute valmistamiseks.

Jääkuubikute valmistamine

1. Täitke jääkuubikukauss $\frac{3}{4}$ ulatuses veega ja asetage sügavkülmkambriisse.

Kinnikülmunud jääkuubikukausi vabastamiseks kasutage tömpí eset, nt lusikavart.

et Põhimõtteline käsitsemine

2. Selleks et jäakuubikuid kätte saada, hoidke kaussi koriks voolava vee all või painutage seda kergelt.

Põhimõtteline käsitsemine

Siit saate olulist teavet oma seadme käsitsemise kohta.

Seadme sisselülitamine

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

Nõuandeid kasutamise kohta

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seadut temperatuur alles mitme tunni pärast.
Ärge pange toiduaineid sisse enne, kui seade on jõudnud seadut temperatuurile.
- Sügavkülmkambri korpust köetakse aeg-ajalt kergelt. See takistab kondensatsioonivee teket uksetihendite piirkonda.
- Ukse sulgemisel võib tekkida alarõhk. Ust on raske uuesti avada. Oodake veidi, kuni alarõhk kaob.

Seadme väljalülitamine

- ▶ Vajutage ①.
- ✓ Seade ei jahuta enam.

Temperatuuri seadmine

Pärast seadme sisselülitamist võite välja reguleerida temperatuuri.

Jahekambri temperatuuri seadmine

- ▶ Vajutage °C seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.
Jahekambri soovituslik temperatuur on 4 °C.
→ „OK“ kleebis“, Lk 17

Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimine

- ▶ Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimiseks lähtuge punktist "Jahekambri temperatuuri muutmine"
→ Lk 16.
Jahekambri temperatuur mõjutab sügavkülmkambri temperatuuri. Jahekambri kõrgem temperatuur toob kaasa ka sügavkülmkambri kõrgema temperatuuri.

Lisafunktsioonid

Siit saate teada, milliseid lisafunktsoone saab seadmel välja reguleerida.

superfunktsioon

superfunktsioon korral jahenevad jahekamber ja sügavkülmkamber suuremal määral. Nii jahtuvad ja külmuvad toiduained kiiresti.
Lülitage superfunktsioon sisse 4 kuni 6 tundi enne seda, kui asetate sügavkülmkambrisse suurema koguse toiduained kui 2 kg.
Külmutusvõimsuse äarakasutamiseks kasutage superfunktsioon.
→ "Külmutusvõimsus", Lk 18

Märkus: Kui superfunktsioon on sisse lülitatud, võib tekkida rohkem mürä.

superfunktsioon sisselülitamine

- Vajutage °C seni, kuni super süttib.

Märkus: Ca 60 tunni pärast lülitub seade tavarežiimile.

superfunktsioon väljalülitamine

- Vajutage °C.

Jahekamber

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

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

Jahekambri soovituslik temperatuur on 4 °C.

→ „OK” kleebis”, Lk 17

Jahekambris hoides saate lühikesse kuni keskmise aja jooksul säilitada ka kiirestriknevaid toiduaineid. Mida madalam on valitud temperatuur, seda kauem toiduained säilivad.

Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambris

Toiduainete asetamisel jahekambisse pöörake tähelepanu järgmistele soovitustele.

- Säilitage vaid värskeid ja riknemata toiduaineid.
- Järgige tootja märgitud minimaalset säillimisaega või realiseerimise ja tarvitamise lõpptähtpäeva.
- Säilitage toiduaineid hästi pakendatult või kaane all.
- Laske soojadel roogadel ja jookidel esmalt maha jahtuda.

Jahekambri külmatsoonid

Jahekambris ringleva õhu toimel tekivad erinevad külmatsoonid.

Kõige külmem tsoon

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

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

Kõige soojem tsoon

Kõige soojem tsoon on ukse juures kõige üleval.

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

„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 16

Pärast seadme kasutuselevõttu võib seadut temperatuurini jõudmiseks kulu da kuni 12 tundi.



Korrektne seadistus

Sügavkülmkamber

Sügavkülmkambris võite säilitada sügavkülmutatud toiduaineid, toiduaineid külmutada ja valmistada jäekubikuid.

Sügavkülmkambri temperatuur sõltub jahekambri temperatuurist.

Toiduaineid tuleks pikaajaliselt säilitada temperatuuril -18°C või alla selle.

Sügavkülmkambris saate pikemat aega säilitada ka kiiresti riknevaid toiduaineid. Madalad temperatuurid aeglustavad või peatavad riknemise. Aeg värskete toiduainete sissepanemisest kuni sügavkühlumiseni oleneb järgmistes teguritest:

- seatud temperatuur
- toiduaine (suurus ja liik)
- säilitatav kogus
- juba säilitatavate toiduainete kogus

Külmatusvõimsus

Külmatusvõimsus näitab, kui suure koguse toiduaineid ja kui mitme tunni jooksul suudab seade sügavkülmutada.

Andmed külmatusvõimsuse kohta leiate tüübisdildilt. → Joonis 1/4

Külmatusvõimsuse eeldused

1. Ca 24 tundi enne värskete toiduainete sissepanekut lülitage sisse superfunktsioon.
→ "superfunktsioon sisselülitamine", Lk 17
2. Asetage toiduained esmalt köige alumisse sügavkühlmikusahtlisse. Seal külmuvad toiduained köige kiiremini.

Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine

Sii saate teada, kuidas mahutada sügavkülmkambrisse maksimaalne kogus toiduaineid.

1. "Võtke kõik sissepandud osad välja." → Lk 21
2. Asetage toiduained otse riilitele ja sügavkülmkambri põhja.

Juhtnöörid sügavkülmutatud toiduainete ostmiseks

Sügavkülmutatud toiduaineid ostes pöörake tähelepanu järgmiste soovitustele.

- Jälgige, et pakend oleks terve.
- Jälgige, et toote realiseerimistähtaeg ei oleks möödas.
- Temperatuur külmakirstus peab olema -18°C või madalam.
- Ärge katkestage külmaahelat. Transportige sügavkülmutatud toiduaineid võimaluse korral spetsiaalses termokotis ja pange need kiiresti sügavkülmkambrisse.

Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambisse

Toiduainete asetamisel sügavkülmkambrisse pöörake tähelepanu järgmiste soovitustele.

- Suuremas koguses toiduainete kiireks ja säastlikuks külmutamiseks asetage need alumisse sügavkühlmikusahtlisse.
- Pange toiduained sahlitesse või sügavkülmkambri sahlitesse nii, et pind oleks täielikult kaetud.
- Ärge pange külmutatavaid ja sügavkülmutatud toiduaineid üksteise vastu.

- Et õhk saaks seadmes takistamalt ringelda, lükake sügavkülm-sahtel lõpuni sisse.

Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks

Värskete toiduainete külmutamisel pöörake tähelepanu järgmistele soovitustele.

- Külmutage ainult värskeid ja kvaliteetseid toiduaineid.
- Külmutage toiduained portsjonhaval.
- Keedetud, praetud või küpsetatud toiduained on sobivamad kui toorelt söödavad toiduained.
- Köögiviljad peske, tükeldage ja blanšeerige enne külmutamist.
- Puuviljad peske, eemaldage südamik, vajaduse korral koorige, lisage suhkrut või askorbiinhapelahust.
- Külmutamiseks sobivad toiduained on nt küpsetised, kala ja mereannid, liha, uluki- ja linnuliha, ilma kooreta munad, juust, või, kohupiim, valmistoidud ja toidujäägid.
- Külmutamiseks ei sobi nt lehtsalat, redis, koorega munad, viinamarjad, toored õunad ja pирnid, jogurt, hapukoor ja majonees.

Külmutatavate toiduainete pakkimine

Kui valite sobiva pakendimaterjali ja õige pakkeviisi, säilitate toote kvaliteedi ja hoiata ära külmapõletused.

- Pange toiduained pakendisse.
- Suruge õhk välja.
- Sulgege pakend õhutihedalt, et toiduained ei kaotaks maitset ega muutuks kuivaks.
- Kirjutage pakendile sisu nimetus ja külmutamise kuupäev.

Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril -18°C

Toiduainete külmutamisel ärge ületaage säilitusaegu.

Toiduaine	Säilitusaeg
kala, vorst, valmistoidud, küpsetised	kuni 6 kuud
linnuliha, liha	kuni 8 kuud
puuviljad, köögiviljad	kuni 12 kuud

Trükitud külmutuskalender näitab maksimaalset säilitusaega kuudes püsival temperatuuril -18°C .

Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid

Ülessulatamise meetod peab sobima konkreetse toiduaine ja selle kasutusviisiga, et säilitada parim võimalik kvaliteet.

ETTEVAATUST! Tervisekahjustuse oht!

Sulama hakates võivad bakterid paljunema hakata ja külmutatav toiduaine võib rikneda.

- Sulama hakanud või ülessulutanud toiduainet ärge uesti külmutage.
- Külmutage uesti alles pärast keetmist või praadimist.
- Ärge arvestage enam maksimaalse säilitusajaga.
- Loomsed toiduained, nt kala, liha, juust, kohupiim sulatage jahe-kambbris.
- Toatemperatuuril sulatage leiba.
- Mikrolaineahjus, küpsetusahjus või pliidil sulatage toiduaineid, mis on möeldud kohe tarbimiseks või valmistamiseks.

Sulatamine

Järgige juhiseid, kui soovite seadet sulatada.

Jahekambri sulatamine

Töötamise ajal tekib jahekambri tagaseinale funktsionist tingituna sulamisvee tilku või härmatist. Jahekambri tagasein sulab automaatselt. Sulamisvesi voolab sulamisvee renni mööda ärvavoluavasse 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 ärvavoluava puhastamine", Lk 21.

Sügavkülmkambri sulatamine

Sügavkülmkamber ei hakka automaatselt sulatama. Härmatisekiht sügavkülmkambbris raskendab külma levimist külmutatud toiduaineteni ja suurendab energiakulu.

Sügavkülmkambri sulatamine

Sulatage sügavkülmkambrit regulaarselt.

1. Ca 4 tundi enne sulatamist lülitage sisse superfunktsioon.
→ "superfunktsioon sisselülitamine", Lk 17

Toiduained saavutavad sel juhul väga madala temperatuuri ja neid saab toatemperatuuril kauem säilitada.

2. Võtke sügavkülmptahtel koos külmutatud toiduainetega välja ja asetage jahedasse kohta. Kui külmaakud on olemas, siis asetage need külmutatud toiduainete peale.
3. "Lülitage seade välja." → Lk 16
4. Lahutage seade vooluvõrgust.

Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.

5. Sulamise kiirendamiseks pange pott kuuma veega kuumalausel sügavkülmkambrisse.
6. Pühkige sulamisvesi rätiku või käsnaga ära.
7. Kuivatage sügavkülmkamber pehme kuiva rätikuga.
8. Ühendage seade vooluvõrku.
9. "Seadme sisselülitamine." → Lk 16
10. Asetage sügavkülmptahtel koos külmutatud toiduainetega uuesti kohale.

Puhastamine ja hool-damine

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

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

Seadme ettevalmistamine puhastamiseks

Tutvuge, kuidas seadet puhastamiseks ette valmistada.

1. "Lülitage seade välja." → Lk 16
2. Lahutage seade vooluvõrgust.

Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.

3. Võtke kõik toiduained välja ja hoidke neid jahedas kohas.
4. Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.
5. Kui on tekkinud härmatisekiht, siis laske sellel sulada.

- "Võtke kõik sissepandud osad välja." → Lk 21

Seadme puastamine

Puastage seadet vastavalt juhistele, nii ei saa seade vale puastamise või ebasobivate puastusvahendite kasutamise tõttu kahjustada.

HOIATUS

Elektrilöögi oht!

- Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.
 - ▶ Ärge kasutage seadme puastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.
- Valgustisse sattuv vedelik võib olla ohtlik.
 - ▶ Pesuvett ei tohi sattuda valgustisse.

TÄHELEPANU!

- Ebasobivad puastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.
 - ▶ Ärge kasutage kövasid küürimispatju või küürivaid käsnu.
 - ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puastusvahendeid.
 - ▶ Ärge kasutage suure alkoholisaldusega puastusvahendeid.
 - 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.
- "Seadme ettevalmistamine puastamiseks." → Lk 20

- Puhastage seade, sissepandud osad ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega pesuvahendiga.
- Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
- Asetage osad sisse.
- Ühendage seade vooluvõrku.
- "Seadme sisselülitamine." → Lk 16
- Pange toiduained sisse.

Sulamisvee renni ja äravoo- luava puastamine

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

- ▶ Puhastage sulamisvee renni ja äravooluava regulaarselt näiteks vatisikuga.

→ Joonis 4

Sissepandud osade väljavõtmine

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

Riuli eemaldamine

- ▶ Tõmmake riuli välja ja eemaldage.

→ Joonis 5

Väljatömmatava riuli eemaldamine

- Tõmmake väljatömmatavat riilit välja seni, kuni fiksaator vabaneb.

→ Joonis 6

- Langetage riilit ja töstke see külgsuunas välja.

Ukseriuli eemaldamine

- ▶ Kergitage ukseriuli ja võtke välja.

→ Joonis 7

et Puhastamine ja hooldamine

Puu- ja köögiviljasahtli eemaldamine

1. Tõmmake puu- ja köögiviljasahtel lõpuni välja.
2. Kergitage puu- ja köögiviljasahtlit eest ① ja eemaldage see ②.
→ Joonis 8

Sügavkülmsahtli eemaldamine

1. Tõmmake sügavkülmsahtel lõpuni välja.
2. Kergitage sügavkülmsahtlit eest ① ja eemaldage see ②.
→ Joonis 9

Tõrgete kõrvaldamine

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

HOIATUS Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

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

Talitlushäired

Rike	Põhjus	Tõrkeotsing
Seade ei tööta.	Võrgupistik ei ole korralikult sees.	▶ Kontrollige, kas võrgujuhtme pistik on täielikult pistikupessa ühendatud.
Ükski näidik ei sütti.	Kaitse aktiveerus.	▶ Kontrollige kaitsmeid.
	Vooluvarustus on katkenud.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollige, kas vool on olemas. 2. Kui külmaakud on olemas, siis asetage need külmutatud toiduainete peale.
Seade ei jahuta, näidikud ja valgustus põlevad.	Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ "Viige läbi seadme toimivuse test." → Lk 25 ▼ Pärast seadme toimivuse testi lõppemist läheb seade tavarežiimile.
LED-valgustus ei tööta.	Võimalikud on erinevad põhjused.	▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. Hooldekeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldekeskuste loetelust.
Külmatusagregaat lülitub üha sagedamini ja pikemalt sisse.	<p>Seadet on tihti avatud.</p> <p>Välimised ventilatsiooniresid on kinni kaetud.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ärge avage seadme ust asjatult. ▶ Eemaldage takistused välimistelt ventilatsiooniresidelt.
Sulamisree renn või ärvooluava on ummistunud.	Sulamisvee renn või ärvooluava on ummistunud.	▶ "Puuhastage sulamisvee renn ja ärvooluava." → Lk 21

et Tõrgete kõrvaldamine

Rike	Põhjus	Tõrkeotsing
Temperatuur on seadistatud temperatuurist väga erinev.	Võimalikud on erinevad põhjused.	<ol style="list-style-type: none"> "Lülitage seade välja." → <i>Lk 16</i> "Lülitage seade ca 5 minuti pärast uesti sisse." → <i>Lk 16</i> <ul style="list-style-type: none"> - Kui temperatuur on liiga kõrge, kontrollige paari tunni pärast uesti. - Kui temperatuur on liiga madal, kontrollige järgmisel päeval uesti.
Mulin, sumin, kurin või klöpsamine seadmes.	See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmutusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülit või magnetventiilid lülituvad sisse/välja.	Tegevused pole vajalikud.
Seade tekitab müra.	Seadme osad köiguvad või blokeeruvad.	<ul style="list-style-type: none"> ► Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uesti sisse.
	Pudelid või anumad puutuvad kokku.	<ul style="list-style-type: none"> ► Nihutage pudelid ja anumad üksteist eemale.
	superfunktsioon on sisse lülitatud.	Tegevused pole vajalikud.
Seadmes on ebameeldiv lõhn.	Võimalikud on erinevad põhjused, nt riknenud toiduained või seadmesse sattunud vedelikud.	<ol style="list-style-type: none"> Kõrvaldage kõik riknenud toiduained. "Valmistage seade puhastamiseks ette." → <i>Lk 20</i> "Puhastage seade." → <i>Lk 21</i> Puhastage kõik toiduainete pakendid. Lõhna tekke vältimiseks pakkige tu gevasti lõhnavad toiduained õhukindlast. Kontrollige 24 tunni pärast, kas lõhna pole uesti tekkinud.

Seadme toimivuse testi läbi-viimine

1. "Lülitage seade välja." → Lk 16
 2. "Lülitage seade 5 minuti pärast uuesti sisse." → Lk 16
 3. 10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist hoidke °C 3 kuni 5 sekundit all, kuni temperatuurinäidikule ilmub 2 °C ning kõlab helisignaal.
- ✓ Kontrolltest käivitub, kui temperatuurinäidikud üksteise järel süttivad.
 - ✓ Seadme toimivuse testi ajal kõlab vahepeal pikki helisignaal.
 - ✓ Kui pärast seadme toimivuse testi lõppu ilmub temperatuurinäidikule seatud temperatuur, on seade töökoras. Seade läheb üle tavaežiimile.
 - ✓ Kui pärast seadme kontrolltesti lõppu super 10 sekundit vilgub, pöörduge hooldekeskusse.

Ladustamine ja jäätme-kaitlus

Siin saate teada, kuidas valmistada oma seadet ette ladustamiseks. Li-saks saate teada, kuidas te käitlete oma kasutatud seadmeid.

Seadme kasutamise lõpetamine

1. "Lülitage seade välja." → Lk 16
2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained välja.
4. "Sulatage seade." → Lk 20
5. "Puhastage seade." → Lk 21
6. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätkage seade avatuks.

Kasutatud seadme jäätmekäitus

Keskkonnasäästliku jäätmekätlusega saab väärtsuslike tooraineid taaskasutada.

HOIATUS

Tervisekahjustuse oht!

Lapsed võivad lukustada end seadmesse ja sattuda eluohlikku 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 tuleohlikku külmaainet ja kahjulikke gaase, mis võivad süttida.

- ▶ Arge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.
- ▶ Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmekätlusse.

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 raamtingimused Euroopa Liidus.

Klienditeenindus

Kui teil on küsimusi, kui teil ei õnnestu tõrget seadmel ise kõrvaldada või kui seadet tuleb remontida, siis pöörduge meie klienditeeninduse poolle.

Paljud probleemid saate käesolevas juhendis või meie veebilehel toodud tõrgete kõrvaldamise teabe abil ise kõrvaldada. Kui see ei õnnestu, pöörduge meie hooldekeskusesse. Me leiame alati sobiva lahenduse ja üritame väldida tehnikute asjatuid külastusi.

Tagame, et kvalifitseeritud tehnikud parandavat teie seadet, kasutades originaalvaruosi, nii garantii korras ka pärast tootjagarantii lõppemist.

Turvakaalutlustel tohivad seadet remontida ainult koolitatud spetsialistid. Garantiinõuded kaotavad kehtivuse, kui remonti või töid teostavad isikud, kes ei ole selleks meie poolt volitatud, või kui meie seadmed varustatakse varuosade, lisadetailide või tarvikutega, mis ei ole originaaldetailid ja selle töttu tekitatakse defekt.

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

Märkus: Klienditeeninduse kasutamine on tootja vastavalt kohalike kehtivate garantii tingimustele raames tasuta. Garantii (tootjagarantii eratarbijatele) minimaalne kestus on Euroopa majandusruumis 2 aastat vastavalt kehtivatele kohalikele garantii tingimustele. Garantii tingimused ei

mõju teistele õigustele või nõuetele, mis laienevad teile kohaliku õiguse järgi.

Üksikasjalikku teavet garantiaja ja -tingimuste kohta oma riigis saate meie hooldekeskusest, oma müügi- esindajalt või meie veebilehelt.

Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbri (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD). Klienditeeninduse kontaktandmed leiate lisatud klienditeenindustele loendist või meie veebilehelt.

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

Tootenumbri (E-Nr) ja tootmisnumbri (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 mahu kohta ning muud tehnilised andmed leiate tüübislidilt.

→ Joonis 1/ 4

Lisateavet oma mudeli kohta leiate internetist aadressilt <https://energylabel.bsh-group.com>¹. See veebiaadress on lingitud ametlikule EL toote- andmebaasile EPREL, mille veebiaadress ei olnud trükkimineku hetkel veel avaldatud. Palun järgige siis mudeliotsingu instruktsioone. Mudelitunnus tuleneb märkidest tootenumbri (E-Nr) kaldkriipsu ees tüübislil. Alternatiivse variandina leiate mudelitunnuse ka EL-energiamärgise esimestest reast.

¹ Kehtib ainut Euroopa majandusruumi jaoks

Turinys

Sauga	29	Prietaiso išjungimas	39
Bendrosios nuorodos.....	29	Temperatūros nustatymas.....	39
Naudojimas pagal paskirtį	29		
Naudotojų rato apribojimas.....	29		
Saugus transportavimas.....	30		
Saugus įrengimas	30		
Saugus naudojimas.....	31		
Prietaiso apgadinimas.....	33		
Materialinės žalos išvengimas	35		
Aplinkosauga ir taupymas.....	35		
Pakuotės utilizavimas	35	Užšaldomų produktų kiekis.....	41
Energijos taupymas.....	35	Viso šaldiklio skyriaus tūrio pa- naudojimas	41
Pastatymas ir prijungimas.....	36	Patarimai dėl šaldytų produktų pirkimo.....	41
Komplektacija	36	Maisto produktų laikymo šaldik- lio skyriuje patarimai	42
Prietaiso pastatymas ir prijungi- mas.....	36	Šviežių maisto produktų šaldy- mo patarimai	42
Statymo vietos kriterijai	36	Šaldytų produktų laikymas –18 °C temperatūroje	42
Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą	37	Šaldytų produktų atitirpinimo metodai.....	43
Prietaiso prijungimas prie elekt- ros tinklo.....	37		
Susipažinimas	37		
Prietaisas	37		
Valdymo skydelis	38		
Įranga	38		
Lentyna	38		
Kilnojamoji lentyna	38		
Ištraukiamoji lentyna.....	38		
Vaisių ir daržovių stalčius.....	38		
Plokščiasiasis šaldytų produktų stalčius	38		
Sviesto ir sūrio dėtuvė	38		
Durų lentynos	38		
Priedai	38		
Svarbiausia informacija apie valdymą	39		
Prietaiso įjungimas	39		
Nurodymai dėl eksplloatacijos.....	39		
Papildomos funkcijos	40		
Funkcija „Super“	40		
Šaldytuvo skyrius	40		
Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje	40		
Šalčio zonos šaldytuvo skyriuje	40		
Lipdukas „OK“.....	40		
Šaldiklio skyrius.....	41		
Užšaldomų produktų kiekis.....	41		
Viso šaldiklio skyriaus tūrio pa- naudojimas	41		
Patarimai dėl šaldytų produktų pirkimo.....	41		
Maisto produktų laikymo šaldik- lio skyriuje patarimai	42		
Šviežių maisto produktų šaldy- mo patarimai	42		
Šaldytų produktų laikymas –18 °C temperatūroje	42		
Šaldytų produktų atitirpinimo metodai.....	43		
Atitirpinimas	43		
Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas	43		
Atitirpinimas šaldiklio skyriuje	43		
Valymas ir priežiūra	44		
Prietaiso paruošimas valyti	44		
Prietaiso valymas	44		
Atitirpusio vandens latako ir nu- tekėjimo angos valymas.....	45		
Įrangos dalų išémimas	45		
Sutrikimų šalinimas	46		
Veikimo sutrikimai	46		
Prietaiso savikontrolės prog- rambos įjungimas	48		

Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas	48
Prietaiso eksploatavimo nuteukimas.....	48
Seno prietaiso utilizavimas.....	48
Klientų aptarnavimo tarnyba.....	49
Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)	49
Techniniai duomenys	49



Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

Bendrosios nuorodos

Čia rasite bendrąjį informaciją apie šią instrukciją.

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
- Ši instrukcija skirta prietaiso naudotojui.
- Laikykites saugos ir įspėjamųjų nurodymų.
- 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

Kad prietaisas būtų naudojamas saugiai ir tinkamai, atkreipkite dėmesį į tinkamo naudojimo nurodymus.

Šis prietaisas skirtas tik įmontuoti.

Prietaisą naudokite tik:

- pagal šią naudojimo instrukciją;
- maisto produktams šaldyti, užšaldyti ir ledo gabalėliams gaminti.
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- ne daugiau kaip 2000 m aukštyje virš jūros lygio;

Naudotojų rato apribojimas

Prižiūrėkite, kad nekiltų rizikos vaikams ir pažeidžiamiems asmenims.

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

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

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

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

Saugus transportavimas

Prietaisą transportuodami, laikykite šių saugos nurodymų.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!

Prietaisas sunkus, todėl jį keliant galimi sužeidimai.
► Niekada nekelkite prietiso vieni.

Saugus įrengimas

Prietaisą įrengdami, laikykite šių saugos nurodymų.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

- Netinkamai atlikta instalacija darbai kelia pavoju.
 - 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 prietiso 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 instaliaciijoje būtina sumontuoti daugiapolį 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-tų prie šilumos šaltinių.

⚠ **ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!**

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

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

⚠ **ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

- Naudoti prailgintą el. tinklo prijungimo kabelį ir neaprobuotus adapterius pavojinga.
- ▶ Nenaudokite ilginimo kabelių ir keliagubų kištukinių lizdų blokų.
- ▶ Jei el. tinklo prijungimo kabelis per trumpas, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
- ▶ Naudokite gamintojo aprobuotus adapterius.
- Nešiojamieji keliagubi kištukinių lizdų blokai arba nešiojamieji maitinimo blokai gali perkaisti ir sukelti gaisrą.
- ▶ Nešiojamujų keliagubų kištukinių lizdų blokų ir nešiojamujų maitinimo blokų nedékite prie prietaiso galinės sienelės.

Saugus naudojimas

Naudodamiesi prietaisu, paisykite šių saugos nuorodų.

⚠ **ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

Įsiskverbusi 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.

⚠ **ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!**

- Vaikai gali užsimauti pakuotės medžiagas ant galvos arba 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.

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

- Mechaniniai įtaisai ar kitos priemonės gali pažeisti šaltnešio cirkuliaciją, šaltnešis gali prasiskverbt i ir sukelti sprogimą.
 - Norint paspartinti atitirpimą, negalima naudoti kitų nei rekomenduojami gamintojo mechaninių įtaisų ar kitų priemonių.
- Gaminiai su degiosiomis dujomis ir sprogiosiomis medžiagomis, pvz., purškikliai, gali sprogti.
 - Nelaikykite prietaise gaminių, kuriuose yra degiujų dujų ir sprogiujų medžiagų.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

- Į prietaisą jdėti kiti elektriniai prietaisai, pvz., šildytuvai arba elektriniai ledų gaminimo prietaisai, gali sukelti gaisrą.
 - Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

- Gazuotų gérimu talpyklos gali sprogti.
 - Gazuotų gérimu nelaikykite šaldiklio skyriuje.
- Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmingoms dujomis.
 - Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti šalčiu!

- Palietus užšaldytą produktą ir šaltus paviršius kyla pavojus nusišaldyti.
 - Niekada iš karto nevalgykite šaldo produkto tik išémę jį iš šaldiklio skyriaus.
 - Venkite ilgesnio odos sąlyčio su sušaldytais produktais, ledu ir šaldiklio skyriaus paviršiais.

⚠ PERSPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

- Norint išvengti užteršimo maisto produktais, būtina laikytis toliau pateiktų instrukcijų.
 - Jei durys atidaromos ilgesniams laikui, gali labai padidėti prietaiso paviršių temperatūra.

- ▶ Reguliariai valykite paviršius, ant kurių gali patekti maisto produktą, 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, į maisto produktus gali būti perduoda ma alumino jonų.
 - ▶ Nevalgykite užterštų maisto produktų.

Prietaiso apgadinimas

Jei prietaisas apgadintas, atkreipkite dėmesį į šiuos saugos nurodymus.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

- Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabelis kelia pavojų.
 - ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
 - ▶ Niekada nenaudokite prietaiso, jeigu jo paviršius jtrūkęs arba sulūžęs.
 - ▶ "Kreipkités į klientų aptarnavimo tarnybą." → Psl. 49
 - ▶ Atliliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik išmokytam personalui.
- 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. 39*
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ "Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą." → *Psl. 49*

Materialinės žalos išven-gimas

Atkreipkite dėmesį į šias nuorodas, kad nepadarytumėte žalos savo prie-taisui, priedams arba virtuvėje esan-tiems daiktams.

DÉMESIO!

- Sédant ar lipant ant apatinės da-lies, ištraukiamųjų mechanizmų ar prietaiso durų prietaisas gali būti apgadintas.
 - ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apa-tinės dalies, ištraukiamųjų me-chanizmų ir durų.
- Alyva ar tepalu užterštos plastiki-nės dalys ir durų sandarikliai gali tapti porečti.
 - ▶ Prižiūrékite, kad plastikinės da-lys 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 produkty.
 - ▶ Nelaikykite prietaise nesupakuo-tų maisto produktų.

Aplinkosauga ir taupy-mas

Tausokite aplinką savo prietaisu nau-dodamiesi taupiai ir tinkamai tvarky-dami neberekalingas perdirbamasi-as medžiagas.

Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prie-taisas vartos mažiau elektros.

Statymo vietas parinkimas

Prietaisą statydami atsižvelkite į šiuos nurodymus.

- 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 cm atstumu nuo skystuoju kuru ir anglimis kūrenamų viryk-lių.
- Naudokite 560 mm gylio nišą.
- Niekada neuždenkite ir neužstaty-kite išorinių ventiliacijos grotelių.

Energijos taupymas naudojant

Naudodamiesi savo prietaisu laiky-kitės šių nurodymų.

Pastaba. Įrangos dalių išdėstymas prietaiso energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Prietaisą atidarykite tik trumpam.
- Niekada neuždenkite ir neužstaty-kite ventiliacijos angų ar išorinių ventiliacijos grotelių.
- Įsigytus maisto produktus transpor-tuokite šaltkrepšyje ir greitai sudé-kiite į šaldytuvą.
- Palaukite, kol šilti maisto produktai ir gérimai atvés, tik tada juos sudé-kiite.
- Norėdami išnaudoti šaldytų produktų šaltį, atitirpinamus produktus sudékite į šaldytuvo sky-rių.
- Tarp maisto produktų ir galinės sienelės visada palikite šiek tiek vietos.
- Sandariai supakuokite maisto produktus.

Išstatymas ir prijungimas

- Šaldiklio skyrių reguliariai atitirpinkite.
- Šaldiklio skyriaus dureles atidarykite tik trumpam, paskui rūpestingai uždarykite.

2. Prietaisą įrenkite pagal pateiktą montavimo instrukciją.
3. "Paruoškite prietaisą naudoti pirmą kartą." → Psl. 37
4. "Prijunkite prietaiso elektros jungtis." → Psl. 37

Pastatymas ir prijungimas

Komplektacija

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

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujantį prekybininką arba į mūsų "klientų aptarnavimo tarnybą" → Psl. 49.

Komplekto sudėtis:

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

Prietaiso pastatymas ir prijungimas

Reikalavimas. "Pristatytas prietaiso komplektas yra patikrintas."

→ Psl. 36

1. "Atkreipkite dėmesį į prietaiso statymo vienos kriterijus." → Psl. 36

Statymo vienos kriterijai

Prietaisą statydami atsižvelkite į šiuos nurodymus.

ISPĖJIMAS Sprogimo pavojus!

Jei prietaisas statomas per ankstoje patalpoje, atsiradus nuotėkiui iš šaltnešio cirkuliacijos linijos gali susidaryti degus duju 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 65 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 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

² Ne visose šalyse

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

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

Nišos matmenys

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

Nišos gylys

Prietaisą montuokite į rekomenduojamo 560 mm gylio nišą.

Jei niša yra mažesnio gylio, šiek tiek padidėja energijos suvartojimas.

Nišos gylys turi būti ne mažesnis kaip 550 mm.

Nišos plotis

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

Statymas greta

Jei norite vieną šalia kito statyti 2 prietaisus, tarp jų turi likti bent 150 mm atstumas.

Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą

- Išimkite informacinię medžiagą.
- Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipnišias juostas, ir išimkite iš kartoninių dėžių.
- "Pirmą kartą išvalykite prietaisą." → Psl. 44

Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

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

Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.

→ Pav. 1/4

2. Patirkinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.

✓ Dabar prietaisas parengtas naudoti.

Susipažinimas

Susipažinkite su sudėtinėmis savo prietaiso dalimis.

Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamųjų dalijų apžvalgą.

→ Pav. 1

A	Šaldytuvo skyrius
B	Šaldiklio skyrius
1	Valdymo skydelis
2	"Ištraukiamoji lentyna" → Psl. 38
3	"Vaisių ir daržovių stalčius" → Psl. 38
4	Specifikacijų lentelė
5	"Plokščiasių šaldytų produktų stalčius" → Psl. 38
6	Šaldytų produktų stalčius
7	"Sviesto ir sūrio dėtuvė" → Psl. 38
8	Durų lentyna dideliems buteliams

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

Valdymo skydelis

Valdymo skydelyje Jūs nustatote vi-sas savo prietaiso funkcijas ir gaunate informacijos apie darbo būseną.
→ Pav. 2

- 1** °C nustatoma temperatūra šaldytuvo skyriuje.
- 2** super šviečia, kai įjungta intensyvaus veikimo („Super“) funkcija.
- 3** Roda šaldytuvo skyriui nustatytą tem- peratūrą Celsijaus laipsniais.
- 4** ① naudojamas prietaisui įjungti ir iš-jungti.

Įranga

Cia pateikiamas Jūsų prietaiso įrangos dalij ir jų naudojimo apžvalga.
Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

Lentyna

Norėdami įdėti lentyną pageidauja-moje vietoje, turite ją išimti ir tada dėti kitose vietoje.

→ "Lentynų išémimas", Psl. 45

Kilnojamoji lentyna

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

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

→ Pav. 3

Ištraukiamoji lentyna

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

Vaisių ir daržovių stalčius

Šviežius vaisius ir daržoves laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje.
Atsižvelgiant į laikomų produktų kiekj ir rūši, vaisių ir daržovių stalčiuje gali susidaryti kondensato.
Iššluostykite kondensatą sausa šluoste.

Kad būtu išsaugoma maisto kokybė ir aromatas, šalčiu jautrių vaisių ir da-ržovių nelaikykite prietaise. Juos, pa-vyzdžiu, ananasus, bananus, citrusinius vaisius, agurkus, cukinijas, papri-kas, pomidorus ir bulves, laikykite maždaug 8–12 °C temperatūroje.

Plokščiasis šaldytų produktų stalčius

Plokščiajame šaldytų produktų stalčiuje laikykite plokščius šaldytus produktus, ledo gabaliukų indelį ir le-do gabaliukų samtelį.

Sviesto ir sūrio détuvė

Sviestą ir kietaji sūrį laikykite sviesto ir sūrio détuvėje.

Durų lentynos

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

→ "Durų lentynų išémimas", Psl. 45

Priedai

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

Kiaušinių détuvė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių détuvėje.

Šaldymo blokeliai

Šaldymo blokelius galima naudoti ir norint maisto produktus laikyti šaltai trumpesnį laiką, pvz., šaltkrepšyje.

Patarimas. Dingus elektrai ar ivykus gedimui, šaldymo blokeliai sulėtins šaldytų produktų atitirpimą.

Ledukų formelė

Ledukų formelėje pagaminsite ledo gabaliukų.

Ledo gabaliukų gamyba

1. $\frac{3}{4}$ ledo gabaliukų formelės pripildykite vandens ir jdékite į šaldiklio skyrių.

Sušalusius ledo gabaliukus iš formelės imkite tik buku daiktu, pvz., šaukšto kotu.

2. Kad ledo gabaliukai atsilaisvintų, ledo gabaliukų formelę trampam pakiskite po tekančiu vandeniu arba kiek pasukiokite.

Svarbiausia informacija apie valdymą

Čia sužinosite svarbiausius dalykus apie savo prietaiso valdymą.

Prietaiso įjungimas

1. Paspauskite ①.

✓ Prietaisas pradeda šaldyti.

2. "Nustatykite norimą temperatūrą."
→ Psl. 39

Nurodymai dėl eksploatacijos

■ Kai įjungsite prietaisą, nustatytą temperatūrą bus pasiekta tik po kelių valandų.

Kol temperatūra nepasiekta, nedėkite jokių maisto produktų.

- Retkarčiais pašildomas šaldiklio skyriaus korpusas. Taip išvengiamas kondensato susidarymo durų sandariklio srityje.
- Uždarius dureles gali susidaryti žemas slėgis. Dėl to bus sunku jas atidaryti. Šiek tiek palaukite, kol žemas slėgis pasiskirstys.

Prietaiso išjungimas

- ▶ Paspauskite ⑩.
- ✓ Prietaisas nebešaldo.

Temperatūros nustatymas

Prietaisą įjungę galite nustatyti temperatūrą.

Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

▶ Spaudinékite °C, kol temperatūros indikatorius bus rodoma norima temperatūra.

Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4 °C.
→ "Lipdukas „OK“", Psl. 40

Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

▶ Norédami nustatyti šaldiklio skyriaus temperatūrą, "pakeiskite šaldytuvo skyriaus temperatūrą"
→ Psl. 39.

Šaldytuvo skyriaus temperatūra turi įtakos šaldiklio skyriaus temperatūrai. Nustačius aukštesnę šaldytuvo skyriaus temperatūrą, aukštesnė temperatūra bus ir šaldiklio skyriuje.

Papildomos funkcijos

Sužinokite, kokias savo prietaiso funkcijas galite nustatyti papildomai.

Funkcija „Super“

Nustačius Funkcija „Super“, šaldytuvo ir šaldiklio skyriai šaldomi intensyviau. Taigi maisto produktai iki pat gilumos atvésinami ir sušala greičiau. 4–6 valandos iki sudėdami daugiau nei 2 kg maisto produktų, įjunkite Funkcija „Super“.

Norėdami išnaudoti šaldymo galią, naudokite Funkcija „Super“.

→ "Užšaldomų produktų kiekis",
Psl. 41

Pastaba. Kai įjungta Funkcija „Super“, prietaisas gali veikti garsiau.

Funkcija „Super“ įjungimas

► Spaudykite °C, kol įsižiebs super.

Pastaba. Maždaug po 60 valandų prietaise perjungiamas normalusis režimas.

Funkcija „Super“ išjungimas

► Paspauskite °C.

Šaldytuvo skyrius

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

Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4 °C.

→ "Lipdukas „OK“", Psl. 40

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

Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje

Atkreipkite dėmesį į patarimus, kaip maisto produktus laikyti šaldytuvo skyriuje.

- Dėkite tik šviežius, neapgedusius maisto produktus.
- Atkreipkite dėmesį į gamintojo nurodytą produkto laikymo arba suvartojimo datą.
- Maisto produktus laikykite gerai supakuotus arba uždengtus.
- Palaukite, kol šiltas maistas ir gérimai atvés.

Šalčio zonas šaldytuvo skyriuje

Dėl oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje susidaro skirtinges šalčio zonas.

Šalčiausia zona

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

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

Šilčiausia zona

Šilčiausia zona yra pačiame viršuje prie durų.

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

Lipdukas „OK“

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

Lipdukas „OK“ yra ne visuose modeiliuose.

Jeigu lipdukas nerodo „OK“, palaipsniui mažinkite temperatūrą.

→ "Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas", Psl. 39

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



Tinkama nuostata

Šaldiklio skyrius

Šaldiklio skyriuje galite laikyti šaldytus produktus, maisto produktus užšaldyti ir gaminti ledo gabalėlius. Temperatūra šaldiklio skyriuje priklauso nuo temperatūros šaldytuvo skyriuje.

Maisto produktus, kuriuos ketinate laikyti ilgai, laikykite -18°C arba žemesnėje temperatūroje.

Užšaldę galite laikyti ir greitai gendačius maisto produktus. Žemoje temperatūroje maisto produktai genda lėčiau arba visai nesugenda.

Laikas nuo šviežių maisto produktų įdėjimo iki visiško jų sušalimo priklauso nuo jvairių veiksnių:

- nustatytos temperatūros;
- maisto produkto (dydis ir rūšis);
- įdedamų produktų kiekių;
- jau įdėtų maisto produktų kiekių.

Užšaldomų produktų kiekis

Užšaldomų produktų kiekis nurodo, kiek maisto produktų galima visiškai sušaldyti per tam tikrą valandų skaičių.

Užšaldomų produktų kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje. → Pav. **I/4**

Užšaldomų produktų kiekių prielaidos

1. Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo, įjunkite Funkcija „Super“.
→ "Funkcija „Super“ įjungimas", Psl. 40
2. Pirmiausia maisto produktus dėkite į apatinį šaldytų produktų stalčių. Ten maisto produktai sušala greičiausiai.

Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas

Sužinokite, kaip galite į šaldiklio skyrių sudėti kuo daugiau užšaldomų maisto produktų.

1. "Išimkite visas įrangos dalis."
→ Psl. 45
2. Maisto produktus dėkite tiesiai ant lentynų ir ant šaldiklio skyriaus dugno.

Patarimai dėl šaldytų produktų pirkimo

Prieš pirkdami šaldytus produktus, atkreipkite dėmesį į toliau nurodytus dalykus.

- Atkreipkite dėmesį, kad nebūtų apgadinta pakuotė.
- Atkreipkite dėmesį į minimalaus tinkamumo vartoti trukmę.
- Temperatūra parduotuvės šaldiklyje turėtų būti -18°C arba žemesnė.
- Nenutraukite šaldymo grandinės. Šaldytus produktus stenkite gabenoti šaldymo maišelyje ir tuoju pat sudėkite juos į šaldiklio skyrių.

Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai

Perskaitykite patarimus, kaip maisto produktus laikyti šaldiklio skyriuje.

- Norédami greitai ir taupiai sušaldyti didelį kiekį šviežių maisto produktų, juos dėkite į žemiausią šaldytų produktų stalčių.
- Plačiai paskleiskite maisto produktus ant lentynų arba sukraukite į šaldytų produktų stalčius.
- Šaldomi maisto produktai turi nesiiliesti prie jau užšaldytų maisto produktų.
- Kad prietaise galėtų nekliudomai cirkuliuoti oras, įstumkite šaldytų produktų stalčių iki galo.

Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

Norédami užšaldyti šviežius maisto produktus, atkreipkite dėmesį į toliau nurodytus dalykus.

- Šaldykite tik šviežius ir nepriekaišttingos kokybės maisto produktus.
- Maisto produktus šaldykite poromis.
- Geriau šaldyti maisto produktus, kurie valgomи paruošti, o ne neapdoroti.
- Prieš dėdami šaldyti daržoves nuplaukite, susmulkinkite ir nuplikykite.
- Vaisius prieš šaldydami nuplaukite, išimkite kaulukus, jei reikia, nulupkite; galite pridėti cukraus ir užpilti askorbo rūgšties tirpalą.
- Šaldyti galima, pavyzdžiu, kepienius, žuvį ir jūros gérybes, mésą, žvérrieną, paukštieną, kiaušinius be lukšto, sūrių, sviestą, varškę, pagamintus patiekalus ir maisto likučius.

- Šaldyti negalima, pavyzdžiu, lapieniu salotų, ridikelių, kiaušinių su lukštu, vynuočių, neapdorotų obuolių ir kriausiu, jogurto, rūgpienio, grietinės ir majonezo.

Šaldomų produktų pakavimas

Tinkamose pakavimo medžiagose ir reikiamos rūšies pakuotėse išsaugoma maisto produktų kokybė ir produktai neapšala.

1. Idékite maisto produktą į pakuotę.
2. Išspauskite orą.
3. Pakuotę uždarykite sandariai, kad maisto produktas neprarastų skonio ir nesudžiūtų.
4. Ant pakuotės užrašykite, kas joje yra, ir šaldymo datą.

Šaldytų produktų laikymas –18 °C temperatūroje

Norédami maisto produktus užšaldyti, atkreipkite dėmesį į jų laikymo laiką.

Maisto produktai	Laikymo laikas
Žuvis, dešra, paruošti vartoti patiekalai, kepiniai	iki 6 mėnesių
Paukštiena, mėsa	iki 8 mėnesių
Daržovės, vaisiai	iki 12 mėnesių

Ispaustame šaldymo kalendoriuje nurodyta maksimali laikymo trukmė mėnesiais, nuolat palaikant –18 °C temperatūrą.

Šaldytų produktų atitirpinimo metodai

Kad produktų kokybę išliktų kuo gesenė, pasirinkite atitirpinimo metodą pagal maisto produktą ir jo paskirtį.

PERSPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavojus!

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldytų produktai gali sugesti.

- ▶ Aptirpusių arba atitirpusių produktų nešaldykite iš naujo.
- ▶ Iš naujo užšaldyti galima tik išvirus arba iškepus.
- ▶ Nebelaikykite produktų iki nurodytos maksimalios datos.
- Gyvūninės kilmės maisto produktus, pavyzdžiu, žuvį, mėsą, sūrį ir varškę, atitirpinkite šaldytuvo skyriuje.
- Duoną atitirpinkite patalpos temperatūroje.
- Mikrobangų krosnelėje, orkaiteje ar ant viryklos ruoškite maisto produktus, kuriuos iš karto suvartosite.

Atitirpinimas

Norėdami atitirpinti prietaisą, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją.

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. 45.

Atitirpinimas šaldiklio skyriuje

Šaldiklio skyrius automatiškai neatitirpinamas. Šaldiklio skyriuje susidarės šerkšno sluoksnis blogina šalčio perdavimą šaldytiniams produktams ir didina elektros vartojimą.

Šaldiklio skyriaus atitirpinimas

Reguliariai atšildykite šaldiklį.

1. Likus 4 valandoms iki atitirpinimo išjunkite Funkcija „Super“. → "Funkcija „Super“ ijjungimas", Psl. 40
2. Išsimkite šaldytų produktų stalčių su užšaldytais produktais ir padékite vésioje vietoje. Uždékite ant šaldytovo maisto šaldymo blokelių, jei turite.
3. "Išjunkite prietaisą." → Psl. 39
4. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
- Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklį dėžutėje.
5. Norėdami paspartinti atitirpinimo procesą, į šaldiklio skyrių ant padékluko padékite puodą su karštu vandeniu.

It Valymas ir priežiūra

6. Atitirpusj vandenj išvalykite minkšta šluoste arba kempine.
7. Šaldiklio skyrių sausai išvalykite minkšta, sausa šluoste.
8. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
9. "Ijunkite prietaisą." → *Psl. 39*
10. Vėl jdékite šaldytu produktų stalčiu su šaldytais produktais.

Valymas ir priežiūra

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

Prietaiso paruošimas valyti

Sužinokite, kaip prietaisą paruošti valyti.

1. "Išjunkite prietaisą." → *Psl. 39*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklij saugiklij dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus ir sudėkite vėsioje vietoje.
Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokelių, jei turite.
4. Jei susidarė šerkšno sluoksnis, atitirkinkite.
5. "Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis." → *Psl. 45*

Prietaiso valymas

Išvalykite prietaisą, kaip nurodyta, kad jis nebūtų pažeistas netinkamai valant ir naudojant netinkamas valymo priemones.

⚠️ ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

- Jisiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.
 - ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiuais.
- Ant apšvietimo elementų patekės skystis gali kelti pavojų.
 - ▶ Saugokite, kad ant apšvietimo elementų nepatektų skalavimo vandens.

DĖMESIO!

- 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.
 - 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. 44*
 2. Prietaisą, įrangos dalis ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plovikliu.
 3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.

4. Idékite įrangos dalis.
5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
6. "Junkite prietaisą." → *Psl. 39*
7. Sudékite maisto produktus.

Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas

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

- Atsargiai išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą, pvz., vatos lazdele.
→ Pav. **4**

Įrangos dalių išémimas

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

Lentynų išémimas

- Ištraukite lentyną ir ją išimkite.
→ Pav. **5**

Ištraukiamosios lentynos išémimas

1. Traukite ištraukiamąją lentyną, kol ji užsifiksuos fiksavimo išlinkyje.
→ Pav. **6**
2. Nuleiskite lentyną ir pasukite į šoną.

Durų lentynų išémimas

- Pakelkite durų lentyną į viršų ir išimkite.
→ Pav. **7**

Vaisių ir daržovių stalčiaus išémimas

1. Iki galio ištraukite vaisių ir daržovių stalčių.
2. Pakelkite vaisių ir daržovių stalčiaus priekinę dalį **①** ir jį išimkite **②**.
→ Pav. **8**

Šaldytų produktų stalčiaus išémimas

1. Iki galio ištraukite šaldytų produktų stalčių.
2. Pakelkite šaldytų produktų stalčių priekyje **①** ir išimkite jį **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 pavoju!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

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

Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Prietaisas neveikia. Nešviečia indikatoriai.	Netvirtai įkištas elektros tinklo kištukas. Suveikė saugiklis. Dingo elektra.	<ul style="list-style-type: none">▶ Patikrinkite, ar tinklo laido kištukas iki galio įkištas į kištukinį lizdą.▶ Patikrinkite saugiklius.1. Patikrinkite, ar yra elektra.2 Uždékite ant šaldyto maisto šaldymo blokelį, jei turite.
Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvietimas.	Ijungtas demonstracinis režimas.	<ul style="list-style-type: none">▶ "Ijunkite prietaiso savikontrolės programą." → <i>Psl. 48</i>✓ Pasibaigus prietaiso savikontrolės programai prietaisas perjungia normaliųjų režimą.
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	Galimos įvairios priežastys.	<ul style="list-style-type: none">▶ Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.
Dažniau ir ilgesniams laikui išjungia šalčio agregatas.	Prietaisas buvo dažnai dari-nėjamas. Uždengtos išorinės ventiliaci jos grotelės.	<ul style="list-style-type: none">▶ Jei nebūtina, neatidarykite prietaiso durų.▶ Pašalinkite kliūtis, esančias prieš išorinės ventiliacijos groteles.
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. 45</i>

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Temperatūra labai skiriasi nuo nustatytoios.	Galimos įvairios priežastys.	<p>1. "Išjunkite prietaisą." → Psl. 39</p> <p>2. "Maždaug po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą." → Psl. 39</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jei temperatūra per aukšta, po poros valandų vėl patikrinkite temperatūrą. - Jei temperatūra per žema, temperatūrą vėl patikrinkite kitą dieną.
Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia arba spragsi.	Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiai teka šaltnešis. Įsijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetiniai vožtuvai.	Nieko daryti nereikia.
Į š prietaiso sklinda triukšmas.	<p>Įrangos dalys kliba arba užstrinka.</p> <p>Buteliai arba indai liečiasi tarpusavyje.</p> <p>Įjungta Funkcija „Super“.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Patikrinkite išimamąsias įrangos dalis ir, jei reikia, jdékite iš naujo. ▶ Patraukite butelius arba indus vieną nuo kito.
Nemalonus kvapas prietaise.	Galimos įvairios priežastys, pvz., sugedę maisto produktai ar prietaise išsilieję skyščiai.	<p>1. Išmeskite visus sugedusius maisto produktus.</p> <p>2. "Paruoškite prietaisą valyti." → Psl. 44</p> <p>3. "Išvalykite prietaisą." → Psl. 44</p> <p>4. Nuvalykite visas maisto produktų pakuotes.</p> <p>5. Kad nesklistų kvapas, sandariai supakuokite stiprų kvapą skleidžiančius maisto produktus.</p> <p>6. Po 24 valandų patikrinkite, ar vėl neatsirado nemalonus kvapas.</p>

Prietaiso savikontrolės programos įjungimas

1. "Išjunkite prietaisą." → Psl. 39
2. "Po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą." → Psl. 39
3. Per 10 sekundžių nuo prietaiso įjungimo 3–5 sekundes palaiykite nuspaustą mygtuką °C, kol temperatūros indikatorius pasirodys 2 °C ir pasigirs garsinis signalas.
- ✓ Kai vienas po kito įsižiebia temperatūros indikatoriai, įsijungia prietaiso savikontrolės programa.
- ✓ Veikiant prietaiso savikontrolės programai retkarčiais suskamba ilgas garso signalas.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai temperatūros indikatorius rodoma nustatyta temperatūra, Jūsų prietaisas tvarkinės. Neįsijungia prietaiso įprastinis režimas.
- ✓ Jei pasibaigus savikontrolės programai 10 sekundžių mirksi super, kreipkitės į techninės priežiūros skyrių.

Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

Čia susipažinkite, kaip savo prietaisą turite paruošti sandėliavimui. Be to, sužinosite, kaip elgtis su neberekalinčiais senais prietaisais.

Prietaiso eksploatavimo nutraukimas

1. "Išjunkite prietaisą." → Psl. 39
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus.

4. "Atitirpinkite prietaisą." → Psl. 43
5. "Išvalykite prietaisą." → Psl. 44
6. Kad prietaiso vidus védintysi, pali-kite jį atidarytą.

Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisa, tame esančias vertingas medžiagą bus galima panaudoti vėl.

⚠ ISPĖJIMAS

Zalos sveikatai pavojus!

Vaikai gali užsisiklęsti prietaise ir ju gyvybei iškiltų pavojus.

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

⚠ ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus!

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

- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.
 - Prietaisą utilizuokite pagal aplinkosaugos taisyklės.
- 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 elektro- ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

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

Klientų aptarnavimo tarnyba

Jei turite klausimų, Jums nepavyksta patiembs pašalinti prietaiso sutrikimo arba jeigu prietaisą reikia remontuoti, kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą.

Daugelį problemų galite pašalinti patys, vadovaudamiesi šioje instrukcijoje arba mūsų interneto svetainėje pateikta informacija apie trikčių šalinimą. Jei tai nepavyksta, kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą. Mes visada rasime tinkamą sprendimą, taip pat ir tam, kad serviso meistrui nereikėtų atvykti be reikalo.

Garantuojame, kad garantiniu laikotarpiu ir pasibaigus gamintojo garantijai Jūsų prietaisą remontouos kvalifikuoti klientų aptarnavimo tarnybos meistrai, naudodami originalias atsargines dalis.

Saugos sumetimais atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik mokytiems specialistams. Jeigu remonto ar kitaip prietaisu manipuliavo asmenys, kurių mes tam neįgaliojome, arba jeigu į mūsų prietaisus buvo įmontuotos atsarginės, papildomos arba priedų dalys, kurios néra originalios dalys ir dėl to atsirado gedimų, garantinės pretenzijos nebeprima-

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

Pastaba. Kol taikoma vietoje galiojančių gamintojo garantiją, klientų aptarnavimo tarnybos paslaugos yra nemokamos. Minimalus garantijos lai-

kas (gamintojo garantija privatiems naudotojams) Europos ekonominėje erdvėje yra 2 metai pagal vietoje garantijos suteikimo sąlygas. Garantijos suteikimo sąlygos neturi jokios įtakos kitoms teisėms arba pretenzijoms, kurias Jums numato vietas teisė.

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

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

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

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

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

→ Pav. 1/4

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. 1/4

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internte adreso <https://energylabel.bsh-group.com>¹. Sis žiniatinklio adresas susietas su

¹ Galioja tik Europos ekonominės bendrijos šalyse

It Techniniai duomenys

oficialiu ES produktų duomenų banku EPREL, kurio žiniatinklio adresas pateikimo spaudai metu dar nebuvu paskelbtas. Toliau, ieškodami modelio, vadovaukitės pateikiamomis 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.

Satura rādītājs

Drošība	53	lerīces izslēgšana	63
Vispārīgi norādījumi.....	53	Temperatūras iestatīšana	63
Mērķim atbilstīga lietošana.....	53		
Lietotāju loka ierobežojums	53		
Droša transportēšana.....	54		
Droša uzstādīšana.....	54		
Droša lietošana	55		
Bojāta ierīce	57		
Izvairīšanās no bojājumiem.....	59		
Vides aizsardzība un taupīšana ...	59		
lepakojuma likvidācija	59	Aukstuma zonas dzesēšanas	
Elektroenerģijas taupīšana	59	nodalījumā	64
Uzstādīšana un pieslēgšana	60	Uzlīme "OK"	65
Piegādes komplektācija	60		
Iekārtas uzstādīšana un pievienošana.....	60		
Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji	60		
Ierīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei.....	61		
Iekārtas elektropieslēguma izveide	61		
Iepazīšana.....	61		
Ierīce	61		
Vadības panelis.....	61		
Aprīkojums	62		
Plaukts	62		
Pielāgojams plaukts	62		
Izvelkams plaukts	62		
Augļu un dārzeņu tvertne	62		
Sekla saldēto produktu tvertne	62		
Sviesta un siera nodalījums	62		
Durvju nodalījums.....	62		
Piederumi	62		
Galvenā vadība.....	63		
Ierīces ieslēgšana.....	63		
Lietošanas norādījumi	63		
Papildfunkcijas.....	64		
Superfunkcija.....	64		
Dzesēšanas nodalījums.....	64		
Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā	64		
Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā	64		
Uzlīme "OK"	65		
Saldēšanas nodalījums	65		
Saldēšanas jauda	65		
Saldēšanas nodalījuma tilpuma pilnīga izmantošana	65		
Padomi saldētu pārtikas produktu iegādei.....	65		
Padomi pārtikas produktu ieviešanai saldēšanas nodalījumā.....	66		
Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai	66		
Sasaldēto pārtikas produktu uzglabāšanas termiņš -18 °C temperatūrā	66		
Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes	67		
Atkausēšana.....	67		
Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana	67		
Atkausēšana saldētavā	67		
Tīrišana un kopšana	68		
Ierīces sagatavošana tīrišanai	68		
Ierīces tīrišana	68		
Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrišana	69		
Aprīkojuma daļu izņemšana	69		
Traucējumu novēršana	70		
Darbības traucējumi	70		
Ierīces pašpārbaudes izpilde	72		

Glabāšana un likvidācija..... 72

lēričes ekspluatācijas
pārtraukšana 72
Nolietotas iekārtas likvidācija 72

Tehniskā servisa dienests..... 73

Ražojuma numurs (E-Nr.) un iz-
gatavošanas numurs (FD)..... 73

Tehniskie dati 73



Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

Vispārīgi norādījumi

Šeit atradīsiet vispārīgu informāciju par šo instrukciju.

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Šī instrukcija ir adresēta iekārtas lietotājam.
- Ievērojiet drošības norādījumus un brīdinājuma norādījumus.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Nepievienojiet ierīci, ja transportēšanas laikā tai ir radušies bojājumi.

Mērkim atbilstīga lietošana

Lai droši un pareizi lietotu ierīci, ievērojiet norādījumus par mērkim atbilstīgu lietošanu.

Šī iekārta ir paredzēta tikai iebūvēšanai.

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- saskaņā ar šo lietošanas instrukciju;
- pārtikas produktu atdzesēšanai un sasaldēšanai, kā arī ledus pagatavošanai;
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- vietā, kas atrodas ne augstāk par 2000 m virs jūras līmeņa.

Lietotāju loka ierobežojums

Novērsiet riskus bērniem un apdraudētām personām.

Bērni, kas sasnieduši 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 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

Ievērojiet šos drošības norādījumus ierīces transportēšanas laikā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- ▶ Neceliet iekārtu vienatnē.

Droša uzstādīšana

Ievērojiet šos drošības norādījumus ierīces uzstādīšanas laikā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

- Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.
 - ▶ Pieslēdziet un lietojiet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē norādītajiem parametriem.
 - ▶ Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai kontaktligzdai ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīklā.
 - ▶ Mājas elektroinstalācijas aizsargsistēmai ir jābūt instalētai atbilstoši noteikumiem.
 - ▶ Nekad neaprīkojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeri vai tālvadības pulti.
 - ▶ Ja iekārta ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšai ir jābūt brīvi pieejamai, vai, ja brīva pieeja nav iespējama, fiksēti ierīcotā elektroinstalācijā jāiebūvē 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.
 - ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk īss, sazinieties ar tehniskā servisa dienestu.
 - ▶ Izmantojiet tikai ražotāja atlautus adapterus.
- Pārnēsājamie kontaktligzdu paneļi vai barošanas bloki var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.
 - ▶ Nenovietojiet pārnēsājamos kontaktligzdu paneļus vai barošanas blokus ierīces aizmugurē.

Droša lietošana

Kad lietojat iekārtu, ievērojiet šos drošības norādījumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvus 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 uzvilk 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!

- Mehāniskas ierīces vai citi līdzekļi var sabojāt aukstuma kontūru, degtspējīgais aukstumaģents var izplūst un sprāgt.
 - Lai paātrinātu atkausēšanu, nelietojet citas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, kā tikai ražotāja ieteiktos.
- Produkti, kuri satur degtspējīgas gāzes, piemēram, aerosolu baloniņi, un eksplozīvas vielas, var sprāgt.
 - Neglabājiet ierīcē produktus, kas satur degtspējīgas gāzes un eksplozīvas vielas.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Šīs ierīces iekšienē uzstādītas elektroierīces, piemēram, sildītāji vai elektriskie ledus ģeneratori, var izraisīt ugunsgrēku.

- Šīs ierīces iekšienē nedarbiniet nekādas elektroierīces.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

- Trauki, kuros ir gāzēti dzērieni, var plīst.
 - Saldētavā nedrīkst glabāt traukus ar gāzētiem dzērieniem.
- Risks gūt acu traumas degtspējīga aukstumaģenta un kaitīgu gāzu noplūdes gadījumā.
 - Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apsaldējumu risks!

Pieskaroties saldētiem produktiem un aukstām virsmām, var gūt apsaldējumus.

- Nekad uzreiz neēdiet produktus, kuri ir izņemti no saldēšanas nodalījuma.
- Nedrīkst pielāut ilgstošu ādas saskari ar saldētiem produktiem, ledu un metāla virsmām saldētavas nodalījumā.

⚠ ESIET PIESARDZĪGI – Veselības kaitējuma risks!

- Lai nepieļautu pārtikas produktu piesārņojumu, ievērojet 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

Ja ierīce ir bojāta, ievērojiet drošības norādījumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

- Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.
 - ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
 - ▶ Nekad nedarbiniet iekārtu ar saplaisājušu vai salauztu virsmu.
 - ▶ "Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu."
→ *Lappuse 73*
 - ▶ Ierīces remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- 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 63*
- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ "Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru."
→ *Lappuse 73*

Izvairīšanās no bojājumiem

Lai izvairītos no iekārtas, piederumu vai virtuves priekšmetu bojājumiem, ievērojiet šos norādījumus.

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, saskarties ar skābiem pārtikas produktiem.
 - ▶ Neglabājiet ierīcē neiesainīnotus pārtikas produktus.

Vides aizsardzība un taupīšana

Saudzējiet vidi, lietojot ierīci resursus saudzējošā veidā, kā arī pareizi utilizējot atkārtoti izmantojamus materiālus.

Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērojiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

Uzstādīšanas vietas izvēle

Ievērojiet šos norādījumus ierīces uzstādīšanas laikā.

- Ierīci nedrīkst pakļaut tiešu saules staru iedarbībai.
- Uzstādīet 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.
- Izmantojiet nišu ar dziļumu 560 mm.
- Nekad neaizsedziet un neaizklājiet ārējos ventilācijas režģus.

Elektroenerģijas taupīšana lietošanas laikā

Ievērojiet šos norādījumus ierīces lietošanas laikā.

Piezīme: Aprīkojuma daļu izvietojums neietekmē ierīces elektroenerģijas patēriņu.

- Atveriet ierīci tikai uz ūsu brīdi.
- 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.
- Atkausējamos saldētos produktus ieliieciet dzesēšanas nodalījumā, lai izmantotu sasaldēto produktu aukstumu.
- Starp produktiem un aizmugures sienu vienmēr jāatstāj brīva vieta.
- Hermētiski iepakojiet produktus.

Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

- Regulāri atkausējiet saldēšanas nodalījumu.
- Saldēšanas nodalījumu atveriet vien uz īsu brīdi un pēc tam rūpīgi aizveriet.

Uzstādīšana un pie-slēgšana

Piegādes komplektācija

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

Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu "tehniskā servisa dienestā" → Lappuse 73.

Piegādes komplektā ietilpst:

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

Iekārtas uzstādīšana un pie-vienošana

Prasība: "Ir pārbaudīta ierīces piegādes komplektācija."

→ Lappuse 60

1. "Ir ievēroti uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji." → Lappuse 60
2. Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

3. "Sagatavojiet ierīci pirmajai lietošanas reizei." → Lappuse 61
4. "Pievienojiet ierīci elektrotīklam." → Lappuse 61

Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji

Ievērojiet šos norādījumus ierīces uzstādīšanas laikā.

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, kur ras tilpums atbilst vismaz 1 m^3 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 65 kg.

Lai ierīci varētu stabili novietot, pamatnei ir jābūt ar atbilstošu ne-stspēju.

Pieļaujamā telpas temperatūra

Pieļaujamā telpas temperatūra ir atkarīga no ierīces klimata klases.

Klimata klase ir norādīta tipa 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

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

² Ne visās valstīs

Lietojot ierīci pieļaujamā telpas temperatūrā, tā ir pilnībā darbspējīga. SN klimata klases ierīci lietojot zemākā telpas temperatūrā, ierīces bojājumi var netikt izraisīti, ja telpas temperatūra ir augstāka par 5 °C.

Nišas izmēri

lebūvējot ierīci nišā, nemiet vērā nišas izmērus. Atšķirību gadījumā var rasties problēmas ar ierīces uzstādīšanu.

Nišas dzīlums

lebūvējiet ierīci ieteicamajā nišas dzīlumā — 560 mm.
Ja nišas dzīlums ir mazāks, enerģijas patēriņš nedaudz palielinās. Nišas dzīlumam jābūt vismaz 550 mm.

Nišas platums

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

Ierīču uzstādīšana blakus vienu otrai

Ja vēlaties uzstādīt divas ierīces blakus, starp tām ir jāatstāj vismaz 150 mm sprauga.

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 68

Iekārtas elektropieslēguma izveide

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

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

2. Pārbaudiet kontaktdakšas nekusīgu pieslēgumu.

- ✓ Iekārtā ir gatava darbam.

Iepazīšana

Iepazīstiet iekārtas komponentus.

Ierīce

Šeit ir sniepts jūsu iekārtas sistāvdalju pārskats.

→ Att. **1**

A	Dzesēšanas nodalījums
B	Saldēšanas nodalījums
1	Vadības panelis
2	"Izvelkams plaukts" → Lappuse 62
3	"Augļu un dārzenu tvertne" → Lappuse 62
4	Datu plāksnīte
5	"Sekla saldēto produktu tvertne" → Lappuse 62
6	Saldēto produktu tvertne
7	"Sviesta un siera nodalījums" → Lappuse 62
8	Durvju nodalījums lielām pudelēm

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

Vadības panelis

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

→ Att. **2**

1	°C iestata temperatūru dzesēšanas nodalījumā.
----------	---

Iv Aprīkojums

- 2** super deg, kad ir ieslēgta superfunkcija.
- 3** Rāda dzesēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C.
- 4** ① ieslēdz un izslēdz ierīci.

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

Aprīkojums

Šeit ir sniepts ierīces aprīkojuma daļu un to lietošanas pārskats.
Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

Plaukts

Lai plaukta novietojumu pielāgotu pēc vajadzības, plauktu var izņemt un ievietot citā vietā.
→ "Plaukta izņemšana", Lappuse 69

Pielāgojams plaukts

Izmantojiet pielāgojamo plauktu, lai uz zem tā esošā plaukta novietotu augstus dzesējamos produktus, piemēram, kannas vai pudeles.
Pielāgojamā plaukta priekšējo daļu var izvilkst un ievirzīt zem pielāgojamā plaukta aizmugurējās daļas.

→ Att. 3

Izvelkams plaukts

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

Augļu un dārzeņu tvertne

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

Sekla saldēto produktu tvertne

Glabājiet plakanus pārtikas produktus, ledus gabaliņu pagatavotāju un ledus lāpstiņu seklajā saldēto produktu tvertnē.

Sviesta un siera nodalījums

Glabājiet sviestu un cieto sieru sviesta un siera nodalījumā.

Durvju nodalījums

Lai durvju nodalījuma novietojumu pielāgotu pēc vajadzības, durvju nodalījumu var izņemt un ievietot citā vietā.

→ "Durvju nodalījuma izņemšana", Lappuse 69

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.

Dzesēšanas akumulators

Izmantojiet aukstuma akumulatoru, lai īslaicīgi atvēsinātu pārtikas produktus, piemēram, aukstumsomā.

Padoms: Elektroapgādes pārtraukuma vai traucējumu gadījumā dzesēšanas akumulators palēnina ie-vietoto sasaldēto produktu sasilšanu.

Ledus kubiņu trauks

Izmantojiet ledus kubiņu trauku, lai pagatavotu ledus kubiņus.

Ledus gabaliņu pagatavošana

- Piepildiet ledus gabaliņu trauku ar ūdeni līdz $\frac{3}{4}$ un ievietojiet saldēšanas nodalījumā.

Piesalušu ledus gabaliņu trauku drīkst atbrīvot tikai ar neasu priekšmetu, piemēram, karotes kātu.

- Lai no ledus gabaliņu trauka izņemtu ledus gabaliņus, ūsu brīdi paturiet to zem tekoša ūdens vai nedaudz savērpiet.

Galvenā vadība

Šeit uzzināsiet būtiskāko informāciju par ierīces lietošanu.

Ierīces ieslēgšana

- Nospiediet ①.
- ✓ Ierīce sāk dzesēšanu.
- "Iestatiet vajadzīgo temperatūru."
→ Lappuse 63

Lietošanas norādījumi

- Kad ierīce ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām.
Neievietojiet pārtikas produktus, pirms ir sasniegta vajadzīgā temperatūra.
- Korpuss ap saldēšanas nodalījumu laiku pa laikam viegli sasilst. Sādi tiek mazināta kondensāta veidošanās durvju blīvējuma apkārtnē.
- Aizverot durvis, var rasties pazemināts spiediens. Durvis var atvērt tikai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzinās pazeminātais spiediens.

Ierīces izslēgšana

- Nospiediet ①.
- ✓ Ierīce vairs nedzesē.

Temperatūras iestatīšana

Pēc ierīces ieslēgšanas var iestatīt temperatūru.

Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana

- Vairākas reizes nospiediet °C, līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.
Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir 4 °C.
→ "Uzlīme "OK"", Lappuse 65

Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

- Lai iestatītu temperatūru saldēšanas nodalījumā, izmainiet "temperatūru dzesēšanas nodalījumā"
→ Lappuse 63.
Temperatūra dzesēšanas nodalījumā ietekmē temperatūru saldēšanas nodalījumā. Ja dzesēšanas nodalījumā ir iestatīta augstāka temperatūra, arī saldēšanas nodalījumā temperatūra ir augstāka.

Papildfunkcijas

Uzziniet ar kādām iestatāmām papildfunkcijām ir aprīkota jūsu ierīce.

Superfunkcija

Izmantojot Superfunkciju, dzesēšanas nodalījums un saldēšanas nodalījums dzesē vairāk. Tādā veidā pārtikas produkti tiek ātri atdzesēti un sasaldēti līdz pat vidusdaļai.

Ieslēdziet Superfunkciju laikā no 4 līdz 6 stundām pirms tāda pārtikas produkta daudzuma ievietošanas, kas pārsniedz 2 kg.

Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, lietojiet Superfunkciju.

→ "Saldēšanas jauda", Lappuse 65

Piezīme: Ja ir ieslēgta Superfunkcija, var paaugstināties trokšņu līmenis.

Superfunkcija ieslēgšana

► Nospiediet °C vairākas reizes, līdz iedegas super.

Piezīme: Pēc aptuveni 60 stundām iekārta pārslēdzas normālā darba režīmā.

Superfunkcija izslēgšana

► Nospiediet °C.

Dzesēšanas nodalījums

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

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

Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir 4 °C.

→ "Uzlīme "OK"", Lappuse 65

Pateicoties glabāšanas iespējai dzesēšanas nodalījumā, arī ātri bojājošos produktus var glabāt īsu

vai vidēji ilgu laiku. Jo zemāka ir izvēlētā temperatūra, jo ilgāk pārtikas produkti saglabājas svaigi.

Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā

Glabājot pārtikas produktus dzesēšanas nodalījumā, ņemiet vērā sniegtos padomus.

- Levietojiet tikai svaigus, nebojātus pārtikas produktus.
- Levērojiet ražotāja norādīto uzglabāšanas vai izmantošanas terminu.
- Levietojiet uzglabāšanai pārtikas produktus nebojātā iepakojumā vai labi nosegtus.
- Siltiem ēdieniem un dzērieniem vispirms ļaujiet atdzist.

Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā

Gaisa cirkulācija dzesēšanas nodalījumā izraisa atšķirīgu aukstuma zonu rašanos.

Visaukstākā zona

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

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

Vissiltākā zona

Vissiltākā zona ir pašā durvju augšā.

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

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 63
Pēc ierīces ekspluatācijas uzsākšanas līdz iestatītās temperatūras saņiegšanai var pait pat 12 stundas.



Pareizs iestatījums

Saldēšanas nodalījums

Saldēšanas nodalījumā var glabāt saldētu pārtiku, sasaldēt pārtikas produktus un pagatavot ledus kubiņus. Temperatūra saldētavā ir atkarīga no dzesēšanas nodalījuma temperatūras.

Pārtikas produktu ilgai glabāšanai vispiemērotākā ir –18 °C vai zemāka temperatūra.

Pateicoties glabāšanai sasaldētā stāvoklī, ātri bojājošos produktus var glabāt ilgu laiku. Zemā temperatūra palēnina vai aptur bojāšanos.

Laiks no svaiga pārtikas produkta ievietošanas līdz pilnīgai sasalšanai ir atkarīgs no dažādiem faktoriem:

- iestatītās temperatūras
- pārtikas produkta (lieluma un veida)
- ievietojamā daudzuma
- jau ievietotā pārtikas produkta daudzuma

Saldēšanas jauda

Saldēšanas jauda norāda, kādu produktu daudzumu var pilnībā sasaldēt noteikta stundu skaita laikā.

Informāciju par saldēšanas jaudu skatiet tipa datu plāksnītē. → Att. **I/4**

Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai

1. Aptuveni 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ievietošanas ie-slēdziet Superfunkciju.
→ "Superfunkcija ieslēgšana", Lappuse 64
2. Pārtikas produktus vispirms ievietojiet apakšējā saldēto produktu tvertnē. Tur pārtikas produkti tiek sasaldēti visātrāk.

Saldēšanas nodalījuma tilpuma pilnīga izmantošana

Uzziniet, kā saldēšanas nodalījumā var ievietot maksimālu sasaldējamo pārtikas produktu daudzumu.

1. "Iznemiet visas aprīkojuma daļas." → Lappuse 69
2. Novietojiet produktus tieši uz plauktiem un saldēšanas nodalījuma grīdas.

Padomi saldētu pārtikas produktu iegādei

Iegādoties saldētus produktus, ne-miet vērā tālāk sniegtos padomus.

- Raugiet, lai iepakojums nebūtu bojāts.
- Pievērsiet uzmanību derīguma terminam.
- Saldētavas vitrīnas temperatūrai ir jābūt –18 °C vai zemākai.

Iv Saldēšanas nodalījums

- Nepārtrauciet sasaluma temperatūras kēdi. Pēc iespējas transportējet saldētos produktus izolējošā somā un ātri ievietojiet saldēšanas nodalījumā.

Padomi pārtikas produktu ie-vietošanai saldēšanas no-dalījumā

Glabājot pārtikas produktus saldēšanas nodalījumā, nemiņiet vērā sniegtos padomus.

- Lai ātri un saudzīgi sasaldētu lielāku svaigas pārtikas daudzumu, ievietojiet to apakšējā saldēto produktu tvertnē.
- Pārtikas produktus vienmērīgi ie-vietojiet nodalījumos vai saldējamo produktu tvertnēs.
- Pārtikas produkti, kurus vēlaties sasaldēt, nedrīkst saskarties ar sasaldētajiem pārtikas produktiem.
- Lai ierīcē netraucēti varētu cirkulēt gaiss, iebīdīet saldēto produktu tvertni ierīcē līdz galam.

Padomi svaigu pārtikas pro-dukta sasaldēšanai

Nemiņiet vērā tālāk sniegtos padomus, ja vēlaties sasaldēt svaigus pārtikas produktus.

- Saldējiet tikai svaigus un nevainojamas kvalitātes pārtikas produktus.
- Sasaldējiet pārtikas produktus porciiju veidā.
- Pagatavota pārtika ir paredzēta lie-tošanai, tos nesasaldējot.
- Dārzenus pirms sasaldēšanas nomazgājiet, sasmalciniet un blanšējiet.
- Augļus pirms sasladēšnas nomazgājiet, izņemiet kauliņus, ja nepieciešams, nomizojiet, pievienojiet cukuru vai askorbīnskābes šķidumu.

- Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, mīklas izstrādājumi, zivis un jūras veltes, gaļas, meža dzīvnieku gaļa un putni gaļa, olas bez čaumalas, siers, sviests, biezpiens, gatavi ēdienu un ēdienu pārpalikumi.
- Sasaldēšanai nepiemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, lapu salāti, redīsi, olas ar čaumalu, vīnogas, āboli un bumbieri, jogurs, skābais krējums, Crème Fraîche un ma-jonēze.

Saldējamo produktu iepakošana

Ja izvēlēsieties piemērotu iepakoju-ma materiālu un atbilstošu iepakoju-ma veidu, tiks saglabāta produktu kvalitāte un netiks pieļauta pārsald-ēšana.

1. Ievietojiet pārtikas produktus iepa-kojumā.
2. Izspiediet gaisu.
3. Hermētiski noslēdziet iepakojumu, lai pārtikas produkti nezaudētu garšu un neizkalstu.
4. Uzrakstiet uz iepakojuma tā saturu un sasaldēšanas datumu.

Sasaldēto pārtikas produktu uzglabāšanas termiņš -18 °C temperatūrā

Glabājot saldētus pārtikas produktus, ievērojiet to uzglabāšanas laiku.

Pārtikas produkts	Uzglabāšanas ilgums
Zivis, desas, gatavi ēdieni, maizes izstrādājumi	līdz 6 mēnešiem
Putnu gaļa, gaļa	līdz 8 mēnešiem
Dārzeni, augļi	līdz 12 mēnešiem

Uzdrukātajā saldēšanas kalendārā ir norādīts maksimālais glabāšanas laiks mēnešos, ja tiek nodrošināta konstanta -18°C temperatūra.

Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes

Lai produkti saglabātos iespējami labākā kvalitātē, atkausēšanas metodi pielāgojiet pārtikas produktam un izmantošanas mērķim.

⚠ ESIET PIESARDZĪGI

Veselības kaitējuma risks!

Kušana var sekmēt baktēriju vairošanos un izraisīt saldēto pārtikas produktu bojāšanos.

- ▶ Pilnīgi vai daļēji atkausētus saldētos produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- ▶ Tos drīkst atkārtoti sasaldēt tikai pēc pagatavošanas, vārot vai ceput.
- ▶ Šādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.
- Dzesēšanas nodalījumā atkausējiet dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktus, piemēram, zivis, gaļu, sieru un biezpienu.
- Maizi atkausējiet istabas temperatūrā.
- Pārtikas produktus tūlītējai patērēšanai pagatavojiet mikrovilņu krāsnī, cepeškrāsnī vai uz plīts.

Atkausēšana

Ja vēlaties atkausēt ierīci, ievērojiet šo informāciju.

Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana

Darbības laikā uz dzesēšanas nodalījuma aizmugures sienas veidojas kušanas ūdens pilieni vai sarma.

Dzesēšanas nodalījuma aizmugures siena atkūst automātiski.

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

Lai kušanas ūdens varētu iztecēt un neveidotos nepatīkams aromāts, ne-mielet vērā šādu informāciju:

→ "Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrīšana", Lappuse 69.

Atkausēšana saldētavā

Saldēšanas nodalījums netiek atkausēts automātiski. Sarmas kārtā saldēšanas nodalījumā samazina aukstuma padevi saldējamiem produktiem un palielina strāvas patēriņu.

Saldētavas atkausēšana

Regulāri atkausējiet saldēšanas nodalījumu.

1. Aptuveni 4 stundas pirms atkausēšanas sākšanas ieslēdziet Superfunkciju.

→ "Superfunkcija ieslēgšana", Lappuse 64

Tādējādi pārtikas produkti atdzīsīs līdz ļoti zemai temperatūrai, un tos varēs ilgāk uzglabāt istabas temperatūrā.

Iv Tīrīšana un kopšana

2. Izņemiet saldēto produktu tvertnes ar pārtiku un pagaidām uzglabājet vēsā vietā. Uz sasaldētajiem produktiem novietojiet dzesēšanas akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
3. "Izslēdziet ierīci." → Lappuse 63
4. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
5. Lai paātrinātu atkausēšanas procesu, saldēšanas nodalījumā uz katlu paliktna novietojiet katlu ar karstu ūdeni.
6. Izkusušo ūdeni noslaukiet ar mīkstu drānu vai sūkli.
7. Rūpīgi izslaukiet saldēšanas nodalījumu ar mīkstu, sausu drānu.
8. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
9. "Ieslēdziet ierīci." → Lappuse 63
10. levietojiet atpakaļ pārtikas saldēto produktu tvertnes ar produktiem.

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.

Ierīces sagatavošana tīrīšanai

Noskaidrojiet, kā ierīci sagatavot tīrīšanai.

1. "Izslēdziet ierīci." → Lappuse 63
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus produktus un uzglabājet vēsā vietā.
Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.

4. Ja ir izveidojiet sarmas slānis, atkausējiet to.
5. "Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas." → Lappuse 69

Ierīces tīrīšana

Tīriet ierīci tikai norādītajā veidā, lai to nesabojātu nepareizi veiktas tīrīšanas vai nepiemērotu tīrīšanas līdzekļu izmantošanas dēļ.

-  **BRĪDINĀJUMS**
Elektrotrieciena risks!
- Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
 - ▶ Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.
 - Apgaismes ierīcēs iekļuvis mitrums var būt bīstams.
 - ▶ Mazgāšanas ūdens nedrīkst iekļūt apgaismes ierīcēs.

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.
- Ja iztecināšanas atverē nonāk šķidrums, var pārplūst iztvaikošanas trauks.
 - ▶ Mazgāšanas ūdens nedrīkst nonākt iztecināšanas atverē.
- Ja aprīkojuma daļas un piederus mazgā trauku mašīnā, tie var deformēties vai mainīt krāsu.
 - ▶ Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederus trauku mašīnā.
- 1. "Sagatavojet ierīci tīrīšanai."
→ Lappuse 68

2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas un durvju blīvējumus ar drānu, kas sa-mitrināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāša-nas līdzekļa.
3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
4. Ievietojiet aprīkojuma daļas.
5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
6. "Ieslēdziet ierīci." → *Lappuse 63*
7. Ievietojiet produktus.

Izkusušā ūdens teknes un iz-tecināšanas atveres tīrīšana

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

- Uzmanīgi iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri, piemēram, izmantojot vates kociņu.
→ Att. **4**

Aprīkojuma daļu izņemšana

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

Plaukta izņemšana

- Izvelciet un izņemiet plauktu.
→ Att. **5**

Izvelkamā plaukta izņemšana

1. Izvelciet izvelkamo plauktu tik tālu, līdz atvienojas fiksācijas izcilnis.
→ Att. **6**
2. Nolaidiet izvelkamo plauktu uz leju un izņemiet, pagriežot uz sāniem.

Durvju nodalījuma izņemšana

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

Augļu un dārzeņu tvertnes izņemšana

1. Izvelciet augļu un dārzeņu tvertni līdz galam.
2. Paceliet augļu un dārzeņu tvertnes priekšējo daļu ① un izņemiet tvertni ②.
→ Att. **8**

Saldēto produktu tvertnes izņemšana

1. Izvelciet saldēto produktu tvertni līdz galam.
2. Paceliet saldēto produktu tvertni priekšpusē uz augšu ① un izņemiet to 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
Iekārta nedarbojas.	Tīkla kontaktdakša nav stings īespaura.	<ul style="list-style-type: none">▶ Pārbaudiet, vai elektrotīkla savienojuma vada kontaktpraudnis ir ievierots kontaktligzdā līdz galam.
Nedeg neviens indikators.	Ir nostrādājis drošinātājs.	<ul style="list-style-type: none">▶ Pārbaudiet drošinātājus.
	Nav elektrības.	<ol style="list-style-type: none">1. Pārbaudiet, vai ir elektrība.2. Uz sasaldētajiem produktiem novietojiet dzesēšanas akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
Ierīce nedzesē, deg indikatori un appaismojums.	Ir ieslēgts izstādes režīms.	<ul style="list-style-type: none">▶ "Izpildiet ierīces pašpārbaudi." → <i>Lappuse 72</i>✓ Pēc tam, kad ierīces pašpārbaude ir pabeigta, ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.
Nedorbojas LED appaismojums.	Ir iespējami dažādi iemesli.	<ul style="list-style-type: none">▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sarakstā.
Ledusskapis ieslēdzas aizvien biežāk un ilgāk.	<ul style="list-style-type: none">Ierīce tika bieži atvērta.Ārējie ventilācijas režīgi ir aizsegti.	<ul style="list-style-type: none">▶ Neatveriet ierīces durvis bez vajadzības.▶ Nonemiet priekšmetus, kuri aizsedz ārējos ventilācijas režģus.
Mitra dzesēšanas nodalījuma grīda.	Aizsērējusi izkususā ūdens tekne vai iztecināšanas atvere.	<ul style="list-style-type: none">▶ "Iztīriet izkususā ūdens tekni un iztecināšanas atveri." → <i>Lappuse 69</i>

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Temperatūra ievērojami atšķiras no iestatījuma.	Ir iespējami dažādi iemesli.	<p>1. "Izsleķiet ierīci." → <i>Lappuse 63</i></p> <p>2. "Iesleķiet ierīci pēc apm. 5 min." → <i>Lappuse 63</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ja temperatūra ir pārāk augsta, pēc dažām stundām vēlreiz pārbaudiet temperatūru. - Ja temperatūra ir pārāk zema, nākamajā dienā vēlreiz pārbaudiet temperatūru.
Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo vai klikšķ.	Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumāgents, leslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.
Ierīce izraisa trokšņus.	<p>Aprīkojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst.</p> <p>Saskaras pudeles un trauki.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet izņemamās aprīkojuma daļas un ievietojet tās atpakaļ. ▶ Atvirziet pudeles un traukus tālāk vienu no otra.
Ierīce nepatīkami ož.	<p>lespējami dažādi iemesli, piemēram, ierīcē sa-bojājušies pārtikas produkti vai izlijuši šķidrumi.</p>	<p>1. Izmetiet visus bojātos pārtikas produktus.</p> <p>2. "Sagatavojiet ierīci tīrišanai." → <i>Lappuse 68</i></p> <p>3. "Iztīriet ierīci." → <i>Lappuse 68</i></p> <p>4. Notīriet visus pārtikas produktu iepakojumus.</p> <p>5. Lai nepielāaut nepatīkama aromāta veidošanos, pārtikas produktus ar spēcīgu smaržu iesaiņojiet hermētiski.</p> <p>6. Pēc 24 stundām pārbaudiet, vai atkal nav radies nepatīkams aromāts.</p>

Ierīces pašpārbaudes izpilde

1. "Izslēdziet ierīci." → Lappuse 63
2. "Ieslēdziet ierīci pēc aptuveni 5 minūtēm." → Lappuse 63
3. Pirmo 10 sekunžu laikā pēc ie-slēgšanas no 3 līdz 5 sekundēm turiet nospiestu °C, līdz temperatūras indikatorā iedegas 2 °C un atskan signāls.
 - ✓ Ja temperatūras indikatori iedegas viens pēc otra, tiek startēta pašpārbaude.
 - ✓ Pašpārbaudes laikā palaikam atskan garš skaņas signāls.
 - ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām temperatūras indikatorā ir redzama iestatītā temperatūra, ierīce ir kārtībā. Ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.
 - ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām 10 sekundes mirgo super: informējiet klientu apkalpošanas centru.

Glabāšana un likvidācija

Šeit uzzināsiet, kā sagatavot iekārtu glabāšanai. Tāpat uzzināsiet par nolietotu iekārtu likvidāciju.

Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. "Izslēdziet ierīci." → Lappuse 63
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. "Atkausējiet ierīci." → Lappuse 67
5. "Iztīriet ierīci." → Lappuse 68
6. Lai nodrošinātu iekšpuses ventilāciju, atstājiet ierīci atvērtu.

Nolietotas iekārtas likvidācija

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

Veselības kaitējuma risks!

Bēri var tikt ieslēgti iekārtā, apdraudot viņu dzīvībai.

- ▶ 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 kaīfigas gāzes un aizdegties.

- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.
- ▶ 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

Ja jums ir jautājumi, ja nevarat novērst traucējumu saviem spēkiem vai iekārtu ir jāremontē, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu. Daudzas problēmas varat novērst saviem spēkiem, šajā instrukcijā vai mūsu tīmekļa vietnē izlasot informāciju par traucējumu novēršanu. Ja tas neizdodas, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu.

Mēs vienmēr atradīsim piemērotu risinājumu un mēģināsim novērst nevajadzīgu tehnika izsaukšanu. Mēs nodrošinām to, ka garantijas remonta nepieciešamības gadījumā un pēc ražotāja noteiktās garantijas beigām apmācīts klientu apkalpošanas personāls salabos jūsu ierīci, tajā uzstādot oriģinālās rezerves daļas. Nemot vērā drošības apsvērumus, iekārtas remontu drīkst veikt tikai apmācīts speciālists. Garantijas tiesības zūd, ja remontu vai iejaukšanos veic personas, ko mēs šim nolūkam neesam pilnvarojuši, vai ja mūsu iekārtas tiek aprīkotas rezerves daļām, papildinošām vai piederumu daļām, kas nav oriģinālās daļas, un tādējādi ir radies defekts.

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, pazīnojiet 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 tālruņa numuru, varat šos datus pierakstīt.

Tehniskie dati

Informācija par aukstumaģentu, lietderīgo tilpumu un cita tehniskā informācija ir norādīta tipa datu plāksnītē.

→ Att. **1/ 4**

Papildu informācija par jūsu modeli ir pieejama internetā <https://energylabel.bsh-group.com>¹. Šī internetvietne ir savienota ar ES produktu datubāzi EPREL, kuras internetvietne iespiešanas laikā vēl nebija publicēta. Lūdzu,

¹ Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm

Iv Tehniskie dati

ņemiet vērā modeļu meklēšanas norādījumus. Modeļa identifikators izriet no zīmēm pirms ražojuma numura (E-Nr.) slīpsvītras datu plāksnītē. Alternatīvi modeļa identifikatoru atradīsiet arī ES enerģijas markējuma pirmajā rindā.





Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

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

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.

Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
GERMANY
www.bosch-home.com



9001580885 (000911)
et, lt, lv