



BOSCH

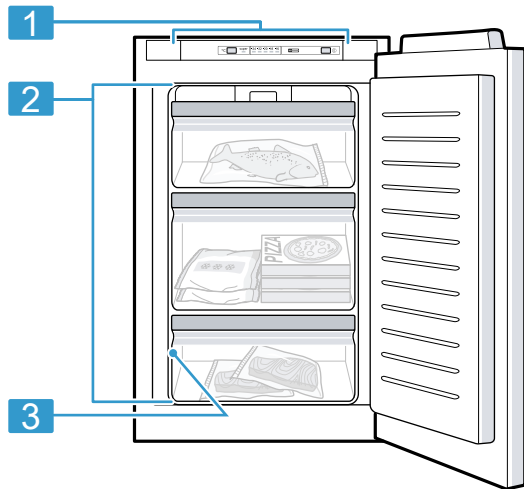
Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



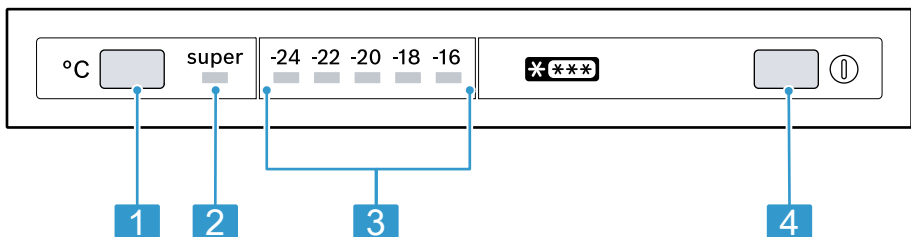
Freezer

GIV..

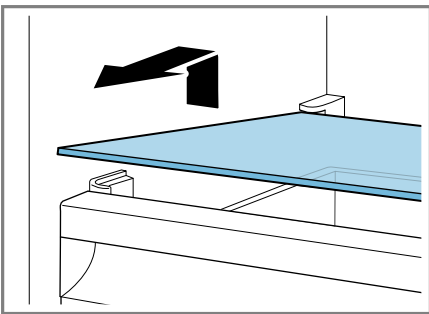
[et]	Kasutusjuhend	Sügavkülmik	4
[lt]	Naudojimo instrukcija	Šaldiklis	28
[lv]	Lietošanas instrukcija	Saldētava	54



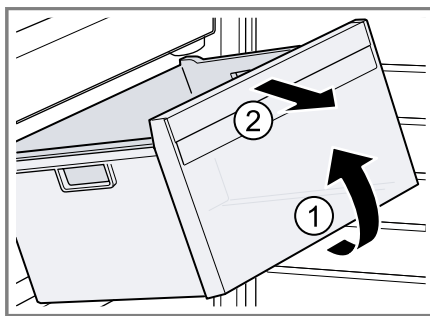
1



2



3



4

Sisukord

Ohutus	6	Alarm.....	17
Üldised juhised.....	6	Uksealarm	17
Sihtotstarbeline kasutamine	6	Temperatuurialarm	17
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		
Energia säastmine.....	12		
Paigaldamine ja ühendamine	13		
Tarnekomplekt.....	13		
Seadme ülesseadmne ja vooluvõrku ühendamine	13		
Paigalduskoha valiku kriteeriumid.....	13		
Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.....	14		
Seadme ühendamine vooluvõrku	14		
Tutvumine.....	14		
Seade	14		
Juhtelemendid	15		
Varustus	15		
Tarvikud	15		
Põhimõtteline käsitsemine	15		
Seadme sisselülitamine.....	15		
Nõuandeid kasutamise kohta	15		
Seadme väljalülitamine.....	16		
Temperatuuri seadmne	16		
Lisafunktsioonid	16		
Automaatne superkülmatus	16		
Manuaalne superkülmatus	16		
Sügavkülmkamber	17		
Külmutusvõimsus	17		
Sügavkülmkambri muhu täielik kasutamine	18		
Juhtnöörid sügavkülmutatud toiduainete ostmiseks	18		
Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambrisse	18		
Väiksemas koguses toiduainete kiire sügavkülmutamine	18		
Juhtnöörid värskeste toiduainete külmutamiseks	18		
Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril -18 °C	19		
Külmutuskalender.....	19		
Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid	19		
Sulatamine.....	20		
Sügavkülmkambri sulatamine	20		
Puhastamine ja hooldamine.....	20		
Seadme ettevalmistamine puhastamiseks	20		
Seadme puhastamine	21		
Sissepandud osade väljavõtmine.....	21		
Törgete kõrvaldamine.....	22		
Talitlushäired	22		
Viited näiduväljal	23		
Temperatuuriprobleem	23		
Müra	23		
Lõhnad	24		
Seadme toimivuse testi läbiviimine.....	25		

Ladustamine ja jäätmekäitlus	25
Seadme kasutamise lõpetamine....	25
Kasutatud seadme jäätmekäitlus ...	25
Klienditeenindus	26
Tootenumber (E-Nr) ja tootmisnumber (FD-nr)	26
Tehnilised andmed.....	26



Ohutus

Oma seadme ohutuks käitlemiseks järgige teavet teema Ohutus kohta.

See seade vastab asjaomastele elektriseadmete ohutuseeskirjadale ja on häirekindel.

Üldised juhised

Siit leiate üldist teavet selle juhendi kohta.

- Lugege juhend hoolikalt läbi. Vaid siis saate seadet ohutult ja tõhusalt kasutada.
- Käesolev juhend on mõeldud seadme kasutajale.
- Järgige ohutusjuhiseid ja hoiatusjuhiseid.
- Hoidke juhend ja tooteinfo alles hilisemaks kasutamiseks või järgmistele omanikele.
- Kontrollige seade pärast lahtipakkimist üle.
Transpordikahjustuse korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.

Sihtotstarbeline kasutamine

Seadme ohutuks ja õigeks kasutamiseks järgige nõuetekohase kasutamise juhiseid.

Seade on ette nähtud ainult sissehitamiseks. Järgige paigaldusjuhendit.

Kasutage seadet ainult:

- vastavalt käesolevale kasutusjuhendile.
- toiduainete 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 vähest teadmiste ja/või kogemustega inimesed võivad seadet kasutada tingimusel, et nende üle teostatakse järelevalvet või neile on selgitatud, kuidas seadet ohutult kasutada ning nad mõistavad seadmega seotud ohtusi.

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada ilma järelevalveta.

Hoidke alla 8-aastased lapsed seadmest ja ühendusuhtimest eemal.

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 pistikupessa.
- ▶ 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.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

- Pikkendatud 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 paigutage portatiivseid harupesi või portatiivseid võrguplokke seadme taha.

Ohutu kasutamine

Seadme kasutamisel järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

- Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.
 - ▶ Ärge laske võrgujuhtmel seadme kuumade osade või soojusallikatega kokku puutuda.
 - ▶ Ärge mitte kunagi laske võrgujuhtmel teravate otste või servadega kokku puutuda.
 - ▶ Ärge murdke, muljuge või muutke võrgujuhet.
- Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.
 - ▶ Kasutage seadet ainult kinnistes ruumides.
 - ▶ Ärge jätke seadet väga kuuma ega niiskesse keskkonda.
 - ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

- Lapsed võivad pakkematerjalid üle pea tömmata 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!

- Seadme sees olevad elektriseadme võivad plahvatada, nt kütteseadmed või elektrilised jäämasinad.
 - ▶ Ärge kasutage seadme sees teisi elektriseadmeid.
- 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 soovitatud vahendid.
- Põlevate survegaasidega tooted, nt aerosoolid võivad plahvatada.
 - ▶ Ärge hoidke seadmes süttivate gaasidega tooteid ja plahvatusohtlike aineid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Tuleohtlike vedelike aurud võivad ahju kuumadele pindadele sattudes süttida.

- ▶ Kange alkoholiga pudeleid hoidke ainult korralikult suletuna ja püstiasendis.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

- Süsihappegaasi sisaldavate jookide pakendid võivad lõhkeda.
 - ▶ Ärge hoidke sügavkülmkambris süsihappegaasi sisaldavaid jooke.
- Eralduv tuleohtlik külmaaine ja kahjulikud gaasid võivad kahjustada silmi.
 - ▶ Hoidke külmaaine ringluse torusid ja isolatsiooni kahjustuste eest.
- Seade võib ümber minna.
 - ▶ Ärge astuge ega toetuge soklile, siinidele ega ustele.

⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Mõned seadme osad lähevad töötamisel kuumaks.

- ▶ Ärge kunagi puudutage kuumi osi.
- ▶ Hoidke lapsed eemal.

⚠ HOIATUS – Külmapõletusoht!

Kokkupuude külmutatavate toiduainete ja külmade pindadega võib tekitada külmapõletusi.

- ▶ Ärge kunagi pange sügavkülmkambrist välja võetud toitu kohe suhu.
- ▶ Vältige naha pikemaajalist kokkupuudet külmutatud toiduaine, jää ja sügavkülmkambris paiknevate torudega.

⚠ ETTEVAATUST – Tervisekahjustuste 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.
- ▶ Kui külmik/sügavkülmik seisab pikemat aega tühhjana, lülitage seade välja, laske sulada, puhastage ja jätké uks lahti, et vältida hallituse teket.

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.
 - ▶ Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tõmmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.

- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tõmmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Kutsuge klienditeenindus. → *Lehekülg 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 tuleohlikku külmaainet ja kahjulikke gaase, mis võivad süttida.

- ▶ Hoidke tuli ja süüteallikad seadmest eemal.
- ▶ Õhutage ruumi.
- ▶ Lülitage seade välja. → *Lehekülg 16*
- ▶ Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → *Lehekülg 26*

Varalise kahju vältimine

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

TÄHELEPANU!

- Öli või rasva toimel võivad plastosad ja uksetihendid muutuda poorseks.
 - ▶ Hoidke plastosad ja uksetihendid õlist ja rasvast puhtad.
- Sokli, siinide ja uste kasutamine istumisalusena või redelina võib seade kahjustada.
 - ▶ Ärge astuge ega toetuge soklile, siinidele ega ustele.

Keskkonnakaitse ja säästmine

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

Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.
Teavet nõuetekohaste jäätmeäitlusviisiide kohta saate oma müügiesindajalt ning oma valla- või linnavalitsusest.

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 õli- või söepliidist peab olema 30 cm.
- + Madalamatel keskkonnatemperatuuridel peab seade jahutama harvemini.
- Valige paigaldusava sügavuseks 560 mm.
- Ärge katke ega blokeerige ventilatsiooniavasid.
- Öhutage ruumi iga päev.
- + Öhk seadme tagaseina juures ei soojene nii tugevasti.
Seade peab jahutama harvemini.

Energia säästmine kasutamisel

Seadme kasutamisel järgige alltoodud ohutusnõudeid.

Viide: Tarvikute paigutus ei mõjuta mingil viisil seadme energiatarbimist.

- Ärge katke ega blokeerige ventilatsiooniavasid.
- + Öhk seadme tagaseina juures ei soojene nii tugevasti.
- Avage seadme ust ainult koraks.
- Transportige ostetud toiduaineid külmakotis ja pange kiiresti seadmesse.
- Soojadel toiduainetel ja jookidel lasta enne maha jahtuda ja panna alles siis sisse.
- Külmutatud toiduainete külma ärakasutamiseks pange need ülessulatamiseks jahekambrisse.
- + Seadmes olev öhk ei soojene nii palju.
Seade peab jahutama harvemini.

- Jätke toiduainete ja tagaseina vahel alati veidi ruumi.
- Pakkige toiduained õhukindlalt.
- + Öhk saab ringelda ja õhuniiskus püsib ühtlane.
- Sulatage sügavkülmkambrit korrapäraselt.
- + Jäävaba sügavkülmkamber säästab energiat ja hoiab külmutatud toiduaineid optimaalselt jahedas.
- Avage sügavkülmkambri ust vaid lühikeseks ajaks ja sulgege see hoolikalt.
- + Sügavkülmkambri suletud uks kaitseb sügavkülmkambrit jäätumise eest.

Paigaldamine ja ühendamine

Siit saate teada, kuhu ja kuidas oma seadet kõige paremini paigaldada. Lisaks saate teada, kuidas ühendada seadet vooluvõrguga.

Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.
Pretensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie klienditeeninduse → Lehekülg 26 poole.

Tarne koosneb:

- Integreeritav seade
- detailid ja tarvikud¹
- paigaldusmaterjalid
- paigaldusjuhend

- kasutusjuhend
- hooldekeskuse brošür
- garantii lisaleht²
- energiamärgistus
- toote andmeleht
- teave energiakulu ja müra kohta

Seadme ülesseadmine ja vooluvõrku ühendamine

Eeldus: Tarne komplektsus on kontrollitud. → Lehekülg 13

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

Paigalduskoha valiku kriteeriumid

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusnõudeid.

HOIATUS Plahvatusoh!

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

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

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 45.

¹ Olenevalt seadme varustusest

² Mitte kõikides riikides

et Tutvumine

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

Lubatud ruumitemperatuur

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist.

Kliimaklass on märgitud tüübislidile.
→ Joon. 1/3

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.

Paigaldusava mõõdud

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

Paigaldusava sügavus

Paigaldage seade avasse, mille soovituslik sügavus on 560 mm.

Kui paigaldusava sügavus on väiksem, suureneb energiatarbitamine 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 vaheline vahekaugus olema vähemalt 150 mm.

Üksteise kohale paigaldamine

Seadme kohale võite paigaldada veel ühe külmiku.

Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.

1. Võtke välja infomaterjal.
2. Eemaldage kaitsekile ja transpordikinnitused, nt teibid ja kartong.
3. Puhastage seadmet esmakordselt.
→ Lehekülg 21

Seadme ühendamine vooluvõrku

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lähedal asuvasse pistikupessa.
Seadme ühendusandmed on toodud tüübislidil. → Joon. 1/3
2. Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.
✓ Seade on nüüd töövalmis.

Tutvumine

Tutvuge oma seadme komponentidega.

Seade

Siit leiate oma seadme komponentide ülevaate.
→ Joon. 1

1 Juhtelemendid

2 Sügavkülmikusahtel

3 Tüübislilt

Viide: Olenevalt varustusest ja suurusest võib seade joonistest erineda.

Juhilemendid

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

→ Joon. 2

-
- 1** °C reguleerib sügavkülmkambi temperatuuri.
 - 2** super põleb, kui superkülmutus on sisse lülitatud.
 - 3** Näitab sügavkülmkambi seatud temperatuuri °C.
 - 4** ® lülitab seadme sisse või välja.
-

Varustus

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

Tarvikud

Kasutage originaaltarvikuid. Need on teie seadme jaoks spetsiaalselt välja töötatud. Siin saate ülevaate oma seadme tarvikutest ja nende kasutamisest.

Teie seadme tarvikud olenevad mudelist.

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 jäääkuubikukauss $\frac{3}{4}$ ulatuses veega ja asetage sügavkülmkambrisse. Kinnikülmunud jäääkuubikukausi vabastamiseks kasutage tömpieset, nt lusikavart.
- 2 Selleks et jäääkuubikuid 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 ®.
- ✓ Seade hakkab jahutama.
- ✓ Kõlab hoiatussignaal ja temperatuurinäit vilgub, kuna sügavkülmkamber on veel liiga soe.
- 2 Lülitage hoiatussignaal °C välja.
- ✓ °C kustub niipea, kui seatud temperatuur on saavutatud.
- 3 Seadke soovitud temperatuur.
→ Lehekülg 16

Nõuandeid kasutamise kohta

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seatud temperatuur alles mitme tunni pärast. Pange toiduained sisse alles siis, kui seatud temperatuur on saavutatud.
- Korpuse otsapindu ja ülaseina soojendatakse aeg-ajalt veidi. See takistab kondensatsioonivee teket uksetihendi piirkonda.

et Lisafunktsionid

- Kui sulete sügavkülmkambri ukse, võib tekkida alarõhk ja te ei saa sügavkülmkambri ust kohe uuesti avada. Oodake veidi, kuni alarõhk kaob.

Seadme väljalülitamine

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

Temperatuuri seadmine

Pärast seadme sisselülitamist võite välja reguleerida temperatuuri.

Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimine

- ▶ Vajutage °C seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.
Sügavkülmkambri soovituslik temperatuur on -18 °C.

Lisafunktsionid

Sii et saate teada, milliseid lisafunktsioone saab seadmel välja reguleerida.

Automaatne superkülmatus

Automaatne superkülmatus lülitub soojade toiduainete sissepanemisel automaatselt sisse.

Automaatsel superkülmatus läheb sügavkülmkamber oluliselt külmemaks kui tavarežiimis. Nii külmuvad toiduained kiiresti.

Kui automaatne superkülmatus on sisse lülitatud, põleb **super** ja võib tekkida rohkem müra.

Pärast automaatse superkülmatus lõppu lülitub seade tavarežiimile.

Automaatse superkülmatus katkestamine

- ▶ Vajutage °C seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.

Manuaalne superkülmatus

superkülmatus korral läheb sügavkülmkamber nii külmaks kui võimalik. Nii külmuvad toiduained kiiresti.

Lülitage superkülmatus sisse 4 kuni 6 tundi enne seda, kui asetate sügavkülmkambrisse suurema koguse toiduaineid kui 2 kg. Külmatusvõimsuse ärakasutamiseks kasutage superkülmatus.
→ "Külmatusvõimsuse eeldused", Lehekülg 17

Viide: Kui superkülmatus on sisse lülitatud, võib tekkida rohkem müra.

Manuaalne superkülmatus sisselülitamine

- ▶ Vajutage °C seni, kuni **super** süttib.

Viide: Ca 60 tunni pärast lülitub seade tavarežiimile.

Manuaalne superkülmatus väljalülitamine

- ▶ Vajutage °C seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.

Alarm

Seadmel on alarm.

Uksealarm

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

Hoiatussignaali (uksealarmi) väljalülitamine

- ▶ Sulgege seadme uks või vajutage °C.
- ✓ Hoiatussignaal on välja lülitatud.

Temperatuurialarm

Kui sügavkülmkamber läheb liiga soojaks, lülitub sisse temperatuurialarm.

⚠ ETTEVAATUST Tervisekahjustuste oht!

Sulama hakates võivad tekkida bakterid ja külmutatav toiduaine võib rikneda.

- ▶ Sulama hakanud või ülessulanud toiduainet ärge uuesti külmutage.
- ▶ Külmutage uuesti alles pärast keetmist või praadimist.
- ▶ Ärge arvestage enam maksimaalse säilitusajaga.

Ilma et külmutatavad toiduained oleksid ohus, võib alarm sisse lülituda järgmistel juhtudel:

- Seade võetakse kasutusele.
- Sisse pannakse suures koguses värskeid toiduaineid.
- Sügavkülmkambri uks on liiga kaua avatud.

(hoiatussignaali (temperatuurialarmi) väljalülitamine

- ▶ Vajutage °C.
- ✓ Seadud temperatuur ilmub taas temperatuurinäidikule.

Sügavkülmkamber

Sügavkülmkambbris võite säilitada sügavkülmutatud toiduaineid, toiduaineid külmutada ja valmistada jäakuubikuid.

Temperatuuri saab reguleerida vahemikus -16°C kuni -24°C . Toiduaineid tuleks pikaajaliselt säilitada temperatuuril -18°C või alla selle.

Sügavkülmkambbris saatte pikemat aega säilitada ka kiiresti riknevaid toiduaineid. Madalad temperatuurid aeglustavad või peatavad riknemise. Aeg värskete toiduainete sisepanemisest kuni sügavkülmumiseni oleneb järgmistest teguritest:

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

Külmutusvõimsus

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

Andmed külmutusvõimsuse kohta leiate tüübislidilt. → Joon. 1/ 3

Külmutusvõimsuse eeldused

1. Ca 24 tundi enne värskete toiduainete sisepanekut lülitage sisse superkülmutus.
→ "Manuaalne superkülmutus sisselülitamine", Lehekülg 16
2. Kõigepealt täitke toiduainetega kõige ülemine sahtel. Seal külmuvad toiduained kõige kiiremini.
3. Kui kõige ülemine sahtel on täis, asetage ülejäänud kogus selle all olevasse sahtlisse.

Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine

Siiult saate teada, kuidas mahutada sügavkülmkambrisse maksimaalne kogus toiduaineid.

1. Võtke kõik sissepandud osad välja. → *Lehekülg 21*
2. Asetage toiduained otse riilulitele ja sügavkülmkambi põhja.

Juhtnöörid sügavkülmutatud toiduainete ostmiseks

Sügavkülmutatud toiduaineid ostes pöörake tähelepanu järgmistele 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 sügavkülmkambrisse

Toiduainete asetamisel sügavkülmkambrisse pöörake tähelepanu järgmistele soovitustele.

- Suuremas koguses toiduainete kuireks ja säastlikuks külmutamiseks asetage need kõige ülemisse sügavkülmsahtlisse.
- Pange toiduained sahlitesse või sügavkülmkambi sahlitesse nii, et pind oleks täielikult kaetud.
- Ärge pange külmutatavaid ja sügavkülmutatud toiduaineid üksteise vastu.

Vajaduse korral paigutage sügavkülmutatud toiduained sügavkülmkambris ümber.

- Et õhk saaks seadmes takistamatult ringelda, lükake sügavkülmsahtel lõpuni sisse.

Väiksemas koguses toiduainete kiire sügavkülmutamine

Pöörake tähelepanu järgmistele soovitustele, kui soovite väikemas koguses toiduaineid kiiresti sügavkülmutada.

1. Asetage toiduained paremalt alustades kõige ülemisse sügavkülmikusahtlisse.
2. Jaotage toiduained ära terve pinna ulatuses.

Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks

Värskete toiduainete külmutamisel pöörake tähelepanu järgmistele soovitustele.

- Külmutage ainult värskeid ja kvaliteetseid toiduaineid.
- Keedetud, praetud või küpsetatud toiduained on sobivamad kui toorelt söödavad toiduained.
- Teatavad toiduained tuleb külmutamiseks ette valmistada, et säiliks nende toiteväärus, lõhn ja värv.
 - Köögiviljad: pesta, hakkida, blanšeerida.
 - Puuviljad: pesta, südamik välja võtta, vajaduse korral koorida, lisada suhkrut või askorbiinhappe lahust.

Täiendavaid juhtnööre leiate asjakohasest kirjandusesest.

Külmutamiseks sobivad toiduained

- küpsetised

- kala ja mereannid
- liha
- uluki- ja linnuliha
- köögi- ja puuviljad ning ürdid
- munad kooreta
- piimatooded, nt juust, või ja kohupiim
- valmistoidud ja järelejääenud toidud, nt supid, hautised, küpsetatud liha ja kala, kartuliroad, vormiroad ja magustoidud

Külmutamiseks ebasobivad toiduained

- köögiviljasordid, mida üldjuhul süükse toorelt, nt lehtsalatid või redised
- koorimata või kõvaks keedetud munad
- viinamarjad
- terved õunad, pirnid ja virsikud
- jogurt, hapupiim, hapukoor, köögikoor, majonees

Külmutatavate toiduainete pakkimine

Kui valite sobiva pakendimaterjali ja õige pakkeviisi, saate säilitada toote kvaliteedi ja hoida ära külmapõletused.

1. Pange toiduained pakendisse.

Sobiv pakend:

- polüetüleenist plastfoolium
- polüetüleenist rullkile
- polüetüleenist külmutuskott
- külmutuskarbid

Ebasobiv pakend:

- pakkepaper
- pärgamentpaper
- tsellofaan
- alumiiniumfoolium
- prügikotid ja kasutatud kilekotid

2. Suruge õhk välja.

3. Sulgege pakend õhutihedalt, et toiduained ei kaotaks maitset ega muutuks kuivaks.

Sobivad kinnitid:

- kummirõngad
- plastklambrid
- külma kindlad teibid

4. Kirjutage pakendile sisu nimetus ja külmutamise kuupäev.

Külmutatud toiduainete säilitus temperatuuril -18 °C

Toiduainete külmutamisel ärge ületage säilitusaegu.

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

Külmutuskalender

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

Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid

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

⚠ ETTEVAATUST

Tervisekahjustuste oht!

Sulama hakates võivad tekkida bakterid ja külmutatav toiduaine võib rikneda.

- Sulama hakanud või ülessulanud toiduainet ärge uesti külmutage.
- Külmutage uesti alles pärast keetmist või praadimist.
- Ärge arvestage enam maksimaalse säilitusajaga.

Ülessulatamise meetod	Toiduaine
jahekamber	loomsed toiduained, nt kala, liha, juust, kohupiim
ruumitemperatuur	leib
mikrolainerežiim	toiduained kohe tarbimiseks või valmistamiseks
küpsetusahi või pliit	toiduained kohe tarbimiseks või valmistamiseks

Sulatamine

Järgige juhiseid, kui soovite seadet sulatada.

Sügavkülmkambri sulatamine

Sügavkülmkamber ei sula automaatselt, kuna sügavkülmutatud toiduained ei tohi üles sulada. Härmatisekiht sügavkülmkambbris raskendab külma levimist külmutatud toiduaineteni ja suurendab energiakulu.

Sügavkülmkambri sulatamine

Sulatage sügavkülmkambrit regulaarselt.

1. Ca 4 tundi enne sulatamist lülitage sisse superkülmatus.
→ "Manuaalne superkülmatus sisselülitamine", Lehekülg 16
Toiduained saavutavad sel juhul väga madala temperatuuri ja neid saab toatemperatuuril kauem säilitada.
2. Võtke sügavkülmsaotel koos külmutatud toiduainetega välja ja asetage jahedasse kohta. Kui külmaakud on olemas, siis asetage need külmutatud toiduainete peale.

3. Lülitage seade välja.
→ Lehekülg 16
4. Lahutage seade vooluvõrgust. Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
5. Sulamise kiirendamiseks pange pott kuuma veega kuumaalusel sügavkülmkambrisse.
6. Pühkige sulamisvesi rätiku või käsnaga ära.
7. Kuivatage sügavkülmkamber pehme kuiva rätikuga.
8. Ühendage seade vooluvõrku.
9. Seadme sisselülitamine.
→ Lehekülg 15
10. Asetage sügavkülmsaotel koos külmutatud toiduainetega uuesti kohale.

Puhastamine ja hooldamine

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

Seadme ettevalmistamine puhastamiseks

Tutvuge, kuidas seadet puhastamiseks ette valmistada.

1. Lülitage seade välja.
→ Lehekülg 16
2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained välja ja hoidke neid jahedas kohas. Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.
4. Kui on tekkinud härmatisekiht, siis laske sellel sulada.

- Võtke kõik sissepandud osad välja. → Lehekülg 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 küürimispataju või küürivaid käsnu.
 - ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puastusvahendeid.
 - ▶ Ärge kasutage suure alkoholisaldusega puastusvahendeid.
- Seadme osade ja tarvikute pesemisel nõudepesumasinas võivad need deformeeruda või väryi muuta.
 - ▶ Ärge kunagi peske riiuleid ja sahtleid nõudepesumasinas.

- Seadme ettevalmistamine puastamiseks. → Lehekülg 20
- Puastage 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.
→ Lehekülg 15
- Pange toiduained sisse.

Sissepandud osade väljavõtmine

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

Sügavkülmikuriili eemaldamine

- Tõmmake riil välja ja eemaldage.
→ Joon. 3

Sügavkülmsahtli eemaldamine

- Tõmmake sügavkülmsahtli lõpuni välja.
- Keritage sügavkülmsahtlit eest ① ja eemaldage see ②.
→ Joon. 4

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

Tõrge	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Seade ei tööta. Ükski näidik ei sütti.	Võrgupistik ei ole korralikult sees. Kaitse aktiveerus. Voolavarustus on katkenud.	<ul style="list-style-type: none">▶ Ühendage võrgupistik vooluvõrku.▶ Kontrollige kaitsmeid.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. → <i>Lehekülg 25</i>✓ Pärast seadme toimivuse testi lõppemist läheb seade tavarežiimile.
Külmatusagregaat lülitub üha sagedamini ja pikemalt sisse.	Seadme ust on sageli avatud. Ventilatsiooniavad on kinni kaetud.	<ul style="list-style-type: none">▶ Ärge avage seadme ust asjatult.▶ Eemaldage ventilatsiooniavadelt takistused.
Automaatne superkülmatus ei lülitu sisse.	See ei ole viga. Seade otsustab iseseisvalt, kas automaatne superkülmatus on vajalik, ja lülitab selle automaatselt sisse või välja.	Tegevused pole vajalikud.

Vited näiduväljal

Tõrge	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Temperatuurinäit vilgub ja kõlab hoiatussignaal.	Võimalikud on erinevad põhjused.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vajutage °C. ✓ Alarm lülitatakse välja.
	Seadme uks on lahti.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sulgege seadme uks.
	Ventilatsiooniavad on kinni kaetud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Eemaldaage ventilatsiooniavadelt takistused.
	Sisse on pandud suuremas koguses värskeid toiduaineid.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ärge ületage külmutusvõimsust. → "Külmutusvõimsus", Lehekülg 17

Temperatuuri probleem

Tõrge	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Temperatuur on seadistatud temperatuurist väga erinev.	Võimalikud on erinevad põhjused.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lülitage seade välja. → Lehekülg 16 2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uesti sisse. → Lehekülg 15 <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.

Müra

Tõrge	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Surin seadmes.	See ei ole viga. Mõni mootor, nt külmutusagregaat, ventilaator on töös.	Tegevused pole vajalikud.
Mulin, sumin või kurin seadmes.	See ei ole viga. Külmatusaine voolab mööda torusid.	Tegevused pole vajalikud.
Klöpsud seadmes.	See ei ole viga. Mootor, lülititi või magnetventiilid lülituvad sisse/välja.	Tegevused pole vajalikud.
Seade tekitab müra.	Seade seisab ebatasasel pinnal.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rihtige seade vesiloodi abil välja. Vajaduse korral asetage midagi seadme alla.

et Tõrgete kõrvaldamine

Tõrge	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Seade tekitab müra.	Seadme osad kõiguvad või blokeeruvad.	► Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uuesti sisse.
	Pudelid või anumad puutuvad kokku.	► Lükake pudelid või anumad üksteisest veidi eemale.
	superkülmatus on sisse lülitatud.	Tegevused pole vajalikud.

Lõhnad

Tõrge	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Seadmes on ebameeldiv lõhn.	Võimalikud on erinevad põhjused.	<ol style="list-style-type: none">1. Valmistage seade puhastamiseks ette. → <i>Lehekülg 20</i>2. Puhastage seade. → <i>Lehekülg 21</i>3. Puhastage kõik toiduainete pakendid.4. Lõhna tekke välimiseks pakkige tugevasti lõhnavad toiduained õhukindlalt.5. Kontrollige 24 tunni pärast, kas lõhna pole uuesti tekkinud.

Seadme toimivuse testi läbiviimine

1. Lülitage seade välja.
→ *Lehekülg 16*
2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uuesti sisse. → *Lehekülg 15*
3. 10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist hoidke °C 3 kuni 5 sekundit all, kuni temperatuurinäidikule ilmub – 24 °C ning kõlab helisignaal.
- ✓ Kontrolltest käivitub, kui temperatuurinäidikud üksteise järel süttivad.
- ✓ Seadme toimivuse testi ajal kõlab vahepeal pikki helisignaal.
- ✓ Kui pärast seadme kontrolltesti lõppu kõlab 2 helisignaali ja temperatuurinäidikul kuvatakse seadut temperatuuri, on seade töökoras. Seade läheb üle tavarežiimile.
- ✓ Kui sügavkülmkamber läheb liiga soojaks, lülitub sisse temperatuurialarm.
→ "Hoiatussignaali (uksealarmi) väljalülitamine", *Lehekülg 17*
- ✓ Kui pärast seadme kontrolltesti lõppu super 10 sekundit vilgub, pöörduge hooldekeskusse.

Ladustamine ja jäätmekeitlus

Siin saate teada, kuidas valmistada oma seadet ette ladustamiseks. Lisaks saate teada, kuidas te käitlete oma kasutatud seadmeid.

Seadme kasutamise lõpetamine

1. Lülitage seade välja.
→ *Lehekülg 16*
2. Lahutage seade vooluvõrgust.

Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.

3. Sulatage seade. → *Lehekülg 20*
4. Puhastage seade. → *Lehekülg 21*
5. Jätke seadme uks lahti.

Kasutatud seadme jäätmekeitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekeitlusega saab väärtsuslike tooraineid taaskasutada.

⚠ HOIATUS

Tervisekahjustuste oht!

Lapsed võivad lukustada end seadmesse ja sattuda eluohutlikku olukorda.

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

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



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta.

Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

Klienditeenindus

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

Paljud probleemid saate käesolevas juhendis või meie veebilehel toodud tõrgete kõrvaldamise teabe abil ise kõrvaldada. Kui see ei ole nii, pöörduge meie klienditeeninduse poole.

Me leiame alati sobiva lahenduse ja üritame välida tehnikute asjatuid külastusi.

Me tagame, et koolitatud tehnikud remondivad teie seadet originaalvaruosadega nii garantijuhtumi puhul kui ka pärast tootjagarantii lõppemist.

Turvakaalutustel 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 tekkitatakse defekt.

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

Viide: Klienditeeninduse kasutamine on tootja vastavalt kohalike kehtivate garantiitingimustele raames tasuta. Garantii (tootjagarantii eratarbijatele) minimaalne kestus on Euroopa majandusruumis 2 aastat (välja arvatud Taani ja Rootsi, seal on

kestus 1 aasta) vastavalt kehtivatele kohalikele garantiitingimustele. Garantiitingimused ei mõju teistele õigustele või nõuetele, mis laienevad teile kohaliku õiguse järgi.

Detailset teavet garantiaja ja -tingimuste kohta oma riigis saate meie klienditeenindusest, oma müügiesindajalt või meie veebilehelt.

Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbrit (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD).

Klienditeeninduse kontaktandmed leiate lisatud klienditeeninduste loendist või meie veebilehelt.

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

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

→ Joon. 1/ 3

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.

→ Joon. 1/ 3

Lisateavet oma mudeli kohta leiate internetist aadressilt <https://www.bsh-group.com/energylabel>¹. See veebiaadress on lingitud ametlikule EL tooteandmebaasile EPREL, mille veebiaadress ei olnud trükkimineku hetkel veel avaldatud. Palun järgige siis mudeliotsingu instruktsioone. Mudelitunnus tuleneb märkidest tootenumbri (E-Nr) kalkriipsu ees

¹ Kehtib ainut Euroopa majandusruumi jaoks

tüübisisildil. Alternatiivse variandina leiate mudelitunnuse ka EL-energiamärgise esimesest reast.

Turinys

Sauga	30	Signalas	42
Bendrosios nuorodos.....	30	Durų signalas	42
Naudojimas pagal paskirtį	30	Temperatūros signalas.....	42
Naudotojų rato apribojimas.....	31		
Saugus transportavimas.....	31		
Saugus įrengimas	31	Šaldiklio skyrius	43
Saugus naudojimas.....	32	Užšaldomų produktų kiekis.....	43
Prietaiso apgadininimas.....	35	Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas.....	43
Materialinės žalos išvengimas	37	Patarimai dėl šaldytų produktų pirkimo.....	43
Aplinkosauga ir taupymas	37	Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai	43
Pakuotės utilizavimas	37	Mažesnis maisto produktų kiekis sušala greičiau	44
Energijos taupymas.....	37	Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai	44
Pastatymas ir prijungimas	38	Šaldytų produktų laikymas -18 °C temperatūroje	45
Komplektacija.....	38	Šaldymo kalendorius.....	45
Prietaiso pastatymas ir prijungimas.....	38	Šaldytų produktų atitirpinimo metodai.....	45
Statymo vietos kriterijai	39		
Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą	39		
Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo	40		
Susipažinimas	40	Atitirpinimas	45
Prietaisas	40	Atitirpinimas šaldiklio skyriuje	45
Valdymo elementai.....	40		
Įranga	40	Valymas ir priežiūra	46
Priedai	40	Prietaiso paruošimas valyti	46
Svarbiausia informacija apie valdymą	41	Prietaiso valymas	46
Prietaiso įjungimas	41	Įrangos dalii išémimas	47
Nurodymai dėl eksploatacijos.....	41		
Prietaiso išjungimas	41		
Temperatūros nustatymas.....	41		
Papildomos funkcijos	41	Sutrikimų šalinimas	48
Automatinė funkcija Greitojo šaldymo „Super“ funkcija.....	41	Veikimo sutrikimai	48
Rankinė funkcija Greitojo šaldymo „Super“ funkcija.....	42	Nuorodos rodmenų laukelyje	49

Klientų aptarnavimo tarnyba	52
Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)	52
Techniniai duomenys	53



Sauga

Kad naudotis Jūsų prietaisu būtų saugu, atkreipkite dėmesį į informaciją saugos tema.

Šis prietaisas tenkina esminius saugos reikalavimus elektros prietaisams ir yra apsaugotas nuo radio dažnio trikdžių.

Bendrosios nuorodos

Čia rasite bendrąjį informaciją apie šią instrukciją.

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Tik tada galėsite saugiai ir efektyviai naudotis prietaisu.
- Ši instrukcija skirta prietaiso naudotojui.
- Laikykites saugos ir įspėjamujų nurodymų.
- Išsaugokite instrukciją bei informaciją apie produktą. Jų gali prireikti vėliau, be to, galėsite ją perduoti naujam prietaiso šeimininkui.
- Išémę iš pakuotės, patikrinkite prietaisą. Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, nejunkite jo prie elektros tinklo.

Naudojimas pagal paskirtį

Kad prietaisu galėtumėte naudotis saugiai ir tinkamai, atkreipkite dėmesį į tinkamo naudojimo nurodymus.

Šis prietaisas skirtas tik įmontuoti. Laikykites įrengimo instrukcijos.

Prietaisą galima naudoti tik:

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

Naudotojų rato apribojimas

Prižiūrėkite, kad nekiltų rizika vaikams ir pažeidžiamiems asmenims.

8 metų ir vyresni vaikai ar asmenys, kurie dėl nepakankamų fiziniių, 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 atlkti tik prižiūrimi.

Jaunesni nei 8 metų vaikų neturėtų būti arti prietaiso ir jungimo laidų.

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 – Pavojus susižeisti!

Prietaisas sunkus, todėl jį keliant galimi sužeidimai.

- ▶ Niekada nekelkite prietaiso vieni.

Saugus įrengimas

Prietaisą įrengdami, laikykite šių saugos nurodymų.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikta instalacija darbai kelia pavojų.

- ▶ 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.
- ▶ Namų elektros instaliacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.

- ▶ Jokiu būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinj jungimo įtaisą, pvz., laikrodinj jungiklį arba nuotolinio valdymo įtaisą.
- ▶ Jei prietaisas yra įmontuotas, turi būti laisvas priėjimas prie el. tinklo prijungimo linijos el. tinklo kištuko arba, jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instaliacijoje būtina sumontuoti daugiapolj atskyrimo įtaisą, atitinkantį įrengimo sąlygas.
- ▶ Statydami prietaisą atkreipkite dėmesj, kad niekur neprispaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo kabelio.

⚠ 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.



Kilnojamieji keliagubi kištukinių lizdų blokai arba kilnojamieji maitinimo blokai gali perkaisti ir sukelti gaisrą.

- ▶ Nedékite kilnojamujų keliagubų kištukinių lizdų blokų arba kilnojamujų maitinimo blokų už prietaiso.

Saugus naudojimas

Naudodamiesi prietaisu, paisykite šių saugos nuorodų.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

- Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavojų.
 - ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesiliestų prie karštų prietaiso dalių arba kitų šilumos šaltinių.
 - ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesiliestų prie aštriu smaigalių arba briaunų.

- ▶ El. tinklo prijungimo kabelio jokiu būdu nesulenkite, neprispauskite ir nemodifikuokite.
- Jisiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.
 - ▶ Prietaisą naudokite tik uždarose patalpose.
 - ▶ Prietaiso niekada per daug nejaitinkite ir nešlapinkite.
 - ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštų slėgiu valančiais įrenginiais.

⚠ ISPĖJIMAS – Uždusimo pavojus!

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

- J prietaisą įdėti elektriniai prietaisai, pvz., šildytuvai arba elektriniai ledų gaminimo prietaisai, gali sprogti.
 - ▶ Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.
- 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!

Degiujų skysčių garai gali užsidegti (garų išmetimas).

- ▶ Stipriuosius alkoholinius gėrimus šaldytuve laikykite tik gerai užsuktuose stačiuose buteliuose.

⚠ **ISPĖJIMAS – Pavojus susižeisti!**

- Gazuotų gėrimų talpyklos gali sprogti.
 - ▶ Gazuotų gėrimų nelaikykite šaldiklio skyriuje.
- Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmingoms dujomis.
 - ▶ Nepažeiskite šaltnešio cirkuliacijos vamzdžių ir izoliacijos.
- Prižiūrėkite, kad prietaisas nepakryptų.
 - ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ir durų.

⚠ **ISPĖJIMAS – Pavojus nudegti!**

Eksplotuoojant kai kurios prietaiso dalys jkaista.

- ▶ Niekada nelieskite karštų dalių.
- ▶ Prižiūrėkite vaikus, kad laikytuosi saugaus atstumo.

⚠ **ISPĖJIMAS – Šalčio keliamas pavojus nudegti!**

Palietus užšaldytą produktą ir šaltus paviršius kyla pavojus nusišaldyti.

- ▶ Niekada iš karto nevalgykite šaldo ty produkto tik išémę jį iš šaldiklio skyriaus.
- ▶ Stenkiteis ilgai neliesti šaldytų produktų, ledo ir vamzdelių šaldiklio skyriuje.

⚠ **ARSARGIAI – Pavojus sutrikdyti sveikatą!**

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

- ▶ Jei durys atidaromos ilgesniams laikui, gali labai padidėti prietaiso paviršių temperatūra.
- ▶ Reguliariai valykite paviršius, ant kurių gali patekti maisto produktų, ir lengvai pasiekiamus išleidimo sistemų paviršius.
- ▶ Jei šaldytuvas ar šaldiklis ilgai nenaudojamas, išjunkite prietaisą, jį atitirpinkite, išvalykite ir palikite atviras duris, kad nesusidarytų pelėsis.

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 jtrūkės arba sulūžęs.
 - ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
 - ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
 - ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Puslapis 52*
 - ▶ Atliliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam 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 kenksmingų dujų. Šios medžiagos gali užsidegti.

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.

lt Sauga

- ▶ Išvédinkite patalpą.
- ▶ Išjunkite prietaisą. → *Puslapis 41*
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Puslapis 52*

Materialinės žalos išvengimas

Atkreipkite dėmesį į šias nuorodas, kad nepadarytumėte žalos savo prietaisui, priedams arba virtuvėje esantiems daiktams.

DĖMESIO!

- Alyva ar tepalu užterštos plastikinės dalys ir durų sandarikliai gali tapti porėti.
 - ▶ Prižiūrėkite, kad plastikinės dalys ir durų sandarikliai nebūtų alyvuoti ir tepaluoti.
- Sédant ar lipant ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ar prietaiso durų prietaisas gali būti apgadintas.
 - ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ir durų.

Aplinkosauga ir taupymas

Tausokite aplinką, naudodamiesi savo prietaisu taupiai ir teisingai sutvarkydami neberekalingas perdirbamas medžiagas.

Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę. Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teiraukitės prietaiso pardavėjo arba savivaldybėje.

Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

Statymo vienos parinkimas

Prietaisą statydami atsižvelkite į šiuos nurodymus.

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spinduliu.
- Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių:
 - 30 mm atstumu nuo elektrinių ir dujinių viryklių;
 - 30 cm atstumu nuo skystuoju kuru ir anglimis kūrenamų viryklių.
- + Esant žemesnei aplinkos temperatūrai, prietaisas turi šaldyti rečiau.
- Naudokite 560 mm gylio nišą.
- Neuždenkite ir neužstatykite ventiliacijos angų.
- Kasdien vėdinkite patalpą.
- + Ne taip sušyla oras prie galinės prietaiso sienelės.
Prietaisas turi šaldyti rečiau.

Energijos taupymas naudojant

Naudodamiesi savo prietaisu laikykite šių nurodymų.

Nuoroda: Irangos dalij išdėstyti prietaiso energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Neuždenkite ir neužstatykite ventiliacijos angų.
- + Ne taip sušyla oras prie galinės prietaiso sienelės.

It Pastatymas ir prijungimas

- Prietaiso duris atidarykite tik trumpam.
- Išsigytus maisto produktus transportuokite šaltkrepšyje ir greitai sudékite į šaldytuvą.
- Siltiems maisto produktams ir gérimams pirmiausia leiskite atvėsti, tik tada dékite juos į šaldytuvą.
- Norédami išnaudoti šaldytų produkty šaltį, atitirpinamus produktus sudékite į šaldytuvo skyrių.
- + Mažiau sušyla oras prietaiso viduje.
Prietaisas turi šaldyti rečiau.
- Tarp maisto produktų ir galinės sienelės visada palikite šiek tiek vietas.
- Sandariai supakuokite maisto produktus.
- + Tada gali cirkuliuoti oras ir išlieka pastovi oro drėgmė.
- Šaldiklio skyrių reguliariai atitirpinkite.
- + Kai šaldiklio skyrius neprišalęs, taupoma elektros energija ir šaldiklio skyrius šaldo optimaliai.
- Šaldiklio skyriaus duris atidarykite tik trumpam ir vėl rūpestingai uždarykite.
- + Uždarytos prietaiso durys apsaugo šaldiklio skyrių nuo didelio ledo sluoksnio susidarymo.

Pastatymas ir prijungimas

Kur ir kaip geriausia statyti Jūsų prietaisą, sužinosite čia. Be to, sužinosite, kaip prijungti prietaisą prie elektros tinklo.

Komplektacija

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

Jei turite pretenzijų, kreipkités į Jus aptarnaujantį prekybininką arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą
→ *Puslapis 52*.

Komplekto sudėtis:

- J baldus montuojamas prietaisas
- Įranga ir priedai¹
- Montavimo įrankiai
- Montavimo instrukcija
- Naudojimo instrukcija
- Klientų aptarnavimo serviso knygelė
- Garantijos priedas²
- Energijos vartojimo efektyvumo lentelė
- Gaminio duomenų lapas
- Informacija apie energijos suvartojimą ir garsus

Prietaiso pastatymas ir prijungimas

Sąlyga: Pristatytas prietaiso komplektas yra patikrintas.
→ *Puslapis 38*

1. Atkreipkite dėmesį į prietaiso statymo vietas kriterijus.
→ *Puslapis 39*
2. Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

² Ne visose sąlyse

3. Paruoškite prietaisą naudoti pirmą kartą. → *Puslapis 39*
4. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
→ *Puslapis 40*

Statymo vietas kriterijai

Prietaisą statydami atsižvelkite į šiuos nurodymus.

ISPĖJIMAS

Sprogimo pavoju!

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

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

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytais prietaisais gali sverti iki 45 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. 1/3

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

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

Jei SN klimato klasės prietaisą eksploatuosite esant žemesnei patalpos temperatūrai, turėkite

omenyje, kad prietaisas nesuges esant iki $+5^\circ\text{C}$ patalpos temperatūrai.

Nišos matmenys

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

Nišos gylis

Prietaisą montuokite į rekomenduojamo 560 mm gylio nišą. Jei niša yra mažesnio gylio, šiek tiek padidėja energijos suvartojimas. Nišos gylis turi būti ne mažesnis kaip 550 mm.

Nišos plotis

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

Statymas greta

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

Statymas viršuje ir apačioje

Virš savo prietaiso galite pastatyti dar vieną šaldymo prietaisą.

Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą

1. Išimkite informacinę medžiagą.
2. Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipnišias juostas, ir išimkite iš kartoninių dėžių.
3. Pirmą kartą išvalykite prietaisą.
→ *Puslapis 46*

Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

1. Prietaiso el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esantį kištukinį lizdą.
Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.
→ Pav. 1/ 3
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 sudedamujų dalių apžvalgą.
→ Pav. 1

1 Valdymo elementai

2 Šaldytų produktų stalčius

3 Specifikacijų lentelė

Nuoroda: Dėl savybių ir dydžio Jūsų prietaiso ir paveikslėlių vaizdas gali neatitikti.

Valdymo elementai

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

→ Pav. 2

1 °C nustatoma temperatūra šaldiklio skyriuje.

2 super šviečia, kai įjungtas Greitojo šaldymo „Super“ funkcija.

- 3 Rodo šaldiklio skyriui nustatytą temperatūrą Celsijaus laipsniais.
- 4 ☺ naudojamas prietaisui įjungti ir išjungti.

Įranga

Čia pateikiama Jūsų prietaiso įrangos dalių ir jų naudojimo apžvalga.
Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui. Čia pateikiama Jūsų prietaiso priedų ir ju naudojimo apžvalga.
Jūsų prietaiso priedai priklauso nuo modelio.

Šaldymo blokeliai

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

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

Ledukų formelė

Ledukų formelėje pagaminsite ledo gabaliukų.

Ledo gabaliukų gamyba

1. $\frac{3}{4}$ ledo gabaliukų formelės pripildykite vandens ir įdėkite į šaldiklio skyrių.
Sušalusius ledo gabaliukus iš formelės imkite tik buku daiktu, pvz., šaukšto kotu.
2. Kad ledo gabaliukai atsilaisvintų, ledo gabaliukų formelę trumpam pakiskite po tekančiu vandeniu arba kiek pasukiokite.

Svarbiausia informacija apie valdymą

Čia sužinosite svarbiausių dalykų apie savo prietaiso valdymą.

Prietaiso įjungimas

1. Paspauskite ①.
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
- ✓ Pasigirsta įspėjamasis signalas ir mirksi temperatūros indikatorius, nes temperatūra šaldiklio skyriuje dar per aukšta.
2. Išjunkite įspėjamaji signalą paspaudami °C.
- ✓ °C užgesta, kai pasiekiamā nustatytoji temperatūra.
3. Nustatykite norimą temperatūrą.
→ Puslapis 41

Nurodymai dėl eksploatacijos

- Kai įjungiate prietaisą, nustatytą temperatūrą pasiekiamą tik po kelių valandų. Kol temperatūra dar nepasiekta, nedékite maisto produktų.
- Retkarčiais įjungiamas silpnas korpuso priekinės ir viršutinės pusės šildymas. Taip išvengiamas kondensato susidarymo durų sandariklio srityje.
- Uždarius šaldiklio skyriaus duris gali susidaryti žemas slėgis, todėl negalėsite šaldiklio skyriaus durų atidaryti iš karto. Šiek tiek palaukite, kol žemas slėgis pasiskirstys.

Prietaiso išjungimas

- Paspauskite ①.
- ✓ Prietaisas nebešaldo.

Temperatūros nustatymas

Prietaisą įjungę galite nustatyti temperatūrą.

Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

- Spaudinėkite °C, kol temperatūros indikatorius bus rodoma norima temperatūra.
- Rekomenduojama šaldiklio skyriaus temperatūra yra -18 °C.

Papildomos funkcijos

Sužinokite, kokias savo prietaiso funkcijas galite nustatyti papildomai.

Automatinė funkcija Greitojo šaldymo „Super“ funkcija

Įdėjus šiltų maisto produkty automatinė funkcija Greitojo šaldymo „Super“ funkcija įsijungia automatiškai.

Kai veikia automatinė funkcija Greitojo šaldymo „Super“ funkcija, šaldiklio skyrius šaldomas daug intensyviau nei normaliuoju režimu. Dėl to maisto produktai iki pat gilumos sušąla greičiau.

Kai įjungta automatinė funkcija Greitojo šaldymo „Super“ funkcija, šviečia super ir prietaisas veikia garsiau.

Pasibaigus automatinės funkcijos Greitojo šaldymo „Super“ funkcija veikimui prietaise įjungiamas normalusis režimas.

Automatinės funkcijos Greitojo šaldymo „Super“ funkcija nutraukimas

- Spaudinėkite °C, kol temperatūros indikatorius bus rodoma norima temperatūra.

Rankinė funkcija Greitojo šaldymo „Super“ funkcija

Veikiant Greitojo šaldymo „Super“ funkcija šaldiklio skyrius šaldomas visu galingumu. Dėl to maisto produktai iki pat gilumos sušaļa greičiau.

Prieš sudėdami daugiau nei 2 kg maisto produktų į šaldiklio skyrių, likus 4–6 valandoms įjunkite funkciją Greitojo šaldymo „Super“ funkcija. Norėdami išnaudoti šaldymo galią, naudokite Greitojo šaldymo „Super“ funkcija.

→ "Užšaldomų produkty kieko prielaidos", Puslapis 43

Nuoroda: Kai įjungta funkcija Greitojo šaldymo „Super“ funkcija, prietaisas gali veikti garsiau.

Rankinės funkcijos Greitojo šaldymo „Super“ funkcija įjungimas

- ▶ Spaudinékite °C, kol įsižiebs super.

Nuoroda: Maždaug po 60 valandų prietaise perjungiamas normalusis režimas.

Rankinis funkcijos Greitojo šaldymo „Super“ funkcija išjungimas

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

Signalas

Jūsų prietaise yra signalo funkcija.

Durų signalas

Durų signalas įsijungia, jei prietaiso durys ilgą laiką laikomos atidarytos.

Įspėjamojo signalo (durų signalo) išjungimas

- ▶ Uždarykite prietaiso duris arba paspauskite °C.
- ✓ Įspėjamasis signalas išjungtas.

Temperatūros signalas

Jei šaldiklio skyriuje tampa per šilta, įsijungia temperatūros signalas.

ARSARGIAI

Pavojus sutrikdyti sveikatą!

Atitirpstant gali atsirasti bakterijų ir šaldyti produktai gali sugesti.

- ▶ Aptirpusių arba atitirpusių produktų nešaldykite iš naujo.
- ▶ Juos iš naujo užšaldyti galima tik išvirus arba iškepus.
- ▶ Nebelaikykite produktų iki maksimalios nurodytos datos.

Neskaitant pavojaus sušaldytiems produktams, temperatūros signalas gali įjungtis tokiais atvejais:

- vos įjungus prietaisa;
- iðėjus didelį kiekį šviežių maisto produktų;
- per ilgai laikant atidarytas šaldiklio skyriaus dureles.

Įspėjamojo signalo (temperatūros signalo) išjungimas

- ▶ Paspauskite °C.
- ✓ Temperatūros indikatorius bus vėl rodoma nustatyta temperatūra.

Šaldiklio skyrius

Šaldiklio skyriuje galite laikyti šaldytus produktus, maisto produktus užšaldyti ir gaminti ledo gabalėlius. Temperatūrą galima reguliuoti nuo -16°C iki -24°C .

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

Užšaldę galite laikyti ir greitai gendantčius maisto produktus.

Zemoje temperatūroje maisto produktai genda lėčiau arba visai nesugenda.

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

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

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. 1/3

Užšaldomų produktų kiekio priešlaidos

1. Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo įjunkite funkciją Greitojo šaldymo „Super“ funkcija.
→ "Rankinės funkcijos Greitojo šaldymo „Super“ funkcija įjungimas", Puslapis 42
2. Pirmiausia maisto produktus dėkite į aukščiausiai esantį skyrių. Ten maisto produktai sušala greičiausiai.

3. Jei viršutinio skyriaus neužtenka, likus kiekį laikykite po juo esančiame skyriuje.

Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas

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

1. Išimkite visas įrangos dalis.
→ Puslapis 47
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 pakuočė.
- Atkreipkite dėmesį į minimalaus tinkamumo vartoti trukmę.
- Temperatūra parduotuvės šaldiklyje turėtų būti -18°C arba žemesnė.
- Nenutraukite šaldymo grandinės. Šaldytus produktus stenkite gabenti šaldymo maišelyje ir tuoju pat sudékite juos į šaldiklio skyrių.

Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai

Perskaitykite patarimus, kaip maisto produktus laikyti šaldiklio skyriuje.

- Norėdami greitai ir taupiai sušaldyti didelį kiekį šviežių maisto produktų, juos dėkite į aukščiausią šaldytų produktų stalčių.
- Plačiai paskleiskite maisto produktus ant lentynų arba sukraukite į šaldytų produktų stalčius.

It Šaldiklio skyrius

- Šaldomi maisto produktai turi nesiliesti prie jau užšaldytų maisto produktų.
Jei reikia, šaldytus maisto produktus šaldiklio skyriuje sudékite kitaip.
- Kad prietaise galėtų nekliudomai cirkuliuoti oras, įstumkite šaldytų produktų stalčių iki galo.

Mažesnis maisto produktų kiekis sušala greičiau

Jei norite šaldyti mažesnį maisto produktų kiekį, atkreipkite dėmesį į toliau nurodytus dalykus.

1. Maisto produktus dékite iš dešinės į viršutinį šaldytų produktų stalčių.
2. Maisto produktus paskirstykite kuo plačiau.

Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

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

- Šaldykite tik šviežius ir nepriekaištingos kokybės maisto produktus.
- Geriau šaldyti išvirtus, iškeptus mėsos produktus arba kepinius nei paruoštus valgyti maisto produktus.
- Norédami išsaugoti maistingąsias medžiagas, kvapą ir spalvą, tam tikrus maisto produktus šaldymui turite paruošti.
 - Daržovės: nuplauti, susmulkinti, nuplikyti.
 - Vaisiai: nuplauti, išimti kauliukus, jei reikia, nuluputi; galima pridėti cukraus ir askorbo rūgšties tirpalą.

Daugiau rekomendacijų rasite atitinkamoje literatūroje.

Maisto produktai, kuriuos galima šaldyti

- Kepiniai
- Žuvis ir jūros gėrybės
- Mėsa
- Žvériena ir paukštiena
- Daržovės, vaisiai ir žolelės
- Kiaušiniai be lukšto
- Pieno produktai, pvz., sūris, sviestas ir varškė
- Paruošti patiekalai ir maisto likučiai, pvz., sriubos, troškiniai, troškinta mėsa, troškinta žuvis, bulvių patiekalai, apkepai ir saldieji patiekalai

Maisto produktai, kurių šaldyti negalima

- Daržovės, kurios dažniausiai valgomos šviežios, pvz., lapinės salotos arba ridikéliai
- Nenulupti arba kietai virti kiaušiniai
- Vynuogės
- Visas obuolys, kriausė ir persikas
- Jogurtas, rūgprienis, gretinė, gretinė „Crème Fraîche“ ir majonezas

Šaldomų produktų pakavimas

Pasirinkę tinkamą pakavimo medžiagą ir tinkamą pakuotę, galite išlaikyti produkto kokybę ir išvengti produkto apšalimo.

1. Idékite maisto produktą į pakuotę.
Tinkamos pakuotės:
 - Plastikinė plėvelė iš polietileno
 - Plėvelės rankovė iš polietileno
 - Šaldymo maišelis iš polietileno
 - Šaldymo dézutėsNetinkamos pakuotės:
 - Pakavimo popierius
 - Pergamentinis popierius
 - Celofanas
 - Aluminio plėvelė
 - Šiukšlių maišas ir naudoti pirkinių maišeliai
2. Išspauskite orą.

3. Pakuoč uždarykite sandariai, kad maisto produktas neprarastų skonio ir nesudžiūtų.

Tinkamos uždarymo priemonės:

- Guminiai žiedai
- Plastikinis spaustukas
- Šalčiui atsparios lipniosios juostos

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 patiekalai, kepiniai	iki 6 mėnesių
Paukštiena, mėsa	iki 8 mėnesių
Daržovės, vaisiai	iki 12 mėnesių

Šaldymo kalendorius

Įspauustumė ūždymo kalendoriuje nurodyta maksimali laikymo trukmė mėnesiais, nuolat palaikant –18 °C temperatūrą.

Šaldytų produktų atitirpinimo metodai

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

⚠️ ARSARGIAI

Pavojus sutrikdyti sveikatą!

Atitirpstant gali atsirasti bakterijų ir šaldyti produktai gali sugesti.

- Aptirpusių arba atitirpusių produktų nešaldykite iš naujo.
- Juos iš naujo užšaldyti galima tik išvirus arba iškepus.

- Nebelaikykite produkto iki maksimalios nurodytos datos.

Atitirpinimo metodas	Maisto produktai
Šaldytuvo skyrius	Gyvūninės kilmės maisto produktai, pavyzdžiu, žuvis, mėsa, sūris, varškė
Aplinkos temperatūra	Duona
Mikrobangos	Maisto produktai, kuriuos valgysite arba gaminsite tuo pat
Orkaitė arba viryklė	Maisto produktai, kuriuos valgysite arba gaminsite tuo pat

Atitirpinimas

Norédami atitirpinti prietaisa, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją.

Atitirpinimas šaldiklio skyriuje

Kadangi šaldytai produktai neturi aptirpti, šaldiklio skyrius automatiškai neatitirpinamas. Šaldiklio skyriuje susidaręs šerkšno sluoksnis blogina šalčio perdavimą šaldytiems produktams ir didina elektros vartojimą.

Šaldiklio skyriaus atitirpinimas

Reguliariai atšildykite šaldiklį.

- Likus 4 valandoms iki atitirpinimo įjunkite funkciją Greitojo šaldymo „Super“ funkcija.
→ "Rankinės funkcijos Greitojo šaldymo „Super“ funkcija įjungimas", Puslapis 42

It Valymas ir priežiūra

- Tuomet maisto produktai labai sušąla ir galėsite ilgiau laikyti juos kambario temperatūroje.
- 2.** Išimkite šaldytų produktų stalčių su užšaldytais produktais ir padékite vėsioje vietoje. Uždékite ant šaldyto maisto šaldymo blokelių, jei turite.
 - 3.** Išjunkite prietaisą. → *Puslapis 41*
 - 4.** Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
 - 5.** Norėdami paspartinti atitirpinimo procesą, į šaldiklio skyrių ant padékluko padékite puodą su karštu vandeniu.
 - 6.** Atitirpusį vandenį išvalykite minkšta šluoste arba kempine.
 - 7.** Šaldiklio skyrių sausai išvalykite minkšta, sausa šluoste.
 - 8.** Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
 - 9.** Ijunkite prietaisą. → *Puslapis 41*
 - 10.** Vėl jdékite šaldytų produktų stalčių su šaldytais produktais.

Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktu, rūpestingai jį valykite ir prižiūrėkite.

Prietaiso paruošimas valyti

Sužinokite, kaip Jūsų prietaisas paruošiamas valyti.

- 1.** Išjunkite prietaisą. → *Puslapis 41*
- 2.** Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- 3.** Išimkite visus maisto produktus ir sudékite vėsioje vietoje.

Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokelių, jei turite.

- 4.** Jei susidarė šerkšno sluoksnis, atitirpinkite.
- 5.** Išimkite iš prietaiso visas jrangos dalis. → *Puslapis 47*

Prietaiso valymas

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

⚠ ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

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

DÉMESIO!

- Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.
 - ▶ Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
 - ▶ Nenaudokite aštrių arba šveiciamuų valymo priemonių.
 - ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
- Jei jrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakeisti spalvą.
 - ▶ Lentynų ir stalčių niekada neplaukite indaplovėje.
- 1.** Paruoškite prietaisą valyti.
→ *Puslapis 46*

2. Prietaisą, įrangos dalis ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plovikliu.
3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.
4. Idėkite įrangos dalis.
5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
6. Ijunkite prietaisą. → *Puslapis 41*
7. Sudékite maisto produktus.

Įrangos dalių išémimas

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

Šaldiklio skyriaus lentynos išémimas

- Patraukite šaldiklio skyriaus lentyną ir ją išimkite.
→ Pav. **3**

Šaldytų produktų stalčiaus išémimas

1. Iki galio ištraukite šaldytų produktų stalčių.
2. Pakelkite šaldytų produktų stalčių priekyje ① ir išimkite jų ②.
→ Pav. **4**

Sutrikimų šalinimas

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

⚠ ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

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

Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Prietaisas neveikia. Nešviečia indikatoriai.	Netvirtai įkištas elektros tinklo kištukas.	<ul style="list-style-type: none">▶ Prijunkite elektros tinklo kištuką.
	Suveikė saugiklis.	<ul style="list-style-type: none">▶ Patirkrinkite saugiklius.
	Dingo elektra.	<ol style="list-style-type: none">1. Patirkrinkite, 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>Puslapis 51</i>✓ Pasibaigus prietaiso savikontrolės programai prietaisas perjungia normalujį režimą.
Dažniau ir ilgesniams laikui išjungia šalčio agregatas.	Per dažnai atidarinėjamos prietaiso durys.	<ul style="list-style-type: none">▶ Jei nebūtina, neatidarykite prietaiso durų.
	Uždengtos ventiliacijos angos.	<ul style="list-style-type: none">▶ Pašalinkite prieš ventiliacijos angas esančias kliūties.
Neišjungia automatinė funkcija Greitojo šaldymo „Super“ funkcija.	Tai ne klaida. Prietaisas pats nustato, ar reikia automatinės funkcijos Greitojo šaldymo „Super“ funkcija, ar ne, ir ją išjungia arba išjungia automatiškai.	Nieko daryti nereikia.

Nuorodos rodmenų laukelyje

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Mirksi temperatūros indikatorius ir pasigirsta įspėjamas signalas.	Galimos įvairios priežastys.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Paspauskite °C. ▼ Signalas išjungiamas.
	Prietaiso durys atidarytos.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uždarykite prietaiso duris.
	Uždengtos ventiliacijos angos.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pašalinkite prieš ventiliacijos angas esančias kliūties.
	Įdėtas didesnis šviežių maisto produktų kiekis.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Neviršykite šaldomų produktų kiekių. → "Užšaldomų produktų kiekis", <i>Puslapis 43</i>

Temperatūros problema

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Temperatūra labai skiriasi nuo nustatytoios.	Galimos įvairios priežastys.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Išunkite prietaisą. → <i>Puslapis 41</i> 2. Maždaug po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → <i>Puslapis 41</i> <ul style="list-style-type: none"> - Jei temperatūra per aukšta, po poros valandų vėl patikrinkite temperatūrą. - Jei temperatūra per žema, temperatūrą vėl patikrinkite kitą dieną.

Triukšmas

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Prietaisas burzgia.	Tai ne triktis. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus.	Nieko daryti nereikia.
Prietaisas burbuliuoja, zirzia arba gurglia.	Tai ne triktis. Vamzdžiais teka šaltnešis.	Nieko daryti nereikia.
Prietaisas klaksi.	Tai ne triktis. Išjungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetinių vožtuvų.	Nieko daryti nereikia.
Į š prietaiso sklinda triukšmas.	Prietaisas pastatytas nelygai.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gulsčiuku išlyginkite prietaisą. Jei reikia, pakiskite ką nors po apačia.
	Jrangos dalys kliba arba užstringa.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Patikrinkite išimamąsių jrangos dalis ir, jei reikia, įdėkite jas iš naujo.

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	Indai liečiasi tarpusavyje. Ijungta funkcija Greitojo šaldymo „Super“ funkcija.	► Patraukite indus vieną nuo kito. Nieko daryti nereikia.

Kvapai

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Nemalonus kvapas prietaise. Galimos jvairios priežastys.		<ol style="list-style-type: none">1. Paruoškite prietaisą valyti. → <i>Puslapis 46</i>2. Išvalykite prietaisą. → <i>Puslapis 46</i>3. Nuvalykite visas maisto produktų pakuotes.4. Kad nesklistų kvapas, sandariai supakuokite stiprų kvapą skleidžiančius maisto produktus.5. Po 24 valandų patirkinkite, ar vėl neatsirado nemalonus kvapas.

Prietaiso savikontrolės programos išjungimas

1. Išjunkite prietaisą. → *Puslapis 41*
 2. Maždaug po 5 minučių vėl išjunkite prietaisą. → *Puslapis 41*
 3. Per 10 sekundžių po prietaiso išjungimo 3–5 sekundes palaikykite nuspaustą mygtuką °C, kol temperatūros indikatorius pasirodys –24 °C ir pasigirs garsinis signalas.
- ✓ Kai vienas po kito jsižiebia temperatūros indikatoriai, išjungia prietaiso savikontrolės programa.
 - ✓ Veikiant prietaiso savikontrolės programai retkarčiais suskamba ilgas garsas signalas.
 - ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 2 garso signalai, o temperatūros indikatorius rodoma nustatytoji temperatūra, Jūsų prietaisas tvarkingas. Išjungia prietaiso iprastas režimas.
 - ✓ Jei prieš išjungiant prietaiso savikontrolės programai šaldiklio skyriaus temperatūra buvo per aukšta, išjungia temperatūros pavojaus signalas.
→ "Ispėjamojo signalo (durų signalo) išjungimas", *Puslapis 42*
 - ✓ Jei pasibaigus savikontrolės programai 10 sekundžių mirksis super, kreipkitės į techninės priežiūros skyrių.

Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

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

Prietaiso eksploatavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → *Puslapis 41*
 2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
- Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Atitirpinkite prietaisą.
→ *Puslapis 45*
 4. Išvalykite prietaisą. → *Puslapis 46*
 5. Palikite prietaiso duris atdaras.

Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, tame esančias vertingas medžiagias bus galima panaudoti vėl.

ISPĖJIMAS

Pavojus sutrikdyti sveikatą!

Vaikai gali užsisiklęsti prietaise ir ju gyvybei išskiltų pavojus.

- Kad vaikams būtų sunkiau išlipti į prietaisą, neišsimkite iš jo lentynų ir dėžių.
 - Neleiskite vaikams artintis prie nebenaudojamo prietaiso.
1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką.
 2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabelį.
 3. Ekologiškai utilizuokite prietaisą.



Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/ES dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

dalys, kurios nėra originalios dalys ir dėl to atsirado gedimų, garantinės pretenzijos nebeprisiimamos.

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

Nuoroda: Kol taikoma vietoje galiojanti gamintojo garantija, klientų aptarnavimo tarnybos paslaugos yra nemokamos. Minimalus garantijos laikas (gamintojo garantija privatiems vartotojams) Europos ekonominėje erdvėje yra 2 metai (išskyrus Daniją iš Švediją, ten trukmė yra 1 metai) pagal ten galiojančias garantijos suteikimo sąlygas. Garantijos suteikimo sąlygos neturi jokios įtakos kitoms teisėms arba pretenzijoms, kurias Jums numato vietas teisė.

Smulkesnės informacijos apie garantijos laiką ir jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas galite sužinoti mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš mūsų prekybos atstovų arba mūsų interneto svetainėje. Kreipiantis į klientų aptarnavimo tarnybą reikės nurodysti jūsų turimo prietaiso gaminio numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD). Klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis rasite pridedamame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše arba mūsų interneto svetainėje.

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

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

→ Pav. 1 / 3

Klientų aptarnavimo tarnyba

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

Daug problemų galite pašalinti patys, vadovaudamiesi šioje instrukcijoje arba mūsų interneto svetainėje pateikta informacija apie sutrikimų 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.

Mes garantuojame, kad garantinio remonto atveju ir pasibaigus gamintojo garantijai jūsų prietaisą remontuos apmokyti klientų aptarnavimo tarnybos meistrai, naudodami originalias atsargines dalis.

Saugos sumetimais atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik mokytiems specialistams. Jeigu remontavo ar kitaip prietaisu manipuliavo asmenys, kurių mes tam neįgaliojome, arba jeigu į mūsų prietaisus buvo įmontuotos atsarginės, papildomos arba priedų

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

Techniniai duomenys

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

→ Pav. 1/ 3

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internete adresu <https://www.bsh-group.com/energylabel>¹. Šis žiniatinklio adresas susietas su oficialiu ES produktų duomenų banku EPREL, kurio žiniatinklio adresas pateikimo spaudai metu dar nebuvo paskelbtas. Toliau, ieškodami modelio, vadovaukitės pateikiamaomis instrukcijomis. Modelio žymą sudaro produkto numerio (E-Nr.) specifikacijų lentelėje ženkliai prieš pasvirajį brūkšnį. Arba modelio žymą galite rasti ir pirmoje ES energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo eilutėje.

¹ Galioja tik Europos ekonominės bendrijos šalyse

Satura rādītājs

Drošība	56	Trauksme	67
Vispārīgi norādījumi.....	56	Durvju signalizācija.....	67
Mērķim atbilstīga lietošana.....	56	Temperatūras signalizācija.....	67
Lietotāju loka ierobežojums	56		
Droša transportēšana.....	57		
Droša uzstādišana.....	57		
Droša lietošana	58		
Bojāta ierīce	60		
Izvairīšanās no bojājumiem.....	62		
Vides aizsardzība un taupīšana ...	62		
lepakojuma likvidācija	62		
Elektroenerģijas taupīšana	62		
Uzstādišana un pieslēgšana	63		
Piegādes komplektācija	63		
Iekārtas uzstādišana un pievienošana	63		
Uzstādišanas vietas izvēles kritēriji	64		
Ierīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei.....	64		
Iekārtas elektropieslēguma izveide	64		
Iepazīšana.....	65		
Ierīce.....	65		
Vadības elementi.....	65		
Aprīkojums	65		
Piederumi	65		
Galvenā vadība.....	65		
Ierīces ieslēgšana.....	65		
Lietošanas norādījumi	66		
Ierīces izslēgšana.....	66		
Temperatūras iestatīšana	66		
Papildfunkcijas.....	66		
Automātiska Supersaldēšana	66		
Manuāla Supersaldēšana.....	66		
Saldēšanas nodalījums	67		
Saldēšanas jauda.....	68		
Saldēšanas nodalījuma tilpuma pilnīga izmantošana	68		
Padomi saldētu pārtikas produktu iegādei	68		
Padomi pārtikas produktu ievietošanai saldēšanas nodalījumā	68		
Neliela pārtikas produktu daudzuma ātra sasaldēšana	68		
Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai	69		
Sasaldēto pārtikas produktu uzglabāšanas termiņš -18 °C temperatūrā	70		
Saldēšanas kalendārs	70		
Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes	70		
Atkausēšana.....	70		
Atkausēšana saldētavā	70		
Tīrišana un kopšana	71		
Ierīces sagatavošana tīrišanai	71		
Ierīces tīrišana	71		
Aprīkojuma daļu izņemšana	72		
Traucējumu novēršana	73		
Darbības traucējumi	73		
Norādījumi vadības panelī.....	74		
Temperatūras problēma	74		
Trokšņi	74		
Nepatīkams aromāts	75		
Ierīces pašpārbaudes izpilde	76		
Glabāšana un likvidācija.....	76		
Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana	76		
Nolietotas iekārtas likvidācija	76		

Tehniskā servisa dienests.....	76
Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD)	77
Tehniskie dati.....	77



Drošība

levērojiet informāciju par drošību, lai varētu droši lietot savu iekārtu.

Iekārta atbilst piemērojamiem elektroiekārtu drošības tehnikas noteikumiem, un tajā ir uzstādīts trokšņu slāpēšanas aprīkojums.

Vispārīgi norādījumi

Šeit atradīsiet vispārīgu informāciju par šo instrukciju.

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju. Tikai tad varēsiet droši un efektīvi lietot šo ierīci.
- Šī instrukcija ir adresēta iekārtas lietotājam.
- Levērojiet drošības norādījumus un brīdinājuma norādījumus.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Pēc izsaiņošanas pārbaudiet ierīci. Ja transportēšanas laikā ir radušies bojājumi, nepievienojiet ierīci.

Mērķim atbilstīga lietošana

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

Šī ierīce ir paredzēta tikai iebūvēšanai. Levērojiet montāžas instrukciju.

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- saskaņā ar šo lietošanas instrukciju;
- pārtikas produktu sasaldēšanai, kā arī ledus pagatavošanai;
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- augstumā, kas nepārsniedz 2000 metrus virs jūras līmeņa.

Lietotāju loka ierobežojums

Novērsiet riskus bērniem un apdraudētām personām.

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

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

Uzraugiet, lai bērni, kas ir jaunāki par 8 gadiem, neatrastos ierīces un pieslēguma kabeļa tuvumā.

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 – Savainojumu risks!

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- ▶ Neceliet iekārtu vienatnē.

Droša uzstādīšana

Ievērojiet šos drošības norādījumus ierīces uzstādīšanas laikā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Strāvas trieciena 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 iekārtā 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.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Ugunsbīstamība!

- Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.
 - ▶ Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.
 - ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk īss, sazinieties ar tehniskā servisa dienestu.
 - ▶ Izmantojiet tikai ražotāja atļautus adapterus.
-  Pārnēsājami kontaktligzdu paneli vai pārnēsājami barošanas bloki var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.
 - ▶ Nenovietojiet aiz ierīces pārnēsājamus kontaktligzdu paneļus vai barošanas blokus.

Droša lietošana

Kad lietojat iekārtu, ievērojiet šos drošības norādījumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Strāvas trieciena risks!

- Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.
 - ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar karstām iekārtas daļām vai siltuma avotiem.
 - ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar asiem galiem vai malām.
 - ▶ Nekad nesalokiet, nesaspiediet un neizmainiet elektrotīkla pieslēguma vadu.
- Ierīcē iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
 - ▶ Izmantojiet ierīci tikai slēgtās telpās.
 - ▶ Nepakļaujiet ierīci lielam karstumam un mitrumam.
 - ▶ Iekārtas tīrišanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

- Bērni var uzvilk iepakojuma materiālu sev galvā vai tajā ietīties un nosmakt.
 - ▶ Nolieciet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā.
 - ▶ Neļaujiet bērniem rotaļīties ar iepakojuma materiālu.

- Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.
 - ▶ Nolieciet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
 - ▶ Neļaujiet bērniem rotātāties ar sīkām detaļām.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamība!

- Šīs ierīces iekšienē ievietotas elektriskas ierīces, piemēram, sildītāji vai elektriskie ledus ģeneratori, var sprāgt.
 - ▶ Nedarbiniet elektriskas ierīces šīs ierīces iekšienē.
- Mehāniskas ierīces vai citi līdzekļi var sabojāt aukstuma kontūru, degtspējīgais aukstumaģents var izplūst un sprāgt.
 - ▶ Lai paātrinātu atkausēšanu, nelietojiet 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 – Ugunsbīstamība!

Degtspējīgu šķidrumu tvaiki var aizdegties (uzliesmot).

- ▶ Uzglabājiet augstprocentīgu spiritu tikai stingri noslēgtā traukā un vertikālā stāvoklī.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Savainojumu 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.
 - ▶ Nesabojājiet aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.
- Ierīce var apgāzties.
 - ▶ Nedrīkst kāpt uz cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Atsevišķas ierīces daļas darbības laikā var sakarst.

- ▶ Nepieskarieties karstajām daļām.
- ▶ Raugiet, lai ierīces tuvumā neatrastos bērni.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aukstuma radītu apsaldējumu risks!

Pieskaroties sasaldētajiem produkties un aukstajām virsmām, var iegūt apsaldējumus.

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

⚠ ESIET PIESARDZĪGI – Bīstami veselībai!

Lai nepieļautu pārtikas produktu piesārņojumu, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.

- ▶ Ja durvis ir atvērtas ilgāku laiku, ierīces nodalījumos var ievērojami paaugstināties temperatūra.
- ▶ Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtikas produktiem un pieejamajām noplūdes sistēmām.
- ▶ Ja dzesēšanas/saldēšanas ierīce ilgāku laiku stāv tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet un atstājiet durvis atvērtas, lai nepieļautu pelējuma rašanos.

Bojāta ierīce

Ja ierīce ir bojāta, ievērojiet drošības norādījumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Strāvas trieciena risks!

- Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.
 - ▶ Nekad nelietojiet bojātu iekārtu.
 - ▶ Nekad nedarbiniet iekārtu ar saplaisājušu vai salauztu virsmu.
 - ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
 - ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
 - ▶ Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu. → Lpp. 76
 - ▶ Iekārtas 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 – Ugunsbīstamība!



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

- Ierīce nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- Vēdiniet telpu.
- Izslēdziet ierīci. → *Lpp. 66*
- Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru. → *Lpp. 76*

Izvairīšanās no bojājumiem

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

UZMANĪBU!

- Eļļa vai taukvielas var izraisīt poru veidošanos plastmasas daļās un durvju blīvējumā.
 - ▶ Plastmasas daļas un durvju blīvējumu nedrīkst notraipīt ar eļļu un taukvielām.
- 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.

Vides aizsardzība un taupīšana

Saudzējiet vidi, lietojot iekārtu, saudzējot resursus un pareizi likvidējot atkārtoti izmantojamus materiālus.

Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.
Informāciju par aktuāliem likvidācijas jautājumiem var iegūt pie tirgotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvaldē.

Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet 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 30 cm attālumā.
- + Ja apkārtējās vides temperatūra ir zema, ierīce jādzesē retāk.
- Izmantojiet nišu ar dziļumu 560 mm.
- Nedrīkst nosegt vai bloķēt ventilācijas atveres.
- Katru dienu vēdiniet telpu.
- + Gaiss pie ierīces aizmugurējās sienas tik ļoti nesakarst. Ierīce jādzesē retāk.

Elektroenerģijas taupīšana lietošanas laikā

Ievērojiet šos norādījumus ierīces lietošanas laikā.

Norādījums: Aprīkojuma daļu izvietojums neietekmē ierīces elektroenerģijas patēriņu.

- Nedrīkst nosegt vai bloķēt ventilācijas atveres.
- + Gaiss pie ierīces aizmugurējās sienas tik ļoti nesakarst.

- Ierīces durvis atveriet tikai uz ūsu brīdi.
- Legādātos pārtikas produktus pārvadājiet aukstumsomā un ātri ievietojet ierīcē.
- Ľaujiet siltiem pārtikas līdzekļiem un dzērieniem vispirms atdzist un tad ievietojet ierīcē.
- Atkausējamos saldētos produktus ielieciet dzesēšanas nodalījumā, lai izmantotu sasaldēto produktu aukstumu.
- + Gaiss ierīcē tik ļoti nesasilst. Ierīce jādzesē retāk.
- Starp produktiem un aizmugures sienu vienmēr jāatstāj brīva vieta.
- Hermētiski iepakojiet produktus.
- + Gaiss var cirkulēt, un saglabājas nemainīgs gaisa mitrums.
- Regulāri atkausējiet saldēšanas nodalījumu.
- + Saldēšanas nodalījums bez apsaluma taupa elektroenerģiju un optimāli dzesē saldējamos produktus.
- Saldēšanas nodalījuma durvis atveriet vien uz ūsu brīdi un pēc tam tās rūpīgi aizveriet.
- + Aizvērtas saldēšanas nodalījuma durvis pasargā no stipra apledojuma.

Uzstādīšana un pieslēgšana

To, kur un kā vislabāk uzstādīt iekārtu, uzzināsiet šeit. Tāpat uzzināsiet, kā pieslēgt iekārtu elektrotīklam.

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 → Lpp. 76.

Piegādes komplektā ietilpst:

- Iebūvējama ierīce
- Aprīkojums un piederumi¹
- Uzstādīšanas materiāli
- Uzstādīšanas pamācība
- Lietošanas instrukcija
- Servisa grāmatīna
- Garantijas karte²
- Enerģijas klases uzlīme
- Izstrādājuma datu lapa
- Informācija par elektroenerģijas patēriņu un trokšņa līmeni

Iekārtas uzstādīšana un pievienošana

Priekšnoteikums: Ir pārbaudīta ierīces piegādes komplektācija. → Lpp. 63

1. Ir ievēroti uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji. → Lpp. 64
2. Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto uzstādīšanas pamācību.
3. Sagatavojiet ierīci pirmajai lietošanas reizei. → Lpp. 64

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

² Ne visās valstīs

Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

- Pievienojet ierīci elektrotīklam.
→ Lpp. 64

Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji

levērojiet šos norādījumus ierīces uzstādīšanas laikā.

⚠ BRĪDINĀJUMS Sprādzienbistamība!

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

- Uzstādīet ierīci tikai tādā telpā, kuras tilpums atbilst vismaz 1 m³ uz 8 g aukstumaģenta.
Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē.
→ Att. 1/3

Piegādājot ierīci no rūpniecības, tās svars atkarībā no modeļa var būt līdz 45 kg.

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

Pielaujamā telpas temperatūra

Pielaujamā telpas temperatūra ir atkarīga no ierīces klimata klases. Klimata klase ir norādīta tipa datu plāksnītē. → Att. 1/3

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

Lietojot 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 mēbeles nišā, ņemiet 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 mēbelu 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.

Uzstādīšana vienu virs otras

Virs savas ierīces varat uzstādīt vēl vienu ledusskapi.

Ierīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei

- Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
- Nonemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
- Pirma reizi iztīriet ierīci. → Lpp. 71

Iekārtas elektropieslēguma izveide

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

Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē. → Att. 1/3

- 2 Pārbaudiet kontaktakcības nekustīgu pieslēgumu.
- ✓ Ierīca ir gatava darbam.

Iepazīšana

Iepazīstiet iekārtas komponentus.

Ierīce

Šeit ir sniegti jūsu iekārtas sastāvdaļu pārskats.
→ Att. 1

- | | |
|----------|--------------------------|
| 1 | Vadības elementi |
| 2 | Saldēto produkta tvertne |
| 3 | Datu plāksnīte |

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

Vadības elementi

Ar vadības elementiem iestatiet visas iekārtas funkcijas un iegūstiet informāciju par darba režīmu.

→ Att. 2

- | | |
|----------|------------------------------------------------------|
| 1 | °C iestata temperatūru saldēšanas nodalījumā. |
| 2 | super deg, kad ir ieslēgts Supersaldēšana. |
| 3 | Rāda saldēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C. |
| 4 | ① ieslēdz un izslēdz ierīci. |

Aprīkojums

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

Piederumi

Izmantojiet oriģinālos piederumus. Tie ir piemēroti jūsu iekārtai. Šeit ir sniegti jūsu iekārtas piederumu un to lietošanas pārskats.

Jūsu iekārtas piederumi ir atkarīgi no modeļa.

Dzesēšanas akumulators

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

Padoms: Elektroapgādes pārtraukuma vai traucējumu gadījumā dzesēšanas akumulators palēnina ievietoto sasaldēto produktu sasilšanu.

Ledus kubiņu trauks

Izmantojiet ledus kubiņu trauku, lai pagatavotu ledus kubiņus.

Ledus gabaliņu pagatavošana

- 1 Piepildiet ledus kubiņu trauku ar ūdeni līdz $\frac{3}{4}$ un ievietojiet saldēšanas nodalījumā.
- Piesalušu ledus kubiņu trauku drīkst atbrīvot tikai ar neasu priekšmetu, piemēram, karotes kātu.
- 2 Lai no ledus kubiņu trauka izņemtu ledus gabaliņus, išu brīdi paturiet to tekoša ūdens strūklā vai nedaudz savērpiet.

Galvenā vadība

Šeit uzzināsiet būtiskāko informāciju par ierīces lietošanu.

Ierīces ieslēgšana

1. Nospiediet ①.
- ✓ Ierīce sāk dzesēšanu.

Iv Papildfunkcijas

- ✓ Atskan brīdinājuma signāls, mirgo temperatūras indikators, jo temperatūra saldēšanas nodalījumā vēl ir pārāk augsta.
- 2. Izslēdziet brīdinājuma signālu ar $^{\circ}\text{C}$.
- ✓ $^{\circ}\text{C}$ nodziest, tiklīdz ir sasniegta iestatītā temperatūra.
- 3. Iestatiet vajadzīgo temperatūru.
→ Lpp. 66

Lietošanas norādījumi

- Kad ierīce ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām.
Neievietojiet ierīcē pārtikas produktus, pirms ir sasniegta vajadzīgā temperatūra.
- Korpusa priekšējās virsmas un augšējā virsma laiku pa laikam tiek nedaudz sasildītas. Šādi tiek mazināta kondensāta veidošanās durvju blīvējuma apkārtnē.
- Aizverot saldēšanas nodalījuma durvis, rodas pazemināts spiediens, un saldēšanas nodalījuma durvis nevar uzreiz atkal atvērt. Pagaidiet brīdi, līdz pazeminātais spiediens izlīdzinās.

Ierīces izslēgšana

- Nospiediet ①.
- ✓ Ierīce vairs nedzesē.

Temperatūras iestatīšana

Pēc ierīces ieslēgšanas var iestatīt temperatūru.

Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

- Vairākas reizes nospiediet $^{\circ}\text{C}$, līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.
Ieteicamā temperatūra saldēšanas nodalījumā ir -18°C .

Papildfunkcijas

Uzziniet ar kādām iestatāmām papildfunkcijām ir aprīkota jūsu ierīce.

Automātiska Supersaldēšana

Ievietojot siltus produktus, automātiski ieslēdzas automātiskā Supersaldēšana.

Automātiskās Supersaldēšana laikā saldēšanas nodalījums tiek dzesēts daudz vairāk nekā normālā darba režīmā. Tādā veidā pārtikas produkti ātri sasalst līdz pat vidusdaļai.

Ja ir ieslēgta automātiskā Supersaldēšana, deg *super* un var pastiprināties trokšņi.

Kad automātiskā Supersaldēšana ir pabeigta, ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.

Automātiskās Supersaldēšana pārtraukšana

- Vairākas reizes nospiediet $^{\circ}\text{C}$, līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.

Manuāla Supersaldēšana

Supersaldēšana režīmā saldētavas nodalījumā tiek sasniegta viszemākā iespējamā temperatūra. Tādā veidā pārtikas produkti ātri sasalst līdz pat vidusdaļai.

Ieslēdziet Supersaldēšana laikā no 4 līdz 6 stundām pirms tāda pārtikas produktu daudzuma ievietošanas saldētavā, kas pārsniedz 2 kg.

Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, lietojiet Supersaldēšana.

→ "Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai", Lpp. 68

Norādījums: Ja ir ieslēgta Supersaldēšana, var palielināties trokšņu līmenis.

Manuāla Supersaldēšana ieslēgšana

- ▶ Nospiediet °C vairākas reizes, līdz iedegas **super**.

Norādījums: Pēc aptuveni 60 stundām ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.

Manuāla Supersaldēšana izslēgšana

- ▶ Vairākas reizes nospiediet °C, līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.

Trauksme

Ierīce ir aprīkota ar trauksmes funkciju.

Durvju signalizācija

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

Brīdinājuma signāla (durvju signalizācijas) izslēgšana

- ▶ Aizveriet ierīces durvis vai nospiediet °C.
- ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.

Temperatūras signalizācija

Ja saldēšanas nodalījumā kļūst pārāk silti, ieslēdzas temperatūras signalizācija.

⚠ ESIET PIESARDZĪGI

Bistami veselibai!

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

- ▶ Pilnīgi vai daļēji atkausētus saldētos produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- ▶ Tos var atkārtoti sasaldēt tikai pēc pagatavošanas, vārot vai cepot.

- ▶ Šādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.

Tālāk norādītajos gadījumos temperatūras signalizācija var ieslēgties, neradot apdraudējumu saldētajiem produktiem:

- Tieka sākta ierīces lietošana.
- Tieka ievietots liels daudzums svaigu pārtikas produktu.
- Saldēšanas nodalījuma durvis ir atvērtas pārāk ilgi.

Brīdinājuma signāla (temperatūras signalizācijas) izslēgšana

- ▶ Nospiediet °C.
- ✓ Temperatūras indikatorā atkal tiek rādīta iestatītā temperatūra.

Saldēšanas nodalījums

Saldēšanas nodalījumā var glabāt saldētu pārtiku, sasaldēt pārtikas produktus un pagatavot ledus kubīņus.

Temperatūru var iestatīt no -16 °C līdz -24 °C.

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 produktu 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. 1/

3

Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai

1. Apm. 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ievietošanas ieslēdziet Supersaldēšana.
→ "Manuāla Supersaldēšana ieslēgšana", Lpp. 67
2. Vispirms piepildiet ar pārtikas produktiem augšējo nodalījumu. Tur pārtikas produkti tiek sasaldēti visātrāk.
3. Ja nepietiek ar augšējo nodalījumu, atlikušos produktus novietojiet zem šī nodalījuma.

Saldēšanas nodalījuma tilpuma pilnīga izmantošana

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

1. Izņemiet visas aprīkojuma daļas.
→ Lpp. 72
2. Novietojiet produktus tieši uz plauktiem un saldēšanas nodalījuma grīdas.

Padomi saldētu pārtikas produktu iegādei

iegādoties saldētus produktus, nemiet vērā tālāk sniegtos padomus.

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

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

Padomi pārtikas produktu ievietošanai saldēšanas nodalījumā

Glabājot pārtikas produktus saldēšanas nodalījumā, nemiet vērā sniegtos padomus.

- Lai ātri un saudzīgi sasaldētu lielāku svaigas pārtikas daudzumu, ievietojiet tos augšējā saldētu produktu tvertnē.
- Pārtikas produktus vienmērīgi ievietojiet nodalījumos vai saldējamo produktu tvertnēs.
- Pārtikas produkti, kurus vēlaties sasaldēt, nedrīkst saskarties ar sasaldētajiem pārtikas produktiem. Pārvietojiet sasaldētos pārtikas produktus saldēšanas nodalījumā, ja nepieciešams.
- Lai ierīcē netraucēti varētu cirkulēt gaisss, iebīdiet saldēto produktu tvertni ierīcē līdz galam.

Neliela pārtikas produktu daudzuma ātra sasaldēšana

Nemiet vērā norādījumus, ja vēlaties ātri sasaldēt nelielu pārtikas produktu daudzumu.

1. Ievietojiet pārtikas produktus, sākot no labās pusēs, augšējā saldēto produktu tvertnē.
2. Pārtikas produktus izvietojiet iekliedēti.

Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai

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

- Saldējiet tikai svaigus un nevainojamas kvalitātes pārtikas produktus.
- Vārīta, sautēta vai cepta pārtika ir paredzēta lietošanai, tos nesasaldējot.
- Lai saglabātu uzturvērtību, aromātu un krāsu, atsevišķi pārtikas produkti ir jāsagatavo sasaldēšanai.
 - Dārzenus nomazgājiet, sasmalciniet, blanšējiet.
 - Augļus nomazgājiet, izņemiet kauliņus, ja nepieciešams, nomizojet, pievienojet cukuru vai askorbīnskābes šķīdumu.

Papildu norādījumus skatiet attiecīgajā literatūrā.

Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti

- Maizes izstrādājumi
- Zivis un jūras veltes
- Gaļa
- Meža zvēru un putnu gaļa
- Dārzeņi, augļi un garšaugi
- Olas bez čaumalas
- Piena produkti, piemēram, siers, sviests un biezpiens
- Gatavi ēdieni un maltīšu pārpakumi, piemēram, zupas, sautējumi, vārīta gaļa, vārītas zivis, kartupeļu ēdieni, sacepumi un saldie ēdieni

Sasaldēšanai nepiemēroti pārtikas produkti

- Dārzenu veidi, kurus parasti lieto svaigā veldā, piemēram, lapu salāti vai redīsi
- Nenolobītas vai cieti vārītas olas

- Vīnogas
- Veseli āboli, bumbieri un persiki
- Jogurts, rūgušpiens, skābais krējums, Crème Fraîche un majonēze

Saldējamo produktu iepakošana

Ja izvēlēsieties piemērotu iepakojuma materiāls un atbilstošo iepakojuma veidu, tiks saglabāta produktu kvalitāte un netiks pieļauta pārsaldēšana.

1. Ievietojiet pārtikas produktus iepakojumā.
 - Piemērots iepakojums:
 - Polietilēna plēve
 - Polietilēna plēve rullos
 - Polietilēna saldēšanas maisiņi
 - Sasaldēšanai paredzētas kārbas
 - Nepiemērots iepakojums:
 - Iesaiņojamais papīrs
 - Pergamenta papīrs
 - Celofāns
 - Alumīnija folija
 - Atkritumu maisi un lietoti iepirkumu maisiņi
2. Izspiediet gaisu.
3. Hermētiski noslēdziet iepakojumu, lai pārtikas produkti nezaudētu garšu un neizkalstu.
 - Piemērotas aizdares:
 - Gredzenveida gumija
 - Plastmasas klipši
 - Salīzturīgas līmlentes
4. Uzrakstiet uz iepakojuma tā saturu un sasaldēšanas datumu.

Sasaldēto pārtikas produktu uzglabāšanas termiņš -18 °C temperatūrā

Glabājot saldētus pārtikas produktus, ievērojiet uzglabāšanas laiku.

Pārtikas produkts	Uzglabāšanas laiks
Zivis, desas, gatavi ēdienu, maizes izstrādājumi	līdz 6 mēnešiem
Putnu gaļa, gaļa	līdz 8 mēnešiem
Dārzeņi, augļi	līdz 12 mēnešiem

Saldēšanas kalendārs

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

Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes

Lai saglabātu pēc iespējas labāku produktu kvalitāti, pielāgojet atkausēšanas metodi pārtikas produktam un izmantošanas mērķim.

⚠ ESIET PIESARDZĪGI Bīstami veselībai!

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

- ▶ Pilnīgi vai daļēji atkausētus saldētos produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- ▶ Tos var atkārtoti sasaldēt tikai pēc pagatavošanas, vārot vai cepot.
- ▶ Sādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.

Atkausēšanas metode	Pārtikas produkts
Dzesēšanas nodalījums	dzīvnieku izcelsmes pārtikas produkti, piemēram, zivis, gaļa, siers, biezpiens
Telpas temperatūra	Maize
Mikroviļņu krāsns	Nekavējoties patērējamiem vai pagatavojamiem pārtikas produktiem
Cepeškrāsns vai plīts	Nekavējoties patērējamiem vai pagatavojamiem pārtikas produktiem

Atkausēšana

Ja vēlaties atkausēt ierīci, ievērojiet šo informāciju.

Atkausēšana saldētavā

Tā kā sasaldētie produkti nedrīkst atkust, saldēšanas nodalījuma atkausēšana nenotiek automātiski. Sarmas kārtā saldēšanas nodalījumā samazina aukstuma padevi saldējamiem produktiem un palielina strāvas patēriņu.

Saldētavas atkausēšana

Regulāri atkausējiet saldēšanas nodalījumu.

1. Apmēram 4 stundas pirms atkausēšanas ieslēdziet Supersaldēšana.
→ "Manuāla Supersaldēšana ieslēgšana", Lpp. 67

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

2. Izņemiet saldēto produktu tvertnes ar pārtiku un pagaidām uzglabājiet vēsā vietā. Uz sasaldētajiem produktiem novietojet dzesēšanas akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
3. Izslēdziet ierīci. → *Lpp. 66*
4. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
5. Lai paātrinātu atkausēšanas procesu, saldēšanas nodalījumā uz katla paliktņa novietojet 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. → *Lpp. 65*
10. Levietojet atpakaļ pārtikas saldēto produktu tvertnes ar produktiem.

Tīrīšana un kopšana

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

Ierīces sagatavošana tīrīšanai

Noskaidrojet, kā ierīci sagatavot tīrīšanai.

1. Izslēdziet ierīci. → *Lpp. 66*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus produktus un uzglabājiet vēsā vietā.
Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatoru, ja tāds ir pieejams.
4. Ja ir izveidojiet sarmas slānis, atkausējiet to.

5. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas. → *Lpp. 72*

Ierīces tīrīšana

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

Strāvas trieciena risks!

- Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
 - Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.
- Apgāismes ierīcēs iekļuvis mitrums var būt bīstams.
 - Mazgāšanas ūdens nedrīkst iekļūt apgāismes 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 aprīkojuma daļas un piederumus mazgā trauku mazgājamajā mašīnā, tie var deformēties vai mainīt krāsu.
 - Nekad nemazgājiet plauktus un tvertnes trauku mazgājamā mašīnā.
- 1. Sagatavojet ierīci tīrīšanai.
→ *Lpp. 71*
- 2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas un durvju blīvējumus ar drānu, kas samitrināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāšanas līdzekļa.
- 3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.

Iv Tīrišana un kopšana

4. Ievietojiet aprīkojuma daļas.
5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
6. Ieslēdziet ierīci. → Lpp. 65
7. Ievietojiet produktus.

Aprīkojuma daļu izņemšana

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

Saldēšanas nodalījuma plaukta izņemšana

- Izvelciet un izņemiet saldēšanas nodalījuma plauktu.
→ Att. **3**

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. **4**

Taucējumu 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

Strāvas trieciena 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

Taucējums	Cēlonis	Taucējumu novēršana
iekārta nedarbojas.	Tīkla kontaktdakša nav stingri iesprausta.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Levietojiet kontaktdakšu.
Nedeg neviens indikators.	Ir nostrādājis drošinātājs. Nav elektrības.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet drošinātājus. <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 apgaismojums.	Ir ieslēgts izstādes režīms.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izpildiet ierīces pašpārbaudi. → Lpp. 76 ✓ Pēc tam, kad ierīces pašpārbaude ir pabeigta, ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.
Ledusskapis ieslēdzas aizvien biežāk un ilgāk.	Ir tikušas bieži atvērtas ierīces durvis. Ir nosegtas ventilācijas atveres.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Neatveriet ierīces durvis bez vajadzības. ▶ Aizvāciet šķēršļus, kas nosedz ventilācijas atveres.
Automātiskā Supersaldēšana neieslēdzas.	Tā nav klūda. ierīce patstāvīgi lemj, vai ir nepieciešama automātiskā Supersaldēšana, un automātiski to ieslēdz vai izslēdz.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.

Norādījumi vadības panelī

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Mirgo temperatūras indikators un atskan brīdinājuma signāls.	Ir iespējami dažādi iemesli.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nospiediet °C. ✓ Signalizācija tiek izslēgta.
	Ierīces durvis ir atvērtas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aizveriet ierīces durvis.
	Ir nosegtas ventilācijas atveres.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aizvāciet šķēršļus, kas nosedz ventilācijas atveres.
	Ir ievietots lielāks daudzums svaigu pārtikas produktu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nepārsniedziet saldēšanas jaudu. → "Saldēšanas jauda", Lpp. 68

Temperatūras problēma

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Temperatūra ievērojami atšķiras no iestatījuma.	Ir iespējami dažādi iemesli.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izslēdziet ierīci. → Lpp. 66 2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → Lpp. 65 <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.

Trokšņi

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Ierīce dūc.	Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārta, ventilators.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.
Ierīce guldz, ūc vai burbulo.	Tā nav kļūda. Pa caurulēm plūst aukstumaģents.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.
Ierīce klikšķ.	Tā nav kļūda. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.
Ierīce izraisa trokšņus.	Ierīce neatrodas uz horizontālas virsmas. Aprīkojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Līmenojiet ierīci ar līmenrādi. Ja nepieciešams, palieciet kaut ko apakšā. ▶ Pārbaudiet izņemamās aprīkojuma daļas un ievietojet tās atpakaļ.

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Ierīce izraisa trokšņus.	Saskaras trauki.	► Izvietojiet traukus tālāk vienu no otra.
	Supersaldēšana ir ieslēgta.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.

Nepatīkams aromāts

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Ierīce nepatīkami ož.	Ir iespējami dažādi iemesli.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sagatavojiet ierīci tīrišanai. → <i>Lpp. 71</i> 2. Iztīriet ierīci. → <i>Lpp. 71</i> 3. Notīriet visus pārtikas produktu iepakojumus. 4. Lai novērstu nepatīkama aromāta veidošanos, hermētiski iesaiļojiet pārtikas produktus ar spēcīgu smaržu. 5. Pēc 24 stundām pārbaudiet, vai atkal nav radies nepatīkams aromāts.

Ierīces pašpārbaudes izpilde

1. Izslēdziet ierīci. → Lpp. 66
2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 minūtēm. → Lpp. 65
3. Pirmo 10 sekunžu laikā pēc ieslēgšanas no 3 līdz 5 sekundēm turiet nospiestu °C, līdz temperatūras indikatorā iedegas – 24 °C un atskan signāls.
 - ✓ Ja temperatūras indikatori iedegas viens pēc otra, tiek startēta pašpārbaude.
 - ✓ Pašpārbaudes laikā pārmaiņus atskan garš skaņas signāls.
 - ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām atskan 2 skaņas signāli un ir redzama iestatīta temperatūra, ierīce ir kārtībā. Ierīce tiek pārslēgta normālā darba režīmā.
 - ✓ Ja saldēšanas nodalījumā pirms ierīces pašpārbaudes bija pārāk silts, ieslēdzas temperatūras signalizācija.
→ "Brīdinājuma signāla (durvu signalizācijas) izslēgšana", Lpp. 67
 - ✓ 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. → Lpp. 66
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Atkausējiet ierīci. → Lpp. 70

4. Iztīriet ierīci. → Lpp. 71
5. Atstājiet atvērtas ierīces durvis.

Nolietotas iekārtas likvidācija

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

Bīstami veselībai!

Bērni var tikt ieslēgti iekārtā, apdraudot viņu dzīvībāu.

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

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadu.
3. Likvidējiet iekārtu atbilstoši vides noteikumiem.



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroņiskajām iericēm (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 iekārta ir jāremontē, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu. Daudzas problēmas varat novērst saviem spēkiem, šajā instrukcijā vai mūsu internetvietnē izlasot informāciju par traucējumu

novēršanu. Ja tas neizdodas, sazinieties ar mūsu tehniskā servisa dienestu.

Mēs vienmēr atradīsim piemērotu risinājumu un mēģināsim novērst nevajadzīgu tehnika izsaukšanu. Mēs garantējam, ka garantijas gadījumā un pēc ražotāja garantijas beigām apmācīti tehniki salabos jūsu iekārtu ar oriģinālajām rezerves daļām.

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 detaļām, kas nav oriģinālās detaļas, 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.

Norādījums: 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 (izņemot Dāniju un Zviedriju, kur tas ir 1 gads). 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 tehniskā servisa dienestā, tirdzniecības vietā vai mūsu internetvietnē.

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

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

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

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

→ Att. **I/ 3**

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. **I/ 3**

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

¹ Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm







Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

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

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

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

Find out everything about the many ways Bosch can support you:
www.bosch-home.com/service

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

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



9001467569 (991115)
et, lt, lv