



BOSCH

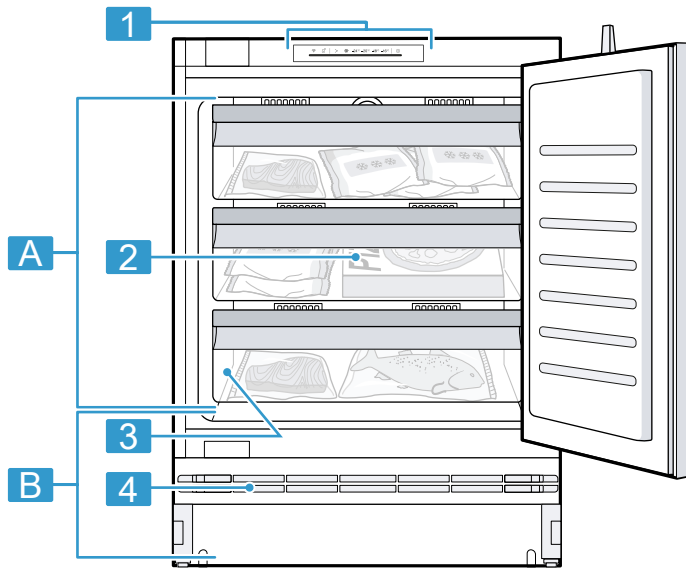
Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



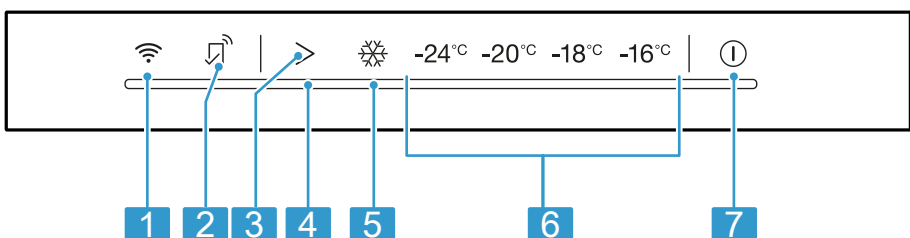
Freezer

GUN21..

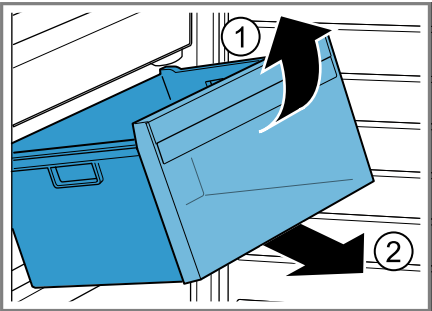
[et]	Kasutusjuhend	Sügavkülmik	4
[lt]	Naudotojo vadovas	Šaldiklis	27
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata	Saldētava	50



1



2



3

Lisateavet leiate digitaalsest kasutusjuhendist.



Sisukord

1 Ohutus	6	7.3 Seadme väljalülitamine.....	14
1.1 Üldised juhised.....	6	7.4 Temperatuuri seadmine	14
1.2 Sihtotstarbeline kasutamine	6		
1.3 Kasutajate ringi piiramine.....	6		
1.4 Ohutu transport	6		
1.5 Ohutu paigaldamine	7		
1.6 Ohutu kasutamine	8		
1.7 Kahjustada saanud seade	9		
2 Varalise kahju välimine.....	11		
3 Keskkonnakaitse ja säästmine	11		
3.1 Pakendi käitlemine	11	9.1 Uksalarm	16
3.2 Energia säästmine	11	9.2 Temperatuurialarm	16
4 Paigaldamine ja ühendamine ...	11		
4.1 Tarnekomplekt.....	11		
4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid.....	12		
4.3 Seadme paigaldamine	12		
4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.....	13		
4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku.....	13		
5 Tutvumine	13		
5.1 Seade	13	10.1 Home Connect rakenduse seadistamine	17
5.2 Juhtpaneel	13	10.2 Home Connecti seadistamine.....	17
6 Varustus	13	10.3 WLAN-koduvõrguga loodud ühenduse (Wi-Fi) sisselülitamine.....	17
6.1 Tarvikud	13	10.4 WLAN-koduvõrguga loodud ühenduse (Wi-Fi) väljalülitamine.....	17
7 Põhimõtteline käsitsemine	14	10.5 Home Connect tarkvara värskenduse installeerimine..	17
7.1 Seadme sisselülitamine.....	14	10.6 Home Connect seadistuste lähtestamine	18
7.2 Nõuandeid kasutamise kohata.....	14	10.7 Andmekaitse.....	18
		11 Sügavkülmamber	18
		11.1 Külmatusvõimsus	18
		11.2 Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine.....	18
		11.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambisse	19
		11.4 Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks.....	19

11.5 Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril –18 °C.....	19
11.6 Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid	19
12 2-tärni–külmatusala	20
13 Sulatamine.....	20
13.1 Sügavkülmkambri sulatamine.....	20
14 Puhastamine ja hooldamine... 20	
14.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks	20
14.2 Seadme puhastamine	20
14.3 Sissepandud osade väljavõtmine	21
15 Tõrge körvaldamine..... 22	
15.1 Voolukatkestus	24
16 Ladustamine ja jäätmekäitus	24
16.1 Seadme kasutamise lõpetamine.....	24
16.2 Kasutatud seadme jäätmekäitus	24
17 Klienditeenindus	25
17.1 Tootenumber (E-Nr), tootmisnumber (FD) ja järjekorranumber (Z-Nr)	25
18 Tehnilised andmed..... 25	
18.1 Teave vaba ja avatud lähtekoodiga tarkvara kohta	25
19 Vastavusdeklaratsioon	26

1 Ohutus

Järgige järgmisi ohutusjuhiseid.

1.1 Üldised juhised

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

1.2 Sihtotstarbeline kasutamine

Seade on mõeldud sisseehitamiseks.

Kasutage seadet ainult:

- toiduainete külmutamiseks ja jäää valmistamiseks.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni maksimaalse kõrguseni 2000 m merepinnast.

1.3 Kasutajate ringi piiramine

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

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada ilma järelevalveta. Üle 3-aastased ja alla 8-aastased lapsed tohivad külmikut/sügavkülmikut täita ja tühjendada.

1.4 Ohutu transport

HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme suur kaal võib selle tõstmisel tekitada vigastusi.

- Ärge tõstke seadet üksi.

1.5 Ohutu paigaldamine

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

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 eeskirjade kohaselt paigaldatud.
- ▶ Ärge mitte kunagi toitke seadet välise lülitusseadise, nt programmkella või kaugjuhtimisseadme kaudu.
- ▶ Kui seade on paigaldatud, peab võrgujuhtme võrgupistik olema vabalt ligipääsetav või kui vaba juurdepääs ei ole võimalik, peab elektripaigaldises vastavalt kehtivatele eeskirjadele olema paigaldatud lahtusseade.
- ▶ Jälgige seadme paigaldamisel, et võrgujuhet ei kiiluta kinni ega kahjustata.

Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.

- ▶ Ärge laske võrgujuhtmel soojusallikatega kokku puutuda.

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

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

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevaid ventilatsiooniavasid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Pikendatud võrgujuhtme ja heaksiktumata adapterite kasutamine on ohtlik.

- ▶ Ärge kasutage pikendusjuhtmeid või harukarpe.
- ▶ Kasutage ainult tootja poolt kasutada lubatud adaptereid ja võrgujuhtmeid.
- ▶ Kui võrgujuhe on liiga lühike ja pikem võrgujuhet ei ole saadaval, pöörduge maja elektripaigaldise kohandamiseks elektriettevõtte poole.

Portatiivsed harupesad või portatiivsed võrguplokid võivad üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.

- Ärge paigaldage portatiivseid harupesi ega võrguplokke seadme tagaküljele.

1.6 Ohutu kasutamine

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- Kasutage seadet ainult kinnistes ruumides.
- Ärge jätkе seadet väga kuuma ega niiskesse keskkonda.
- Ärge kasutage seadme puastamiseks 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!

Külmaringluse kahjustamise tagajärvel võib eralduda tuleohtlikku külmaainet, mis võib plahvatada.

- Sulamisprotsessi kiirendamiseks ärge kasutage muid mehaanilisi seadmeid või muid vahendeid kui tootja soovitatud vahendid.
- Kinnikülmund toiduained eemaldage nüri esemega, nt puidust lusika varrega.

Põlevate survegaasidega tooted, nt aerosoolid võivad plahvatada.

- Ärge hoidke seadmes süttivate gaasidega tooteid ja plahvatusohtlike aineid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

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

- Ärge kasutage seadme sees teisi elektriseadmeid.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Süsihaptegaasi sisaldavate jookide pakendid võivad lõhkeda.

- Ärge hoidke sügavkülmkambris süsihaptegaasi sisaldavaid jooke.

Eralduv tuleohtlik külmaaine ja kahjulikud gaasid võivad kahjustada silmi.

- Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

⚠ HOIATUS – Külmapõletuste oht!

Kokkupuude külmutatavate toiduainete ja külmade pindadega võib tekitada külmapõletusi.

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

⚠ ETTEVAATUST! – Tervisekahjustuse oht!

Järgige järgmisi juhiseid, et kaitsta toiduaineid saastumise eest.

- Kui uks on pikemat aega, lahti, võib seadme sisemuses temperatuur olulisel määral tõusta.
- Puhastage korrapäraselt pindu, mis võivad kokku puutuda toiduainete ja ligipääsetavate äravoolusüsteemidega.
- Kui külmik/sügavkülmik seisab pikemat aega tühjana, lülitage seade välja, laske sulada, puhastage ja jätké uks lahti, et vältida hallituse teket.

1.7 Kahjustada saanud seade

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.
- Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tömmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.

- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tõmmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
 - ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → *Lk 25*
- Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.
- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
 - ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
 - ▶ Kui selle seadme võrgujuhe või ühendusjuhe saab kahjustada, tuleb see asendada erilise võrgujuhtme või erilise ühendusjuhtmega, mis on saadaval tootjalt või tema klienditeenindusest.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!



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

- ▶ Hoidke tuli ja süüteallikad seadmest eemal.
- ▶ Õhutage ruumi.
- ▶ Lülitage seade välja. → *Lk 14*
- ▶ Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → *Lk 25*

2 Varalise kahju vältimine

TÄHELEPANU!

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

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

Õli või rasva toimel võivad plastosad ja uksetihendid muutuda poorseks.

- ▶ Hoidke plastosad ja uksetihendid õlist ja rasvast puhtad.

Seadme osade ja tarvikute pesemisel nõudepesumasinas võivad need deformeeruda või värti muuta.

- ▶ Arge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

3 Keskkonnakaitse ja säästmine

3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

3.2 Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

Paigalduskoha valik

- Kaitske seadet otsesti päikesekiirguse eest.
- Paigaldage seade küttekehadest, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugemale:
 - Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.

- Kaugus õli- või söepliidist peab olema 300 mm.

- Ärge kunagi katke kinni ega sulgege välimisi ventilatsioonireste.

Energia säästmine kasutamisel

Märkus: Tarvikute paigutus ei mõjuta mingil viisil seadme energiatarbimist.

- Avage sügavkülmkambri ust vaid lühikeseks ajaks ja sulgege see hoolikalt.
- Ärge kunagi katke kinni ega blokeerige sisemisi ventilatsiooni-avasid või välimisi ventilatsioonireste.
- Transportige ostetud toiduaineid külmakotis ja pange kiiresti seadmesse.
- Soojadel toiduainetel ja jookidel laske enne sisepanekut jahtuda.
- Jätke toiduainete ja tagaseina vahelle alati veidi ruumi.

4 Paigaldamine ja ühendamine

4.1 Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.

Pretensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie klienditeeninduse → Lk 25 poole.

Tarnekomplekti koostis:

- tööpinna alla paigaldatav seade
- detailid ja tarvikud¹
- Paigaldusmaterjal
- Paigaldusjuhend
- kasutusjuhend

¹ Olenevalt seadme varustusest

et Paigaldamine ja ühendamine

- hooldekeskuste loetelu
- garantii lisaleht¹
- energiamärgistus
- teave energiakulu ja müra kohta
- Info Home Connect kohta

4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid

⚠ HOIATUS

Plahvatusoht!

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

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

→ Joonis 1 / 3

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 35.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

Lubatud ruumitemperatuur

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist.

Kliimaklass on märgitud tüübislidile.

→ Joonis 1 / 3

Kliima-klass	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 energiatarbimine vähesel määral. Paigaldusava sügavus peab olema vähemalt 550 mm.

Paigaldusava laius

Seadme jaoks ette nähtud paigaldusava laius peab olema vähemalt 600 mm.

Üksteise kohale ja üksteise kõrvale paigaldamine

Kui soovite pagialdada kahte külmitükki üksteise kohale või üksteise kõrvale, peab seadmete vaheline vahekaugus olema vähemalt 150 mm.

Teatud seadmete puhul on võimalik paigaldus ilma minimaalse vahekau-guseta. Hankige selle kohta infot kodumasinate kauplustest.

4.3 Seadme paigaldamine

⚠ HOIATUS

Elektrilöögi oht!

Juhtelementidesse sattuv vedelik võib olla ohtlik.

- Paigaldage kindlasti komplekti kuuluv nišikate.
- Paigaldage seade vastavalt komplekti kuuluvale paigaldusjuhendile.

¹ Mitte kõikides riikides

4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.

1. Võtke välja infomaterjal.
2. Eemaldage kaitsekile ja transpordikinnitused, nt teibid ja kartong.
3. Puhastage seadmet esmakordselt.
→ Lk 20

4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku

1. Ühendage seadme toitejuhe seadme külge.
 2. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lächedal asuvasse pistikupessa.
- Seadme ühendusandmed on toodud tüübislildil. → Joonis 1 / 3
3. Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.
 - ✓ Temperatuurinäidikul kuvatakse animatsiooni ja juhtpaneel on lukustatud.
 - ✓ Seade on töövalmis, kui animatsioon on lõppenud ja temperatuurinäidiku üks LED-tuli põleb.

5 Tutvumine

5.1 Seade

Siit leiata oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

A Sügavkülmkamber → Lk 18

B 2-tärsi-külmmutusala
→ Lk 20

1 Juhtpaneel → Lk 13

2 Sügavkülmsahtel → Lk 21

3 Tüübislilt → Lk 25

4 Välaine ventilatsioonirest

Märkus: Olenevalt varustusest ja suurusest võib seade joonistest erineda.

5.2 Juhtpaneel

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

→ Joonis 2

1 lülitab sisse või välja ühenduse WLAN-koduvõrguga (Wi-Fi).

2 põleb, kui kasutaja määratletud seadistused on välja reguleeritud Home Connect rakenduse kaudu. Lisateavet leiate Home Connect rakendusest.

3 > reguleerib sügavkülmkambi temperatuuri.

4 > põleb, kui alarm on sisse lülitatud.

5 põleb, kui superkülmmutus on sisse lülitatud.

6 Näitab sügavkülmkambi seadud temperatuuri °C.

7 ① lülitab seadme sisse või välja.

6 Varustus

Seadme varustus sõltub mudelist.

6.1 Tarvikud

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

Teie seadme tarvikud olenevad mudelist.

Jääkuubikukauss

Jääkuubikukaussi kasutage jääkuubikute valmistamiseks.

Jääkuubikute valmistamine

Kasutage jääkuubikute valmistamiseks ainult joogivett.

1. Tätike jääkuubikukauss $\frac{3}{4}$ ulatuses joogiveega ja asetage sügavkülmkambriisse.

Kinnikülmunud toiduained eemal-dage nüri esemega, nt puidust lusika varrega.

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

7 Põhimõtteline käsitsemine

7.1 Seadme sisselülitamine

1. Ühendage seade vooluvõrku.
→ Lk 13

Märkus: Kui seade lülitati eelnevalt välja juhtpaneelist, hoidke ① 3 sekundit allavajutatult.

- ✓ Temperatuurinäidikul kuvatakse animatsiooni ja juhtpaneel on lukustatud.
 - ✓ Seade on töövalmis, kui anima-tsioon on lõppenud ja temperatuurinäidiku üks LED-tuli põ-leb.
 - ✓ Seade hakkab külmenema.
 - ✓ Kõlab hoiatussignaal ja temperatuurinäit vilgub, kuna sügavkülmkamber on veel liiga soe.
2. Lülitage hoiatussignaal > abil välja.
 - ✓ Temperatuurinäidik süttib, niipea kui seatud temperatuur saavutatud.
 3. Seadistage soovitud temperatuur.
→ Lk 14

7.2 Nõuandeid kasutamise kohta

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seatud temperatuur alles mitme tunni pärast.
Ärge pange toiduaineid sisse en-ne, kui seade on jõudnud seatud temperatuurile.
- Ukse sulgemisel võib tekkida alarõhk. Ust on raske uuesti avada. Oodake veidi, kuni alarõhk kaob.
- Temperatuur seadmes varieerub sõltuvalt järgmitest tingimustest:
 - seadme avamise sagedus
 - sissepandud kogus
 - värskelt säilitatud toiduainete tem-peratuur
 - ümbritseva keskkonna tem-peratuur
 - otsene päikesekiirgus

7.3 Seadme väljalülitamine

- ▶ Hoidke ① 3 sekundit allavajutatult.

7.4 Temperatuuri seadmine

Sügavkülmkambi temperatuuri reguleerimine

- ▶ Vajutage > seni, kuni temperatuuri-näidikule ilmub soovitud tem-peratuuriseadistus.

Sügavkülmkambi soovituslik tem-peratuur on -18°C .

8 Lisafunktsioonid

Sjjt saate teada, milliseid lisafunktsoone saab seadmel välja reguleerida. Home Connect rakenduse kaudu saab seadistada teisi lisafunktsoone.

8.1 Automaatne superkülmutus

Automaatsel superkülmutust läheb sügavkülmkamber oluliselt külmmaks kui tavarežiimis. Nii külmuvad toiduained kiiremini.

Automaatne superkülmutus lülitub sisse, kui asetate värsked toiduained paremalt alustades köige alumisse sügavkülmasahtlisse.

Kui automaatne superkülmutus on sisse lülitatud, põleb  ja võib tekkida rohkem müra.

Pärast automaatse superkülmutus lõppu lülitub seade tavarežiimile.

Automaatse superkülmutus aktiveerimine

- ▶ Hoidke > 5 sekundit all, kuni kõlab 1 helisignaal.
- ✓ Kui kõlab 2 helisignaali, siis on automaatne superkülmutus aktiveeritud.

Automaatse superkülmutus inaktiveerimine

- ▶ Hoidke > 5 sekundit all, kuni kõlab helisignaal.
- ✓ Kui kõlab 3 helisignaali, siis on automaatne superkülmutus inaktiveeritud.

Automaatse superkülmutus katkestamine

- ▶ Vajutage $>$ seni, kuni temperatuuri näidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.

8.2 Manuaalne superkülmutus

superkülmutus korral läheb sügavkülmkamber nii külmaks kui võimalik. Lülitage superkülmutus sisse 4 kuni 6 tundi enne seda, kui asetate sügavkülmkambrisse suurema koguse toiduaineid kui 2 kg.

Külmatusvõimsuse ärakasutamiseks kasutage superkülmutus.

→ "Külmatusvõimsuse eeldused", Lk 18

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

Manuaalne superkülmutus sisselülitamine

- ▶ Vajutage $>$ seni, kuni  süttib.

Märkus: Ca 54 tunni pärast lülitub seade tavarežiimile.

Manuaalne superkülmutus väljalülitamine

- ▶ Vajutage $>$ seni, kuni temperatuuri näidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.

8.3 Sabat-režiim

Et saaksite seadet kasutada ka sabati ajal, lülitab sabat-režiim välja kõik funktsioonid, mis ei ole tingimata vajalikud.

Sabat-režiimis on välja lülitatud järgmised funktsioonid:

- Automaatne superkülmutus ja manuaalne superkülmutus
- alarm
- Sisevalgustus
- Helisignaalid
- Teated juhtpaneelil

Märkus: Sabat-režiimis väheneb juhtpaneeli valgustus.

et Alarm

Sabat-režiimi sisselülitamine

- ▶ Hoidke > 15 sekundit allavajutatult, kuni kölab teine helisignaal.
- ✓ > põleb.

Märkus: Umbes 80 tunni pärast lülitub seade tavarežiimile.

Sabat-režiimi väljalülitamine

- ▶ Hoidke > 15 sekundit allavajutatult, kuni kölab teine helisignaal.

9 Alarm

9.1 Uksealarm

Kui seadme uks on pikemat aega lahti, lülitub sisse uksealarm. Kölab hoiatussignaal ja > põleb. 10 minuti pärast hakkab sisevalgustus vilkuma.

Uksealarmi väljalülitamine

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

9.2 Temperatuurialarm

Kui sügavkülmkamber läheb liiga soojaks, lülitub sisse temperatuuri alarm.

⚠ ETTEVAATUST!

Tervisekahjustuse oht!

Sulama hakates võivad bakterid paljunema hakata 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.

Temperatuurialarm võib sisse lülituda järgmistel juhtudel:

- Seade võetakse kasutusele. Pange toiduained sisse alles siis, kui seadistatud temperatuur on saavutatud.
- Sisse pannakse suures koguses värskeid toiduaineid. Enne suures koguses toiduainete sisepanekut lülitage sisse superkülmatus.
- Sügavkülmkambri uks on liiga kaua avatud. Kontrollige, kas külmutatud toiduaine on sulama hakanud või üles sulanud.

Temperatuurialarmi väljalülitamine

- ▶ Vajutage >.
- ✓ Hoiatussignaal on välja lülitatud.

10 Home Connect

Seda seadet saab ühendada võrku. Ühendage oma seade mobiilse lõppseadmega, et kasutada Home Connect rakenduse abil funktsioone. Home Connect teenused ei ole igas riigis kasutatavad. Home Connect funktsiooni kasutatavus sõltub Home Connect teenuse kätesaadavusest teie riigis. Teavet selle kohta leiate aadressilt: www.home-connect.com.

Home Connect kasutamiseks seadistage esmalt ühendus WLAN-koduvõrguga (Wi-Fi¹) ja Home Connect rakendusega.

Pärast seadme sisselülitamist oodake vähemalt 3 minutit, kuni seadme sissemine algseadistamine on lõppenud. Alles seejärel seadistage Home Connect.

¹ WiFi on WiFi Alliance registreeritud kaubamärk.

Home Connect rakendus juhib teid läbi kogu sisselogimisprotsessi. Seadistamiseks järgige juhiseid Home Connect rakenduses.

Nõuanne: Järgige ka juhiseid Home Connect rakenduses.

Märkused

- Järgige käesolevas kasutusuuhendis toodud ohutusjuhiseid ja tagage, et neid järgitakse ka siis, kui juhite seadet Home Connect rakenduse abil.
→ "Ohutus", Lk 6
- Käsitsemine seadmel on alati eelistatud. Sel ajal ei ole käsitsemine Home Connect rakenduse kaudu võimalik.

10.1 Home Connect rakenduse seadistamine

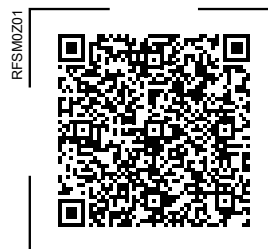
1. Installege Home Connect rakendus mobiiliseadmesse.
 2. Käivitage Home Connect rakendus ja seadistage juurdepääs Home Connect jaoks.
- Home Connect rakendus juhib teid läbi kogu sisselogimisprotsessi.

10.2 Home Connecti seadistamine

Nõuded

- Home Connect rakendus on mobiilses lõppseadmes installeeritud.
- Seadmel on paigalduskohas WLAN-koduvõrgu (Wi-Fi) vastuvõtt.

1. Avage Home Connect rakendus ja skaneerige QR-kood.



2. Järgige Home Connect rakenduse juhiseid

10.3 WLAN-koduvõrguga loodud ühenduse (Wi-Fi) sisselülitamine

- ▶ Vajutage

10.4 WLAN-koduvõrguga loodud ühenduse (Wi-Fi) väljalülitamine

- ▶ Vajutage

10.5 Home Connect tarkvara värskenduse installeerimine

Märkus: Kui kättesaadav on Home Connect tarkvara värskendus, ilmub teade Home Connect rakenduses.

- ▶ Home Connect tarkvara värskenduse installeerimiseks järgige juhiseid Home Connect rakenduses.
- ✓ Installeerimise ajal on juhtpaneel osaliselt lukustatud.

10.6 Home Connect seadistuste lähtestamine

Kui seadme ühendamisel WLAN-koduvõrguga (Wi-Fi) tekib probleeme või kui soovite seadet ühendada mõne teise WLAN-koduvõrguga (Wi-Fi), võite Home Connect seadistused lähtestada.

- ▶ Hoidke  6 sekundit all, kuni  kustub.
- ✓ Home Connect seadistused on lähtestatud.

10.7 Andmekaitse

Järgige juhiseid andmekaitse kohta. Teie seadme esmakordsel ühendamisel internetiga ühendatud koduvõrku edastab teie seade Home Connect serverile järgmised andmete kategooriad (esmaregistreerimine):

- Seadme selge ID (koosneb seadmevõtmetest ning paigaldatud Wi-Fi sidemooduli MAC-aadressist).
- Wi-Fi sidemooduli turvasertifikaat (ühenduse infotehniliseks kaitsmiseks).
- Teie kodumasinaga aktuaalne tarkvaraversioon ja riistvaraversioon.
- Võimaliku eelnendud tehaseseadistustele lähtestamise olek.

Esmaregistreerimine valmistab ette Home Connect funktsioonide kasutamise ja on vajalik alles sellel ajahetkel, mil te soovite Home Connect funktsioone esmakordsett kasutada.

Märkus: Arvestage, et Home Connect funktsionaalsused on kasutatavad ainult koos Home Connect rakendusega. Teavet andmekaitse kohta saab avada Home Connect rakenduses.

11 Sügavkülmkamber

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

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.

11.1 Külmatusvõimsus

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

Andmed külmatusvõimsuse kohta leiate tüübislidilt. → Joonis **1 / 3**

Külmatusvõimsuse eeldused

1. Ca 24 tundi enne värskete toiduainete sisepanekut lülitage sisse superkülmatus.
→ "Manuaalne superkülmatus sisselülitamine", Lk 15
2. Asetage toiduained esmalt kõige alumisse sügavkülmasahtlisse alustades paremalt.

11.2 Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine

Siit saate teada, kuidas mahutada sügavkülmkambrisse maksimaalne kogus toiduaineid.

1. Võtke kõik tarvikud sügavkülmkambrist välja. → Lk 21
2. Laduge toiduained otse sügavkülmkambri põhja.

11.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambrisse

- Säilitage toiduaineid õhukindlalt pakendatuna.
- Ärge pange külmutatavaid ja sügavkülmutatud toiduaineid üksteise vastu.
- Jaotage toiduained sügavkülmasahtlites ühtlaselt laialti.
- Et õhk saaks seadmes takistamalt ringelda, lükake sügavkülm-sahtel lõpuni sisse.

11.4 Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks

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

Külmutatavate toiduainete pakkimine

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

1. Pange toiduained pakendisse.
2. Suruge õhk välja.

3. Sulgege pakend õhutihedalt, et toiduained ei kaotaks maitset ega muutuks kuivaks.
4. Kirjutage pakendile sisu nimetus ja külmutamise kuupäev.

11.5 Külmutatud toiduainete säilitus temperatuuril -18°C

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

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

11.6 Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid

ETTEVAATUST! Tervisekahjustuse oht!

Sulama hakates võivad bakterid paljunema hakata 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.
- Loomsed toiduained, nt kala, liha, juust, kohupiim sulatage jahe-kambris.
- Leiba sulatage toatemperatuuril.
- Mikrolaineahjas, küpsetusahjas või pliidiplaadil valmistage toiduaineid, mis on mõeldud kohe tarbimiseks.

12 2-tärni-külmatusala

2-tärni-külmatusalas saate lühiajaliselt hoida sügavkülmutatud toitu, mis ei rikne kiiresti.

2-tärni-külmatusala temperatuur on tavarežiimil -12°C kuni -16°C ja see sõltub sügavkülmkambri temperatuurist.

2-tärni-külmatusalas saate kuni 14 päeva hoida sügavkülmutatud toitu, mis ei rikne kiiresti. Toidualineid tuleks pikaajaliselt säilitada sügavkülmkambris temperatuuril -18°C või alla selle. → Lk 18

13 Sulatamine

13.1 Sügavkülmkambri sulatamine

Tänu täisautomaatsele "NoFrost"-süsteemile püsib sügavkülmkamber järvaba. Sulatamine pole vajalik.

14 Puhastamine ja hooldamine

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

Puhastamist mitteligipääsetavates kohtades peab teostama klienditeenindus. Klienditeeninduse poolt puhastamine võib põhjustada kuusid.

14.1 Seadme ettevalmistamine ja puhastamiseks

1. Lülitage seade välja. → Lk 14
2. Lahutage seade vooluvõrgust.

Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.

3. Võtke kõik toiduained seadmest välja ja asetage jahedasse kohta. Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.
4. Võtke kõik sissepandud osad ja lisatarvikud seadmest välja.
→ Lk 21

14.2 Seadme puhastamine

⚠ HOIATUS Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.
Valgustisse või juhtelementidesse sattuv vedelik võib olla ohtlik.
- Loputusvesi ei tohi voolata valgusisse ega juhtelementidesse.

TÄHELEPANU!

Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- Ärge kasutage kövasid küürimispatju või küürivaid käsnu.
- Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
- Ärge kasutage suure alkoholisaldusega puhastusvahendeid.
Seadme osade ja tarvikute pesemisel nõudepesumasinas võivad need deformeeruda või värv muuta.
- Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

1. Seadme ettevalmistamine ja puhastamiseks. → Lk 20
2. Puhastage seade, seadme osad, tarvikud ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega pesuvahendiga.
3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.

4. Asetage seadme osad kohale.
5. Ühendage seade vooluvõrku.
→ Lk 13
6. Pange toiduained sisse.

14.3 Sissepandud osade väl-javõtmine

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

Sügavkülmsahtli eemaldamine

1. Tõmmake sügavkülmsahtel lõpuni välja.
2. Kergitage sügavkülmsahtlit eest ① ja eemaldage see ②.
→ Joonis 3

15 Tõrge kõrvaldamine

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

HOIATUS

Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui selle seadme võrgujuhe või ühendusjuhe saab kahjustada, tuleb see asendada erilise võrgujuhtme või erilise ühendusjuhtmega, mis on saadaval tootjalt või tema klienditeenindusest.

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade ei jahuta, näidikud ja valgustus põlevad.	Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud. 1. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis välja kaitse. 2. Oodake 2 minutit. 3. Ühendage seade uuesti vooluvõrguga. → Lk 13 4. Hoidke > allavajutatuna, kuni kõlab 4 helisignaali. 5. Kontrollige mõne aja pärast, kas seade jahutab.
Home Connect ei töota nõuetekohaselt.	Võimalikud on erinevad põhjused. ▶ Liikuge www.home-connect.com peale.
Kõlab hoiatussignaal.	Seadme uks on lahti.
Uksealarm on sisse lülitatud.	▶ Sulgege seadme uks.
Kõlab helisignaal ja vilgub temperatuuri-näidik.	Võimalikud on erinevad põhjused. ▶ Vajutage >. ✓ Alarm lülitatakse välja.
Temperatuurialarm on sisse lülitatud.	Välimised ventilatsioonirestit on kinni kaetud. ▶ Eemaldage takistused välimistelt ventilatsioonirestitelt.
	Sisse on pandud suuremas koguses värskeid toiduaineid. ▶ Ärge ületage külmutusvõimsust. → "Külmutusvõimsus", Lk 18

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Temperatuur on sealstatud temperatuurist väga erinev.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lülitage seade välja. → Lk 14 2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uuesti sisse. → Lk 14 <ul style="list-style-type: none"> – Kui temperatuur on liiga kõrge, kontrollige paari tunni pärast uuesti. – Kui temperatuur on liiga madal, kontrollige järgmisel päeval uuesti.
Seade muliseb, sumiseb, kuriseb, klöpsub või nagiseb.	<p>See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmatusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülitit või magnetventiliidit lülituvad sisse/välja. Toimumud on automaatne sulatus.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p>
Seade tekitab müra.	<p>Seadme osad kõiguvad või blokeeruvad.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uuesti sisse. <p>Pudelid või anumad puutuvad kokku.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lükake pudelid või anumad üksteisest veidi eemale. <p>superkülmatus on sisse lülitatud.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p>

15.1 Voolukatkestus

Voolukatkestuse ajal töuseb temperatuur seadmes, seeläbi lüheneb säilimisaeg ja toiduaine kvaliteet alaneb.

Meie veebisaidil leiate andmed selle kohta, kui pikk on sügavkülmutatud toiduainete säilimise aeg, kui seadmes tekib tõrge.

Märkused

- Voolukatkestuse ajal avage seadet võimalikult vähe ja ärge asetage sellesse muid toiduaineid.
- Kontrollige toiduainete kvaliteeti vahetult pärast voolukatkestust.
 - Toiduained, mis on sulatud ja soojemad kui 5 °C, kõrvvaldage.
 - Kergelt ülessulanud keetke või praaorige ja tarbige ära või külmutage uesti.

16 Ladustamine ja jäät-mekäitlus

16.1 Seadme kasutamise lõ-petamine

1. Lülitage seade välja. → *Lk 14*
2. Lahutage seade vooluvõrgust.
- Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained välja.
4. Puhastage seade. → *Lk 20*
5. Sisemuse ventileerimise ta-gamiseks jätkue seade avatuks.

16.2 Kasutatud seadme jäät-mekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekäitlusega saab väärtsilike tooraineid taaskasutada.

⚠ HOIATUS

Tervisekahjustuse oht!

Lapsed võivad end seadmesse lukustada ja sattuda eluohtlikku olukorda.

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

⚠ HOIATUS

Tuleoh!

Torude kahjustamise korral võib eral-duda tuleohtlikku külmaainet ja kahju-likke gaase, mis võivad süttida.

- Ärge kahjustage külmaaine kon-tuuri torusid ja isolatsiooni.
- 1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.
- 2. Lõigake võrgujuhe läbi.
- 3. Suunake seade keskkonnasäästlik-ku jäätmekäitlusse.

Teavet nõuetekohaste jäätmekäit-lusviisiide kohta saate oma müügi-esindajalt ning oma valla- või linna-valitsusest.



Käesolev seade on märgistatud vastavalt di-rektiivile 2012/19/EL elektri-ja elektroonika-seadmete jäätmete koh-ta.

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

17 Klienditeenindus

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

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

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

17.1 Tootenumber (E-Nr), tootmisnumber (FD) ja järjekorranumber (Z-Nr)

Tootenumbri (E-Nr) ja tootmisnumbri (FD) ja järjekorranumbri (Z-Nr) leiate seadme tüübislildilt.

→ Joonis 1 / 3

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

18 Tehnilised andmed

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

→ Joonis 1 / 3

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

18.1 Teave vaba ja avatud lähtekoodiga tarkvara kohta

See toode sisaldab tarkvarakomponente, mis on autoriõiguste omalike poolt litsentseeritud vaba või avatud lähtekoodiga tarkvarana.

Vastav litsentsiteave on salvestatud kodumasinasse. Ligipääs vastavale litsentsiteabele on võimalik ka Home Connect rakenduse kaudu: „Profil -> Õiguslikud juhised ->

Litsentsiteave“. ² Litsentsiteabe saate toote veebilehelt alla laadida. (Palun otsige toote veebilehel oma seadmedüdelit ja täiendavaid dokumente.) Teise võimalusena saate vastava teabe tellida aadressilt ossrequest@bs-hg.com või BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München. Lähtekood antakse kasutada selle tellimisel.

¹ Kehtib ainut Euroopa majandusruumi jaoks

² Olenevalt seadme varustusest

Palun saatke oma tellimus aadressil ossrequest@bshg.com või BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Teema: „OSSREQUEST“

Tele tellimuse käsitlemise kulude eest esitatakse teile arve. See pakumine kehtib kolm aastat alates ostu kuupäevast või vähemalt selle ajavahemiku kohta, mille jooksul me pakume vastavale seadmele tehnilist tuge ja varuosi.

19 Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga deklareerib BSH Hausgeräte GmbH, et seade, millel on Home Connect funktsioon, on kooskõlas direktiivi 2014/53/EU põhinõuetega ja muude asjakohaste sätetega. Põhjaliku RED vastavusdeklaratsiooni leiate veebisaidilt www.bosch-home.com oma seadme tootelehelt täiendavate dokumentide alt.



2,4-GHz-riba (2400–2483,5 MHz):
max 100 mW
5-GHz-sagedusriba (5150–
5350 MHz + 5470–5725 MHz): max
150 mW

I	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
	FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI
	SE	NO	CH	TR	IS	UK (NI)			

5 GHz WLAN (Wi-Fi): kasutamiseks ainult siseruumides.

AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA
5 GHz WLAN (Wi-Fi): kasutamiseks ainult siseruumides.							

**Daugiau informacijos ieškokite skaitmeni-
niame vartotojo vadove.**



Turinys

1 Sauga	29	8 Papildomos funkcijos	38
1.1 Bendrosios nuorodos.....	29	8.1 Automatinė funkcija Intensy- vaus šaldymo funkcija.....	38
1.2 Naudojimas pagal paskirtį	29	8.2 Rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija.....	38
1.3 Naudotojų rato apribojimas.....	29	8.3 Šabo režimas	39
1.4 Saugus transportavimas.....	29		
1.5 Saugus įrengimas	30		
1.6 Saugus naudojimas.....	31		
1.7 Prietaiso apgadinimas.....	32		
2 Materialinės žalos išvengi- mas	34	9 Signalas	39
3 Aplinkosauga ir taupymas.....	34	9.1 Durų signalas	39
3.1 Pakuotės utilizavimas	34	9.2 Temperatūros signalas.....	39
3.2 Energijos taupymas.....	34		
4 Pastatymas ir prijungimas.....	34	10 Home Connect	40
4.1 Komplektacija.....	34	10.1 Programėlės Home Con- nect diegimas.....	40
4.2 Statymo vietas kriterijai	35	10.2 Home Connect diegimas	40
4.3 Prietaiso montavimas	36	10.3 Ryšio su namų WLAN („Wi-Fi“) įjungimas.....	41
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą	36	10.4 Ryšio su namų WLAN („Wi-Fi“) išjungimas	41
4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo	36	10.5 Home Connect prog- raminės įrangos naujinių diegimas.....	41
5 Susipažinimas	36	10.6 Home Connect nuostatų at- kūrimas.....	41
5.1 Prietaisas	36	10.7 Duomenų apsauga.....	41
5.2 Valdymo skydelis	36		
6 Įranga	37	11 Šaldiklio skyrius.....	41
6.1 Priedai	37	11.1 Užšaldomų produktų kiekis...	42
7 Svarbiausia informacija apie valdymą	37	11.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas	42
7.1 Prietaiso įjungimas	37	11.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai	42
7.2 Nurodymai dėl eksplloataci- jos	37	11.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai	42
7.3 Prietaiso išjungimas	38	11.5 Šaldytų produktų laikymas –18 °C temperatūroje	43
7.4 Temperatūros nustatymas.....	38	11.6 Šaldytų produktų atitirpini- mo metodai	43

12 2 žvaigždučių šaldiklio dalis ..	43
13 Atitirpinimas	43
13.1 Atitirpinimas šaldiklio sky- riuje.....	43
14 Valymas ir priežiūra	43
14.1 Prietaiso paruošimas valyti....	43
14.2 Prietaiso valymas	44
14.3 Įrangos dalių išėmimas	44
15 Sutrikimų šalinimas	45
15.1 Elektros tiekimo triktis	47
16 Sandėliavimas ir atlieku tvarkymas	47
16.1 Prietaiso eksplotaavimo nu- traukimas.....	47
16.2 Seno prietaiso utilizavimas....	47
17 Klientų aptarnavimo tarnyba..	48
17.1 Gaminio numeris (E-Nr.), pagaminimo numeris (FD) ir eilės numeris (Z-Nr.).....	48
18 Techniniai duomenys	48
18.1 Informacija apie laisvąjį ir atvirojo kodo programinę įrangą	49
19 Atitikties deklaracija	49



1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

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

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Šis prietaisas skirtas montuoti tik apačioje.

Naudokite prietaisą tik:

- maisto produktams užšaldyti ir ledo gabalėliams gaminti;
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- iki 2000 m aukščio virš jūros lygio;

1.3 Naudotojų rato apribojimas

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

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

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

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

1.4 Saugus transportavimas

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaisas sunkus, todėl ji keliant galimi sužeidimai.

- Niekada nekelkite prietaiso vieni.

1.5 Saugus įrengimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikus instaliacijos darbus gresia pavojus.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

- ▶ Neuždenkite ventiliacijos angų prietaiso korpusse arba montavimo korpusse.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

- ▶ Nenaudokite ilginimo kabelių ir keliagubų kištukinių lizdų blokų.
- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius ir el. tinklo prijungimo linijas.

- ▶ Jeigu el. tinklo prijungimo kabelis per trumpas ir negalite gauti ilgesnio el. tinklo prijungimo kabelio, kreipkitės į elektrikus, kad atitinkamai įtaisyti namo instaliaciją.
- Nešiojamieji keliagubi kištukinių lizdų blokai arba nešiojamieji mai-tinimo blokai gali perkaisti ir sukelti gaisrą.
- ▶ Nešiojamujų keliagubų kištukinių lizdų blokų ir nešiojamujų mai-tinimo blokų nedékite prie prietaiso galinės sienelės.

1.6 Saugus naudojimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavoju uždusti!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

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

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

- ▶ Nelaikykite prietaise gaminių, kuriuose yra degiuju duju ir sprogiuju medžiagų.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Į prietaisą jėdėti kiti elektriniai prietaisai, pvz., šildytuvai arba elektriniai ledų gaminimo prietaisai, gali sukelti gaisrą.

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Gazuotų gérimų talpyklos gali sprogti.

- Gazuotų gérimų nelaikykite šaldiklio skyriuje.

Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmingoms dujoms.

- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti šalčiu!

Palietus užšaldytą produktą ir šaltus paviršius kyla pavojus nusidegti.

- Niekada iš karto nevalgykite šaldyto produkto tik išėmę ji iš šaldiklio skyriaus.
- Venkite ilgesnio odos sąlyčio su sušaldytais produktais, ledu ir šaldiklio skyriaus paviršiais.

⚠ PERSPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

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

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

1.7 Prietaiso apgadinimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabeliis kelia pavojų.

- Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.

- ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
 - ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
 - ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → Psl. 48
- Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavojų.
- ▶ Atliliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
 - ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
 - ▶ Jei šio prietaiso el. tinklo arba prietaiso prijungimo kabelis pažeistas, jį reikia pakeisti specialiu el. tinklo prijungimo kabeliu arba specialiu prietaiso prijungimo kabeliu, kurį galite įsigyti iš gamintojo arba mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!



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

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvėdinkite patalpą.
- ▶ Išjunkite prietaisą. → Psl. 38
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → Psl. 48

2 Materialinės žalos išvengimas

DĖMESIO!

Sėdant ar lipant ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ar priešaiso durų prietaisais gali būti apgaudintas.

- ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ir durų.
Alyva ar tepalu užterštose plastikinės dalys ir durų sandarikliai gali tapti porėti.
- ▶ Prižiūrėkite, kad plastikinės dalys ir durų sandarikliai nebūtų alyvuoti ir tepaluoti.
- Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakieisti spalvą.
- ▶ Įrangos dalij ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisais vartos mažiau elektros.

Statymo vietas parinkimas

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių:

- 30 mm atstumu nuo elektrinių ir dujinių viryklių;
- 300 mm atstumu nuo skystuojų kuru ir anglimis kūrenamų viryklių.

- Niekada neuždenkite ir neužstatykite išorinių ventiliacijos grotelių.

Energijos taupymas naudojant

Pastaba. Įrangos dalij išdėstydamas prietaiso energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Prietaisą atidarykite tik trumpam, paskui rūpestingai uždarykite.
- Niekada neuždenkite ir neužstatykite vidinių ventiliacijos angų ar išorinių ventiliacijos grotelių.
- Įsigytus maisto produktus transportuokite šaltkrepšyje ir greitai sudėkite į šaldytuvą.
- Palaukite, kol šilti maisto produktai ir gérimai atvés, tik tada juos sudėkite.
- Tarp maisto produkto ir galinės sienelės visada palikite šiek tiek vietas.

4 Pastatymas ir prijungimas

4.1 Komplektacija

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

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jūs aptarnaujantį prekybininką arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą

→ Psl. 48.

Siuntos sudėtis:

- I baldus montuojamas prietaisas

- Iranga ir priedai¹
- Montažinės dalys
- Montavimo instrukcija
- Naudojimo instrukcija
- Klientų aptarnavimo tarnybų sąrašas
- Garantijos priedas²
- Energijos vartojimo efektyvumo lentelė
- Informacija apie energijos sąnaujas ir garsus
- Informacija apie Home Connect

4.2 Statymo vietas kriterijai

⚠ ISPĖJIMAS

Sprogimo pavojuς!

Jei prietaisais statomas per ankštoje patalpoje, atsiradus nuotėkiui iš šaltnešio cirkuliacijos linijos gali susidurti degus duju ir oro mišinys.

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

→ Pav. **1 / 3**

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytais prietaisais gali sverti iki 35 kg.

Pagrindas turi būti pakankamai stabilius, 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

Klimato klasė	Leidžiamoji patalpos temperatūra
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 prietaisais nesuges esant iki 5 °C patalpos temperatūrai.

Nišos matmenys

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

Nišos 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 reikia ne mažiau kaip 600 mm vidaus pločio nišos.

Vienas virš kito ir greta

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

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

² Ne visose šalyse

4.3 Prietaiso montavimas

⚠ ISPĖJIMAS

Elektrors smūgio pavojus!

Į valdymo elementus patekės skystis gali kelti pavojų.

- ▶ Visada sumontuokite kartu pristatyta nišos dangtį, kaip nurodyta parinktoje montavimo instrukcijoje.
- ▶ Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

4.4 Prietaiso paruošimas naujoti pirmą kartą

1. Išimkite informacinię medžiagą.
2. Nuimkite apsaugines pléveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipniasių juostas, ir išimkite iš kartoninių dėžių.
3. Pirmą kartą išvalykite prietaisą.
→ Psl. 44

4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

1. Įstatykite į prietaisą el. tinklo prijungimo kabelio šaltojo prietaiso kištuką.
2. Prietaiso el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esantį kiškininį lizdą.
Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.
→ Pav. 1 / 3
3. Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- ✓ Temperatūros indikatorius rodoma animacija, o valdymo skydelis yra užblokuotas.
- ✓ Prietaisas yra parengtas naudoti, kai išsijungia animacija ir temperatūros indikatorius šviečia šviesos diodas.

5 Susipažinimas

5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamusų dalijų apžvalgą.

→ Pav. 1

- | | |
|---|--|
| A | Šaldiklio skyrius → Psl. 41 |
| B | 2 žvaigždučių šaldiklio dalis
→ Psl. 43 |
| 1 | Valdymo skydelis → Psl. 36 |
| 2 | Šaldytų produktų stalčius
→ Psl. 44 |
| 3 | Specifikacijų lentelė
→ Psl. 48 |
| 4 | Išorinės ventiliacijos grotelės |

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

5.2 Valdymo skydelis

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

→ Pav. 2

- | | |
|---|---|
| 1 | WiFi užmezga ryšį su namų WLAN („Wi-Fi“) arba jį išjungia. |
| 2 | 💡 šviečia tuomet, kai naudotojo pasirenkamos nuostatos yra nustatytos naudojant programėlę Home Connect. Daugiau informacijos rasite programėlėje Home Connect. |
| 3 | > nustatoma temperatūra šaldiklio skyriuje. |
| 4 | > šviečia, kai išsijungės signalas. |
| 5 | ※ šviečia, kai įjungtas Intensyvaus šaldymo funkcija. |

- 6** Rodo šaldiklio skyriui nustatyta temperatūrą Celsijaus laipsniais.
- 7** ① naudojamas prietaisui ijjungti ir išjungti.

6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

6.1 Priedai

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

Ledukų formelė

Ledukų formelėje pagaminsite ledo gabaliukų.

Ledo gabaliukų gamyba

Ledo gabaliukus gaminkite tik iš geriamojo vandens.

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

7 Svarbiausia informacija apie valdymą

7.1 Prietaiso ijjungimas

1. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
→ Psl. 36

Pastaba. Jei prieš tai prietaisas buvo išjungtas valdymo skydeliu, 3 sekundžių spauskite ①.

- ✓ Temperatūros indikatoriuje rodoma animacija, o valdymo skydelis yra užblokuotas.
- ✓ Prietaisas yra parengtas naudoti, kai išsijungia animacija ir temperatūros indikatoriuje šviečia šviesos diodas.
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
- ✓ Pasigirsta įspėjamasis signalas ir mirksni temperatūros indikatorius, nes temperatūra šaldiklio skyriuje dar per aukšta.
- 2. Išjunkite įspėjamajį signalą spausdami >.
- ✓ Temperatūros indikatorius išžiebia iš karto, kai pasiekiamama nustatyta temperatūra.
- 3. Nustatykite norimą temperatūrą.
→ Psl. 38

7.2 Nurodymai dėl eksploatacijos

- Kai ijjungsite prietaisą, nustatyta temperatūra bus pasiekta tik po kelių valandų.
Kol nepasiekta nustatyta temperatūra, nedékite jokių maisto produktų.
- Uždarius dureles gali susidaryti žemas slėgis. Dėl to bus sunku jas atidaryti. Šiek tiek palaukite, kol žemas slėgis pasiskirstys.
- Temperatūra prietaise priklauso nuo toliau nurodytų sąlygų:
 - prietaiso durelių atidarymo dažnumas;
 - sudėtų produktų kiekis;
 - sudėtų šviežių maisto produktų temperatūra;
 - aplinkos temperatūra;
 - tiesioginiai saulės spinduliai.

7.3 Prietaiso išjungimas

- ▶ Paspauskite ir 3 sekundes palaikykite ① .

7.4 Temperatūros nustatymas

Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

- ▶ Spaudykite >, kol temperatūros indikatorius parodys norimą temperatūros nuostatą.

Rekomenduojama šaldiklio skyriaus temperatūra yra -18 °C.

8 Papildomos funkcijos

Sužinokite, kokias savo prietaiso funkcijas galite nustatyti papildomai. Home Connect programe galima nustatyti kitas papildomos funkcijas.

8.1 Automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija

Kai veikia automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija, šaldiklio skyrius šaldomas daug intensyviau nei įprastu režimu. Dėl to maisto produktai sušąla greičiau.

Kai šviežius maisto produktus sudedate iš dešinės į apatinį šaldytų produkto stalčių, įsijungia automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija.

Kai įjungta automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija, šviečia ☀ ir prietaisas veikia garsiau.

Pasibaigus automatinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija veikimui prietaise įjungiamas įprastas režimas.

Automatinės funkcijos

Intensyvaus šaldymo funkcija aktyvinimas

- ▶ 5 sekundes laikykite nuspaustą >, kol pasigirs 1 garso signalas.
- ✓ Pasigirdus 2 garso signalams, automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija aktyvinta.

Automatinės funkcijos

Intensyvaus šaldymo funkcija pasyvinimas

- ▶ 5 sekundes laikykite nuspaustą >, kol pasigirs garso signalas.
- ✓ Pasigirdus 3 garso signalams, automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija pasyvinta.

Automatinės funkcijos

Intensyvaus šaldymo funkcija nutraukimas

- ▶ Spaudinėkite >, kol temperatūros indikatorius bus rodoma norima temperatūra.

8.2 Rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija

Veikiant Intensyvaus šaldymo funkcija šaldiklio skyrius šaldomas visu galinguumu.

Prieš sudėdami daugiau nei 2 kg maisto produkto į šaldiklio skyrių, likus 4–6 valandoms įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.

Norėdami išnaudoti šaldymo galią, naudokite Intensyvaus šaldymo funkciją.

→ "Užšaldomų produkų kiekio prieplaidos", Psl. 42

Pastaba. Kai įjungta funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija, prietaisas gali veikti garsiau.

Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas

- ▶ Spaudinékite >, kol įsižiebs ☀.

Pastaba. Maždaug po 54 val. prietaise perjungiamas išprastinis režimas.

Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija išjungimas

- ▶ Spaudinékite >, kol temperatūros indikatorius bus rodoma norima temperatūra.

8.3 Šabo režimas

Kad galétumėte naudoti prietaisą ir per šabą, veikiant šabo režimui išjungiamos visos nebūtinės funkcijos. Veikiant šabo režimui išjungiamos toliau nurodytos funkcijos:

- Automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija ir rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija
- Signalas
- Vidaus apšvietimas
- Garso signalai
- Pranešimai valdymo skydelyje

Pastaba. Veikiant šabo režimui, prišlopinamas valdymo skydelio apšvietimas.

Šabo režimo įjungimas

- ▶ 15 sekundžių laikykite nuspaustą >, kol pasigirs antrasis garso signalas.
- ✓ Šviečia >.

Pastaba. Maždaug po 80 sekundžių prietaisas persijungia į normalų režimą.

Šabo režimo išjungimas

- ▶ 15 sekundžių laikykite nuspaustą >, kol pasigirs antrasis garso signalas.

9 Signalas

9.1 Durų signalas

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

Po 10 minučių pradeda mirksėti vidaus apšvietimas.

Durelių įspėjamojo signalo išjungimas

- ▶ Uždarykite prietaiso duris arba pa-spauskite >.
- ✓ Įspėjamasis signalas išjungtas.

9.2 Temperatūros signalas

Jei šaldiklio skyriuje tampa per šiltą, įsijungia temperatūros signalas.

PERSPĘJIMAS

Žalos sveikatai pavoju!

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldytini produktai gali sugesti.

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

Temperatūros pavojaus signalas gali įsijungti tokiais atvejais:

- vos įjungus prietaisą.
Maisto produktus sudékite tik tada, kai prietaisas pasieks nustatyta temperatūrą;
- įdėjus didelį kiekį šviežių maisto produktų.
Prieš dėdami didelį maisto produkto kiekį, įjunkite Intensyvaus šaldymo funkcija;
- per ilgai laikant atidarytas šaldiklio skyriaus dureles.

Patikrinkite, ar šaldytas produktas šiek tiek arba visiškai atitirpo.

Temperatūros signalo išjungimas

- ▶ Paspauskite >.
- ✓ Ispėjamasis signalas išjungtas.

10 Home Connect

Šis prietaisas palaiko kompiuterinius tinklus. Norédami valdyti funkcija Home Connect programėle, susiekiite savo prietaisą su mobiliuoju galiniu prietaisu.

Home Connect paslaugos teikiamos ne visose šalyse. Home Connect funkcijos prieinamumas priklauso nuo to, ar Home Connect paslaugos teikiamos jūsų šalyje. Daugiau informacijos apie tai rasite: www.home-connect.com.

Kad galėtumėte naudoti Home Connect, pirmiausia sukonfigūruokite ryšį su namų tinklo WLAN (Wi-Fi¹) ir su Home Connect programėle.

Ijungę prietaisą palaukite ne trumpiau kaip 3 minutes, kol pasibaigs vidinė prietaiso iniciacija. Tik tada įdiekite Home Connect.

Programėlė Home Connect padės Jums, teikdama nurodymus per visą registravimosi procedūrą. Nustatykite vadovaudamiesi Home Connect programėlės instrukcijomis.

Patarimas. Taip pat atkreipkite dėmesį į nurodymus Home Connect programėléje.

Pastabos

- Perskaitykite šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus saugos nurodymus ir užlikrinkite, kad jų būtų lai-

komasi ir tada, kai valdote prietaisą Home Connect programėle.
→ "Sauga", Psl. 29

- Pačiame prietaise atliekamiems valdymo veiksmams visada teikiamas pirmumas. Tuo metu valdyti Home Connect programėle negaliama.

10.1 Programėlės Home Connect diegimas

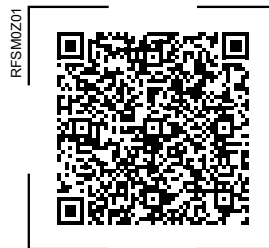
1. Įdiekite programėlę Home Connect savo mobilajame įrenginyje.
2. Paleiskite programėlę Home Connect ir sukonfigūruokite Home Connect prieigą.

Programėlė Home Connect padės jums teikdama nuorodas per visą registravimosi procedūrą.

10.2 Home Connect diegimas

Reikalavimai

- Mobilajame įrenginyje įdiegta programėlė Home Connect.
- Prietaisas įrengimo vietoje prisijungęs prie namų WLAN („Wi-Fi“).
- 1. Atverkite programėlę Home Connect ir nuskaitykite toliau pateiktą QR kodą.



2. Vadovaukités programėlėje Home Connect pateikiamomis instrukcijomis.

¹ Wi-Fi yra registratorius Wi-Fi Alliance prekės ženklas.

10.3 Ryšio su namų WLAN („Wi-Fi“) įjungimas

- ▶ Paspauskite .

10.4 Ryšio su namų WLAN („Wi-Fi“) išjungimas

- ▶ Paspauskite .

10.5 Home Connect programinės įrangos naujinių diegimas

Pastaba. Jei yra Home Connect programinės įrangos naujiny, programėlėje Home Connect rodomas pranešimas.

- ▶ Norėdami įdiegti Home Connect programinės įrangos naujinį, vadovaukitės programėlės Home Connect instrukcijomis.
- ✓ Kol diegiamą, kai kurie valdymo pulto mygtukai yra užblokuoti.

10.6 Home Connect nuostatų atkūrimas

Jei atsirado prietaiso ryšio su namų WLAN („Wi-Fi“) trikčių arba norite savo prietaisą susieti su kitu namų WLAN („Wi-Fi“), galite atkurti Home Connect nuostatas.

- ▶ 6 sekundes spauskite , kol užges .
- ✓ Home Connect nuostatos atkurtos.

10.7 Duomenų apsauga

Atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl duomenų apsaugos.

Jūsų prietaisas, pirmą kartą užmezgęs ryšį su namų tinklu, prijungtu prie interneto,

Home Connect serverui perduoda tokią kategorijų duomenis (pirmoji registracija):

- unikalioji prietaiso žyma (ją sudaro prietaiso kodai ir įrengto Wi-Fi ryšio modulio MAC adresas);
- Wi-Fi ryšio modulio saugos sertifikatas (IT priemonėmis užtikrinama ryšio apsauga);
- dabartinė Jūsų buitinio prietaiso programinės ir aparatinės įrangos versija;
- prieš tai galimai atlikto gamyklinių nuostatų atkūrimo būsena.

Šia pirmaja registracija paruošiamos naudoti Home Connect funkcijos. Ją reikia atlikti tik tada, kai pirmą kartą norite naudotis Home Connect funkcijomis.

Pastaba. Atkreipkite dėmesį, kad Home Connect funkcijas galima naudoti tik kartu su programėle Home Connect. Informaciją apie duomenų apsaugą galite peržiūrėti programėlėje Home Connect.

11 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 gendančius maisto produktus. Žemoje temperatūroje maisto produktai genda lėčiau arba visai nesugenda.

11.1 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 prielaidos

1. Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.
→ "Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas",
Psl. 39
2. Pirmiausia maisto produktus dėkite į apatinį šaldytų produktų stalčių, pradédami nuo dešinės pusės.

11.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas

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

1. Išimkite visas irangos dalis iš šaldiklio skyriaus. → Psl. 44
2. Maisto produktus kraukite tiesiai ant šaldiklio skyriaus dugno.

11.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai

- Maisto produktus laikykite sandariai supakuotus.
- Šaldomi maisto produktai turi nesiliesti prie jau užšaldytų maisto produktų.
- Maisto produktus sušaldytų produktų stalčiuje sudėkite plačiai paskleidami.

- Kad prietaise galėtų nekliudomai cirkuliuoti oras, įstumkite šaldytų produktų stalčių iki galo.

11.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

- Šaldykite tik šviežius ir nepriekaištingos kokybės maisto produktus.
- Maisto produktus šaldykite poromis.
- Geriau šaldyti maisto produktus, kurie valgomi paruošti, o ne neapdoroti.
- Prieš dėdami šaldyti daržoves nuplaukite, susmulinkite ir nuplikykite.
- Vaisius prieš šaldydami nuplaukite, išimkite kauliukus, jei reikia, nulupkite; galite pridėti cukraus ir užpilti askorbo rūgšties tirpalo.
- Šaldyti galima, pavyzdžiui, kepienius, žuvį ir jūros gėrybes, mėsa, žvérrieną, paukštieną, kiaušinius bei lukštą, sūrį, sviestą, varškę, pagamintus patiekalus ir maisto likučius.
- Šaldyti negalima, pavyzdžiui, lapieniu salotų, ridikelių, kiaušinių su lukštu, vynuogių, neapdorotų obuolių ir kriausiu, jogurto, rūgpienio, grietinės, grietinės „Crème Fraîche“ ir majonezo.

Šaldomų produktų pakavimas

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

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

11.5 Šaldytų produktų laikymas –18 °C temperatūroje

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

Įspaustame šaldymo kalendoriuje nurodta maksimali laikymo trukmė mėnesiais, nuolat palaikant –18 °C temperatūrą.

11.6 Šaldytų produktų atitirpinimo metodai

⚠ PERSPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavoju!

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldyti produktai gali sugesti.

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

12 2 žvaigždučių šaldiklio dalis

2 žvaigždučių šaldiklio dalyje galite trumpai laikyti nejautrius šaldytus produktus.

Veikiant normaliajam režimui 2 žvaigždučių šaldiklio dalyje temperatūra yra nuo –12 °C iki –16 °C ir priklauso nuo šaldiklio skyriaus temperatūros.

2 žvaigždučių šaldiklio dalyje galite iki 14 dienų laikyti nejautrius šaldytus produktus, pvz., ledo kubelius. Maisto produktus, kuriuos ketinate laikyti ilgai, reikėtų laikyti šaldiklio skyriuje, –18 °C arba žemesnėje temperatūroje. → Psl. 41

13 Atitirpinimas

13.1 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje

Dėl visiškai automatinės „No Frost“ sistemos šaldiklio skyrius neprišala. Atitirpinti neberekia.

14 Valymas ir priežiūra

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

14.1 Prietaiso paruošimas valyti

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 38
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.

It Valymas ir priežiūra

- Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- 3.** Išimkite visus maisto produktus ir padékite vésioje vietoje.
Ant maisto produkto uždékite šaldymo blokelių, jei turite.
- 4.** Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → Psl. 44

14.2 Prietaiso valymas

⚠️ ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavoju!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

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

DĒMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- ▶ Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- ▶ Nenaudokite aštriu arba šveičiamųjų valymo priemonių.
- ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakerti spalva.
- ▶ Įrangos dalij ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

- 1.** Paruoškite prietaisą valyti.
→ Psl. 43
- 2.** Prietaisą, įrangos dalis, prietaiso dalis, priedus ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plavikliu.

- 3.** Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.
- 4.** Įstatykite įrangos dalis.
- 5.** Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
→ Psl. 36
- 6.** Sudékite maisto produktus.

14.3 Įrangos dalij išémimas

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

Šaldytų produktų stalčiaus išémimas

- 1.** Iki galio ištraukite šaldytų produktų stalčių.
- 2.** Pakelkite šaldytų produktų stalčių priekyje ① ir išimkite jų ②.
→ Pav. 3

15 Sutrikimų šalinimas

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

ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavoju!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Jei šio prietaiso el. tinklo arba prietaiso prijungimo kabelis pažeistas, jį reikia pakeisti specialiu el. tinklo prijungimo kabeliu arba specialiu prietaiso prijungimo kabeliu, kurį galite įsigyti iš gamintojo arba mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvietimas.	<p>Ijungtas demonstracinis režimas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba saugiklių dėžutėje išjunkite saugiklį. 2. Palaukite 2 minutes. 3. Vėl prijunkite prietaisą. → <i>PsL. 36</i> 4. Paspauskite > ir laikykite, kol pasigirs 4 garsos signalai. 5. Praėjus tam tikram laikui patikrinkite, ar prietaisas šaldo.
Home Connect veikia netinkamai.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pasirinkite www.home-connect.com.
Pasigirsta garsinis ispėjamasis signalas.	<p>Prietaiso durys atidarytos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uždarykite prietaiso duris.
Ijungtas durelių ispėjamasis signalas.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Paspauskite >. ✓ Ispėjamasis signalas išjungiamas.
Ijungtas temperatūros ispėjamasis signalas.	<p>Uždengtos išorinės ventiliacijos grotelės.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pašalinkite kliūtis, esančias prieš išorines ventiliacijos groteles. <p>Įdėtas didesnis šviežių maisto produktų kiekis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Neviršykite šaldomų produktų kiekio. → "Užšaldomų produktų kiekis", <i>PsL. 42</i>

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Temperatūra labai skiriiasi nuo nustatytojių.	Galimos jvairios priežastys. 1. Išjunkite prietaisą. → <i>PsL. 38</i> 2. Maždaug po 5 minučių vėl ijjunkite prietaisą. → <i>PsL. 37</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.
Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia, spragsi arba traška.	Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Išijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetinių vožtuvų. Vyksta automatinis atitirpinimas. Neko daryti nereikia.
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	Jrangos dalys kliuba arba užstringa. <ul style="list-style-type: none">► Patikrinkite išimamąjas jrangos dalis ir, jei reikia, jdékite iš naujo.
	Indai liečiasi tarpusavyje. <ul style="list-style-type: none">► Patraukite indus vieną nuo kito.
	Ijungta funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija. Neko daryti nereikia.

15.1 Elektros tiekimo triktis

Sutrikus elektros tiekimui prietaise pakyla temperatūra, todėl sutrumpėja užšaldytų produktų laikymo trukmė ir jie tampa prastesnės kokybės. Mūsų interneto svetainėje pateikuose jūsų prietaiso techniniuose duomenyse rasite šaldytų produktų laikymo laiką įvykus trikčiai.

Pastabos

- Nutrūkus elektros tiekimui kiek įmanoma rečiau atidarykite prietaisą ir nedékite jokių kitų maisto produktų.
- Vėl įsijungus elektros tiekimui nedelsdami patikrinkite maisto produktų kokybę.
 - Išimkite atitirpusius ir šiltesnius nei 5 °C užšaldytus produktus.
 - Šiek tiek atitirpusius užšaldytus produktus išvirkite arba iškeptite ir suvartokite arba vėl užšaldykite.

16 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

16.1 Prietaiso eksplotavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 38
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklių saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus.
4. Išvalykite prietaisą. → Psl. 44
5. Kad prietaiso vidus védintys, palikite jį atidarytą.

16.2 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisa, Jame esančias vertingas medžiagos bus galima panaudoti vėl.

⚠ ISPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavojus!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus!

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

- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuką.
2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabli.
3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.

Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teiraukitės prietaiso pardavėjo arba savivaldybėje.



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

17 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

Pastaba. Kol taikoma vietoje galiojanti gamintojo garantija, klientų aptarnavimo tarnybos paslaugos yra nemokamos. Minimalus garantijos laikas (gamintojo garantija privatiems naudotojams) Europos ekonominėje erdvėje yra 2 metai pagal vietoje garantijos suteikimo sąlygas. Garantijos suteikimo sąlygos neturi jokios įtakos kitoms teisėms arba pretenzijoms, kurias Jums numato vietos teisė.

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

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

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

17.1 Gaminio numeris (E-Nr.), pagaminimo numeris (FD) ir eilės numeris (Z-Nr.)

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

→ Pav. 1 / 3

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

18 Techniniai duomenys

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

→ Pav. 1 / 3

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internte adreso <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Šis žinia tinklio adresas susietas su oficialia ES produktų duomenų baze EPREL. Toliau, ieškodami modelio, vadovaukitės pateiktomis instrukcijomis. Modelio žymą sudaro produkto numerio (E-Nr.) specifikacijų lentelėje ženklai prieš pasvirajį brūkšnį. Arba modelio žymą galite rasti ir pirmoje ES energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo eilutėje.

¹ Galioja tik Europos ekonominės bendrijos šalyse

18.1 Informacija apie laisvąją ir atvirojo kodo programinę įrangą

Šiame gaminyje yra programinės įrangos komponentų, kuriems autorių teisių savininkas suteikė laisvosios ir atvirojo kodo programinės įrangos licenciją.

Atitinkama informacija apie licenciją išrašyta į būtinį prietaisą. Atitinkamą informaciją apie licenciją taip pat galima pasiekti naudojant Home Connect programėlę: „Profilis -> Teisinė informacija -> Informacija apie licencijas“.¹ Informaciją apie licenciją galite atsisiusti iš gaminio su prekės ženklu interneto svetainės. (Gaminio interneto svetainėje ieškokite savo turimo prietaiso modelio ir kitų dokumentų.) Kitas būdas gauti atitinkamą informaciją – užklausti el. pašto adresu ossrequest@bshg.com arba kreiptis į „BSH Hausgeräte GmbH“ adresu Carl-Wery-Str. 34, D-81739 Münchena.

Pirminis kodas pateikiamas jo paprašius.

Užklausą siūskite adresu ossrequest@bshg.com arba „BSH Hausgeräte GmbH“, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Tema: „OSSREQUEST“

Mokesčis už jūsų užklausos tvarkymą bus įtrauktas į jums pateiktą sąskaitą. Šis pasiūlymas galioja tris metus nuo pirkimo datos arba mažiausiai tokį laikotarpį, kai atitinkamam prietaisui siūlome techninę pagalbą ir atsargines dalis.

19 Atitikties deklaracija

BSH Hausgeräte GmbH patvirtina, kad prietaisas su funkcija Home Connect atitinka esminius reikalavimus ir susijusias nuorodas, pateiktas Direktyvoje 2014/53/EU.

Išsamiajā RED atitikties deklaraciją rasite internete adresu www.bosch-home.com, prietaiso gaminio puslapyje, prie papildomų dokumentų.



2,4 GHz juosta (2400–2483,5 MHz): maks. 100 mW

5 GHz juosta (5150–5350 MHz + 5470–5725 MHz): maks. 150 mW

EU	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
FR	HR	IT	CY	LI	LV		LT	LU	HU
MT	NL	AT	PL	PT	RO		SI	SK	FI
SE	NO	CH	TR	IS	JK (NI)				

5 GHz WLAN („Wi-Fi“): skirtas naudoti tik patalpose.

AL	BA	MD	ME	MK	RS	JK	UA
5 GHz WLAN („Wi-Fi“): skirtas naudoti tik patalpose.							

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet digitālo lietotāja rokasgrāmatu.



Satura rādītājs

1 Drošība	52	8 Papildfunkcijas.....	61
1.1 Vispārīgi norādījumi.....	52	8.1 Automātiskā funkcija Super- saldēšana	61
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....	52	8.2 Manuāla Supersaldēšana.....	61
1.3 Lietotāju loka ierobežojums	52	8.3 Sabata režīms.....	62
1.4 Droša transportēšana.....	52		
1.5 Droša uzstādīšana.....	53		
1.6 Droša lietošana	54		
1.7 Bojāta ierīce	55		
2 Izvairīšanās no bojājumiem.....	57		
3 Vides aizsardzība un taupīša- na	57		
3.1 Iepakojuma likvidācija	57		
3.2 Elektroenerģijas taupīšana	57		
4 Uzstādīšana un pieslēgšana	57		
4.1 Piegādes komplektācija	57		
4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji	58		
4.3 Ierīces uzstādīšana.....	59		
4.4 Ierīces sagatavošana pirma- jai lietošanas reizei	59		
4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide	59		
5 Iepazīšana.....	59		
5.1 Ierīce.....	59		
5.2 Vadības panelis.....	59		
6 Aprīkojums	60		
6.1 Piederumi	60		
7 Galvenā vadība.....	60		
7.1 Ierīces ieslēgšana.....	60		
7.2 Lietošanas norādījumi	60		
7.3 Ierīces izslēgšana.....	60		
7.4 Temperatūras iestatīšana	61		
9 Trauksme	62		
9.1 Durvju signalizācija.....	62		
9.2 Temperatūras signalizācija.....	62		
10 Home Connect	63		
10.1 Lietotnes Home Connect in- stalēšana	63		
10.2 Home Connect instalēšana...	63		
10.3 Savienojuma ar WLAN mā- jas tīklu (Wi-Fi) ieslēgšana....	63		
10.4 Savienojuma ar WLAN mā- jas tīklu (Wi-Fi) izslēgšana....	63		
10.5 Home Connect program- matūras atjauninājuma in- stalēšana	64		
10.6 Home Connect iestatījumu atiestatīšana	64		
10.7 Datu aizsardzība.....	64		
11 Saldēšanas nodalījums	64		
11.1 Saldēšanas jauda.....	64		
11.2 Saldēšanas nodalījuma til- puma pilnīga izmantošana	65		
11.3 Padomi pārtikas produktu ieviešanai saldēšanas no- dalījumā	65		
11.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai	65		

11.5 Sasaldēto pārtikas produk- tu uzglabāšanas termiņš -18 °C temperatūrā	65
11.6 Saldētas pārtikas atkausē- šanas metodes.....	66
12 2 zvaigžņu saldēšanas zona...	66
13 Atkausēšana.....	66
13.1 Atkausēšana saldētavā	66
14 Tīrišana un kopšana	66
14.1 Ierīces sagatavošana tīriša- nai.....	66
14.2 Ierīces tīrišana	67
14.3 Aprīkojuma daļu izņemšana..	67
15 Traucējumu novēršana	68
15.1 Strāvas padeves pārtrau- kums.....	70
16 Glabāšana un likvidācija.....	70
16.1 Ierīces ekspluatācijas pār- traukšana.....	70
16.2 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja.....	70
17 Tehniskā servisa dienests	71
17.1 Ražojuma numurs (E-Nr.), izgatavošanas numurs (FD) un kārtas numurs (Z-Nr.).....	71
18 Tehniskie dati	71
18.1 Informācija par bezmaksas un Open Source program- matūru	71
19 Atbilstības deklarācija	72

1 Drošība

levērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

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

1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Šī iekārta ir paredzēta tikai iebūvēšanai apakšā.

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- pārtikas produktu sasaldēšanai, kā arī ledus pagatavošanai.
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- ne augstāk kā 2000 m virs jūras līmeņa.

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

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

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrīšanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

1.4 Droša transportēšana

BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- Neceliet iekārtu vienatnē.

1.5 Droša uzstādīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

- ▶ Pieslēdziet un lietojiet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē norādītajiem parametriem.
- ▶ Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai kontaktligzdai ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīklā.
- ▶ Mājas elektroinstalācijas aizsargsistēmai ir jābūt instalētai atbilstoši noteikumiem.
- ▶ Nekad neaprīkojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeri vai tālvadības pulti.
- ▶ Ja iekārta ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšai ir jābūt brīvi pieejamai, vai, ja brīva pieeja nav iespējama, fiksēti ierīkotā elektroinstalācijā jāiebūvē atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- ▶ Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netiktu iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

- ▶ Nenoslēdziet ventilācijas atveres ierīces vai iebūves mēbeles korpusā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.

- ▶ Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.
- ▶ Izmantojiet tikai ražotāja atļautus adapterus un elektrotīkla pieslēguma vadus.
- ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk ūdens un nav pieejams garāks elektrotīkla pieslēguma vads, sazinieties ar profesionālu elektrības uzņēmumu, lai pielāgotu mājas instalāciju.

Iv Drošība

Pārnēsājamie kontaktligzdu paneli vai barošanas bloki var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.

- Nenovietojiet pārnēsājamos kontaktligzdu paneļus vai barošanas blokus ierīces aizmugurē.

1.6 Droša lietošana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var iepakojuma materiālu uzvilkst uz galvas vai tajā ietīties un nosmakt.

- Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.
 - Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.
- Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.
- Glabājiet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
 - Neļaujiet bērniem rotaļāties ar sīkām detaļām.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Ja dzesēšanas kontūrs ir bojāts, uzliesmojošs aukstumaģents var izplūst un uzsprāgt.

- Atkausēšanu drīkst paātrināt tikai ar ražotāja ieteiktām mehānismām ierīcēm vai līdzekļiem.
- Piesalušu pārtiku atbrīvojiet ar trulu priekšmetu, piemēram, ar koka karotes kātu.

Produkti, kuri satur degtspējīgas gāzes, piemēram, aerosolu baloni, un eksplozīvas vielas, var sprāgt.

- Neglabājiet ierīcē produktus, kas satur degtspējīgas gāzes un eksplozīvas vielas.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

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

- ▶ Šīs ierīces iekšienē nedarbiniet nekādas elektroierīces.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Trauki, kuros ir gāzēti dzērieni, var plīst.

- ▶ Saldētavā nedrīkst glabāt traukus ar gāzētiem dzērieniem.

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

- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apsaldējumu risks!

Pieskaroties saldētiem produktiem un aukstām virsmām, var gūt apsaldējumus.

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

⚠ ESIET PIESARDZĪGI – Veselības kaitējuma risks!

Lai nepieļautu pārtikas produktu piesārņojumu, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.

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

1.7 Bojāta ierīce

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.

Iv Drošība

- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu ie-kārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 71*
Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja ir bojāts šīs ierīces elektrotīkla pieslēguma vads vai ierīces pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu elektrotīkla pieslēgu-ma vadu vai īpašu ierīces pieslēguma vadu, kas ir pieejams pie ražotāja vai tā tehniskā servisa dienestā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!



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

- ▶ Iekārta nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- ▶ Izvēdiniet telpu.
- ▶ Izslēdziet iekārtu. → *Lappuse 60*
- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslē-dziet drošinātāju sadales skapī.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 71*

2 Izvairīšanās no bojājumiem

UZMANĪBU!

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

- ▶ Nedrīkst kāpt uz cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem.
- Elļa vai taukvielas var izraisīt poru veidošanos plastmasas daļās un durvju blīvējumā.
- ▶ Plastmasas daļas un durvju blīvējumu nedrīkst notraipīt ar elļu un taukvielām.
- Ja aprīkojuma daļas un piederumus mazgā trauku mašīnā, tie var deformēties vai mainīt krāsu.
- ▶ Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.

3 Vides aizsardzība un taupīšana

3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

3.2 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

Uzstādīšanas vietas izvēle

- Ierīci nedrīkst pakļaut tiešu saules staru iedarbībai.
- Uzstādījet ierīci iespējamī tālu no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem:

- elektriskajām vai gāzes plītīm jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.
- elļas vai oglu plītīm jāatrodas vismaz 300 mm attālumā.
- Nekad neaizsedziet un neaizklājiet ārējos ventilācijas režģus.

Elektroenerģijas taupīšana lietošanas laikā

Piezīme: Aprīkojuma daļu izvietojums neietekmē iekārtas enerģijas patēriņu.

- Iekārtu atveriet vien uz ūsu brīdi un pēc tam rūpīgi aizveriet.
- Nekad neaizklājiet vai neaizkraujiet iekšējās ventilācijas atveres vai ārējo ventilācijas režģi.
- Iegādātos pārtikas produktus pārvadājiet aukstumsomā un ātri ievietojiet ierīcē.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem ļaujiet vispirms atdzist un tikai pēc tam ievietojiet tos ierīcē.
- Starp produktiem un aizmugures sienu vienmēr jāatstāj brīva vieta.

4 Uzstādīšana un piešķēšana

4.1 Piegādes komplektācija

Pēc visu daļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet, vai tām transportēšanas laikā nav radušies bojājumi un vai piegādes komplektācija ir pilnīga. Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 71*.

Piegādes komplektā ietilpst:

- Apakšā iebūvējama ierīce

Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

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

4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji

BRĪDINĀJUMS

Sprādzienbīstamības risks!

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

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

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

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

Pieļaujamā telpas temperatūra

Pieļaujamā telpas temperatūra ir atkarīga no iekārtas klimata klases. Klimata klase ir norādīta datu plāksnītē. → Att. 1 / 3

Klimata klase	Pieļaujamā telpas temperatūra
SN	10 °C...32 °C

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

Lietojot iekārtu pieļaujamajā telpas temperatūrā, tā ir pilnībā darbspējīga. Lietojot SN klimata klases iekārtu zemākā telpas temperatūrā, iekārtai bojājumi nerodas līdz 5 °C telpas temperatūrai.

Nišas izmēri

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

Nišas dziļums

Iebūvējiet ierīci ieteicamajā nišas dziļumā — 560 mm.

Ja nišas dziļums ir mazāks, enerģijas patēriņš nedaudz palielinās. Nišas dziļumam jābūt vismaz 550 mm.

Nišas platums

Iekārtas uzstādīšanai vajadzīgais nišas iekšējais platums ir vismaz 600 mm.

Iekārtu uzstādīšana vienu virs otras un vienu blakus otrai

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

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

² Ne visās valstīs

4.3 Ierīces uzstādīšana

BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Vadības elementos iekļuvis šķidrums var būt bīstams.

- ▶ Saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju vienmēr uzstādīet komplektā ieklāuto nišas pārsegū.
- ▶ Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

4.4 Ierīces sagatavošana pirmsajai lietošanas reizei

1. Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
2. Noņemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
3. Pirmo reizi iztīriet ierīci.
→ *Lappuse 67*

4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vada kontaktakāšu.
2. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vada kontaktakāšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā.
Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē. → Att. **1/3**
3. Pārbaudiet kontaktakāšas nekustīgu pieslēgumu.
 - ✓ Temperatūras indikatorā tiek rādīta animācija, un vadības panelis ir bloķēts.
 - ✓ Iekārta ir gatava darbam, kad animācija vairs nav redzama un deg temperatūras indikatora LED.

5 Iepazīšana

5.1 Ierīce

Šeit ir sniepts jūsu iekārtas sastāvdāļu pārskats.

→ Att. **1**

- | | |
|----------|---|
| A | Saldēšanas nodalījums
→ <i>Lappuse 64</i> |
| B | 2 zvaigžņu saldēšanas zona
→ <i>Lappuse 66</i> |
| 1 | Vadības panelis
→ <i>Lappuse 59</i> |
| 2 | Saldēto produktu tvertne
→ <i>Lappuse 67</i> |
| 3 | Datu plāksnīte
→ <i>Lappuse 71</i> |
| 4 | Ārējais ventilācijas režījs |

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

5.2 Vadības panelis

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

→ Att. **2**

- | | |
|----------|--|
| 1 | Wi-Fi ieslēdz vai izslēdz savienojumu ar WLAN mājas tīklu (Wi-Fi). |
| 2 | ↗ deg, ja, izmantojot lietotni Home Connect, ir iestatīti lietotāja definēti iestatījumi. Papildu informāciju sk. lietotnē Home Connect. |
| 3 | > iestata temperatūru saldēšanas nodalījumā. |
| 4 | > deg, kad ir ieslēgta trauksmē. |
| 5 | ※ deg, kad ir ieslēgts Super-saldēšana. |

6 Rāda saldēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C.

7 ① ieslēdz un izslēdz ierīci.

6 Aprīkojums

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

6.1 Piederumi

Izmantojiet oriģinālos piederumus. Tie ir piemēroti jūsu ierīcei. Jūsu iekārtas piederumi ir atkarīgi no modeļa.

Ledus kubiņu trauks

Izmantojiet ledus kubiņu trauku, lai pagatavotu ledus kubiņus.

Ledus gabaliņu pagatavošana

Ledus gabaliņu sagatavošanai obligāti izmantojiet tikai dzeramo ūdeni.

1. Piepildiet ledus trauciņu līdz $\frac{3}{4}$ ar dzeramo ūdeni un ievietojiet to saldēšanas nodalījumā.
Piesalušu ledus trauciņu atdaliet ar neaus priekšmetu, piemēram, koka karotes kātu.
2. Lai no ledus gabaliņu trauka izņemtu ledus gabaliņus, īsu brīdi paturiet to zem tekoša ūdens vai nedaudz savērpiet.

7 Galvenā vadība

7.1 Ierīces ieslēgšana

1. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
→ Lappuse 59

Piezīme: Ja ierīce iepriekš tika izslēgta, izmantojot vadības paneli, 3 sekundes turiet nospiestu ①.

- ✓ Temperatūras indikatorā tiek rādīta animācija, un vadības panelis ir bloķēts.
- ✓ Iekārta ir gatava darbam, kad animācija vairs nav redzama un deg temperatūras indikatora LED.
- ✓ Iekārta sāk dzesēt.
- ✓ Atskan brīdinājuma signāls, mirgo temperatūras indikators, jo temperatūra saldēšanas nodalījumā vēl ir pārāk augsta.
- 2. Izslēdziet brīdinājuma signālu ar >.
- ✓ Temperatūras indikators iedegas, tiklīdz ir sasniegta iestatītā temperatūra.
- 3. Iestatiet vajadzīgo temperatūru.
→ Lappuse 61

7.2 Lietošanas norādījumi

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

7.3 Ierīces izslēgšana

- 3 sekundes turiet nospiestu ①.

7.4 Temperatūras iestatīšana

Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

- ▶ Vairākas reizes nospiediet $>$, līdz temperatūras indikatorā ir redzams vajadzīgais temperatūras iestatījums.
Ieteicamā temperatūra saldēšanas nodalījumā ir -18°C .

8 Papildfunkcijas

Uzziniet ar kādām iestatīmām papildfunkcijām ir aprīkota jūsu ierīce. Lietotnē Home Connect iespējams iestatīt arī citas papildfunkcijas.

8.1 Automātiskā funkcija Supersaldēšana

Automātiskās funkcijas Supersaldēšana darbības laikā saldēšanas nodalījums tiek dzesēts daudz vairāk nekā normālā darba režīmā. Tādā veidā pārtikas produkti ātrāk sasalst. Automātiskā funkcija Supersaldēšana ieslēgsies, ja svaigus pārtikas produktus ievietosiet apakšējā saldēto produktu tvertnē, sākot no labās pusēs.

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

Pēc automātiskās funkcijas Supersaldēšana beigām iekārtā pārslēdzas normālā darba režīmā.

Automātiskās funkcijas Supersaldēšana aktivizēšana

- ▶ 5 sekundes turiet nospiestu $>$, līdz atskan 1 signāls.
- ✓ Kad atskan 2 signāli, automātiskā funkcija Supersaldēšana ir aktivizēta.

Automātiskās funkcijas Supersaldēšana deaktivizēšana

- ▶ 5 sekundes turiet nospiestu $>$, līdz atskan signāls.
- ✓ Kad atskan 3 signāli, automātiskā funkcija Supersaldēšana ir deaktivizēta.

Automātiskās funkcijas Supersaldēšana pārtraukšana

- ▶ Vairākas reizes nospiediet $>$, līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.

8.2 Manuāla Supersaldēšana

Supersaldēšana darbības laikā saldēšanas nodalījumā tiek nodrošināta viszemākā iespējamā temperatūra. 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", Lappuse 64

Piezīme: Ja ir ieslēgts režīms Supersaldēšana, var paaugstināties trokšņu līmenis.

Manuāla Supersaldēšana ieslēgšana

- ▶ Nospiediet $>$ vairākas reizes, līdz iedegas .

Piezīme: Pēc aptuveni 54 stundām iekārtā pārslēdzas normālā darba režīmā.

Manuāla Supersaldēšana izslēgšana

- ▶ Vairākas reizes nospiediet $>$, līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.

8.3 Sabata režīms

Lai ierīci varētu lietot arī sabata laikā, sabata režīmā ir izslēgtas visas ne obligāti nepieciešamās funkcijas. Sabata režīmā ir izslēgtas šādas funkcijas:

- Automātiska Supersaldēšana un manuāla Supersaldēšana
- Signalizācija
- Iekšējais apgaismojums
- Skaņas signāli
- Ziņojumi vadības panelī

Piezīme: Sabata režīma darbības laikā vadības panela apgaismojums deg ar samazinātu spilgtumu.

Sabata režīma ieslēgšana

- ▶ 15 sekundes turiet nospiestu >, līdz atskan otrs skaņas signāls.
- ✓ Deg >.

Piezīme: Pēc aptuveni 80 stundām iekārta pārslēdzas standarta režīmā.

Sabata režīma izslēgšana

- ▶ 15 sekundes turiet nospiestu >, līdz atskan otrs skaņas signāls.

9 Trauksme

9.1 Durvju signalizācija

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

Atskan brīdinājuma signāls, un deg >

Pēc 10 minūtēm sāk mirgot iekšējais apgaismojums.

Durvju signalizācijas izslēgšana

- ▶ Aizveriet ierīces durvis vai nospie- diet >.
- ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.

9.2 Temperatūras signalizāci- ja

Ja saldēšanas nodalījumā klūst pārāk silts, ieslēdzas temperatūras signalizācija.

⚠ ESIET PIERSARDZĪGI Veselības kaitējuma risks!

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

- ▶ Pilnīgi vai daļēji atkausētus saldētos produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- ▶ Tos drīkst atkārtoti sasaldēt tikai pēc pagatavošanas, vārot vai ce- pot.
- ▶ Šādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.

Temperatūras signalizācija var ieslēgties šādos gadījumos:

- Tieki sākta ierīces lietošana. Ielieciet produktus ierīcē tikai tad, kad tā ir sasniegusi iestatīto temperatūru.
- Tieki ievietots liels daudzums svai- gu pārtikas produktu. Pirms liela daudzuma pārtikas produktu ievietošanas ieslēdziet Su- persaldēšana.
- Ir pārāk ilgi atvērtas saldēšanas nodalījuma durvis. Pārbaudiet, vai sasaldētie pārtikas produkti vēl nav atkusuši vai sāku- ši atkust.

Temperatūras signalizācijas izslēgšana

- ▶ Nospiediet >.
- ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.

10 Home Connect

Šo iekārtu var pieslēgt tīklam. Savienojiet iekārtu ar mobilo ierīci, lai no lietotnes vadītu funkcijas Home Connect.

Ne visās valstīs ir pieejami Home Connect pakalpojumi. Funkcijas Home Connect pieejamība ir atkarīga no tā, vai jūsu valstī ir pieejami Home Connect pakalpojumi. Atbilstošo informāciju sk. www.home-connect.com.

Lai varētu lietot Home Connect, vispirms izveidojiet savienojumu ar Wi-Fi mājas tīklu (Wi-Fi¹) un ar Home Connect lietotni.

Pēc iekārtas ieslēgšanas nogaidiet vismaz 3 minūtes, līdz ir pabeigta iekārtas iekšējā inicializācija. Tikai pēc tam iestatiet Home Connect.

Lietotne Home Connect jums palīdzēs visā pieteikšanās procesā. Izpildiet lietotnē Home Connect norādītās darbības, lai veiktu iestatījumus.

Padoms: Ievērojiet arī lietotnē Home Connect sniegtos norādījumus.

Piezīmes

- Ievērojiet šajā lietošanas instrukcijā sniegtos drošības norādījumus un nodrošiniet, lai tie tiktu ievēroti arī tad, kad ierīces darbību vadāt, izmantojot lietotni Home Connect.
→ "Drošība", Lappuse 52
- Prioritāte vienmēr ir vadībai iekārtā. Šajā laikā nav iespējama vadība ar Home Connect lietotni.

10.1 Lietotnes Home Connect instalēšana

1. Instalējiet lietotni Home Connect mobilajā ierīcē.

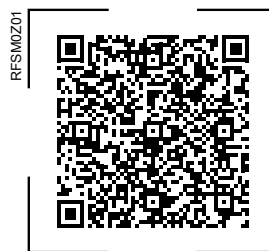
2. Palaidiet lietotni Home Connect un izveidojiet Home Connect piekļuvi. Lietotne Home Connect jums palīdzēs visā pieteikšanās procesā.

10.2 Home Connect instalēšana

Prasības

- Mobilajā ierīcē ir instalēta lietotne Home Connect.
- Iekārtu uzstādīšanas vietā uztver WLAN mājas tīklu (WiFi).

1. Atveriet lietotni Home Connect un noskenējiet šo QR kodu.



2. Sekojiet lietotnē Home Connect sniegtajām norādēm.

10.3 Savienojuma ar WLAN mājas tīklu (Wi-Fi) iešķēšana

- ▶ Nospiediet

10.4 Savienojuma ar WLAN mājas tīklu (Wi-Fi) izšķēšana

- ▶ Nospiediet

¹ Wi-Fi ir uzņēmuma Wi-Fi Alliance reģistrēta prečzīme.

10.5 Home Connect programmatūras atjauninājuma instalēšana

Piezīme: Ja ir pieejams Home Connect programmatūras atjauninājums, lietotnē Home Connect tiek parādīts ziņojums.

- ▶ Lai instalētu Home Connect programmatūras atjauninājumu, izpildiet lietotnē Home Connect sniegtos norādījumus.
- ✓ Instalēšanas laikā vadības panelis dalēji ir bloķēts.

10.6 Home Connect iestatījumu atiestatīšana

Ja rodas grūtības izveidot ierīces un WLAN mājas tīkla (Wi-Fi) savienojumu vai savu ierīci vēlaties reģistrēt citā WLAN mājas tīklā (Wi-Fi), Home Connect iestatījumus var atiestatīt.

- ▶  turiet nospiestu 6 sekundes, līdz nodziest .
- ✓ Home Connect iestatījumi ir atiestatīti.

10.7 Datu aizsardzība

Ievērojiet datu aizsardzības norādes. Pēc ierīces pirmā savienojuma ar internetam piesaistītu mājas tīklu iekārta nosūta Home Connect serverim šādu kategoriju datus (pirmā reģistrācija):

- nepārprotamu iekārtas identifikatoru (ko veido iekārtas kodi un iebūvētā Wi-Fi sakaru moduļa MAC adrese);
- Wi-Fi sakaru moduļa drošības sertifikātu (savienojuma informācijas tehniskai aizsardzībai);
- jūsu sadzīves tehnikas pašreizējo programmatūras un aparatūras versiju;

- iespējams, iepriekš veiktas atiestates uz rūpnīcas iestatījumu statusu.

Šī pirmā reģistrācija sagatavo Home Connect funkciju lietošanu un ir nepieciešama tikai brīdī, kad Home Connect funkcijas lietosiet pirmo reizi.

Piezīme: levērojiet, ka Home Connect funkcijas ir lietojamas tikai kopā ar Home Connect lietotni. Informāciju par datu aizsardzību var atvērt Home Connect lietotnē.

11 Saldēšanas nodalījums

Saldēšanas nodalījumā var glabāt saldētu pārtiku, sasaldēt pārtikas produktus un pagatavot ledus kubiņus. 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 bojājos produktus var glabāt ilgu laiku. Zemā temperatūra palēnina vai aptur bojāšanos.

11.1 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 ie slēgšana", Lappuse 61

2. Pārtikas produktus vispirms ievietojiet apakšējā saldēto produktu tvertnē, sākot no labās puses.

11.2 Saldēšanas nodalījuma tilpuma pilnīga izmantošana

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

1. Izņemiet visas saldēšanas nodalījuma aprīkojuma daļas.
→ *Lappuse 67*
2. Salieciet pārtikas produktus tieši uz saldēšanas nodalījuma grīdas.

11.3 Padomi pārtikas produktu ievietošanai saldēšanas nodalījumā

- Glabāšanai paredzētus pārtikas produktus ievietojiet hermētiski noslēgtā iepakojumā.
- Pārtikas produkti, kurus vēlaties sasaldēt, nedrīkst saskarties ar jau sasaldētiem pārtikas produktiem.
- Pārtikas produktus saldēto produktu tvertnēs izvietojiet vienmērīgi.
- Lai ierīcē netraucēti varētu cirkulēt gaiss, iebīdiet saldēto produktu tvertni ierīcē līdz galam.

11.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai

- Saldējiet tikai svaigus un nevainojamas kvalitātes pārtikas produktus.
- Sasaldējiet pārtikas produktus porciiju veidā.
- Pagatavota pārtika ir paredzēta liešanai, to nesasaldējot.
- Dārzenus pirms sasaldēšanas nozīmējiet, sasmalciniet un blanšējiet.

- Augļus pirms sasaldēšanas nozīmējiet, izņemiet kaulīnus, ja nepieciešams, nomizojet, pievienojet cukuru vai askorbīnskābes šķīdumu.
- Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, mīklas izstrādājumi, zivis un jūras veltes, gaļas, meža dzīvnieku gaļa un putni gaļa, olas bez čaumalas, siers, sviests, biezpiens, gatavi ēdienu un ēdienu pārpalikumi.
- Sasaldēšanai nepiemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, lapu salāti, redīsi, olas ar čaumalu, vīnogas, āboli un bumbieri, jogurs, skābais krējums, Crème Fraîche un majoneze.

Saldējamo produktu iepakošana

Ja izvēlēsieties piemērotu iepakojuma materiālu un atbilstošu iepakojuma veidu, tiks saglabāta produktu kvalitāte un netiks pieļauta pārsaldēšana.

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

11.5 Sasaldēto pārtikas produktu uzglabāšanas terminš –18 °C temperatūrā

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

Pārtikas produkts	Uzglabāšanas ilgums
Dārzeni, augļi	līdz 12 mēnešiem

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

11.6 Saldētas pārtikas atkaušanas metodes

⚠ ESIET PIESARDZĪGI

Veselības kaitējuma risks!

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

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

12 2 zvaigžņu saldēšanas zona

2 zvaigžņu saldēšanas zonā īslaicīgi var uzgālbāt saldētus produktus, kam nav tendences ātri bojāties.

Temperatūra 2 zvaigžņu saldēšanas zonā normālā darba režīmā ir no -12°C līdz -16°C un ir atkarīga no saldēšanas nodalījuma temperatūras. 2 zvaigžņu saldēšanas zonā saldētus produktus, kam nav tendences bojāties, piem., ledus gabaliņus, var uzgālbāt maksimāli 14 dienas. Pārtikas produktu ilgai glabāšanai vispiemērotākā temperatūra saldēšanas nodalījumā ir -18°C vai zemāka.

→ Lappuse 64

13 Atkausēšana

13.1 Atkausēšana saldētavā

Pateicoties pilnībā automātiskajai "NoFrost" sistēmai, saldēšanas nodalījumā neveidojas ledus. Atkausēšana nav nepieciešama.

14 Tīrīšana un kopšana

Lai iekārta ilgi paliktu darbspējīga, tā ir rūpīgi jātīra un jākopj. Nepieejamas vietas jāiztīra tehniskā servisa dienestam. Tīrīšana, ko veic tehniskā servisa dienests, var radīt izmaksas.

14.1 Ierīces sagatavošana tīrīšanai

1. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 60
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.

3. Izņemiet visus pārtikas produktus un uzglabājet vēsā vietā.
Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
4. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas un piederumus.
→ *Lappuse 67*

14.2 Ierīces tīrīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- ▶ Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.
- ▶ Apgaismes ierīcēs vai vadības elementos iekļuvis mitrums var būt bīstams.
- ▶ Skalošanas ūdens nedrīkst ieklūt apgaismes ierīcēs vai vadības elementos.

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- ▶ Neizmantojiet cietus abrazīvos materiālus vai tīrīšanas sūķlus.
- ▶ Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- ▶ Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.

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

- ▶ Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.

1. Sagatavojiet iekārtu tīrīšanai.
→ *Lappuse 66*
2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas, ierīces daļas, piederumus un durvju blīvējumus ar drānu, kas samitrinā-

ta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāšanas līdzekļa.

3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
4. Izvietojiet aprīkojuma daļas.
5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
→ *Lappuse 59*
6. Izvietojiet produktus.

14.3 Aprīkojuma daļu izņemšana

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

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. **3**

15 Traucējumu novēršana

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

BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Ja ir bojāts šīs ierīces elektrotīkla pieslēguma vads vai ierīces pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu elektrotīkla pieslēguma vadu vai īpašu ierīces pieslēguma vadu, kas ir pieejams pie ražotāja vai tā tehniskā servisa dienes-tā.

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ierīce nedzesē, deg indikatori un apgaismojums.	<p>Ir ieslēgts izstādes režīms.</p> <p>1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.</p> <p>2. Pagaidiet 2 minūtes.</p> <p>3. Pieslēdziet iekārtu. → <i>Lappuse 59</i></p> <p>4. Turiet taustīju > nospiestu, līdz atskan 4 signāli.</p> <p>5. Pēc ūsa brīža pārbaudiet, vai ierīcē notiek dzesēšana.</p>
Home Connect lietotne nedarbojas pareizi.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <p>► Atveriet www.home-connect.com.</p>
Skan brīdinājuma signāls.	<p>Ierīces durvis ir atvērtas.</p> <p>► Aizveriet ierīces durvis.</p>
Darbojas durvju signalizācija.	
Atskan brīdinājuma signāls, un mirgo temperatūras indikators.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <p>► Nospiediet >.</p> <p>✓ Signalizācija tiek izslēgta.</p>
Darbojas temperatūras signalizācija.	<p>Ārējie ventilācijas režīji ir aizsegti.</p> <p>► Nepārsniedziet priekšmetus, kuri aizsedz ārējos ventilācijas režģus.</p>
	<p>Ir ievietots lielāks daudzums svaigu pārtikas produktu.</p> <p>► Nepārsniedziet saldēšanas jaudu. → "Saldēšanas jauda", <i>Lappuse 64</i></p>

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Temperatūra ievērojamai atšķiras no iestatījuma.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 60</i> 2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 60</i> <ul style="list-style-type: none"> – Ja temperatūra ir pārāk augsta, pēc dažām stundām vēlreiz pārbaudiet temperatūru. – Ja temperatūra ir pārāk zema, nākamajā dienā vēlreiz pārbaudiet temperatūru.
Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo, kliķķ vai klakķ.	<p>Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumāgents. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti. Notiek automātiskā atkausēšana.</p> <p>Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>
Ierīce izraisa trokšņus.	<p>Aprīkojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Pārbaudiet izņemamās aprīkojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ.
Saskaras trauki.	<ul style="list-style-type: none"> ► Izvietojiet traukus tālāk vienu no otra.
Supersaldēšana ir ieslēgta.	
Īpaša rīcība nav nepieciešama.	

15.1 Strāvas padeves pārtraukums

Strāvas padeves pārtraukuma laikā temperatūra ierīcē paaugstinās, tā rezultātā saīsinās sasaldēto produktu uzglabāšanas laiks un pazeminās to kvalitāte.

Mūsu tīmekļa vietnē atradīsiet tehniskos datus par saldētu produktu uzglabāšanas ilgumu jūsu ierīcē darbības traucējumu gadījumā.

Piezīmes

- Strāvas padeves pārtraukuma laikā pēc iespējas neatveriet ierīces durvis un neievietojiet tajā citus pārtikas produktus.
- Pārbaudiet pārtikas produktu kvalitāti tūlīt pēc strāvas padeves pārtraukuma.
 - Izmetiet sasaldēto pārtiku, kas ir atkususi un siltāka par 5 °C.
 - Nedaudz atkususu saldēto pārtiku vāriet vai cepiet un patēriņiet vai sasaldējiet.

16 Glabāšana un likvidācija

16.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 60*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Iztīriet ierīci. → *Lappuse 67*
5. Lai nodrošinātu iekšpuses ventilāciju, atstājiet ierīci atvērtu.

16.2 Nolietotas iekārtas likvidācija

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

BRĪDINĀJUMS

Veselības kaitējuma risks!

Bērni var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

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

BRĪDINĀJUMS

Aizdegšanās risks!

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

- ▶ Nedrikst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.
1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
 2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadi.
 3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.

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



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

17 Tehniskā servisa dienests

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

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

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

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

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

17.1 Ražojuma numurs (E-Nr.), izgatavošanas numurs (FD) un kārtas numurs (Z-Nr.)

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

→ Att. **1 / 3**

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

18 Tehniskie dati

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

→ Att. **1 / 3**

Papildu informācija par jūsu modeļi ir pieejama internetā <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Šī internetvietne ir piesaistīta ES produktu oficiālajai datubāzei EPREL. Pēc tam sekojiet modeļu meklēšanas norādēm. Modeļa identifikatoru veido rakstzīmes pirms slīpsvītras datu plāksnītē norādītajā ražojuma numurā (E-Nr.). Modeļa identifikatoru varat atrast arī ES energoefektivitātes markējuma pirmajā rindā.

18.1 Informācija par bezmaksas un Open Source programmatūru

Šim ražojumam ir programmatūras komponenti, ko autortiesību īpašnieki ir licencējuši kā bezmaksas vai Open Source programmatūru.

Attiecīgā licences informācija ir saglabāta mājsaimniecības iekārtā. Piekļuve attiecīgajai licences informācijai ir iespējama, arī izmantojot Ho-

¹ Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm

Iv Atbilstības deklarācija

me Connect lietotni: "Profils -> Juri-diskie norādījumi -> Licences informācija".¹ Informāciju par licenci var lejupielādēt arī no attiecīgā zīmo-la produktu tīmekļa vietnes. (Produk-tu tīmekļa vietnē sameklējet savas ie-kārtas modeli un papildu dokumen-tus.) Attiecīgo informāciju arī varat pieprasīt, rakstot uz ossrequest@bshg.com vai BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Pēc pieprasījuma tiek piešķirts avota kods.

Sūtiet pieprasījumu uz ossrequest@bshg.com vai BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Temats: „OSSREQUEST“

Jums ir jāsedz jūsu pieprasījuma iz-skatīšanas izmaksas. Šis piedāvā-jums ir spēkā trīs gadus no pirkuma

datuma vai vismaz periodā, kurā mēs piedāvājam atbalstu un attiecīgās ierīces rezerves daļas.

19 Atbilstības deklarācija

Ar šo BSH Hausgeräte GmbH aplieci-na, ka ierīce ar Home Connect funk-cionalitāti atbilst 2014/53/EU pa-matprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem.

Izsmelōša RED atbilstības deklarācija ir pieejama tīmekļa vietnē www.bosch-home.com attiecīgās ie-kārtas izstrādājumu lapā papildu do-kumentu sadaļā.



2,4 GHz josla (2400–2483,5 MHz): maks. 100 mW

5 GHz diapazons (5150–5350 MHz + 5470–5725 MHz): maks. 150 mW

BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI
SE	NO	CH	TR	IS	UK (NI)			

5 GHz WLAN (Wi-Fi): tikai lietošanai telpās.

AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA
5 GHz WLAN (Wi-Fi): tikai lietošanai telpās.							

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma









Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

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

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

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

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

www.bosch-home.com/service

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

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München, GERMANY

www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001916413 (040402)

et, lt, lv