



BOSCH

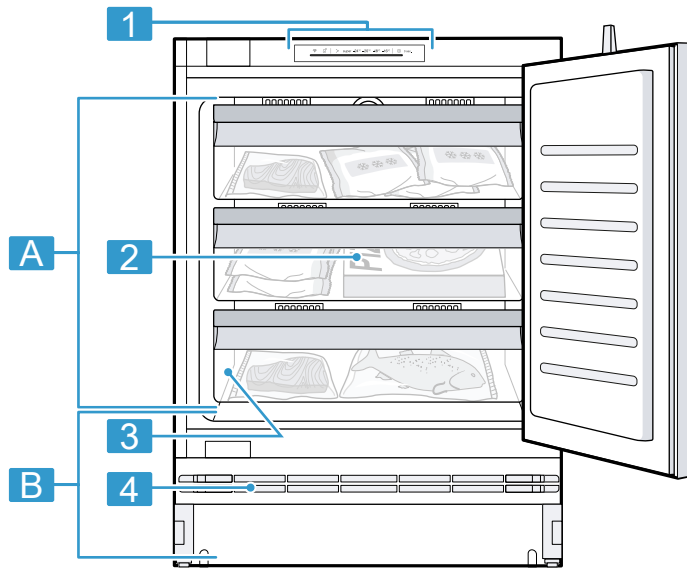
Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



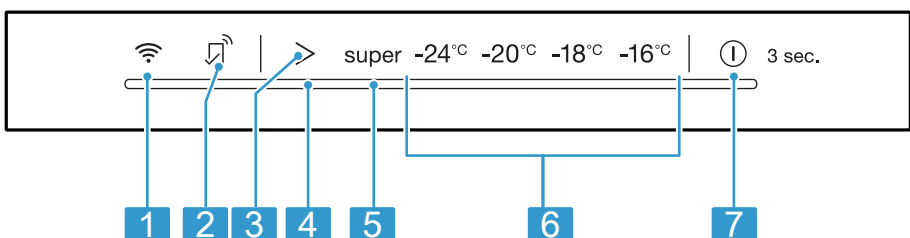
Freezer

GUN21..

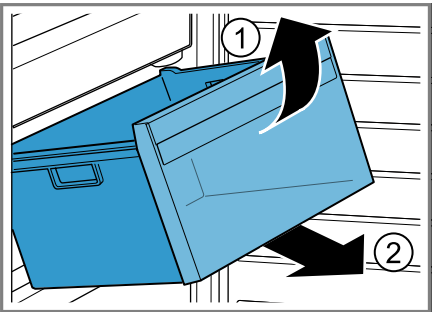
[et]	Kasutusjuhend	Sügavkülmik	4
[lt]	Naudotojo vadovas	Šaldiklis	26
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata	Saldētava	49



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 vältimine.....	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		
5.2 Juhtpaneel	13		
6 Varustus	13		
6.1 Tarvikud	13		
7 Põhimõtteline käsitsemine	14		
7.1 Seadme sisselülitamine.....	14		
7.2 Nõuandeid kasutamise kohata.....	14		
		8 Lisafunktsioonid	15
		8.1 Automaatne superkülmatus	15
		8.2 Manuaalne superkülmatus	15
		8.3 Sabat-režiim.....	15
		9 Alarm.....	16
		9.1 Uksalarm	16
		9.2 Temperatuurialarm	16
		10 Home Connect	16
		10.1 Home Connect rakenduse seadistamine	17
		10.2 Home Connecti seadistamine.....	17
		10.3 Home Connect seadistuste lähtestamine	17
		10.4 Andmekaitse.....	17
		11 Sügavkülmkamber	18
		11.1 Külmatusvõimsus	18
		11.2 Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine.....	18
		11.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambisse	18
		11.4 Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks.....	18
		11.5 Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril -18 °C.....	19
		11.6 Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid	19
		12 2-tärni-külmatusala	19

13 Sulatamine.....	19
13.1 Sügavkülmkambri sulatamine.....	19
14 Puhastamine ja hooldamine... 19	
14.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks	20
14.2 Seadme puhastamine	20
14.3 Sissepandud osade väljavõtmine	20
15 Tõrgete kõrvaldamine	21
15.1 Voolukatkestus	23
16 Ladustamine ja jäätmekäitus	23
16.1 Seadme kasutamise lõpetamine.....	23
16.2 Kasutatud seadme jäätmekäitus	23
17 Klienditeenindus	24
17.1 Tootenumber (E-Nr), tootmisnumber (FD) ja järjekorranumber (Z-Nr)	24
18 Tehnilised andmed..... 24	
18.1 Teave vaba ja avatud lähtekoodiga tarkvara kohta	24
19 Vastavusdeklaratsioon	25

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

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevaid õhutusavasid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Pikendatud võrgujuhtme ja heaksiktumata adapterite kasutamine on ohtlik.

- ▶ Ärge kasutage pikendusuhtmeid 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 24*
- 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 24*

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 värv 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 otseese päikesekiirguse eest.
- Paigaldage seade küttekehadest, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugel:
 - Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.

- Kaugus õli- või söepliiditest peab olema 300 mm.

- Ärge kunagi katke kinni ega sulgege välimisi ventilatsioonireste.

Energia säästmine kasutamisel

Märkus: Tarvikute paigutus ei mõjuta mingil viisil seadme energiatarbimist.

- Avage sügavkülmkambri ust vaid lühikeseks ajaks ja sulgege see hoolikalt.
- Ärge kunagi katke kinni ega sulgege sisemisi ventilatsiooniavasid ja 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 päraast lahitipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektuse suhtes.

Pretensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie klienditeeninduse → Lk 24 poole.

Tarnekomplekti koostis:

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

¹ Olenevalt seadme varustusest

et Paigaldamine ja ühendamine

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

4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid

⚠ HOIATUS

Plahvatusoh!

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

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

→ Joonis 1 / 3

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 40.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kanddevõimeline.

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.
- ✓ Seade on nüüd töövalmis.

5 Tutvumine

5.1 Seade

Siihleiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

- | | |
|---|-------------------------------|
| A | Sügavkülmkamber → Lk 18 |
| B | 2-tärni-külmutsala
→ Lk 19 |
| 1 | Juhtpaneel → Lk 13 |
| 2 | Sügavkülmsahtel → Lk 20 |
| 3 | Tüübislilt → Lk 24 |
| 4 | Väline ventilatsioonireost |

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 | WiFi 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 | super põleb, kui superkülmutsus on sisse lülitatud. |
| 6 | Näitab sügavkülmkambi seadud temperatuuri °C. |
| 7 | ① 3 sec. 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. Täitek jääkuubikukauss $\frac{3}{4}$ ulatuses joogiveega ja asetage sügavkülmkambrisse.
Kinnikülmunud toiduained eemal-dage nüri esemega, nt puidust lusika varrega.
2. Selleks et jääkuubikuid kätte saada, hoidke kaussi korras voolava vee all või painutage seda kergelt.

7 Põhimõtteline käsitsemine

7.1 Seadme sisselülitamine

1. Vajutage ① **3 sec..**

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

- ✓ Temperatuurinäidikul kuvatakse animatsiooni ja juhtpaneel on lukustatud.
 - ✓ Seade on töövalmis, kui animatsioon on lõppenud ja temperatuurinäidiku üks LED-tuli põleb.
 - ✓ 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 enne, 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 järgmistest tingimustest:
 - seadme avamise sagedus
 - sissepandud kogus
 - värskelt säilitatud toiduainete temperatuur
 - ümbritseva keskkonna temperatuur
 - otsene päikesekiirgus

7.3 Seadme väljalülitamine

- Vajutage ① **3 sec..**

7.4 Temperatuuri seadmine

Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimine

- Vajutage > seni, kuni temperatuuriniäidikule ilmub soovitud temperatuuriseadistus.

Sügavkülmkambri soovituslik temperatuur 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 superkülmutsus

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

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

Kui automaatne superkülmutsus on sisse lülitatud, põleb "super" ja võib tekkida rohkem müra.

Pärast automaatse superkülmutsus lõppu lülitub seade tavarežiimile.

Automaatse superkülmutsus katkestamine

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

8.2 Manuaalne superkülmutsus

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

Külmutsusvõimsuse ärakasutamiseks kasutage superkülmutsus.
→ "Külmutsusvõimsuse eeldused", Lk 18

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

Manuaalne superkülmutsus sisselülitamine

- ▶ Vajutage > seni, kuni "super" süttib.

Märkus: Ca 54 tunni pärast lülitub seade tavarežiimile.

Manuaalne superkülmutsus 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-režiim ajal on välja lülitatud järgmised funktsioonid:

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

Märkus: Sabat-režiim ajal väheneb juhtpaneeli valgustus.

Sabat-režiim sisselülitamine

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

Märkus: Umbes 80 tunni pärast lülitub seade tavarežiimile.

Sabat-režiim väljalülitamine

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

9 Alarm

9.1 Uksealarm

Kui seadme uks on pikemat aega lahti, lülitub sisse uksealarm. Kõlab hoiatussignaal ja $>$ põleb. 10 minuti pärast hakkab sisevalgus-tus 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 pal-junema hakata ja külmutatav toiduaine võib rikneda.

- ▶ Sulama hakanud või ülessulanud toiduainet ärge uesti külmutage.
- ▶ Külmutage uesti alles pärast keet-mist või praadimist.
- ▶ Ärge arvestage enam maksimaal-se 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 sissepanekut lülitage sisse super-külmatus.

- Sügavkülmkambri uks on liiga kaua avatud. Kontrollige, kas külmutatud toiduai-ne 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 lõpp-seadmega, et kasutada Home Connect rakenduse abil funktsioone. Home Connect teenused ei ole igas riigis kasutatavad. Home Connect funktsiooni kasutatavus sõltub Ho-me Connect teenuse kätesaadavu-sest teie riigis. Teavet selle kohta leiate aadressilt: www.home-connect.com.

Home Connect kasutamiseks sea-distage esmalt ühendus WLAN-kodu-võrguga (Wi-Fi¹) ja Home Connect ra-kendusega.

Pärast seadme sisselülitamist oodake vähemalt 2 minutit, kuni seadme sise-mine algseadistamine on lõppenud. Alles seejärel seadistage Home Con-nect.

Home Connect rakendus juhib teid läbi kogu sisselogimisprotsessi. Sea-distamiseks järgige juhiseid Ho-me Connect rakenduses.

Nõuanded

- Järgige Home Connect tarnekomp-lekti kuuluvaid juhendeid.
- Järgige ka juhiseid Home Connect rakenduses.

¹ WiFi on WiFi Alliance registreeritud kaubamärk.

Märkused

- Järgige käesolevas kasutusjuhendis 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. Installige 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 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.

10.4 Andmekaitse

Järgige andmekaitse juhiseid.

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

- Ühene seadme ID (koosneb seadmevõtmest ning paigaldatud Wi-Fi sidemooduli MAC-aadressist).
- Wi-Fi sidemooduli turvasertifikaat (ühenduse infotehniliseks kaitsmiseks).
- Teie kodumasina aktuaalne tarkvaraversioon ja riistvaraversioon.
- Võimaliku eelnenud tehaseseadistustele lähtestamise olek.

See registreerimine valmistab kasutamiseks ette Home Connect funktsionaalsused ja on vajalik alles sellel ajahetkel, mil te soovite Home Connect funktsionaalsusi esmakordsetelt kasutada.

Märkus: Arvestage, et Home Connect funktsionaalsused on kasutatavad ainult koos Home Connect ra-

¹ Apple App Store ja Apple App Store'i logo on ettevõtte Apple Inc. kaubamärgid. Google Play ja Google Play logo on Google LLC kaubamärgid.

kendusega. Teavet andmekaitse kohata saab avada Home Connect rakenduses.

11 Sügavkülkmamber

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

Temperatuuri saab reguleerida vahepiisust -16°C kuni -24°C .

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

Sügavkülkmambbris saate pikemat aega säilitada ka kiiresti riknevaid toiduaineid. Madalad temperatuurid aeglustavad või peatavad riknemise.

11.1 Külmutusvõimsus

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

Andmed külmutusvõimsuse kohta leiate täübislidilt. → Joonis 1 / 3

Külmutusvõimsuse eeldused

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

11.2 Sügavkülkmambri mahu täielik kasutamine

Siiu saate teada, kuidas mahutada sügavkülkmambrisse maksimaalne kogus toiduaineid.

1. Võtke kõik tarvikud sügavkülkmambrist välja. → Lk 20

2. Laduge toiduained otse sügavkülkmambri põhja.

11.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülkmambrisse

- Säilitage toiduaineid õhukindlalt pakendatuna.
- Ärge pange külmutatavaid ja sügavkülmutatud toiduaineid üksteise vastu.
- Jaotage toiduained sügavkülmasahtlates ühtlaselt laiali.
- Et õhk saaks seadmes takistamalt ringelda, lükake sügavkülmasahtel lõpuni sisse.

11.4 Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks

- Külmutage ainult värsked ja kvaliteetseid toiduaineid.
- Külmutage toiduained portsjonhaaval.
- Keedetud, praetud või küpsetatud toiduained on sobivamad kui toorelt söödavad toiduained.
- Köögiviljad peske, tükeldage ja blanšeerige enne külmutamist.
- Puuviljad peske, eemaldage südamik, vajaduse korral koorige, lisage suhkrut või askorbiinhappelahust.
- 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 öunad 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 säilivus temperatuuril -18°C

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

Trükitud külmatuskalender 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 uuesti 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.

- Mikrolaineahjus, küpsetusahjus 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. Toiduaineid 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 jäiks pikaks ajaks töökorda, puhastage ja hooldage seda hoolikalt.

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

14.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks

1. Lülitage seade välja. → *Lk 14*
2. Lahutage seade vooluvõrgust.
Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained seadmest välja ja asetage jahedasse kohta.
Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.
4. Võtke kõik sissepandud osad ja lisatarvikud seadmest välja.
→ *Lk 20*

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 võiyad kahjustada seadme pindu.

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

1. Seadme ettevalmistamine 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. Seadme sisselülitamine. → *Lk 14*
7. Pange toiduained sisse.

14.3 Sissepandud osade väljavõtmine

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

Sügavkülmsahtli eemaldamine

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

15 Tõrgete 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.	<p>Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Viige läbi seadme toimivuse test. ✓ Pärast seadme toimivuse testi lõppemist läheb seade tavarežiimile.
Home Connect ei töota nõuetekohaselt.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Liikuge www.home-connect.com peale.
Kõlab hoiatussignaal.	<p>Seadme uks on lahti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sulgege seadme uks.
Uksealarm on sisse lülitatud.	
Kõlab helisignaal ja vilgub temperatuuri näidik.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vajutage >. ✓ Alarm lülitatakse välja.
Temperatuurialarm on sisse lülitatud.	<p>Välimised ventilatsioonirestit on kinni kaetud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Eemaldage takistused välimistelt ventilatsioonirestitelt.
	<p>Sisse on pandud suuremas koguses värskeid toiduaineid.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ärge ületage külmutusvõimsust. → "Külmutusvõimsus", Lk 18
Temperatuur on seadistatud 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.

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade muliseb, sumiseb, kuriseb, klöpsub või nagiseb.	<p>See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmutusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülitii või magnetventiilid lülituvad sisse/välja. Toimumud on automaatne sulatus. 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>superkülmutus on sisse lülitatud. Tegevused pole vajalikud.</p>

15.1 Voolukatkestus

Voolukatkestuse ajal töouseb 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 toiduained keetke või praadige ja tarbige ära või külmutage uesti.

16 Ladustamine ja jäätmeäätlus

16.1 Seadme kasutamise lõpetamine

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 tagamiseks jätkue seade avatuks.

16.2 Kasutatud seadme jäätmeäätlus

Keskkonnasäästliku jäätmeäätlusega saab väärtsulikke 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 kõrvaldatud seadmest eemal.

HOIATUS

Tuleoh!

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

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

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



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

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

¹ Kehtib ainut Euroopa majandusruumi jaoks

² Olenevalt seadme varustusest

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.) kaldkriipsu 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.

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

J	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	28	8 Papildomos funkcijos	37
1.1 Bendrosios nuorodos.....	28	8.1 Automatinė funkcija Intensy- vaus šaldymo funkcija.....	37
1.2 Naudojimas pagal paskirtį	28	8.2 Rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija.....	37
1.3 Naudotojų rato apribojimas....	28	8.3 Šabo režimas	38
1.4 Saugus transportavimas.....	28		
1.5 Saugus įrengimas	29		
1.6 Saugus naudojimas.....	30		
1.7 Prietaiso apgadinimas.....	31		
2 Materialinės žalos išvengi- mas	33	9 Signalas	38
3 Aplinkosauga ir taupymas.....	33	9.1 Durų signalas	38
3.1 Pakuotės utilizavimas	33	9.2 Temperatūros signalas.....	38
3.2 Energijos taupymas.....	33		
4 Pastatymas ir prijungimas.....	33	10 Home Connect	39
4.1 Komplektacija.....	33	10.1 Programėlės Home Con- nect diegimas.....	39
4.2 Statymo vietas kriterijai	34	10.2 Home Connect diegimas	39
4.3 Prietaiso montavimas	35	10.3 Home Connect nuostatų at- kūrimas.....	40
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą	35	10.4 Duomenų apsauga.....	40
4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo	35		
5 Susipažinimas	35	11 Šaldiklio skyrius.....	40
5.1 Prietaisas	35	11.1 Užšaldomų produktų kiekis...	40
5.2 Valdymo skydelis	35	11.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas	40
6 Įranga	36	11.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai	41
6.1 Priedai	36	11.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai	41
7 Svarbiausia informacija apie valdymą	36	11.5 Šaldytų produktų laikymas –18 °C temperatūroje	41
7.1 Prietaiso įjungimas	36	11.6 Šaldytų produktų atitirpini- mo metodai	41
7.2 Nurodymai dėl eksplotaaci- jos	36		
7.3 Prietaiso išjungimas	37	12 2 žvaigždučių šaldiklio dalis ..	42
7.4 Temperatūros nustatymas.....	37	13 Atitirpinimas	42

14 Valymas ir priežiūra	42
14.1 Prietaiso paruošimas valyti....	42
14.2 Prietaiso valymas	42
14.3 Įrangos dalų išémimas	43
15 Sutrikimų šalinimas	44
15.1 Elektros tiekimo triktis	46
16 Sandėliavimas ir atlieku tvarkymas	46
16.1 Prietaiso eksplotaavimo nu- traukimas.....	46
16.2 Seno prietaiso utilizavimas....	46
17 Klientų aptarnavimo tarnyba..	47
17.1 Gaminio numeris (E-Nr.), pagaminimo numeris (FD) ir eilės numeris (Z-Nr.).....	47
18 Techniniai duomenys	47
18.1 Informacija apie laisvąjį ir atvirojo kodo programinę įrangą	48
19 Atitikties deklaracija	48



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 aprigojimas

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 atligli 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 instaliacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
- ▶ Jokiu būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinį jungimo įtaisą, pvz., laikrodinį jungiklį arba nuotolinio valdymo įtaisą.
- ▶ Kai prietaisas yra įmontuotas, turi būti laisvas priėjimas prie el. tinklo prijungimo linijos el. tinklo kištuko arba, jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instaliacijoje 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 uždarytos, atsiradus nuotekui iš šaltnešio cirkuliacijos linijos gali susidaryti degus dujų ir oro mišinys.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

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

It Sauga

- 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 – Pavojus uždusti!

Vaikai gali užsimauti pakuotės medžiagas ant galvos arba į jas įsi-vynuoti ir uždusti.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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 įdėti 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 kabelis kelia pavojų.

- Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.

It Sauga

- ▶ 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. 47*
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 duju. Šios medžiagos gali užsidegti.

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvėdinkite patalpą.
- ▶ Išjunkite prietaisą. → *Psl. 37*
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Psl. 47*

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 išdėstymas prietaiso energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Prietaisą atidarykite tik trumpam, paskui rūpestingai uždarykite.
- Niekada neuždenkite ir neužstatykite ventiliacijos angų ar išorinių ventiliacijos grotelių.
- Įsigytus maisto produktus transportuokite šaltkrepšyje ir greitai sudėkite į šaldytuvą.
- Palaukite, kol šilti maisto produktai ir gérimai atvés, tik tada juos sudėkite.
- 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. 47.

Siuntos sudėtis:

- Į baldus montuojamas prietaisais

It Pastatymas ir prijungimas

- 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 40 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

Elektrros 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. 42*

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.
 - ✓ Dabar prietaisas parengtas naudoti.

5 Susipažinimas

5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamusų dalijų apžvalgą.

→ *Pav. 1*

- | | |
|----------|---|
| A | Šaldiklio skyrius → <i>Psl. 40</i> |
| B | 2 žvaigždučių šaldiklio dalis
→ <i>Psl. 42</i> |
| 1 | Valdymo skydelis → <i>Psl. 35</i> |
| 2 | Šaldytų produktų stalčius
→ <i>Psl. 43</i> |
| 3 | Specifikacijų lentelė
→ <i>Psl. 47</i> |
| 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 įsijungės signalas. |
| 5 | super šviečia, kai įjungtas Intensyvaus šaldymo funkcija. |

It įranga

-
- 6** Rodo šaldiklio skyriui nustatyta temperatūrą Celsijaus laipsniais.
 - 7** ① 3 sec. 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 pasukiokite.

7 Svarbiausia informacija apie valdymą

7.1 Prietaiso ijjungimas

- 1. Paspauskite ① **3 sec..**

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

- ✓ 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.
→ *Pl. 37*

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 ① 3 sec..

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 "super" ir prietaisas veikia garsiau. Pasibaigus automatinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija veikimui prietaise įjungiamas įprastas režimas.

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 galimumu.

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

Norėdami išnaudoti šaldymo galią, naudokite Intensyvaus šaldymo funkciją.

→ "Užšaldomų produkty kiekio prieilaidos", Psl. 40

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

Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas

- ▶ Spaudinėkite >, kol įsižiebs "super".

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

Rankinis funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija išjungimas

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

8.3 Šabo režimas

Kad galėtumėte naudoti prietaisą ir per šabą, Šabo režimas išjungia visas nebūtinas funkcijas.

Veikiant Šabo režimas išjungiamos šios funkcijos:

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

Pastaba. Veikiant Šabo režimas, pri-slopinamas valdymo skydelio apšvietimas.

Šabo režimas ijjungimas

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

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

Šabo režimas išjungimas

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

9 Signalas

9.1 Durų signalas

Jei prietaiso durys ilgai laikomos atidarytos, išjungia 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 šilta, išjungia temperatūros signalas.

⚠ PERSPĖJIMAS

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 išjungti tokiais atvejais:

- vos ijjungus prietaisą.
Maisto produktus sudékite tik tada, kai prietaisas pasieks nustatyta temperatūrą;
- įdėjus didelį kiekį šviežių maisto produktų.
Prieš dėdami didelį maisto produktų kiekį, ijjunkite Intensyvaus šaldymo funkcija;
- per ilgai laikant atidarytas šaldiklio skyriaus dureles.
Patikrinkite, ar šaldytas produktas šiek tiek arba visiškai atitirpo.

Temperatūros signalo išjungimas

- ▶ Paspauskite >.
- ✓ Įspėjamasis signalas išjungtas.

10 Home Connect

Šis prietaisas palaiko kompiuterinius tinklus. Norėdami valdyti funkcija Home Connect programėlę, susiekite 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 programėlę.

Jungę prietaisą palaukitė ne mažiau kaip 2 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.

Patarimai

- Atkreipkite dėmesį į kartu pristatytus Home Connect dokumentus.
- Taip pat atkreipkite dėmesį į nurodymus Home Connect programėlėje.

Pastabos

- Perskaitykite šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus saugos nurodymus ir užtikrinkite, kad jų būtų laikomasi ir tada, kai valdote prietaisą Home Connect programėlę.
→ "Sauga", Psl. 28

- Pačiame prietaise atliekamiems valdymo veiksmams visada teikiamas pirmumas. Tuo metu valdyti Home Connect programėlę negalima.

10.1 Programėlės Home Connect diegimas

- 1 Įdiekite programėlę Home Connect savo mobiliajame įrenginyje.



2

- 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

- Mobiliajame įrenginyje įdiegta programėlė Home Connect.
 - Prietaisas įrengimo vietoje prisijungės prie namų WLAN („Wi-Fi“).
- 1 Atverkite programėlę Home Connect ir nuskaitykite toliau pateiktą QR kodą.
 - 2 Vadovaukitės programėlėje Home Connect pateikiomis instrukcijomis.

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

² „Apple App Store“ ir „Apple App Store“ logotipas yra „Apple Inc.“ prekių ženklai. „Google Play“ ir „Google Play“ logotipas yra „Google LLC“ prekių ženklai.

10.3 Home Connect nuostatų atkūrimas

Jei atsirado prietaiso ryšio su namų WLAN („Wi-Fi“) trikčiu 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.

10.4 Duomenų apsauga

Atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl duomenų apsaugos.

Jūsų prietaisui pirmą kartą užmezgus ryšį su prie interneto prijungtu namų kompiuteriniu tinklu, Jūsų prietaisas Home Connect serveriui perduoda tokių kategorijų duomenis (pradinė registracija):

- unikalą prietaiso žymą (kurią sudaro prietaiso kodai ir jį montuoto Wi-Fi komunikacijos modulio MAC adresas);
- Wi-Fi komunikacijos modulio saugos sertifikatą (ryšiu apsaugoti informacinių technologijų prasme);
- aktualią Jūsų buitinio prietaiso programinės ir aparatinės įrangos versiją;
- jei atlikta, prieš tai buvusios atstatos į gamyklinius nuostatus būseną.

Ši pradinė registracija parengia Home Connect funkcijų naudojimui ir 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 Home Connect programėle. Informaciją apie duomenų apsaugą galite pasižiūrėti Home Connect programėlėje.

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. 37
- 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 įrangos dalis iš šaldiklio skyriaus. → Psl. 43

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 nesiesti prie jau užšaldytų maisto produktų.
- Maisto produktus sušaldytų produktų stalčiuje sudėkite plačiai paskleidami.
- Kad prietaise galėtų nekliudomai cirkuliuoti oras, įstumkite šaldytų produktų stalčius 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 valgomai paruošti, o ne neapdoroti.
- Prieš dėdami šaldyti daržoves nuplaukite, susmulkinkite ir nuplikykite.
- Vaisius prieš šaldydami nuplaukite, išimkite kauliukus, jei reikia, nulupkite; galite pridėti cukraus ir užpilti askorbo rūgšties tirpalą.
- Šaldyti galima, pavyzdžiu, kepienius, žuvį ir jūros gėrybes, mėsą, žvérinę, paukštieną, kiaušinius be lukšto, sūrį, sviestą, varškę, pagamintus patiekalus ir maisto likučius.
- Šaldyti negalima, pavyzdžiu, 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 reikiamas 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

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

11.6 Šaldytų produktų atitirpinimo metodai

PERSPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavojus!

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldytų produktai gali sugesti.

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

It 2 žvaigždučių šaldiklio dalis

- Gyvūninės kilmės maisto produktus, pavyzdžiui, žuvį, mėsą, sūrį ir varškę, atitirpinkite šaldytuvo skyriuje.
- Duoną atitirpinkite patalpos temperatūroje.
- Mikrobangų krosnelėje, 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. 40

13 Atitirpinimas

13.1 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje

Dél visiškai automatinės „No Frost“ sistemos šaldiklio skyrius neprišala. Atitirpinti nebereikia.

14 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktu, rūpestingai ji valykite ir prižiūrekite. Išvalyti neprieinamas vietas reikia pa-vesti klientų aptarnavimo tarnybai. Klien- tų aptarnavimo tarnybos atlieka- mas valymas gali būti mokamas.

14.1 Prietaiso paruošimas va- lyti

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 37
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugikliu déžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus ir padėkite vésioje vietoje.
Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokeilių, jei turite.
4. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → Psl. 43

14.2 Prietaiso valymas

⚠ ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

Įsisikverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais.

Ant apšvietimo elementų ar j valdymo elementus patekės skystis gali kelti pavojų.

- ▶ Saugokite, kad vandens, kuriuo valote prietaisą, nepatektų ant apšvietimo elementų arba j valdymo elementus.

DÉMESIO!

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 dalių ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

1. Paruoškite prietaisą valyti.
→ *Psl. 42*
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. Istatykite įrangos dalis.
5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
→ *Psl. 35*
6. Ijunkite prietaisą. → *Psl. 36*
7. Sudékite maisto produktus.

14.3 Įrangos dalių 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 jį 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 pavojuς!

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.	Ijungtas demonstracinis režimas. <ul style="list-style-type: none">▶ Ijunkite prietaiso savikontrolės programa.✓ Pasibaigus prietaiso savikontrolės programai prietaisas perjungia normalųjį režimą.
Home Connect veikia netinkamai.	Galimos įvairios priežastys. <ul style="list-style-type: none">▶ Pasirinkite www.home-connect.com.
Pasigirsta garsinis įspėjamas signalas.	Prietaiso durys atidarytos. <ul style="list-style-type: none">▶ Uždarykite prietaiso duris.
Ijungtas durelių įspėjamasis signalas.	
Pasigirsta įspėjamasis signalas ir mirksi temperatūros indikatorius.	Galimos įvairios priežastys. <ul style="list-style-type: none">▶ Paspauskite >✓ Įspėjamasis signalas išjungiamas.
Ijungtas temperatūros įspėjamasis signalas.	Uždengtos išorinės ventiliacijos grotelės. <ul style="list-style-type: none">▶ Pašalinkite kliūtis, esančias prieš išorines ventiliacijos groteles.
	Įdėtas didesnis šviežių maisto produktų kiekis. <ul style="list-style-type: none">▶ Neviršykite šaldomų produktų kiekio. → "Užšaldomų produktų kiekis", Psl. 40

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Temperatūra labai skiriiasi nuo nustatytojių.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Išjunkite prietaisą. → <i>PsL. 37</i> 2. Maždaug po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → <i>PsL. 36</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.	<p>Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Išiungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetinių vožtuvų. Vyksta automatinis atitirpinimas.</p> <p>Nieko daryti nereikia.</p>
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	<p>Jrangos dalys kilia arba užstringa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Patikrinkite išimamąjas jrangos dalis ir, jei reikia, jidékite iš naujo.
	<p>Indai liečiasi tarpusavyje.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Patraukite indus vieną nuo kito.
	<p>Ijungta funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija.</p> <p>Nieko daryti nereikia.</p>

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. 37
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. 42
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	51	8 Papildfunkcijas.....	60
1.1 Vispārīgi norādījumi.....	51	8.1 Automātiskā funkcija Super- saldēšana	60
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....	51	8.2 Manuāla Supersaldēšana.....	60
1.3 Lietotāju loka ierobežojums	51	8.3 Sabata režīms.....	60
1.4 Droša transportēšana.....	51		
1.5 Droša uzstādīšana.....	52		
1.6 Droša lietošana	53		
1.7 Bojāta ierīce	54		
2 Izvairīšanās no bojājumiem.....	56	9 Trauksme	61
3 Vides aizsardzība un taupīša- na	56	9.1 Durvju signalizācija.....	61
3.1 Iepakojuma likvidācija	56	9.2 Temperatūras signalizācija.....	61
3.2 Elektroenerģijas taupīšana	56		
4 Uzstādīšana un pieslēgšana	56	10 Home Connect	61
4.1 Piegādes komplektācija	56	10.1 Lietotnes Home Connect in- stalēšana	62
4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji	57	10.2 Home Connect instalēšana...	62
4.3 Ierīces uzstādīšana.....	58	10.3 Home Connect iestatījumu atiestatīšana	62
4.4 Ierīces sagatavošana pirma- jai lietošanas reizei.....	58	10.4 Datu aizsardzība.....	62
4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide	58		
5 Iepazīšana.....	58	11 Saldēšanas nodalījums	63
5.1 Ierīce.....	58	11.1 Saldēšanas jauda.....	63
5.2 Vadības panelis.....	58	11.2 Saldēšanas nodalījuma til- puma pilnīga izmantošana	63
6 Aprīkojums	59	11.3 Padomi pārtikas produktu ieviešanai saldēšanas no- dalījumā	63
6.1 Piederumi	59	11.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai.....	63
7 Galvenā vadība.....	59	11.5 Sasaldēto pārtikas produk- tu uzglabāšanas termiņš –18 °C temperatūrā	64
7.1 Ierīces ieslēgšana.....	59	11.6 Saldētas pārtikas atkausē- šanas metodes.....	64
7.2 Lietošanas norādījumi	59		
7.3 Ierīces izslēgšana.....	59		
7.4 Temperatūras iestatīšana	59	12 2 zvaigžņu saldēšanas zona...	65
		13 Atkausēšana.....	65
		13.1 Atkausēšana saldētavā	65

14 Tīrišana un kopšana	65
14.1 lerīces sagatavošana tīriša- nai.....	65
14.2 lerīces tīrišana	65
14.3 Aprīkojuma daļu izņemšana..	66
15 Traucējumu novēršana	67
15.1 Strāvas padeves pārtrau- kums.....	69
16 Glabāšana un likvidācija.....	69
16.1 lerīces ekspluatācijas pār- traukšana.....	69
16.2 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja.....	69
17 Tehniskā servisa dienests.....	70
17.1 Ražojuma numurs (E-Nr.), izgatavošanas numurs (FD) un kārtas numurs (Z-Nr.).....	70
18 Tehniskie dati	70
18.1 Informācija par bezmaksas un Open Source program- matūru	70
19 Atbilstības deklarācija	71



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 tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

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 ierīcotā 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 ierīces ventilācijas atveres ir noslēgtas, aukstumaģenta noplūdes 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 atlautus 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.

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 uzvilkt iepakojuma materiālu sev galvā vai tajā ietīties un nosmakt.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Dzesēšanas kontūra bojājuma gadījumā var noplūst degtspējīgs aukstumaģents un notikt eksplozija.

- Atkausēšanas paātrināšanas nolūkā nelietojiet citas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, kā tikai ražotāja ieteiktos.
- Piesalušu pārtiku atdaliet ar neasu priekšmetu, piemēram, 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.

- ▶ 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 70*
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.

- ▶ Ierīce nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- ▶ Vēdiniet telpu.
- ▶ Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 59*
- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslē-dziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru. → *Lappuse 70*

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.
- Uzstādīet 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 un nenosprostojet iekšējās ventilācijas atveres vai ārējos ventilācijas režģus.
- Iegādātos pārtikas produktus pārvadājiet aukstumsomā un ātri ievietojiet ierīcē.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem ļaujiet vispirms atdzist un tikai pēc tam ievietojiet tos ierīcē.
- 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 70.

Piegādes komplektā ietilpst:

- Apakšā iebūvējama ierīce

- Aprīkojums un piederumi¹
- Montāžas materiāli
- Montāžas instrukcija
- Lietošanas instrukcija
- Klientu apkalpošanas dienestu saraksts
- Garantijas karte²
- Energoefektivitātes klases uzlīme
- Informācija par elektroenerģijas patēriņu un trokšņa līmeni
- 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 40 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

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

² Ne visās valstīs

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.

4.3 Ierīces uzstādīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Vadības elementos iekļuvis šķidrums var būt bīstams.

- ▶ Saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju vienmēr uzstādīet komplektā ieklauto nišas pārsegu.
- ▶ 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 65

4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vada kontaktakšu.
2. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vada kontaktakšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā.
Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē. → Att. 1/ 3
3. Pārbaudiet kontaktakšas nekustīgu pieslēgumu.
✓ Iekārta ir gatava darbam.

5 lepazīšana

5.1 Ierīce

Šeit ir sniegts jūsu iekārtas sastāvdāļu pārskats.

→ Att. 1

A Saldēšanas nodalījums
→ Lappuse 63

B 2 zvaigžņu saldēšanas zona
→ Lappuse 65

1 Vadības panelis
→ Lappuse 58

2 Saldēto produktu tvertne
→ Lappuse 66

3 Datu plāksnīte
→ Lappuse 70

4 Ārējais ventilācijas režģis

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 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 super deg, kad ir ieslēgts Super saldēšana.

6 Rāda saldēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C.

7 ① 3 sec. 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 neasu 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. Nospiediet ① **3 sec..**

- Piezīme:** Ja ierīce iepriekš tika izslēgta, izmantojot vadības paneli, 3 sekundes turiet nospiestu ① **3 sec..**
- ✓ 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 59*

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 mainīs šādu faktoru ietekmē:
 - Iekārtas atvēršanas biežums
 - Piepildījums
 - Tikko ievietoto produktu temperatūra
 - Apkārtējās vides temperatūra
 - Tieši saules stari

7.3 Ierīces izslēgšana

- Nospiediet ① **3 sec..**

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 iestatāmām 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 režimā. 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 "super" un var pastiprināties troksni.

Pēc automātiskās funkcijas Supersaldēšana beigām iekārta pārslēdzas normālā darba režimā.

Automātiskās 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, lietojet Supersaldēšana.
→ "Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai", Lappuse 63

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

Manuāla Supersaldēšana ieslēgšana

- Nospiediet > vairākas reizes, līdz iedegas "super".

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

Manuāla Supersaldēšana izslēgšana

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

8.3 Sabata režīms

Lai iekārtu varētu lietot arī sabata laikā, Sabata režīms izslēdz visas funkcijas, kas nav noteikti nepieciešamas.

Kamēr darbojas Sabata režīms, ir izslēgtas šādas funkcijas:

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

Piezīme: Kamēr darbojas Sabata režīms, vadības paneļa apgaismojums deg ar samazinātu spilgtumu.

Sabata režīms ieslēgšana

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

Piezīme: Pēc aptuveni 80 stundām ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.

Sabata režīms 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 nospiediet >.
- ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.

9.2 Temperatūras signalizācija

Ja saldēšanas nodalījumā kļūst pārāk silti, ieslēdzas temperatūras signalizācija.

ESIET PIESARDZĪGI Veselības kaitējuma rīks!

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

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

Temperatūras signalizācija var ieslēgties šādos gadījumos:

- Tiek sākta ierīces lietošana. Ielieciet produktus ierīcē tikai tad, kad tā ir sasniegusi iestatīto temperatūru.
- Tiek 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 Ho-me Connect.

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

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

Pēc iekārtas ieslēgšanas nogaidiet vismaz 2 minūtes, līdz ir pabeigta ie-kārtas iekšējā inicializācija. Tikai pēc tam izveidojiet Home Connect.

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

Iv Home Connect

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

Padomi

- levērojet pievienotajos Home Connect dokumentos sniegto informāciju.
- levērojet arī lietotnē Home Connect sniegtos norādījumus.

Piezīmes

- levērojet šajā lietošanas instrukcijā sniegtos drošības norādījumus un nodrošiniet, lai tie tiktu ievēroti arī tad, kad ierīces darbību vadāt, izmantojot lietotni Home Connect.
→ "Drošība", Lappuse 51
- 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.
- Iekārta uzstādišanas 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 Home Connect iestatījumu atiestatīšana

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

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

10.4 Datu aizsardzība

levērojet norādījumus par datu aizsardzību.

Pēc iekārtas 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);

¹ Apple App Store un Apple App Store logo ir "Apple Inc." preču zīmes. Google Play un Google Play logo ir "Google LLC" preču zīmes.

- sadzīves tehnikas pašreizējo programmatūras un aparatūras versiju;
- iespējams, iepriekš veiktas atiestates uz rūpnīcas iestatījumiem 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 kubīnus. Temperatūru var iestatīt no -16°C līdz -24°C .

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

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

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 60
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 66
2. Salieci 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.

Iv Saldēšanas nodalījums

- Sasaldējet pārtikas produktus porcijs veidā.
- Pagatavota pārtika ir paredzēta lietošanai, to nesasaldējot.
- Dārzenus pirms sasaldēšanas no mazgājiet, sasmalciniet un blanšējiet.
- Augļus pirms sasaldēšanas no mazgājiet, izņemiet kaulīus, ja ne pieciešams, nomizojiet, pievienojiet 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 pārpakumi.
- 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 iepakoju ma materiālu un atbilstošu iepakoju ma 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 produkta uzglabāšanas termiņš –18 °C temperatūrā

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

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

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

12 2 zvaigžņu saldēšanas zona

2 zvaigžņu saldēšanas zonā īslaicīgi var uzgalbāt saldētus produktus, kam nav tendences ātri bojāties. Temperatūra 2 zvaigžņu saldēšanas zonā normālā darba režimā 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 uzglabāt maksimāli 14 dienas. Pārtikas produktu ilgai glabāšanai vispiemērotākā temperatūra saldēšanas nodalījumā ir -18 °C vai zemāka.

→ *Lappuse 63*

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

- Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 59*
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.

- Izņemiet visus pārtikas produktus un uzglabājet vēsā vietā.
- Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
- Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas un piederumus.
→ *Lappuse 66*

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 iekļūt apgaismes ierīcēs vai vadības elementos.

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

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

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

- Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.
- Sagatavojet iekārtu tīrīšanai.
→ *Lappuse 65*
- Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas, ierīces daļas, piederumus un durvju blīvējumus ar drānu, kas samitrinā-

Iv Tīrišana un kopšana

ta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāšanas līdzekļa.

3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
4. levietojiet aprīkojuma daļas.
5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
→ *Lappuse 58*
6. Ieslēdziet ierīci. → *Lappuse 59*
7. levietojiet 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.

Taucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
ierīce nedzesē, deg indikatori un apgais-mojums.	<p>Ir ieslēgts izstādes režīms.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Izpildiet ierīces pašpārbaudi. ✓ Pēc tam, kad ierīces pašpārbaude ir pabeigta, ierī-ce pārslēdzas normālā darba režīmā.
Home Connect lietot-ne nedarbojas pareizi.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Atveriet www.home-connect.com.
Skan brīdinājuma sig-nāls.	<p>Ierīces durvis ir atvērtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aizveriet ierīces durvis.
Darbojas durvju signa-lizācija.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nospiediet >. ✓ Signalizācija tiek izslēgta.
Darbojas temperatū-ras signalizācija.	<p>Ārējie ventilācijas režīgi ir aizsegti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nonemiet priekšmetus, kuri aizsedz ārējos ventilāci-jas režģus.
	<p>Ir ievietots lielāks daudzums svaigu pārtikas produktu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nepārsniedziet saldēšanas jaudu. → "Saldēšanas jauda", Lappuse 63
Temperatūra ievēroja-mi atšķiras no iestatī-juma.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 59 2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → Lappuse 59 <ul style="list-style-type: none"> - Ja temperatūra ir pārāk augsta, pēc dažām stun-dām vēlreiz pārbaudiet temperatūru. - Ja temperatūra ir pārāk zema, nākamajā dienā vēlreiz pārbaudiet temperatūru.

Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo, klikšķ vai klakšķ.	<p>Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumaģents. 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 59*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Iztīriet ierīci. → *Lappuse 65*
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.

- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.

2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vаду.

3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.

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



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

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

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.

Detalizēta RED atbilstības deklarācija ir pieejama internetvietnē www.bosch-home.com ierīces produkta lapā pie papildu dokumentiem.



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

5 GHz diapazons (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	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



9001832216 (030711)

et, lt, lv