



BOSCH

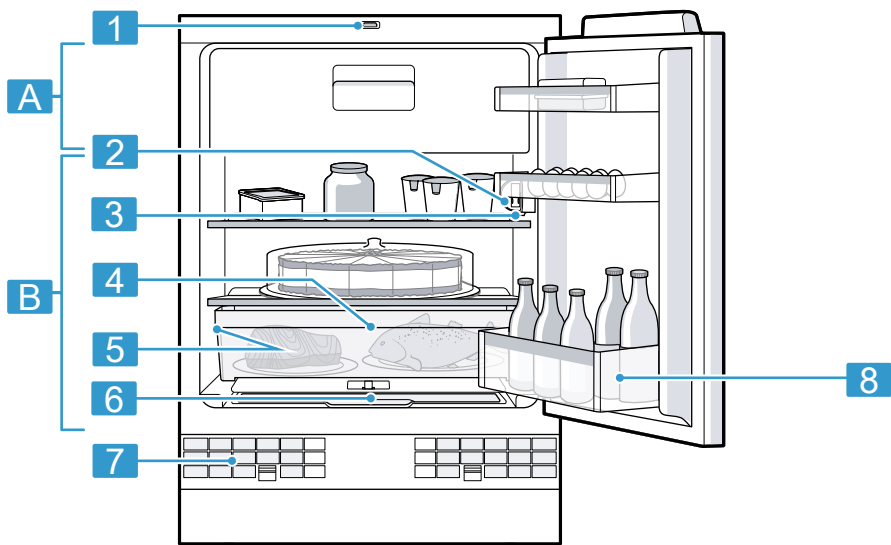
Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



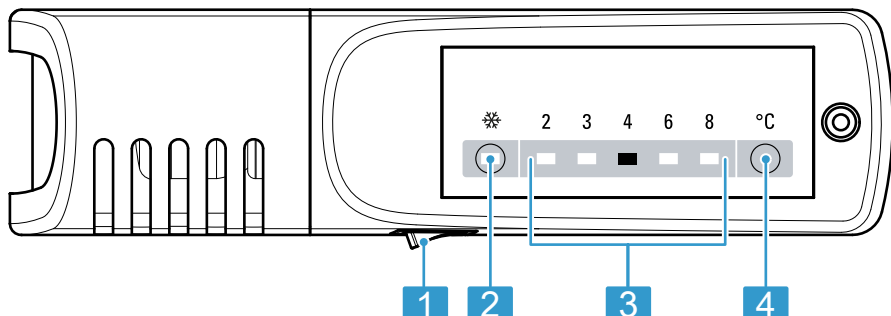
Fridge-freezer

KUL..

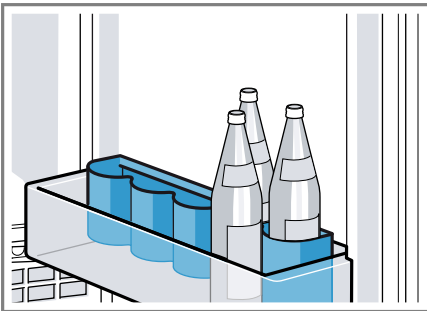
[et]	Kasutusjuhend		
[lt]	Naudotojo vadovas		5
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata	Kombikülmik Šaldymo prietaiso ir šaldiklio kombinacija Dzesēšanas un saldēšanas kombinācija	25 46



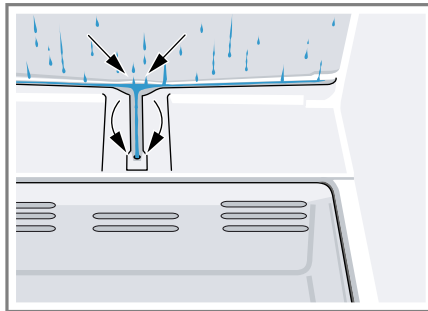
1



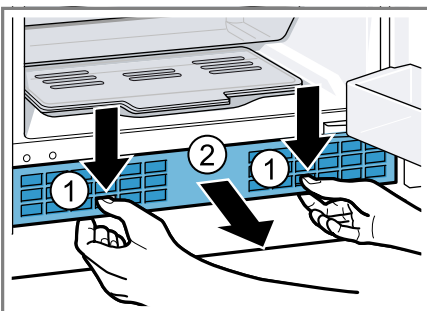
2



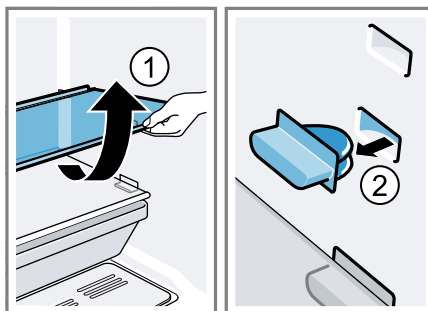
3



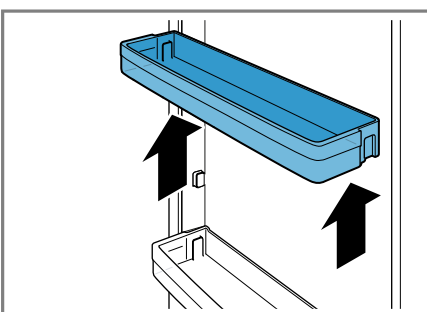
4



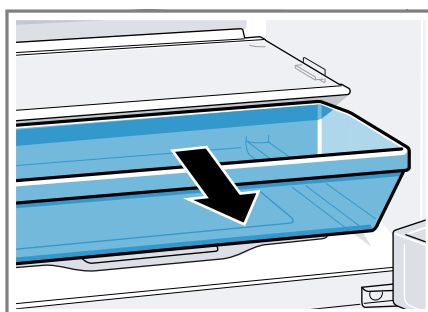
5



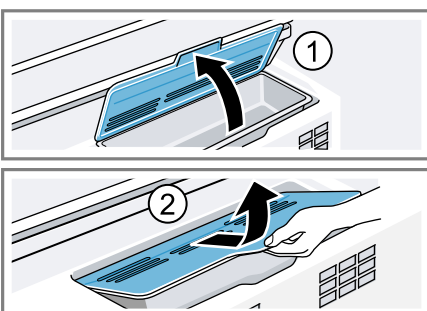
6



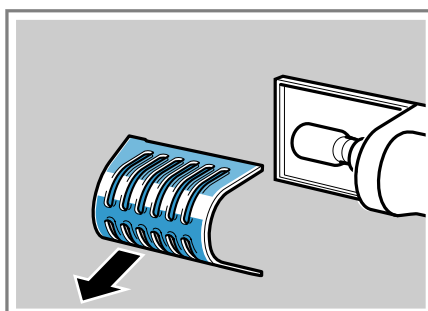
7



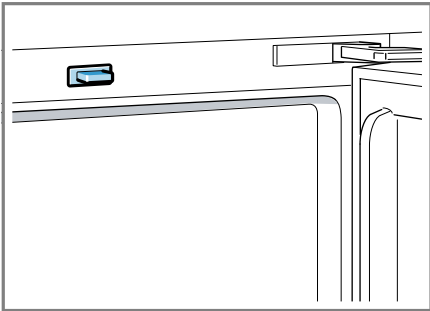
8



9



10



11

Sisukord

1 Ohutus	7
1.1 Üldised juhised.....	7
1.2 Sihtotstarbeline kasutamine	7
1.3 Kasutajate ringi piiramine.....	7
1.4 Ohutu transport	7
1.5 Ohutu paigaldamine	8
1.6 Ohutu kasutamine	9
1.7 Kahjustada saanud seade	11
2 Varalise kahju vältimine.....	12
3 Keskkonnakaitse ja säastmine	12
3.1 Pakendi käitlemine	12
3.2 Energia säestmine.....	12
4 Paigaldamine ja ühendamine	12
4.1 Tarnekomplekt.....	12
4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid.....	13
4.3 Seadme paigaldamine	13
4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.	13
4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku.....	13
5 Tutvumine.....	14
5.1 Seade	14
5.2 Juhtpaneel.....	14
6 Varustus	14
6.1 Riiul.....	14
6.2 Väljatõmmatav sahtel	14
6.3 Kaanega puu- ja köögiviljasahtel	14
6.4 Ukseliul.....	15
6.5 Tarvikud	15
7 Põhimõtteline käsitsemine	15
7.1 Seadme sisselülitamine.....	15
7.2 Nõuandeid kasutamise kohata.....	15
7.3 Seadme väljalülitamine	15
7.4 Temperatuuri seadmine	15
8 Lisafunktsoonid	16
8.1 superkülmutus	16
9 Jahekamber	16
9.1 Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambbris	16
9.2 Jahekambri külmatsoonid	16
9.3 „OK“ kleebis.....	17
10 Sügavkülmkamber	17
10.1 Sügavkülmkambri uks	17
10.2 Külmatusvõimsus	17
10.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambrisse	17
10.4 Juhtnöörid värskeste toiduainete külmutamiseks.....	17
10.5 Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril -18 °C.....	18
10.6 Külmutatud toiduainete ülessulutamise meetodid	18
11 Sulatamine	18
11.1 Jahekambri sulatamine	18
11.2 Sügavkülmkambri sulatamine	18
12 Puhamistamine ja hooldamine....	19
12.1 Seadme ettevalmistamine puhamistamiseks	19
12.2 Seadme puhamistamine	19
12.3 Sulamisvee renni ja ärvooluava puhamistamine	20
12.4 Ventilatsioonireesti puhamistamine	20
12.5 Sissepandud osade väljavõtmine	20

et

13 Törgete körvaldamine 21

14 Ladustamine ja jäätmekäitlus 23

14.1 Seadme kasutamise lõpetamine 23

14.2 Kasutatud seadme jäätmekäitus 23

15 Klienditeenindus 24

15.1 Tootenumber (E-Nr) ja tootmisnumber (FD-nr) 24

16 Tehnilised andmed 24



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

Kasutage seadet ainult:

- toiduainete jahutamiseks ja külmutamiseks ning jäää valmistamiseks.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni maksimaalse kõrguseni 2000 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 töstmisel tekitada vigastusi.

- Ärge töstke 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, tuleb elektripaigaldises vastavalt kehtivatele eeskirjadele paigaldada kõikide pooluste lahutusseade.
- ▶ Jälgige seadme paigaldamisel, et võrgujuhet ei kiiluta kinni ega kahjustata.

Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.

- ▶ Ärge laske võrgujuhtmel soojusallikatega kokku puutuda.

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

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

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevaid õhutusavasid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Pikendatud võrgujuhtme ja mittelubatud adapterite kasutamine on ohtlik.

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

1.6 Ohutu kasutamine

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Kasutage seadet ainult kinnistes ruumides.
- ▶ Ärge jätkage seadet väga kuuma ega niiskesse keskkonda.
- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või surve-pesureid.

⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

Lapsed võivad pakkematerjalid üle pea tõmmata või end sinna sisse kerida ja lämbuda.

- ▶ Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
 - ▶ Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida.
- Lapsed võivad väikesi osi sisse hingata või alla neelata ning seetõttu lämbuda.
- ▶ Hoidke väikesed osad lastest eemal.
 - ▶ Ärge laske lastel väikeste osadega mängida.

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

Mehaanilised seadmed või muud vahendid võivad kahjustada külmarenglust, eralduda võib tuleohtlikku külmaainet, mis võib plahvatada.

- ▶ Sulamisprotsessi kiirendamiseks ärge kasutage muid mehaanilisi seadmeid või muid vahendeid kui tootja soovitatud vahendid.
- 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.
- Tuleohtlike vedelike aurud võivad ahju kuumadele pindadele satudes süttida.
- ▶ Kange alkoholiga pudeleid hoidke ainult korralikult suletuna ja püstiasendis.

⚠ 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.
- Toorest liha ja kala hoidke külmkapis sobivates anumates nii, et need ei puutu kokku teiste toiduainetega ja et nende mahl ei tilgu teiste toiduainete peale.
- Kui külmik/sügavkülmik seisab pikemat aega tühhjana, lülitage seade välja, laske sulada, puhastage ja jätké uks lahti, et vältida hallituse teket.

Seadme metallist või metalloptilisest materjalist osad võivad sisalda alumiiniumi. Happeliste toiduainete kokkupuutel seadmes oleva alumiiniumiga võivad aluminiumpoonid toiduainesesse üle kanduda.

- Saastunud toiduaineid ärge tarbige.

1.7 Kahjustada saanud seade

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.
 - ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → *Lk 24*
- Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.
- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
 - ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
 - ▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samaväärse kvalifitseeritud isikul ohtude vältimiseks asendada.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!



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

- ▶ Hoidke tuli ja süüteallikad seadmest eemal.
- ▶ Õhutage ruumi.
- ▶ Lülitage seade välja. → *Lk 15*
- ▶ 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 metallist või metalloptilisest materjalist osad võivad sisaldada alumiiniumi. Alumiinium reageerib hapelite toiduainetega kokkupuute korral.

- ▶ Arge hoidke seadmes ilma pakendita toiduaineid.

3 Keskkonnaaitse 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 otsese päikesekiirguse eest.
- Paigaldage seade küttekehadest, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugemale:
 - Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.

- Kaugus õli- või söepliidist peab olema 300 mm.

- Ärge kunagi katke kinni ega sulgege välimisi ventilatsioonireste.

Energia säästmine kasutamisel

Märkus: Tarvikute paigutus ei mõjuta mingil viisil seadme energiatarbimist.

- Avage seadet vaid koriks.
- Ärge kunagi katke kinni ega sulgege sisemisi ventilatsiooniavasid ja välimisi ventilatsioonireste.
- Transportige ostetud toiduaineid külmakotis ja pange kiiresti seadmesse.
- Soojadel toiduainetel ja jookidel laske enne sisepanekut jahtuda.
- Külmutatud toiduainete külma ära kasutamiseks pange need ülessulatamiseks jahekambrisse.
- Jätke toiduainete ja tagaseina vahele alati veidi ruumi.
- Pakkige toiduained õhukindlalt.
- Sulatage sügavkülmkambrit korrapäraselt.
- Avage sügavkülmkambri ust vaid lühikeseks ajaks ja sulgege see hoolikalt.

4 Paigaldamine ja ühendamine

4.1 Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahitappimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.

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

Tarnekomplekti koostises on:

- tööpinna alla paigaldatav seade

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

4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid

HOIATUS

Plahvatusoht!

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

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

→ Joonis 1/ 5

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 35.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

Lubatud ruumitemperatuur

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist.

Kliimaklass on märgitud tüübislidile.

→ Joonis 1/ 5

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.

Paigaldamine tööpinna alla

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

→ "Klienditeenindus", Lk 24

4.3 Seadme paigaldamine

- ▶ Paigaldage seade vastavalt komplekti kuuluvale paigaldusjuhendile.

4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.

1. Võtke välja infomaterjal.
2. Eemaldage kaitsekile ja transpordikinnitused, nt teibid ja kartong.
3. Puhastage seadmet esmakordselt.
→ Lk 19

4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lähedal asuvasse pistikupessa.
Seadme ühendusandmed on töodud tüübislidil. → Joonis 1/ 5
2. Kontrollige võrgupistikku tugevat kinnitust.
✓ Seade on nüüd töövalmis.

¹ Olenevalt seadme varustusest

² Mitte kõikides riikides

5 Tutvumine

5.1 Seade

Siit leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

- | | |
|---|---|
| A | Sügavkülmkamber → Lk 17 |
| B | Jahekamber → Lk 16 |
| 1 | Valgusti lülitி → Lk 21 |
| 2 | Juhtpaneel → Lk 14 |
| 3 | Pealülitி |
| 4 | Väljatõmmatav sahtel
→ Lk 14 |
| 5 | Tüübislit → Lk 24 |
| 6 | Puu- ja köögiviljsahtel |
| 7 | Väline ventilatsioonirest
→ Lk 20 |
| 8 | Ukseriil suurte pudelite jaoks
→ Lk 15 |

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 | Pealülitி lülitab seadme sisse vői välja. |
| 2 | * lülitab superkülmmutus sisse vői välja. |
| 3 | Näitab jahekambri seatud temperatuuri °C. |
| 4 | °C reguleerib jahekambri temperatuuri. |

6 Varustus

Seadme varustus sõltub mudelist.

6.1 Riiul

Riiuli asukoha muutmiseks võtke riiul välja ja asetage teise kohta.

→ "Riiuli eemaldamine", Lk 20

Tõstke kinnitused mölemal pool ümber ja pange riiul tagasi.

6.2 Väljatõmmatav sahtel

Loomseid toiduaineid hoidke väljatõmmatavas sahtlis. Sahtlit saab toiduainete väljavõtmiseks ja sisepanemiseks välja võtta. → Lk 20

6.3 Kaanega puu- ja köögiviljasahtel

Värsket puu- ja köögivilja hoidke puu- ja köögiviljsahtlis.

Täitmiseks ja tühjendamiseks võtke puu- ja köögiviljsahtel välja.

→ Lk 20

Sõltuvalt puu- ja köögiviljade kogusest ja liigist võib köögiviljsahtlisesse tekkida kondensatsioonivett.

Eemaldage kondensatsioonivesi kuiva lapiga.

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

6.4 Ukseriil

Ukseriili asukoha muutmiseks võtke riiul välja ja asetage teise kohta.
→ "Ukseriili eemaldamine", Lk 20

6.5 Tarvikud

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

Teie seadme tarvikud olenevad mudelist.

Munarest

Asetage munad stabiilselt munarestile.

Pudelihoidik

Pudelihoidik takistab pudelite kalduvajumist seadme ukse avamisel ja sulgemisel.

→ Joonis 3

Jääkuubikukauss

Jääkuubikukaussi kasutage jääkuubikute valmistamiseks.

Jääkuubikute valmistamine

- Täitke jääkuubikukauss $\frac{3}{4}$ ulatuses veega ja asetage sügavkülmkambriisse.
Kinnikülmunud jääkuubikukausi vabastamiseks kasutage tömpí eset, nt lusikavart.
- Selleks et jääkuubikuid kätte saada, hoidke kaussi korraks voolava vee all või painutage seda kergelt.

7 Põhimõtteline käsitlemine

7.1 Seadme sisselülitamine

- Lülitage seade pealülitist sisse.
→ Joonis 1/3
- Seade hakkab jahutama.
- Temperatuurinäidik vilgub seni, kuni seade saavutab seadistatud temperatuuri.
- Seadke soovitud temperatuur.
→ Lk 15

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.

7.3 Seadme väljalülitamine

- Lülitage seade pealülitist välja.
→ Joonis 1/3

7.4 Temperatuuri seadmine

Jahekambri temperatuuri seadmine

- Vajutage $^{\circ}\text{C}$ seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.
Jahekambri soovituslik temperatuur on $4\ ^{\circ}\text{C}$.
→ „OK” klõebis”, Lk 17

Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimine

- ▶ Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimiseks lähtuge punktist Jahekambri temperatuuri muutmine → *Lk 15.*
Jahekambri temperatuur mõjutab sügavkülmkambri temperatuuri. Jahekambri kõrgem temperatuur toob kaasa ka sügavkülmkambri kõrgema temperatuuri.

8 Lisafunktsioonid

8.1 superkülmmutus

superkülmmutus korral läheb sügavkülmkamber nii külmaks kui võimalik. Lülitage superkülmmutus sisse 4 kuni 6 tundi enne seda, kui asetate sügavkülmkambrisse suurema koguse toiduaineid kui 2 kg.
Külmatusvõimsuse ärakasutamiseks kasutage superkülmmutus.
→ "Külmatusvõimsuse eeldused", *Lk 17*

Märkus: Kui superkülmmutus on sisse lülitud, võib tekkida rohkem müra.

superkülmmutus sisselülitamine

- ▶ Vajutage .
- ✓  põleb.

Märkus: Ca 48 tunni pärast lülitub seade tavarežiimile.

superkülmmutus väljalülitamine

- ▶ Vajutage .

9 Jahekamber

Jahekambris saate hoida liha, vorsti, kala, piimatooteid, mune, valmistooide ja küpsetisi.
Temperatuuri saab reguleerida vahemikus 2 °C kuni 8 °C.
Jahekambris hoides saate lühikesse kuni keskmiselt pika aja jooksul säilitada ka kiiresti riknevaid toiduaineid. Mida madalam on valitud temperatuur, seda kauem toiduained säilivad.

9.1 Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambris

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

9.2 Jahekambri külmatoonid

Jahekambris ringleva õhu toimel tekivad erinevad külmatoonid.

Kõige kõlmem tsoon

Kõige kõlmem tsoon on väljatõmmatas sahlis.

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

Kõige soojem tsoon

Kõige soojem tsoon on ukse juures kõige üleval.

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

9.3 „OK” kleebis

Kleebisega „OK” saate kontrollida, kas jahekambri on saavutatud toiduainetele vajalik temperatuur $+4^{\circ}\text{C}$ või madalam.

Kleebist "OK" ei ole kõikidel mude-litel.

Kui kleebis ei näita „OK”, alandage sammhaaval temperatuuri.

→ "Jahekambri temperatuuri seadmi-ne", Lk 15

Pärast seadme kasutuselevõttu võib seadud temperatuurini jõudmiseks ku-luda kuni 12 tundi.



Korrektne seadistus

10 Sügavkülmkamber

Sügavkülmkambris võite säilitada sügavkülmutatud toiduaineid, toiduaineid külmutada ja valmistada jä-kuubikuid.

Sügavkülmkambri temperatuur söltub jahekambri temperatuurist.

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

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

10.1 Sügavkülmkambri uks

Et hoida ära sügavkülmutatud toiduainete ülessulamist ja sügavkülm-kambris jää teket, sulgege alati sügavkülmkambri uks.

Märkus: Sügavkülmkambri uks fik-seerub sulgemisel kuuldamalt.

10.2 Külmutusvõimsus

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

Andmed külmutusvõimsuse kohta leiate tüübislidilt. → Joonis 1/5

Külmutusvõimsuse eeldused

- Värskete toiduainete sisepanekul lülitage sisse superkülmatus. → "superkülmatus sisselülitamine", Lk 16
- Asetage toiduained võimalikult ti-hedalt vastu sügavkülmkambri ta-gaseina. Seal külmuvad toiduained kõige kiiremini.

10.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülm-kambrisse

- Asetage toiduained sügavkülm-kambrisse kogu pinna ulatuses.
- Ärge pange külmutatavaid ja sügavkülmutatud toiduaineid ük-steise vastu.

10.4 Juhtnöörid värskeste toiduainete külmutamiseks

- Külmutage ainult värskeid ja kva-liteetseid 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 askorbiinha-ppelahust.

et Sulatamine

- Külmutamiseks sobivad nt küpsetised, kala ja mereannid, liha, uluki- ja linnuliha, ilma kooreta munad, juust, või, kohupiim, valmistoidud ja toidujäägid.
- Külmutamiseks ei sobi nt lehtsalat, redis, koorega munad, viinamarjad, toored õunad ja pирnid, 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.

10.5 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

10.6 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 uuesti alles pärast keetmist või praadimist.

- ▶ Ärge arvestage enam maksimaalse säilitusajaga.
- Loomsed toiduained, nt kala, liha, juust, kohupiim sulatage jahe-kambris.
- Toatemperatuuril sulatage leiba.
- Mikrolaineahjus, küpsetusahjus või pliidil sulatage toiduaineid, mis on möeldud kohe tarbimiseks või valmistamiseks.

11 Sulatamine

11.1 Jahekambri sulatamine

Töötamise ajal tekib jahekambri tagaseinale funktsionist tingituna sulamisvee tilku või härmatist. Jahekambri tagasein sulab automaatselt. Sulamisvesi voolab sulamisvee renni mööda äravooluavasse ja sealta aurustumisalusele ning seda ei ole vaja ära pühkida.

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

→ "Sulamisvee renni ja äravooluava puastamine", Lk 20.

11.2 Sügavkülmkambri sulatamine

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

Sügavkülmkambri sulatamine

Sulatage sügavkülmkambrit regulaarselt.

1. Ca 4 tundi enne sulatamist lülitage sisse superkülmatus.
→ "superkülmatus sisselülitamine", Lk 16

- Toiduained saavutavad sel juhul väga madala temperatuuri ja neid saab toatemperatuuril kauem säilitada.
2. Võtke külmutatud toiduained välja ja asetage jahedasse kohta. Mähkige külmutatud toiduained teki sisse või ajalehepaberisse ja võimaluse korral asetage peale külmaakud.
 3. Lülitage seade välja. → Lk 15
 4. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
 5. Sulamise kiirendamiseks pange pott kuuma veega kuumaalusel sügavkülmkambrisse.
 6. Pühkige sulamisvesi rätiku või käsnaga ära.
 7. Kuivatage sügavkülmkamber pehme kuiva rätikuga.
 8. Ühendage seade vooluvõrku.
 9. Seadme sisselülitamine. → Lk 15
 10. Pange külmutatud toiduained sisse. → Lk 17

12 Puastamine ja hool-damine

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

Puastamist mitteligipääsetavates kohtades peab teostama klienditeenindus. Klienditeeninduse poolt puastamine võib põhjustada kulusid.

12.1 Seadme ettevalmistami-ne puastamiseks

1. Lülitage seade välja. → Lk 15
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. Kui on tekkinud härmatisekiht, siis laske sellel sulada.
5. Võtke kõik sissepandud osad välja. → Lk 20

12.2 Seadme puastamine

HOIATUS Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

TÄHELEPANU!

Ebasobivad puastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- ▶ Ärge kasutage kõvasid küürimispatju või küürivaid käsnu.
 - ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puastusvahendeid.
 - ▶ Ärge kasutage suure alkoholisalusega puastusvahendeid.
- Kui äravooluavasse sattub vedelikku, võib aurustumisaluse üle ajada.
- ▶ Loputusvesi ei tohi sattuda äravoo-luavasse.

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

- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.
- 1. Seadme ettevalmistamine puastamiseks. → Lk 19

et Puhastamine ja hooldamine

2. Puhastage seade, sissepandud osad ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega pesuvahendiga.
3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
4. Asetage seadme osad kohale.
5. Ühendage seade vooluvõrku.
6. Seadme sisselülitamine. → Lk 15
7. Pange toiduained sisse.

12.3 Sulamisvee renni ja ärvooluava puhastamine

Puhastada sulamisvee renni ja ärvooluava regulaarselt, et sulamisvesi saaks ära voolata.

1. Eemaldage väljatõmmatav sahtel.
→ Lk 20
2. Puhastage sulamisvee renni ja ärvooluava regulaarselt näiteks vativikuga.
→ Joonis 4

12.4 Ventilatsiooniresti puhastamine

1. Võtke välimine ventilatsioonirest puhastamiseks maha.
 - Selleks vajutage klambrid ventilatsiooniavades alla ja samal ajal tömmake välimine ventilatsioonirest ettepoole välja.
→ Joonis 5
2. Puhastage välimine ventilatsioonirest lapi ja leige pesuveega.
3. Laske välimisel ventilatsioonireistol täielikult kuivada ja asetage sisse.

12.5 Sissepandud osade väljavõtmine

Kui soovite sissepandud osi põhjalikult puhastada, siis võtke need seadmost välja.

Riiuli eemaldamine

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

Ukseriiuli eemaldamine

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

Väljatõmmatava sahtli eemaldamine

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

Kaanega puu- ja köögiviljasahtri eemaldamine

- ▶ Keerake puu- ja köögiviljasahtri kaas üles ① ja võtke puu- ja köögiviljasahtri koos kaanega ettesuunas välja ②.
→ Joonis 9

13 Tõrgete kõrvaldamine

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

HOIATUS Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

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

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
LED-valgustus ei töötata.	<p>Lamp on defektne.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lülitage seade välja. → Lk 15 2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis välja kaitse. 3. Võtke lambi kate suunaga vasakule maha. → Joonis 10 4. Vahetage lamp välja. Varulamp: 220–240 V vahelduvvool, sokkel E14, vativt vt defektselt lambilt <p>Valgusti lülit on kinni jäänud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollige, kas valgusti lülitit saab liigutada. → Joonis 11
Temperatuur on seadistatud temperatuurist väga erinev.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lülitage seade välja. → Lk 15 2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uuesti sisse. → Lk 15 <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.
Sulamisree renn või ärvooluava on ummistunud.	<p>Sulamisvee renn või ärvooluava on ummistunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Puhastage sulamisvee renn ja ärvooluava. → Lk 20

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Mulin, sumin, kurin või klöpsumine seadmes.	<p>See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmutusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülitii või magnetventiliid lülituvad sisse/välja.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p>
Seade tekitab müra.	<p>Seadme osad kõiguvad või blokeeruvad.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uuesti sisse.
	<p>Pudelid või anumad puutuvad kokku.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Nihutage pudelid ja anumad üksteisest eemale. <p>superkülmutus on sisse lülitatud.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p>

13.1 Voolukatkestus

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

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.

14 Ladustamine ja jäätmeäätlus

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

14.1 Seadme kasutamise lõpetamine

1. Lülitage seade välja. → Lk 15
2. Lahutage seade vooluvõrgust.
Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained välja.
4. Sulatage seade. → Lk 18
5. Puhastage seade. → Lk 19
6. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätke seade avatuks.

14.2 Kasutatud seadme jäätmeäätlus

Keskkonnasäästliku jäätmeäätlusega saab väärthuslikke 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.
- ▶ 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.

15 Klienditeenindus

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

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

Märkus: Klienditeeninduse kasutamine on tootja vastavalt kohalike kehtivate garantiiitingimustele 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 garantiaja ja -tingimuste kohta oma riigis saate meie hooldekeskusest, oma müügiesindajalt või meie veebilehelt.

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

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

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

→ Joonis 1/ 5

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

16 Tehnilised andmed

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

→ Joonis 1/ 5

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

¹ Kehtib ainut Euroopa majandusruumi jaoks

Turinys

1 Sauga	27	8 Papildomos funkcijos	36
1.1 Bendrosios nuorodos.....	27	8.1 Intensyvaus šaldymo funkci- ja.....	36
1.2 Naudojimas pagal paskirtj	27		
1.3 Naudotojų rato apribojimas.....	27		
1.4 Saugus transportavimas.....	27		
1.5 Saugus įrengimas	28		
1.6 Saugus naudojimas.....	29		
1.7 Prietaiso apgadinimas.....	31		
2 Materialinės žalos išvengi- mas	32	9 Šaldytuvo skyrius	36
3 Aplinkosauga ir taupymas.....	32	9.1 Patarimai dėl maisto produk- tu laikymo šaldytuvo skyriuje ...	37
3.1 Pakuotės utilizavimas	32	9.2 Šalčio zonas šaldytuvo sky- riuje.....	37
3.2 Energijos taupymas.....	32	9.3 Lipdukas „OK“	37
4 Pastatymas ir prijungimas.....	33	10 Šaldiklio skyrius.....	37
4.1 Komplektacija	33	10.1 Šaldiklio skyriaus durelės.....	37
4.2 Statymo vietas kriterijai	33	10.2 Užšaldomų produktų kiekis....	37
4.3 Prietaiso montavimas	33	10.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai	38
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą	34	10.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai	38
4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo	34	10.5 Šaldytų produktų laikymas -18 °C temperatūroje	38
5 Susipažinimas	34	10.6 Šaldytų produktų atitirpinī- mo metodai	38
5.1 Prietaisas	34	11 Atitirpinimas	39
5.2 Valdymo skydelis	34	11.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinī- mas.....	39
6 Įranga	34	11.2 Atitirpinimas šaldiklio sky- riuje.....	39
6.1 Lentyna	34	12 Valymas ir priežiūra	39
6.2 Ištraukiamosios lentynos.....	35	12.1 Prietaiso paruošimas valyti	39
6.3 Vaisių ir daržovių stalčius su dangteliu.....	35	12.2 Prietaiso valymas	40
6.4 Durų lentynos	35	12.3 Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas....	40
6.5 Priedai	35	12.4 Ventiliacijos grotelių valy- mas.....	40
7 Svarbiausia informacija apie valdymą	35	12.5 Įrangos dalų išémimas	41
7.1 Prietaiso įjungimas	35	13 Sutrikimų šalinimas	42
7.2 Nurodymai dėl ekspluataci- jos	35	14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas	44
7.3 Prietaiso išjungimas	36	14.1 Prietaiso ekspluatavimo nu- traukimas.....	44
7.4 Temperatūros nustatymas.....	36	14.2 Seno prietaiso utilizavimas....	44

It

15 Klientų aptarnavimo tarnyba... 45

15.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir
pagaminimo numeris (FD) 45

16 Techniniai duomenys 45



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

Naudokite prietaisą tik:

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

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 atliskti 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 jį keliant galimi sužeidimai.

- Niekada nekelkite prietaiso vieni.

1.5 Saugus įrengimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikta instalacija darbai kelia pavojų.

- ▶ Prietaisą prijunkite ir eksploatuokite tik laikydamiesi specifikacijų lentelėje pateiktų duomenų.
- ▶ Prietaisą prie kintamosios srovės el. tinklo prijunkite tik jungdami į pagal reikalavimus sumontuotą įžemintą kištukinį lizdą.
- ▶ Namo elektros instalacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
- ▶ Jokiui būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinį jungimo įtaisą, pvz., laikrodinių jungiklį arba nuotolinio valdymo įtaisą.
- ▶ Jei prietaisas yra įmontuotas, turi būti laisvas priėjimas prie el. tinklo prijungimo linijos el. tinklo kištuko arba, jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instalacijoje būtina sumontuoti daugiapolį atskyrimo įtaisą, atitinkantį 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.
- ▶ Jei el. tinklo prijungimo kabelis per trumpas, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius.

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 įrenginiiais.

⚠ 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!

Mechaniniai įtaisai ar kitos priemonės gali pažeisti šaltnešio cirku-liaciją, šaltnešis gali prasiskverbtį ir sukelti sprogimą.

- Norint paspartinti atitirpimą, negalima naudoti kitų nei rekomenduojami gamintojo mechaninių įtaisių ar kitų priemonių.
- 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.

Degiuju skysčių garai gali užsidegti (garų išmetimas).

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Gazuotų gėrimų talpyklos gali sprogti.

- Gazuotų gėrimų 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 nusideginti.

- Niekada iš karto nevalgykite šaldyto produkto tik išémę jį iš šaldiklio skyriaus.
- Venkite ilgesnio odos salyčio 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 produktų, ir lengvai pasiekiamus išleidimo sistemų paviršius.
- Žalią mėsą ir žuvį sudékite į tinkamus šaldytuvo stalčius taip, kad jie nesiliestų su kitais maisto produktais ir ant jų nelašėtų.
- Jei šaldytuvas ar šaldiklis ilgai nenaudojamas, išjunkite prietaisą, ją atitirkinkite, išvalykite ir palikite atviras duris, kad nesusidarytų pelėsis.

Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aluminio. Jei rūgščių maisto produktų patenka ant alumininių prietaiso dalių, jų maisto produktus gali būti perduodama aluminio jonų.

- Nevalgykite užterštų maisto produktų.

1.7 Prietaiso apgadinimas

⚠️ !SPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabelis kelia pavoju.

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Psl. 45*
Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavoju.
- ▶ Atliliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.

⚠️ !SPĖJIMAS – Gaisro pavojus!



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

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvėdinkite patalpą.
- ▶ Išjunkite prietaisą. → *Psl. 36*
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Psl. 45*

2 Materialinės žalos išvengimas

DĖMESIO!

Sėdant ar lipant ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ar prie-taiso durų prietaisais gali būti apga-dintas.

- ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apa-tinės dalies, ištraukiamujų mecha-nizmų ir durų.
Alyva ar tepalu užterštos plastikinės dalys ir durų sandarikliai gali tapti po-rėti.
- ▶ Prižiūrėkite, kad plastikinės dalys ir durų sandarikliai nebūtų alyvuoti ir tepaluoti.

Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aliu-minio. Alumininis reaguoja, kai ant jo patenka rūgščių maisto produktų.

- ▶ Nelaikykite prietaise nesupakuotų maisto produktų.

- Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių:
 - 30 mm atstumu nuo elektrinių ir dujinių viryklių;
 - 300 mm atstumu nuo skystuoju kuru ir anglimis kūrenamų viryk-lių.
- Niekada neuždenkite ir neužstaty-kite išorinių ventiliacijos grotelių.

Energijos taupymas naudojant

Pastaba. Įrangos dalių išdėstymas prietaiso energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Prietaisą atidarykite tik trumpam.
- Niekada neuždenkite ir neužstaty-kite ventiliacijos angų ar išorinių ventiliacijos grotelių.
- Įsigytus maisto produktus transpo-rtuokite šaltkrepšyje ir greitai sudé-kite į šaldytuvą.
- Palaukite, kol šilti maisto produktai ir gérimai atvés, tik tada juos sudé-kite.
- Norédami išnaudoti šaldytų produktų šaltį, atitirpinamus produktus sudékite į šaldytuvo sky-rių.
- Tarp maisto produkty ir galinės sienelės visada palikite šiek tiek vietos.
- Sandariai supakuokite maisto produktus.
- Šaldiklio skyrių reguliariai atitirpin-kite.
- Šaldiklio skyriaus dureles atidary-kite tik trumpam, paskui rüpestin-gai uždarykite.

3 Aplinkosauga ir taupy-mas

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 prie-taisas vartos mažiau elektros.

Statymo vietas parinkimas

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių.

4 Pastatymas ir prijungimas

4.1 Komplektacija

Išpakavę patikrinkite visas dalis – ar nėra transportavimo pažeidimų ir ar siuntoje nieko netrūksta.

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujančią prekybininką arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą → *Psl. 45.*

Komplekto sudėtis:

- I baldus montuojamas prietaisas
- Įranga ir priedai¹
- Montavimo instrukcija
- Naudojimo instrukcija
- Klientų aptarnavimo tarnybu sarašas
- Garantijos priedas²
- Energijos vartojimo efektyvumo lentelė
- Informacija apie energijos sąnau das ir garsus

4.2 Statymo vietas kriterijai

⚠️ ISPĖJIMAS Sprogimo pavojus!

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

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

→ *Pav. 1/5*

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytas prietaisas gali sverti iki 35 kg.

Pagrindas turi būti pakankamai stabilius, kad išlaikytų prietaiso svorį.

Leidžiamoji patalpos temperatūra

Leidžiamoji patalpų temperatūra priklauso nuo prietaiso klimato klasės. Klimato klasė nurodyta specifikacijų lentelėje. → *Pav. 1/5*

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

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

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

Pagrindas

Prie kai kurių darbastalių, pvz., iš akmens, stiklo arba nerūdijančiojo plieno, dažnai neįmanoma pritvirtinti iš apačios. Klientų aptarnavimo ser vice galite užsisakyti priedus, kad būtų galima tvirtinti prie šoninių siene lių.

→ "Klientų aptarnavimo tarnyba", *Psl. 45*

4.3 Prietaiso montavimas

- ▶ Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

² Ne visose šalyse

4.4 Prietaiso paruošimas nau-doti pirmą kartą

1. Išimkite informacinię medžiagą.
2. Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lip-nišias juostas, ir išimkite iš karto-ninių dėžių.
3. Pirmą kartą išvalykite prietaisą.
→ *Psl. 40*

4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

1. Prietaiso el. tinklo prijungimo kab-eilio el. tinklo kištuką įstatykite į neto-li prietaiso esantį kištukinį lizdą.
Prietaiso prijungimo duomenys nu-rodyti specifikacijų lentelėje.
→ *Pav. 1 / 5*
2. Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- ✓ Dabar prietaisas parengtas naudo-ti.

5 Susipažinimas

5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudeda-muių dalį apžvalgą.
→ *Pav. 1*

- | | |
|---|--|
| A | Šaldiklio skyrius → <i>Psl. 37</i> |
| B | Šaldytuvo skyrius → <i>Psl. 36</i> |
| 1 | Šviesos jungiklis → <i>Psl. 42</i> |
| 2 | Valdymo skydelis → <i>Psl. 34</i> |
| 3 | Pagrindinis jungiklis |
| 4 | Ištraukiamosios lentynos
→ <i>Psl. 35</i> |
| 5 | Specifikacijų lentelė
→ <i>Psl. 45</i> |

- | | |
|---|---|
| 6 | Vaisių ir daržovių stalčius |
| 7 | Išorinės ventiliacijos grotelės
→ <i>Psl. 40</i> |
| 8 | Durų lentyna dideliems bute-liams → <i>Psl. 35</i> |

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

5.2 Valdymo skydelis

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

- | | |
|---|--|
| 1 | Pagrindinis jungiklis, kuriuo prietaisas įjungiamas ir išjun-giamas. |
| 2 | * naudojamas Intensyvaus šaldymo funkcija įjungti arba išjungti. |
| 3 | Rodo šaldytuvo skyriui nustatytą temperatūrą Celsi-jaus laipsniais. |
| 4 | °C nustatoma temperatūra šal-dytuvo skyriuje. |

6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

6.1 Lentyna

Norėdami įdėti lentyną pageidauja-moje vietoje, galite ją išimti.
→ "Lentynų išémimas", *Psl. 41*
Abiejose pusėse perkelkite kaiščius ir vėl įdékite lentyną.

6.2 Ištraukiamosios lentynos

Gyvūninės kilmės maisto produktus laikykite ištraukiamojoje lentynoje. Norėdami sudėti ir išimti produktus, galite išimti ištraukiamają lentyną.

→ Psl. 41

6.3 Vaisių ir daržovių stalčius su dangteliu

Šviežius vaisius ir daržoves laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje. Norėdami sudėti ir išimti produktus, išimkite vaisių ir daržovių stalčių.

→ Psl. 41

Atsižvelgiant į laikomų produkto kiekj ir rūšį, vaisių ir daržovių stalčiuje gali susidaryti kondensato.

Iššluostykite kondensatą sausa šluoste.

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

6.4 Durų lentynos

Norėdami jėti durų lentyną pageidaujamoje vietoje, galite ją išimti ir dėti kita vietoje.

→ "Durų lentynų išémimas", Psl. 41

6.5 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

Jūsų prietaiso priedai priklauso nuo modelio.

Kiaušinių détuvė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių détuvėje.

Butelių lentyna

Butelių lentynoje įstatyti buteliai nepakrypsta atidarant ir uždarant prietaiso duris.

→ Pav. 3

Ledukų formelė

Ledukų formelėje pagaminsite ledo gabaliukų.

Ledo gabaliukų gamyba

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

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

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

7 Svarbiausia informacija apie valdymą

7.1 Prietaiso įjungimas

1. Pagrindiniu jungikliu įjunkite prietaisą. → Pav. 1/ 3
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
- ✓ Temperatūros indikatorius mirksi, kol prietaise pasiekama nustatyta temperatūra.
2. Nustatykite norimą temperatūrą.
→ Psl. 36

7.2 Nurodymai dėl eksplatacijos

- Kai įjungsite prietaisą, nustatyta temperatūra bus pasiekta tik po kelių valandų. Kol temperatūra nepasiekta, nedėkite jokių maisto produktų.

It Papildomos funkcijos

- Uždarius dureles gali susidaryti žemas slėgis. Dėl to bus sunku jas atidaryti. Šiek tiek palaukite, kol žemas slėgis pasiskirstys.

7.3 Prietaiso išjungimas

- ▶ Išjunkite prietaisą pagrindiniu jungikliu. → Pav. 1/3

7.4 Temperatūros nustatymas

Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

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

Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4 °C.
→ "Lipdukas „OK“", Psl. 37

Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

- ▶ Norédami nustatyti šaldiklio skyriaus temperatūrą, pakeiskite šaldytuvo skyriaus temperatūrą
→ Psl. 36.

Šaldytuvo skyriaus temperatūra turi įtakos šaldiklio skyriaus temperatūrai. Nustačius aukštésnę šaldytuvo skyriaus temperatūrą, aukštésnė temperatūra bus ir šaldiklio skyriuje.

8 Papildomos funkcijos

8.1 Intensyvaus šaldymo funkcija

Veikiant Intensyvaus šaldymo funkcija šaldiklio skyrius šaldomas visu galinįgumu.

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

Norédami išnaudoti šaldymo galią, naudokite Intensyvaus šaldymo funkciją.

→ "Užšaldomų produktų kieko prieilaidos", Psl. 38

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

Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas

- ▶ Paspauskite ✎.
- ✓ Šviečia ✎.

Pastaba. Maždaug po 48 val. prieitaise perjungiamas įprastinis režimas.

Intensyvaus šaldymo funkcija išjungimas

- ▶ Paspauskite ✎.

9 Šaldytuvo skyrius

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

Laikydami vėsių galite trumpai arba vidutinį laiką išsaugoti ir greitai gendančius maisto produktus. Kuo žemesnė temperatūra nustatyta, tuo ilgiau maisto produktai išlieka švieži.

9.1 Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje

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

9.2 Šalčio zonos šaldytuvo skyriuje

Dėl oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje susidaro skirtingos šalčio zonas.

Šalčiausia zona

Šalčiausia zona yra ištraukiamomoje lentynoje.

Patarimas. Šalčiausioje zonoje laikykite greitai gendantinius maisto produktus, pvz., žuvj, dešrą ir mésą.

Šilčiausia zona

Šilčiausia zona yra pačiame viršuje prie durų.

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

9.3 Lipdukas „OK“

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

Lipdukas „OK“ yra ne visuose modeliuose.

Jeigu lipdukas nerodo „OK“, palaipsniui mažinkite temperatūrą.

→ „*Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas*“, Psl. 36

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



Tinkama nuostata

10 Šaldiklio skyrius

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

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

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

10.1 Šaldiklio skyriaus durelės

Kad sudėti šaldyti produktai neatitirptų, o šaldiklio skyrius per daug neapleidėtų, visada tinkamai uždarykite šaldiklio skyriaus dureles.

Pastaba. Uždaromos šaldiklio skyriaus durelės girdimai užsifiksuoja.

10.2 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. 1/5

Užšaldomų produktų kieko prielaidos

1. Idėdami šviežius maisto produktus, įjunkite Intensyvaus šaldymo funkcija.
→ "Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas", Psl. 36
2. Jei įmanoma, maisto produktus laikykite kuo arčiau šaldiklio skyriaus galinės sieneles. Ten maisto produktai sušala greičiausiai.

10.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai

- Maisto produktus šaldiklio skyriuje paskirstykite kuo plačiau.
- Šaldomi maisto produktai turi nesiesti prie jau užšaldytų maisto produktų.

10.4 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 kaulukus, jei reikia, nulupkite; galite pridėti cukraus ir užpilti aškorbo rūgšties tirpalą.
- Šaldyt galima, pavyzdžiui, kepienius, žuvį ir jūros gėrybes, mėsa, žvérėnai, paukštieną, kiaušinius be lukšto, sūrį, sviestą, varškę, pagamintus patiekalus ir maisto likučius.

- Šaldyt negalima, pavyzdžiui, lapieniu salotų, ridikelių, kiaušinių su lukštu, vynuočių, neapdorotų obuolių ir kriausiu jogurto, rūgprienio, grietinės, grietinės „Crème Fraîche“ ir majonezo.

Šaldomų produktų pakavimas

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

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

10.5 Šaldytų produktų laikymas –18 °C temperaturoje

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

10.6 Šaldytų produktų atitirpinimo metodai

PERSPĖJIMAS Žalos sveikatai pavojus!

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldyt produktai gali sugesti.

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

- Gyvūninės kilmės maisto produktus, pavyzdžiui, žuvį, mėsą, sūrį ir varškę, atitirpinkite šaldytuvo skyriuje.
- Duoną atitirpinkite patalpos temperatūroje.
- Mikrobangų krosnelėje, orkaitėje ar ant viryklos ruoškite maisto produktus, kuriuos iš karto suvartosite.

11 Atitirpinimas

11.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas

Ant eksploatuojamo šaldytuvo skyriaus galinės sienelės dėl veikiančių funkcijų susidaro atitirpusio vandens lašelių arba šerkšno sluoksnis. Šaldytuvo skyriaus galinė sienelė atitirpsta automatiškai.

Atitirpęs vanduo per atitirpusio vandens lataką suteka į nutekėjimo angą ir patenka į garinimo indą, todėl atitirpusio vandens nereikia pašalinti.

Kad atitirpęs vanduo galėtų ištekėti ir būtų išvengta kvapų susidarymo, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją:

→ "Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas", Psl. 40.

11.2 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje

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

Šaldiklio skyriaus atitirpinimas

Reguliariai atšildykite šaldiklį.

1. Likus 4 valandoms iki atitirpinimo įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.
→ "Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas", Psl. 36
Tuomet maisto produktai labai sušala ir galėsite ilgiau laikyti juos kambario temperatūroje.
2. Išimkite šaldytus produktus ir padékite juos vésioje vietoje. Ant šaldyto maisto padékite į antklodes ar laikraščius suvyniotų šaldymo blokelių, jei turite.
3. Išjunkite prietaisą. → Psl. 36
4. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklį dėžutėje.
5. Norėdami paspartinti atitirpinimo procesą, į šaldiklio skyrių ant padékluko padékite puodą su karštu vandeniu.
6. Atitirpusį vandenį išvalykite minkšta šluoste arba kempine.
7. Šaldiklio skyrių sausai išvalykite minkšta, sausa šluoste.
8. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
9. Ijunkite prietaisą. → Psl. 35
10. Sudékite šaldytus produktus.
→ Psl. 38

12 Valymas ir priežiūra

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

12.1 Prietaiso paruošimas valyti

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 36

It Valymas ir priežiūra

2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.

Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.

3. Išimkite visus maisto produktus ir padėkite vésioje vietoje.

Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokelių, jei turite.

4. Jei susidarė šerkšno sluoksnis, atitirkinkite.

5. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis. → Psl. 41

Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakelsti spalvą.

- Įrangos dalių ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

1. Paruoškite prietaisą valyti.
→ Psl. 39

2. Prietaisą, įrangos dalis ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plovikliu.

3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.

4. Įstatykite įrangos dalis.

5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.

6. Ijunkite prietaisą. → Psl. 35

7. Sudékite maisto produktus.

12.2 Prietaiso valymas

⚠ ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

Įsisiverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais. Ant apšvietimo elementų ar į valdymo elementus patekės skystis gali kelti pavojų.

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

DĒMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- Nenaudokite aštriu arba šveičiamujų valymo priemonių.
- Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
- Į nutekėjimo angą patekus skysčio gali persipildyti garinimo indas.
- Į nutekėjimo angą turi nepatekti plovimo vandens.

12.3 Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas

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

1. Išimkite ištraukiamą lentyną.
→ Psl. 41

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

12.4 Ventiliacijos grotelių valymas

1. Norédami išvalyti išorines ventiliacijos groteles, išimkite jas.

- Nuspauskite ventiliacijos angų gnybtus ir tuo pačiu metu patraukite išorines ventiliacijos groteles į priekį.
→ Pav. 5

2. Išorines ventiliacijos groteles nuvalykite plovimo servetėle ir drungnu plovimo tirpalu.

3. Palaukite, kol išorinės ventiliacijos grotelės visiškai išdžius, ir jas įdėkite.

12.5 Įrangos dalių išémimas

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

Lentynų išémimas

- ▶ Pakelkite lentyną, ištraukite iš priekj, pakreipkite į šoną ① ir išimkite kamštį ②.
→ Pav. **6**

Durų lentynų išémimas

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

Ištraukiamųjų lentynų išémimas

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

Vaisių ir daržovių stalčiaus su dangteliu išémimas

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

13 Sutrikimų šalinimas

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

ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

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

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	<p>Sugedo lemputė.</p> <p>1. Išjunkite prietaisą. → <i>Psl. 36</i></p> <p>2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.</p> <p>Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba saugiklių déžutėje išjunkite saugiklį.</p> <p>3. Nuimkite lemputės dangtelį traukdami į kairę. → <i>Pav. 10</i></p> <p>4. Pakeiskite lemputę.</p> <p>Pakaitinė lemputė: 220–240 V kintamoji srovė, lidas E14, vatus žr. ant sugedusios lemputės.</p>
Temperatūra labai skiriasi nuo nustatyto sių.	<p>Užstrigęs šviesos jungiklis.</p> <p>► Patikrinkite, ar šviesos jungiklių galima pajudinti. → <i>Pav. 11</i></p>
Drėgnas šaldytuvo skyriaus dugnas.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <p>1. Išjunkite prietaisą. → <i>Psl. 36</i></p> <p>2. Maždaug po 5 minučių vėl ijjunkite prietaisą. → <i>Psl. 35</i></p> <ul style="list-style-type: none">– Jei temperatūra per aukšta, po poros valandų vėl patikrinkite temperatūrą.– Jei temperatūra per žema, temperatūrą vėl patikrinkite kitą dieną. <p>Užsikimšo atitirpusio vandens latakas arba nutekėjimo anga.</p> <p>► Išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą. → <i>Psl. 40</i></p>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia arba spragsi.	Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Iši Jungia arba išsi jungia variklio, jungiklio arba elektromagnetiniai vožtuvai. Nieko daryti nereikia.
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	Jrangos dalys kliba arba užstringa. ▶ Patikrinkite išimamąjas jrangos dalis ir, jei reikia, jdékite iš naujo.
	Buteliai arba indai liečiasi tarpusavyje. ▶ Patraukite butelius arba indus vieną nuo kito.
	Ijungta funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija. Nieko daryti nereikia.

13.1 Elektros tiekimo triktis

Sutrikus elektros tiekimui prietaise pakyla temperatūra, todėl sutrumpėja užšaldytų produktų laikymo trukmė ir jie tampa prastesnės kokybės.

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 iškepkite ir suvartokite arba vėl užšaldykite.

14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

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

14.1 Prietaiso eksplotavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 36
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklių saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus.
4. Atitirkinkite prietaisą. → Psl. 39
5. Išvalykite prietaisą. → Psl. 40
6. Kad prietaiso vidus védintuvi, palikite jį atidarytą.

14.2 Seno prietaiso utilizavimas

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

⚠ ISPĖJIMAS

Zalos sveikatai pavojus!

Vaikai gali užsisiklėsti prietaise, o ta-da kiltų pavojus jų gyvybei.

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

⚠ ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus!

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

- ▶ Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.
 - ▶ Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.
- Kur ir kaip šiuo metu galima pri-duoti 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). Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

15 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

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

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

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

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

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

15.1 Produktų numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)

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

→ Pav. 1 / 5

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

16 Techniniai duomenys

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

→ Pav. 1 / 5

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

¹ Galioja tik Europos ekonominės bendrijos šalyse

Satura rādītājs

1 Drošība	48	8 Papildfunkcijas.....	57
1.1 Vispārīgi norādījumi.....	48	8.1 Supersaldēšana	57
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....	48	9 Dzesēšanas nodalījums.....	57
1.3 Lietotāju loka ierobežojums	48	9.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā	57
1.4 Droša transportēšana.....	48	9.2 Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā	58
1.5 Droša uzstādīšana.....	49	9.3 Uzlīme “OK”	58
1.6 Droša lietošana	50	10 Saldēšanas nodalījums	58
1.7 Bojāta ierīce	52	10.1 Saldēšanas nodalījuma durvis	58
2 Izvairīšanās no bojājumiem.....	53	10.2 Saldēšanas jauda.....	58
3 Vides aizsardzība un taupīšana	53	10.3 Padomi pārtikas produktu ievietošanai saldēšanas nodalījumā	59
3.1 Iepakojuma likvidācija	53	10.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai	59
3.2 Elektroenerģijas taupīšana	53	10.5 Sasaldēto pārtikas produktu uzglabāšanas termiņš -18°C temperatūrā	59
4 Uzstādīšana un pieslēgšana	54	10.6 Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes	59
4.1 Piegādes komplektācija	54	11 Atkausēšana.....	60
4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji	54	11.1 Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana	60
4.3 Ierīces uzstādīšana.....	54	11.2 Atkausēšana saldētavā	60
4.4 Ierīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei	55	12 Tīrīšana un kopšana	60
4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide	55	12.1 Ierīces sagatavošana tīrīšanai.....	60
5 Iepazīšana.....	55	12.2 Ierīces tīrīšana	61
5.1 Ierīce.....	55	12.3 Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrīšana.....	61
5.2 Vadības panelis.....	55	12.4 Ventilācijas režīga tīrīšana.....	61
6 Aprīkojums	55	12.5 Aprīkojuma daļu izņemšana...	62
6.1 Plaukts.....	55		
6.2 Izvelkamā tvertne.....	56		
6.3 Augļu un dārzeņu tvertne ar vāku	56		
6.4 Duryju nodalījums.....	56		
6.5 Piederumi	56		
7 Galvenā vadība.....	56		
7.1 Ierīces ieslēgšana.....	56		
7.2 Lietošanas norādījumi	56		
7.3 Ierīces izslēgšana.....	57		
7.4 Temperatūras iestatīšana	57		

13 Traucējumu novēršana	63
14 Glabāšana un likvidācija.....	65
14.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana	65
14.2 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja.....	65
15 Tehniskā servisa dienests	66
15.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD)	66
16 Tehniskie dati	66

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

Izmantojiet šo ierīci tikai šādiem nolūkiem:

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

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 ierīkotā elektroinstalācijā jāiebūvē visu polu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- ▶ Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netiktu iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Ja ierīces ventilācijas atveres ir noslēgtas, aukstumaģenta 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.
- ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk īss, sazinieties ar tehniskā servisa dienestu.
- ▶ Izmantojiet tikai ražotāja atļautus adapterus.

Pārnēsājamie kontaktligzdu paneļi 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 tīritāju vai augstspiediena tīritāju.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var uzvilk iepakojuma materiālu sev galvā vai tajā ietīties un nosmakt.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Mehāniskas ierīces vai citi līdzekļi var sabojāt aukstuma kontūru, degtspējīgais aukstumaģents var izplūst un sprāgt.

- Lai paātrinātu atkausēšanu, nelietojiet citas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, kā tikai ražotāja ieteiktos.
- Produkti, kuri satur degtspējīgas gāzes, piemēram, aerosolu balonīni, un eksplozīvas vielas, var sprāgt.
- Neglabājiet ierīcē produktus, kas satur degtspējīgas gāzes un eksplozīvas vielas.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

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

- Šīs ierīces iekšienē nedarbiniet nekādas elektroierīces.

Degtspējīgu šķidrumu tvaiki var aizdegties (uzliesmot).

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – 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.
- Glabājiet svaigu gaļu un zivis ledusskapī tam piemērotos traukos tā, lai tās nesaskartos ar citiem pārtikas produktiem un ne-pilētu uz tiem.
- Ja dzesēšanas/saldēšanas ierīce ilgāku laiku stāv tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet un atstājiet durvis atvērtas, lai ne-pieļautu pelējuma rašanos.

Ierīces daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju. Ja ierīcē skābi pārtikas produkti nonākt saskarē ar alumīniju, pārtikas produktos var nonākt alumīnija joni.

- Nelietojiet piesārņotus pārtikas produktus.

1.7 Bojāta ierīce

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 66*
Nepareizi veikts remonts ir bīstams.
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomainīja jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!



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

- ▶ Ierīce nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- ▶ Vēdiniet telpu.
- ▶ Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 57*
- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru. → *Lappuse 66*

2 Izvairīšanās no bojāumiem

UZMANĪBU!

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

- ▶ Nedrīkst kāpt uz cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem.
Eļļa vai taukvielas var izraisīt poru veidošanos plastmasas daļās un durvju blīvējumā.
- ▶ Plastmasas daļas un durvju blīvējumu nedrīkst notraipīt ar eļļu un taukvielām.
Ierīces daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju. Alumīnijs reaģē, saskaroties ar skābiem pārtikas produktiem.
- ▶ Neglabājiet ierīcē neiesaiņotus pārtikas produktus.

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 iespējami tālu no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem:
 - elektriskajām vai gāzes plītīm jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.
 - eļļas vai oglu plītīm jāatrodas vismaz 300 mm attālumā.
- Nekad neaizsedziet un neaizklājiet ārējos ventilācijas režģus.

Elektroenerģijas taupīšana lietošanas laikā

Piezīme: Aprīkojuma daļu izvietojums neietekmē ierīces elektroenerģijas patēriņu.

- Atveriet ierīci tikai uz ūsu brīdi.
- Nekad neaizklājiet un nenosprostojet iekšējās ventilācijas atveres vai ārējos ventilācijas režģus.
- Iegādātos pārtikas produktus pārvadājiet aukstumsomā un ātri ievietojet ierīcē.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem ļaujiet vispirms atdzist un tikai pēc tam ievietojet tos ierīcē.
- Atkausējamos saldētos produktus ielieciet dzesēšanas nodalījumā, lai izmantotu sasaldēto produktu aukstumu.
- Starp produktiem un aizmugures sienu vienmēr jāatstāj brīva vieta.
- Hermētiski iepakojiet produktus.
- Regulāri atkausējiet saldēšanas nodalījumu.
- Saldēšanas nodalījumu atveriet vien uz ūsu brīdi un pēc tam rūpīgi aizveriet.

4 Uzstādīšana un pie- slēgšana

4.1 Piegādes komplektācija

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

Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 66*.

Piegādes komplektā ietilpst:

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

4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji

BRĪDINĀJUMS

Sprādzienbīstamības risks!

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

- Uzstādīet ierīci tikai tādā telpā, kur ras tilpums atbilst vismaz 1 m^3 uz 8 g aukstumaģenta. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē. → Att. 1/ 5

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

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

Pieļaujamā telpas temperatūra

Pieļaujamā telpas temperatūra ir atkarīga no ierīces klimata klases. Klimata klase ir norādīta tipa datu plāksnītē. → Att. 1/ 5

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

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

lebūvēšana apakšā

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

→ "Tehniskā servisa dienests", *Lappuse 66*

4.3 Ierīces uzstādīšana

- Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

² Ne visās valstīs

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 61

4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vadā kontaktdakšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā.
Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē. → Att. 1/5
2. Pārbaudiet kontaktdakšas nekustīgu pieslēgumu.
- ✓ Iekārta ir gatava darbam.

5 Iepazīšana

5.1 Ierīce

Šeit ir sniegti jūsu iekārtas sastāvdaļu pārskats.

→ Att. 1

- | | |
|---|---------------------------------------|
| A | Saldēšanas nodalījums
→ Lappuse 58 |
| B | Dzesēšanas nodalījums
→ Lappuse 57 |
| 1 | Gaismas slēdzis
→ Lappuse 63 |
| 2 | Vadības panelis
→ Lappuse 55 |
| 3 | Galvenais slēdzis |
| 4 | Izvelkamā tvertne
→ Lappuse 56 |

- | | |
|---|--|
| 5 | Datu plāksnīte
→ Lappuse 66 |
| 6 | Augļu un dārzeņu tvertne |
| 7 | Ārējais ventilācijas režģis
→ Lappuse 61 |
| 8 | Durvju nodalījums lielām pu-delēm → Lappuse 56 |

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

5.2 Vadības panelis

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

→ Att. 2

- | | |
|---|--|
| 1 | Galvenais slēdzis ieslēdz un izslēdz ierīci. |
| 2 | * ieslēdz vai izslēdz Super-saldēšana. |
| 3 | Rāda dzesēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C. |
| 4 | °C iestata temperatūru dzesēšanas nodalījumā. |

6 Aprīkojums

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

6.1 Plaukts

Lai plaukta novietojumu pielāgotu pēc vajadzības, plauktu var izņemt.
→ "Plaukta izņemšana", Lappuse 62
Pārlieciet aizbāžņus abās pusēs un ievietojiet plauktu atpakaļ.

6.2 Izvelkamā tvertne

Dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktus glabājiet izvelkamajā tvertnē. Lai izvelkamajā tvertnē ievietotu un izņemtu produktus, to var izņemt.

→ *Lappuse 62*

6.3 Augļu un dārzeņu tvertne ar vāku

Glabājiet svaigus augļus un dārzeņus augļu un dārzeņu tvertnē.

Lai augļu un dārzeņu tvertnē ievietotu un izņemtu produktus, izņemiet to.

→ *Lappuse 62*

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

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

6.4 Durvju nodalījums

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

→ "Durvju nodalījuma izņemšana", *Lappuse 62*

6.5 Piederumi

Izmantojiet oriģinālos piederumus.

Tie ir piemēroti jūsu ierīcei.

Jūsu iekārtas piederumi ir atkarīgi no modeļa.

Olu nodalījums

Uzglabājiet olas drošā vietā uz olu paliktnā.

Pudeļu turētājs

Pudeļu turētājs novērš pudeļu apgāšanos, atverot un aizverot ierīces durvis.

→ Att. 3

Ledus kubiņu trauks

Izmantojiet ledus kubiņu trauku, lai pagatavotu ledus kubiņus.

Ledus gabaliņu pagatavošana

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

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

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

7 Galvenā vadība

7.1 Ierīces ieslēgšana

1. Ar galveno slēdzi ieslēdziet ierīci.
→ Att. 1/3
- ✓ Ierīce sāk dzesēšanu.
- ✓ Temperatūras indikators mirgo, līdz ir sasniegta iestatītā temperatūra.
2. Iestatiet vajadzīgo temperatūru.
→ *Lappuse 57*

7.2 Lietošanas norādījumi

- Kad ierīce ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām.
Neievietojiet pārtikas produktus, pirms ir sasniegta vajadzīgā temperatūra.

- Aizverot durvis, var rasties paze-mināts spiediens. Durvis var atvērt tikai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzinās pazeminātais spiediens.

7.3 Ierīces izslēgšana

- Ar galveno slēdzi izslēdziet ierīci.
→ Att. 1 / 3

7.4 Temperatūras iestatīšana

Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana

- Vairākas reizes nospiediet °C, līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.
Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir 4 °C.
→ "Uzlīme "OK"" , Lappuse 58

Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

- Lai iestatītu temperatūru saldēšanas nodalījumā, izmainiet temperatūru dzesēšanas nodalījumā
→ Lappuse 57.
Temperatūra dzesēšanas nodalījumā ietekmē temperatūru saldēšanas nodalījumā. Ja dzesēšanas nodalījumā ir iestatīta augstāka temperatūra, arī saldēšanas nodalījumā temperatūra ir augstāka.

Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, lietojiet Supersaldēšana.
→ "Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai", Lappuse 58

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

Supersaldēšana ieslēgšana

- Nospiediet ✎.
- ✓ Deg ✎.

Piezīme: Pēc aptuveni 48 stundām iekārta pārslēdzas normālā darba režīmā.

Supersaldēšana izslēgšana

- Nospiediet ✎.

9 Dzesēšanas nodalījums

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

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

Pateicoties glabāšanas iespējai dzesēšanas nodalījumā, varat ūsu vai vidēji ilgu laiku uzglabāt arī ātrbojīgus pārtikas produktus. Jo zemāka ir atlasiņa temperatūra, jo ilgāk pārtikas produkti saglabājas svaigi.

9.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā

- levietojiet tikai svaigus, nebojātus pārtikas produktus.
- levērojiet ražotāja norādīto uzglabāšanas vai izmantošanas terminu.
- levietojiet uzglabāšanai pārtikas produktus nebojātā iepakojumā vai labi nosegtus.

8 Papildfunkcijas

8.1 Supersaldēšana

Supersaldēšana darbības laikā saldēšanas nodalījumā tiek nodrošināta viszemākā iespējamā temperatūra. Ieslēdziet Supersaldēšana laikā no 4 līdz 6 stundām pirms tāda pārtikas produktu daudzuma ieviešanas saldētavā, kas pārsniedz 2 kg.

Iv Saldēšanas nodalījums

- Siltiem ēdieniem un dzērieniem vispirms ļaujiet atdzist.

9.2 Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā

Gaisa cirkulācija dzesēšanas nodalījumā izraisa atšķirīgu aukstuma zonu rašanos.

Visaukstākā zona

Visaukstākā zona ir izvelkamajā tvertnē.

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

Vissiltākā zona

Vissiltākā zona ir pašā durvju augšā.

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

9.3 Uzlīme “OK”

Izmantojot uzlīmi “OK”, var pārbaudīt, vai dzesēšanas nodalījumā ir saņiepta pārtikas produktiem ieteiktā drošā +4 °C vai zemāka temperatūra. Uzlīme “OK” nav pieejama visos modeļos.

Ja uzlīmē nav redzams “OK”, pakāpeniski samaziniet temperatūru. → "Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana", Lappuse 57
Pēc ierīces ekspluatācijas uzsākšanas līdz iestatītās temperatūras saņiegšanai var pait pat 12 stundas.



Pareizs iestatījums

10 Saldēšanas nodalījums

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

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

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

10.1 Saldēšanas nodalījuma durvis

Lai ievietotie sasaldētie pārtikas produkti neatkustu un saldēšanas nodalījums stipri neapledotu, vienmēr aizveriet saldēšanas nodalījuma durvis.

Piezīme: Aizverot saldēšanas nodalījuma durvis, tās dzīrdaminofiksējas.

10.2 Saldēšanas jauda

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

Informāciju par saldēšanas jaudu skatiet tipa datu plāksnītē. → Att. 1/5

Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai

1. Ieliekot svaigus pārtikas produktus, ieslēdziet Supersaldēšana.
→ "Supersaldēšana ieslēgšana", Lappuse 57

2. levietojiet pārtikas produktus pēc iespējas tuvāk saldēšanas nodalījuma aizmugures sienai. Tur pārtikas produkti tiek sasaldēti visātrāk.

10.3 Padomi pārtikas produktu ievietošanai saldēšanas nodalījumā

- Pārtikas produktus saldēšanas nodalījumā izvietojiet izklaidus.
- Pārtikas produkti, kurus vēlaties sasaldēt, nedrīkst saskarties ar sasaldētajiem pārtikas produktiem.

10.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai

- Saldējiet tikai svaigus un nevainojamas kvalitātes pārtikas produktus.
- Sasaldējiet pārtikas produktus porciiju veidā.
- Pagatavota pārtika ir paredzēta liešanai, to nesasaldējot.
- Dārzenus pirms sasaldēšanas nomazgājiet, sasmalciniet un blanšējiet.
- Augļus pirms sasaldēšanas nomazgājiet, izņemiet kauliņus, ja nepieciešams, nomizojet, pievienojiet cukuru vai askorbīnskābes šķidumu.
- Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, mīklas izstrādājumi, zivis un jūras veltes, gaļas, meža dzīvnieku gaļa un putni galas, olas bez čaumalas, siers, sviests, biezpiens, gatavi ēdienu un ēdienu pārpakalumi.
- Sasaldēšanai nepiemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, lapu salāti, redisi, olas ar čaumalu, vīnogas, āboli un bumbieri, jogurs, skābais krējums, Crème Fraîche un mājonēze.

Saldējamo produktu iepakošana

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

1. levietojiet 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.

10.5 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

10.6 Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes

⚠ ESIET PIESARDZĪGI Veselības kaitējuma risks!

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

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

Iv Atkausēšana

- ▶ Šādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.
- Dzesēšanas nodalījumā atkausējet džīvnieku izcelsmes pārtikas produktus, piemēram, zivis, gaļu, sieru un biezpienu.
- Maizi atkausējet istabas temperatūrā.
- Pārtikas produktus tūlītējai patēriņšanai pagatavojiet mikroviļņu krāsnī, cepeškrāsnī vai uz plīts.

11 Atkausēšana

11.1 Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana

Darbības laikā uz dzesēšanas nodalījuma aizmugures sienas veidojas kušanas ūdens pilieni vai sarma. Dzesēšanas nodalījuma aizmugures siena atkūst automātiski.

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

Lai kušanas ūdens varētu iztecēt un neveidot nepatīkams aromāts, ne miet vērā šādu informāciju:

→ "Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrīšana", Lappuse 61.

11.2 Atkausēšana saldētavā

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

Saldētavas atkausēšana

Regulāri atkausējet saldēšanas nodalījumu.

1. Apmēram 4 stundas pirms atkausēšanas ieslēdziet Supersaldēšanu.
→ "Supersaldēšana ieslēgšana", Lappuse 57
Tādējādi pārtikas produkti atdzīsis līdz Joti zemai temperatūrai, un tos varēs ilgāk uzglabāt istabas temperatūrā.
2. Izņemiet saldētos produktus un pagaidām uzglabājet vēsā vietā. Ietiniet saaldēto pārtiku segās vai avīzēs ar dzesēšanas akumulāriem, ja tādi ir pieejami.
3. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 57
4. Atvienojet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktakciņu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
5. Lai paātrinātu atkausēšanas procesu, saldēšanas nodalījumā uz katla paliktņa novietojiet katlu ar karstu ūdeni.
6. Izkusušo ūdeni noslaukiet ar mīkstu drānu vai sūkli.
7. Rūpīgi izslaukiet saldēšanas nodalījumu ar mīkstu, sausu drānu.
8. Pievienojet ierīci elektrotīklam.
9. Ieslēdziet ierīci. → Lappuse 56
10. Levietojiet sasaldētos produktus.
→ Lappuse 59

12 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.

12.1 Ierīces sagatavošana tīrīšanai

1. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 57

2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus un uzglabājiet vēsā vietā.
Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
4. Ja ir izveidojiet sarmas slānis, atkausējiet to.
5. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas. → *Lappuse 62*

12.2 Ierīces tīrīšana

BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvai-ka tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.
- Apgaismes ierīcēs vai vadības ele-mentos iekļuvis mitrums var būt bīstams.
- Skalošanas ūdens nedrīkst ieklūt apgaismes ierīcēs vai vadības ele-mentos.

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- Neizmantojiet cietus abrazīvos ma-teriālus vai tīrīšanas sūķlus.
- Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.

Ja iztecināšanas atverē nonāk šķid-rums, var pārplūst iztvaikošanas trauks.

- Mazgāšanas ūdens nedrīkst nonākt iztecināšanas atverē.

Ja aprīkojuma daļas un piederumus mazgā trauku mašīnā, tie var de-formēties vai mainīt krāsu.

- Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.
- 1. Sagatavojet ierīci tīrīšanai.
→ *Lappuse 60*
- 2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas un durvu blīvējumus ar drānu, kas sa-mitrināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāša-nas līdzekļa.
- 3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
- 4. Ievietojiet aprīkojuma daļas.
- 5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
- 6. Ieslēdziet ierīci. → *Lappuse 56*
- 7. Ievietojiet produktus.

12.3 Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrīšana

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

- 1. Izņemiet izvelkamo tvertni.
→ *Lappuse 62*
- 2. Uzmanīgi iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri, piemēram, izmantojot vates kociņu.
→ Att. **4**

12.4 Ventilācijas režīga tīrīša-na

1. Izņemiet ārējo ventilācijas režģi, lai to iztīritu.

- Spiediet uz leju skavas ventilācijas atverēs un vienlaikus velciet uz priekšu ārējo ventilācijas režģi.
→ Att. **5**

2. Iztīriet ārējo ventilācijas režģi ar remdenu mazgāšanas līdzekļa šķidumu un mazgāšanas drānu.

Iv Tīrišana un kopšana

3. Pilnībā izžāvējiet ārējo ventilācijas režģi un ievietojiet atpakaļ.

12.5 Aprīkojuma daļu izņemšana

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

Plaukta izņemšana

- ▶ Paceliet plauktu, pavelciet uz priekšu, izvelciet, pagriežot sānis ① un noņemiet aizbāzni ②.
→ Att. 6

Durvju nodalījuma izņemšana

- ▶ Paceliet durvju plauktu uz augšu un izņemiet to.
→ Att. 7

Izvelkamās tvertnes izņemšana

- ▶ Paceliet izvelkamo tvertni un izņemiet to.
→ Att. 8

Augļu un dārzenētu tvertnes ar vāku izņemšana

- ▶ Paceliet augļu un dārzenētu tvertnes vāku ① un izņemiet augļu un dārzenētu tvertni ar vāku virzienā uz priekšu ②.
→ Att. 9

13 Traucējumu novēršana

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

BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

Taucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Nedarbojas LED apgaismojums.	<p>Bojāts gaismas avots.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 57</i> 2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē. 3. Nonemiet gaismas avota pārsegu virzienā pa kreisi. → Att. 10 4. Nomainiet gaismas avotu. Nomaiņas gaismas avoti: paredzēti 220–240 V mainīstrāvai, ar E14 cokolu, jaudas vērtību vatos skatiet uz bojātā gaismas avota.
lesprūst gaismas slēdzis.	<p>Pārbaudiet, vai gaismas slēdzi var pakustināt. → Att. 11</p>
Temperatūra ievērojamai atšķiras no iestatījuma.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 57</i> 2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 56</i> <ul style="list-style-type: none"> – Ja temperatūra ir pārāk augsta, pēc dažām stundām vēlreiz pārbaudiet temperatūru. – Ja temperatūra ir pārāk zema, nākamajā dienā vēlreiz pārbaudiet temperatūru.
Mitra dzesēšanas nodalījuma grīda.	<p>Aizsērējusi izkusušā ūdens tekne vai iztecināšanas atvere.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri. → <i>Lappuse 61</i>

Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo vai klikšķ.	<p>Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumaģents. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti.</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 pudeles un trauki.	<ul style="list-style-type: none">▶ Atvīrziņi pudeles un traukus tālāk vienu no otra.
Supersaldēšana ir ieslēgta.	
Īpaša rīcība nav nepieciešama.	

13.1 Strāvas padeves pārtraukums

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

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.

14 Glabāšana un likvidācija

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

14.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 57*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Atkausējiet ierīci. → *Lappuse 60*
5. Iztīriet ierīci. → *Lappuse 61*
6. Lai nodrošinātu iekšpuses ventilačiju, atstājiet ierīci atvērtu.

14.2 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.
 - Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.
- Informāciju par aktuāliem likvidācijas jautājumiem var iegūt pie tirgotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvaldei.



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.

15 Tehniskā servisa die-nests

Ja jums ir jautājumi, ja nevarat novērst traucējumu saviem spēkiem vai iekārta ir jāremontē, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu. 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 teh-
niskā servisa dienesta izsaukšana ir
bez maksas. Saskaņā ar vietējiem
garantijas nosacījumiem garantijas
minimālais ilgums (ražotāja garantija
privātiem patēriņtājiem) Eiropas Eko-
nomikas 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 die-
nestā, tirdzniecības vietā vai mūsu
tīmekļa tīvetnē.

Sazinoties ar tehniskā servisa dienes-
tu, paziņojiet iekārtas ražojuma nu-
muru (E-Nr.) un izgatavošanas numu-
ru (FD).

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

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

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

→ Att. 1 / 5

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

16 Tehnickie dati

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

→ Att. 1 / 5

Papildu informācija par jūsu modeļi ir pieejama internetā <https://energylabel.bsh-group.com>¹. Šī internetvietne ir savienota ar ES produktu datubāzi EPREL, kuras internetvietne iespiešanas laikā vēl nebija publicēta. Lūdzu, nesmiņiet vērā modeļu meklēšanas norādījumus. Modeļa identifikators izriet no zīmēm pirms ražojuma numura (E-Nr.) slīpsvītras datu plāksnītē. Alternatīvi modeļa identifikatoru atradisiet arī ES enerģijas markējuma pirmajā rindā.

¹ Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm.





Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

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

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

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

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

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

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



9001586013 (010217)
et, lt, lv