



BOSCH

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



Refrigerator

KIR81..

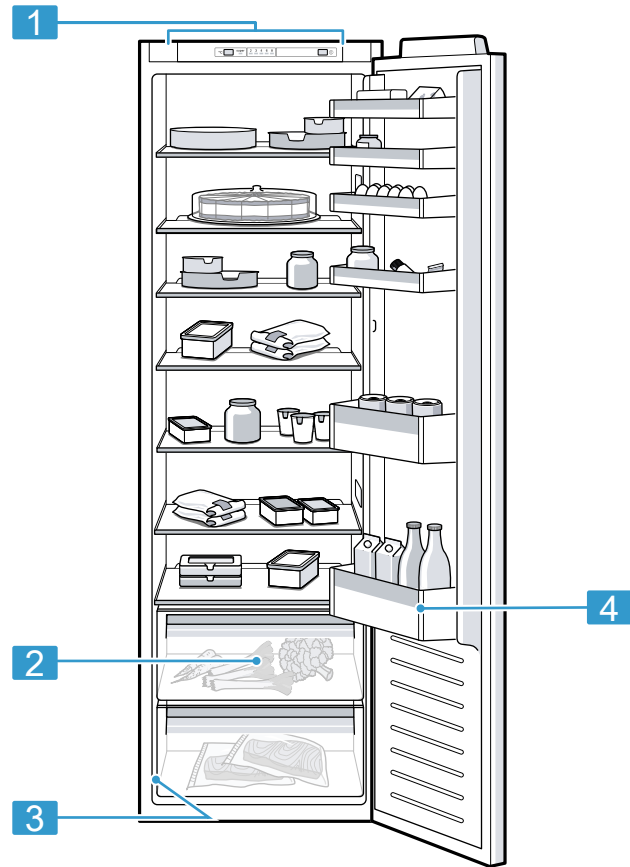
KIR51..

KIR41..

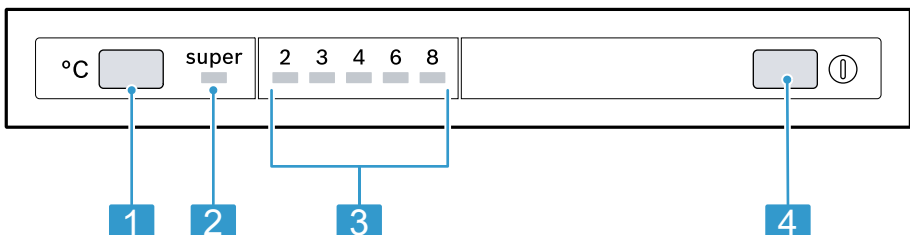
KIR31..

KIR21..

[et]	Kasutusjuhend	Külmik	4
[lt]	Naudotojo vadovas	Šaldytuvas	21
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata	Ledusskapis	40



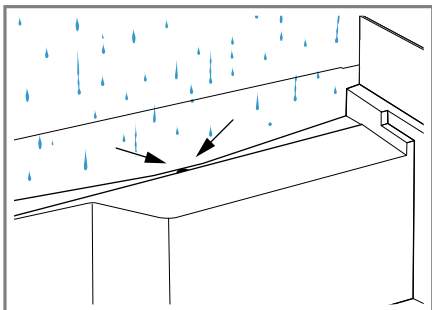
1



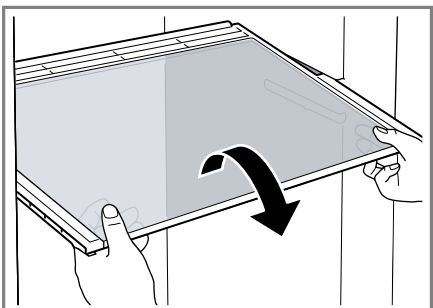
2

OK

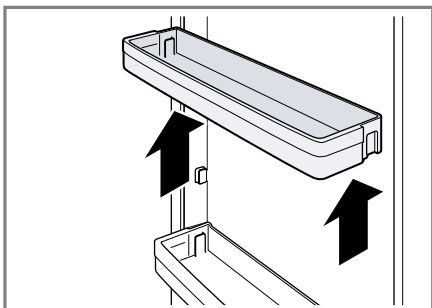
3



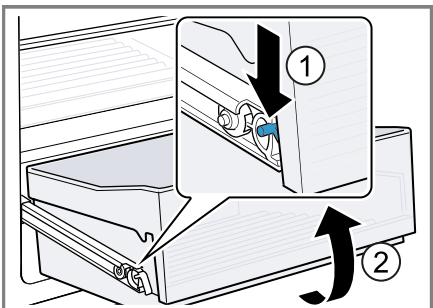
4



5



6



7

Sisukord

1 Ohutus	5	8 Lisafunktsioonid	14
1.1 Üldised juhised.....	5	8.1 superjahutus	14
1.2 Sihtotstarbeline kasutamine	5		
1.3 Kasutajate ringi piiramine.....	5		
1.4 Ohutu transport	6		
1.5 Ohutu paigaldamine	6		
1.6 Ohutu kasutamine	7		
1.7 Kahjustada saanud seade	8		
2 Varalise kahju vältimine.....	10		
3 Keskkonnakaitse ja säastmine	10	10 Sulatamine.....	15
3.1 Pakendi käitlemine	10	10.1 Jahekambri sulatamine	15
3.2 Energia säastmine.....	10		
4 Paigaldamine ja ühendamine	11	11 Puhastamine ja hooldamine....	15
4.1 Tarnekomplekt.....	11	11.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks	15
4.2 Seadme ülesseadmine ja vooluvõrku ühendamine	11	11.2 Seadme puhastamine	16
4.3 Paigalduskoha valiku kriteeriumid.....	11	11.3 Sulamisvee renni ja ärvoo- luava puhastamine	16
4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasu- tamiseks.....	12	11.4 Sissepandud osade välja- võtmine	16
4.5 Seadme ühendamine voolu- võrku.....	12		
5 Tutvumine.....	12	12 Tõrgete kõrvaldamine	17
5.1 Seade	12		
5.2 Juhtelemendid	12	13 Ladustamine ja jäätmekäit- lus	19
6 Varustus	13	13.1 Seadme kasutamise lõpe- tamine.....	19
6.1 Riil	13	13.2 Kasutatud seadme jäätme- käitus	19
6.2 Puu- ja köögiviljasahtel.....	13		
6.3 Ukseriil.....	13		
6.4 Tarvikud	13		
7 Põhimõtteline käsitlemine	13	14 Klienditeenindus	20
7.1 Seadme sisselülitamine.....	13	14.1 Tootenumber (E-Nr) ja toot- misnumber (FD-nr)	20
7.2 Nõuandeid kasutamise koh- ta.....	13		
7.3 Seadme väljalülitamine.....	14		
7.4 Temperatuuri seadmine	14	15 Tehnilised andmed.....	20



1 Ohutus

Oma seadme ohutuks käitlemiseks järgige teavet teema Ohutus kohta.

1.1 Üldised juhised

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

1.2 Sihtotstarbeline kasutamine

Seadme ohutuks ja õigeks kasutamiseks järgige sihtotstarbelise kasutamise juhiseid.

Seade on ette nähtud ainult sisseehitamiseks.

Kasutage seadet ainult:

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

1.3 Kasutajate ringi piiramine

Vältige riske lastele ja kaitset vajavatele inimestele.

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

Seadme transportimisel järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme suur kaal võib selle tõstmisel tekitada vigastusi.

- Ärge töstke seadet üksi.

1.5 Ohutu paigaldamine

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatud paigaldused on ohtlikud.

- Ühendage seade vooluvõrku ja käitage seda ainult vastavalt andmesildil elevatele andmetele.
- Ühendage seade vahelduvvooluvõrku ainult nõuetekohaselt paigaldatud maandusega varustatud pistikupessaga.
- 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.
- Ärge mitte kunagi laske võrgujuhtmel teravate otste või servadega kokku puutuda.
- Ärge murdke, muljuge või muutke võrgujuhet.

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

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

- Ärge sulgege seadme korpuses olevaid õhutusavasid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Pikendatud võrgujuhtme ja mittelubatud adapterite kasutamine on ohtlik.

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

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 puastamiseks aurpuhasteid või survepresureid.

⚠ 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 plahvatus-ohtlikke aineid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

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

- Ärge kasutage seadme sees teisi elektriseadmeid.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Eralduv tuleohtlik külmaaine ja kahjulikud gaasid võivad kahjustada silmi.

- Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

⚠ 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.

Happeliste toiduainete kokkupuutel seadmes oleva alumiiniumiga võivad alumiiniumionid toiduainesse üle kanduda.

- Saastunud toiduaineid ärge tarbige.

1.7 Kahjustada saanud seade

Kui seade on kahjustada saanud, siis järgige alltoodud ohutus-nõudeid.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.

- ▶ Ärge mitte kunagi käitage pragunenud või murdunud pinnaga seadet.
- ▶ Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tömmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Kutsuge klienditeenindus. → *Lk 20*
- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid. Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.
- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul ohtude välimiseks 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 14*
- ▶ Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → *Lk 20*

2 Varalise kahju vältimine

TÄHELEPANU!

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

- ▶ Ärge 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.
- ▶ Ärge hoidke seadmes ilma pakendita toiduaineid.

3 Keskkonnakaitse ja säästmine

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

3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.
Teavet nõuetekohaste jäätmekäitlusviisiide kohta saate oma müügi- esindajalt ning oma valla- või linnavalitsusest.

3.2 Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

Paigalduskoha valik

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusnõudeid.

- Kaitske seadet otsese päikesekiirguse eest.
- Paigaldage seade küttekehadeist, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugale:
 - Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.
 - Kaugus õli- või söepliidist peab olema 30 cm.
- ✓ Madalamatel keskkonnatemperatuuridel peab seade jahutama harvemini.
- Valige paigaldusava sügavuseks 560 mm.
- Ärge katke ega blokeerige ventilaatsiooniavasid.
- ✓ Œhk seadme tagaseina juures saab paremini eralduda ja seade ei lähe nii kuumaks.
Seade peab jahutama harvemini.

Energia säästmine kasutamisel

Seadme kasutamisel järgige alltoodud ohutusnõudeid.

Märkus: Tarvikute paigutus ei mõjuta mingil viisil seadme energiatarbimist.

- Ärge katke ega blokeerige ventilaatsiooniavasid.
- ✓ Œhk seadme tagaseina juures saab paremini eralduda ja seade ei lähe nii kuumaks.

- Avage seadme ust ainult korraks.
- Transportige ostetud toiduaineid külmakotis ja pange kiiresti seadmesse.
- Soojadel toiduainetel ja jookidel lasta enne maha jahtuda ja panna alles siis sisse.
- Külmutatud toiduainete külma ära-kasutamiseks pange need ülessulatamiseks jahekambrisse.
- ✓ Seadmes olev õhk ei soojene nii palju.
Seade peab jahutama harvemini.
- Jätke toiduainete ja tagaseina vaheli alati veidi ruumi.
- Pakkige toiduained õhukindlalt.
- ✓ Õhk saab ringelda ja õhuniiskus püsib ühtlane.

4 Paigaldamine ja ühen-damine

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

4.1 Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.

Pretensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie klienditeeninduse → Lk 20 poolle.

Tarne koosneb:

- Integreeritav seade
- detailid ja tarvikud¹
- Paigaldusmaterjal
- Paigaldusjuhend

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

4.2 Seadme ülesseadmine ja vooluvõrku ühendamine

Nõue: Tarne komplektsus on kontrollitud. → Lk 11

1. Täitke seadme paigalduskoha valiku kriteeriume. → Lk 11
2. Paigaldage seade vastavalt komplekti kuuluvale paigaldusjuhendile.
3. Valmistage seade ette esmakordseks kasutamiseks. → Lk 12
4. Ühendage seade vooluvõrku. → Lk 12

4.3 Paigalduskoha valiku kriteeriumid

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusnõudeid.



HOIATUS

Plahvatusoht!

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

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

→ Joonis I/3

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tannimisel kuni 70.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

¹ Olenevalt seadme varustusest

² Mitte kõikides riikides

Lubatud ruumitemperatuur

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist. Kliimaklass on märgitud tüübislidile.
→ Joonis 1/3

Kliima-klass	Lubatud ruumitemperatuur
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

Seade on lubatud ruumitemperatuuril täielikult toimiv.

Kui kliimaklassi SN seadet käitatakse madalamal ruumitemperatuuril, võib välistada seadme kahjustused kuni ruumitemperatuurini 5 °C.

Paigaldusava mõodud

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

Paigaldusava sügavus

Paigaldage seade avasse, mille soovituslik sügavus on 560 mm. Kui paigaldusava sügavus on väiksem, suureneb energiatarbimine vähesel määral. Paigaldusava sügavus peab olema vähemalt 550 mm.

Paigaldusava laius

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

4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.

1. Võtke välja infomaterjal.
2. Eemaldage kaitsekile ja transpordikinnitused, nt teibid ja kartong.

3. Puhastage seadmet esmakordsetelt.
→ Lk 16

4.5 Seadme ühendamine voo-luvõrku

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lächedal asuvasse pistikupessa. Seadme ühendusandmed on töodud tüübislidil. → Joonis 1/3
2. Kontrollige võrgupistikku tugevat kinnitust.
 - ✓ Seade on nüüd töövalmis.

5 Tutvumine

5.1 Seade

Siit leiate oma seadme komponentide ülevaate.

Märkus: Olenevalt varustusest ja suurusest võib seade joonistest erineda.

→ Joonis 1

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | Juhtelemendid |
| 2 | Puu- ja köögiviljasasihel
→ Lk 13 |
| 3 | Tüübislilt |
| 4 | Ukseriil suurte pudelite jaoks |

5.2 Juhtelemendid

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

→ Joonis 2

- | | |
|---|--|
| 1 | °C reguleerib jahekambri temperatuuri. |
|---|--|

-
- 2** super põleb, kui superjahutus on sisse lülitatud.
-
- 3** Näitab jahekambri seadud temperatuuri °C.
-
- 4** ① lülitab seadme sisse või välja.
-

6 Varustus

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

6.1 Riiul

Riiuli asukoha muutmiseks võtke riiul välja ja asetage teise kohta.
→ "Riiuli eemaldamine", Lk 16

6.2 Puu- ja köögiviljasahtel

Värsket puu- ja köögivilja hoidke puu- ja köögiviljasahtlis. Sõltuvalt puu- ja köögiviljade kogusest ja liigist võib köögiviljasahtlisesse tekkida kondensatsioonivett. Eemaldage kondensatsioonivesi kuiva lapiga. Et säilitada kvaliteeti ja maitset, hoidke külmatundlikku puu- ja köögivilja väljaspool seadet temperatuuril 8 °C kuni 12 °C.

Külmatundlikud puuviljad

- ananass
- banaan
- mango
- papaia
- tsitrusviljad

Külmatundlikud köögiviljad

- baklažaanid
- kurgid
- suvikörvits
- paprika
- tomatid
- kartulid

6.3 Ukseriiul

Ukseriiuli asukoha muutmiseks võtke riil välja ja asetage teise kohta.
→ "Ukseriiuli eemaldamine", Lk 16

6.4 Tarvikud

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

Teie seadme tarvikud olenevad mudelist.

Munarest

Asetage munad stabiilselt munarestile.

7 Põhimõtteline käsitsemine

7.1 Seadme sisselülitamine

1. Vajutage ①.
- ✓ Seade hakkab jahutama.
2. Seadke soovitud temperatuur.
→ Lk 14

7.2 Nõuandeid kasutamise kohta

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seadud temperatuur alles mitme tunni pärast. Ärge pange toiduaineid sisse enne, kui seade on jõudnud seadud temperatuurile.
- Uksel sulgemisel võib tekkida alarõhk. Ust on raske uuesti avada. Oodake veidi, kuni alarõhk kaob.

7.3 Seadme väljalülitamine

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

7.4 Temperatuuri seadmine

Pärast seadme sisselülitamist võite välja reguleerida temperatuuri.

Jahekambri temperatuuri seadmine

- ▶ Vajutage °C seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.
Jahekambri soovituslik temperatuur on 4 °C.
→ „OK” kleebis”, Lk 15

8 Lisafunktsioonid

Sit saate teada, milliseid lisafunktsoone saab seadmel välja reguleerida.

8.1 superjahutus

superjahutus puhul läheb jahekamber nii külmaks kui võimalik. Nii lähevad toiduained ja joogid kiiresti külmaks. superjahutus lülitage sisse enne suures koguses toiduainete asetamist külmikusse.

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

superjahutus sisselülitamine

- ▶ Vajutage °C seni, kuni super süttib.

Märkus: Ca 15 tunni pärast lülitub seade tavarežiimile.

superjahutus väljalülitamine

- ▶ Vajutage °C.

9 Jahekamber

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

Jahekambri temperatuuri saate reguleerida vahemikus 2 °C kuni 8 °C. Jahekambri soovituslik temperatuur on 4 °C.

→ „OK” kleebis”, Lk 15

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

9.1 Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambris

Toiduainete asetamisel jahekambriisse võõrake tähelepanu järgmistele soovitustele.

- Selleks et toiduained jäääksid kauem värskeks ja kvaliteetseks, kasutage ainult värskeid toiduaineid.
- Valmistoitude ja pakendatud toodete puhul ärge ületage tootja poolt märgitud minimaalset säilimisaega või realiseerimise ja tarvitamise lõpptähtpäeva.
- Selleks et säilitada lõhnna, värv ja värskust ning väältida maitsete ülekandumist ja plastdetailide värvimutusi, hoidke toiduaineid korralikult pakituna või kinnikaetuna.
- Laske soojadel toitudel ja jookidel kõigepealt jahtuda, alles seejärel asetage jahekambrisse.

9.2 Jahekambri külmatoonid

Jahekambris ringleva õhu toimel tekkivad erinevad külmatoonid.

Kõige külmem tsoon

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

Nõuanne: Hoidke kõige külmemas tsoonis kergesti riknevaid toiduaineid, nt kala, vorsti ja liha.

Kõige soojem tsoon

Kõige soojem tsoon on ukse juures kõige üleval.

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

9.3 „OK” kleebis

Kleebisega „OK” saate kontrollida, kas jahekambris on saavutatud toiduainetele vajalik temperatuur +4 °C või madalam.

Kleebist "OK" ei ole kõikidel mude-litel.

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

→ "Jahekambri temperatuuri seadmine", Lk 14

Pärast seadme kasutuselevõttu võib seadut temperatuurini jõudmiseks kuluda kuni 12 tundi.

→ Joonis 3

10 Sulatamine

Järgige juhiseid, kui soovite seadet sulatada.

10.1 Jahekambri sulatamine

Töötamise ajal tekib jahekambri tagaseinale funktsioonist tingituna sulamisvee tilku või härmatist. Jahekambri tagasein sulab automaatelt. Sulamisvesi voolab sulamisvee renni mööda ärvooluavasse 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 ärvooluava puhastamine", Lk 16.

11 Puhastamine ja hool-damine

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

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

11.1 Seadme ettevalmistam-i-ne puhastamiseks

Tutvuge, kuidas seadet puhastamiseks ette valmistada.

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

Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.

3. Võtke kõik toiduained välja ja hoidke neid jahedas kohas.

et Puhastamine ja hooldamine

- Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.
4. Kui on tekkinud härmatisekiht, siis laske sellel sulada.
 5. Võtke kõik sissepandud osad välja. → Lk 16

11.2 Seadme puhastamine

Puhastage seadet vastavalt juhistele, nii ei saa seade vale puhastamise või ebasobivate puhastusvahendite kasutamise tõttu kahjustada.

⚠ HOIATUS Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.
- Valgustisse sattuv vedelik võib olla ohtlik.
- ▶ Pesuvett ei tohi sattuda valgusisse.

TÄHELEPANU!

Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- ▶ Ärge kasutage kõvasid küürimispatju või küürivaid käsnu.
- ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage suure alkoholisisalusega puhastusvahendeid.

Kui ärvooluavasse sattub vedelikku, võib aurustumisaluse üle ajada.

- ▶ Loputusvesi ei tohi sattuda ärvooluavasse.

Seadme osade ja tarvikute pesemisel nõudepesumasinas vältida deformeeruda või värti muuta.

- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

1. Seadme ettevalmistamine puhastamiseks. → Lk 15

2. Puhastage seade, sissepandud osad ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega pesuvahendiga.
3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
4. Asetage osad sisse.
5. Ühendage seade vooluvõrku.
6. Seadme sisselülitamine. → Lk 13
7. Pange toiduained sisse.

11.3 Sulamisvee renni ja ärvooluava puhastamine

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

- ▶ Puhastage sulamisvee renni ja ärvooluava regulaarselt näiteks vattiikuga.

→ Joonis 4

11.4 Sissepandud osade väljavõtmine

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

Riiuli eemaldamine

- ▶ Tõmmake riiul välja ja eemaldage.

→ Joonis 5

Ukseriili eemaldamine

- ▶ Kergitage ukseriilut ja võtke välja.

→ Joonis 6

Puu- ja köögiviljasahahtli eemaldamine

1. Tõmmake puu- ja köögiviljasahahtel lõpuni välja.
2. Vajutage väljatõmbesiini sulgur alla ① ja eemaldage puu- ja köögiviljasahahtel ②.

→ Joonis 7

12 Tõrgete kõrvaldamine

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

HOIATUS

Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

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

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade ei tööta.	Võrgupistik ei ole korralikult sees. ▶ Kontrollige, kas võrgujuhtme pistik on täielikult pistikupessaga ühendatud.
Ükski näidik ei sütti.	Kaitse aktiveerusest. ▶ Kontrollige kaitsmeid.
	Vooluvarustus on katkenud. 1. Kontrollige, kas vool on olemas. 2. Kui on olemas, siis asetage külmaakud kõige ülemisele riilile.
Seade ei jahuta, näidikud ja valgustus põlevad.	Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud. ▶ Viige läbi seadme toimivuse test. → Lk 19 ✓ Pärast seadme toimivuse testi lõppemist läheb seade tavarežiimile.
LED-valgustus ei töötata.	Võimalikud on erinevad põhjused. ▶ Võtke ühendust klienditeenindusega. → "Klienditeenindus", Lk 20
Ärge eemaldage lambi katet.	Sulamisree renn või ärvooluava on ummistunud. ▶ Puhastage sulamisree renn ja ärvooluava. → Lk 16
Sulamisree renn või ärvooluava on ummistunud.	Sulamisree renn või ärvooluava on ummistunud. ▶ Puhastage sulamisree renn ja ärvooluava. → Lk 16

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Temperatuur on seal distatud temperatuurist väga erinev.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lülitage seade välja. → <i>Lk 14</i> 2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uesti sisse. → <i>Lk 13</i> <ul style="list-style-type: none"> – Kui temperatuur on liiga kõrge, kontrollige paari tunni pärast uesti. – Kui temperatuur on liiga madal, kontrollige järgmisel päeval uesti.
Surin seadmes.	<p>See ei ole viga. Mõni mootor, nt külmutusagregaat, ventilaator on töös.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p>
Mulin, sumin või kurin seadmes.	<p>See ei ole viga. Külmutusaine voolab mööda torusid.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p>
Klõpsud seadmes.	<p>See ei ole viga. Mootor, lülitili või magnetventiilid 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 uesti sisse. <p>Pudelid või anumad puutuvad kokku.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Nihutage pudelid ja anumad üksteisest eemale.
Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seadmes on ebameeldiv lõhn.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Valmistage seade puhastamiseks ette. → <i>Lk 15</i> 2. Puhastage seade. → <i>Lk 16</i> 3. Puhastage kõik toiduainete pakendid. 4. Lõhna tekke vältimiseks pakkige tugevasti lõhnavad toiduained õhukindlalt. 5. Kontrollige 24 tunni pärast, kas lõhna pole uuesti tekkinud.

12.1 Seadme toimivuse testi läbiviimine

1. Lülitage seade välja. → Lk 14
 2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uuesti sisse. → Lk 13
 3. 10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist hoidke °C 3 kuni 5 sekundit all, kuni temperatuurinäidikule ilmub 2 °C.
- ✓ Kontrolltest käivitub, kui temperatuurinäidikud üksteise järel süttivad.
 - ✓ Kui pärast seadme toimivuse testi lõppu ilmub temperatuurinäidikule seatud temperatuur, on seade töökoras. Seade läheb üle tarežiimile.
 - ✓ Kui pärast seadme kontrolltesti lõppu super 10 sekundit vilgub, pöörduge hooldekeskusse.

13 Ladustamine ja jäätmeäätlus

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

13.1 Seadme kasutamise lõpetamine

1. Lülitage seade välja. → Lk 14
 2. Lahutage seade vooluvõrgust.
- Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Sulatage seade. → Lk 15
 4. Puhastage seade. → Lk 16
 5. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätkе seade avatuks.

13.2 Kasutatud seadme jäätmeäätlus

Keskkonnasäästliku jäätmeäätlusega saab väärtsuslike tooraineid taaskasutada.

HOIATUS

Tervisekahjustuse oht!

Lapsed võivad lukustada end seadmesse ja sattuda eluohlikku olukorda.

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

HOIATUS

Tuleoh!

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

- ▶ Arge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.

2. Lõigake võrgujuhe läbi.

3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmeäätlusse.



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.

14 Klienditeenindus

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

Paljud probleemid saate käesolevas juhendis või meie veebilehel toodud tõrgete kõrvaldamise teabe abil ise kõrvaldada. Kui see ei ole nii, pöörduge meie hooldekeskusesse. Tagame, et kvalifitseeritud tehnikud parandavat teie seadet, kasutades orginaalvaruosi, nii garantii korras ka pärast tootjagarantii lõppemist. Talitluse seisukohalt olulisi ökodisaini määrusele vastavaid originaalvaruosi saate tellida meie hooldekeskusest vähemalt 10 aasta jooksul alates seadme turulelaskmiseni Euroopa Majanduspiirkonnas.

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

Üksikasjalikku teavet garantiaja ja -tingimustele kohta oma riigis saate meie hooldekeskusest, oma müügiesindajalt või meie veebilehelt. Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbriga (E-Nr) ja tootmisnumbriga (FD). Klienditeeninduse kontaktandmed loiate lisatud klienditeenindust loendist või meie veebilehelt.

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

Tootenumbriga (E-Nr) ja tootmisnumbriga (FD) leiate seadme tüübislidilt.

→ Joonis 1/3

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

15 Tehnilised andmed

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

→ Joonis 1/3

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 tootenumbriga (E-Nr) kalkriipsu ees tüübislidil. Alternatiivse variandina leiate mudelitunnuse ka EL-energiamärgise esimestest reast.

¹ Kehtib ainut Euroopa majandusruumi jaoks

Turinys

1 Sauga	22	8 Papildomos funkcijos	32
1.1 Bendrosios nuorodos.....	22	8.1 Intensyvus šaldymas	32
1.2 Naudojimas pagal paskirtj	22		
1.3 Naudotojų rato apribojimas.....	22		
1.4 Saugus transportavimas.....	23		
1.5 Saugus įrengimas	23		
1.6 Saugus naudojimas.....	24		
1.7 Prietaiso apgadinimas.....	26		
2 Materialinės žalos išvengi- mas	28	9 Šaldytuvo skyrius	32
3 Aplinkosauga ir taupymas.....	28	9.1 Patarimai dėl maisto produk- tyų laikymo šaldytuvo skyriuje ..	33
3.1 Pakuotės utilizavimas	28	9.2 Šalčio zonos šaldytuvo sky- riuje	33
3.2 Energijos taupymas.....	28	9.3 Lipdukas „OK“	33
4 Pastatymas ir prijungimas.....	29	10 Atitirpinimas	33
4.1 Komplektacija	29	10.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpi- mas	33
4.2 Prietaiso pastatymas ir pri- jungimas	29		
4.3 Statymo vietas kriterijai	30		
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą	30		
4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo	30		
5 Susipažinimas	31	11 Valymas ir priežiūra	34
5.1 Prietaisais	31	11.1 Prietaiso paruošimas valyti	34
5.2 Valdymo elementai.....	31	11.2 Prietaiso valymas	34
6 Įranga	31	11.3 Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas....	34
6.1 Lentyna	31	11.4 Įrangos dalų išémimas	35
6.2 Vaisių ir daržovių stalčius	31		
6.3 Durų lentynos	31		
6.4 Priedai	31		
7 Svarbiausia informacija apie valdymą	32	12 Sutrikimų šalinimas	36
7.1 Prietaiso įjungimas	32	13 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas	38
7.2 Nurodymai dėl ekspluataci- jos	32	13.1 Prietaiso ekspluatavimo nu- traukimas	38
7.3 Prietaiso išjungimas	32	13.2 Seno prietaiso utilizavimas....	38
7.4 Temperatūros nustatymas.....	32		



1 Sauga

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

1.1 Bendrosios nuorodos

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

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Kad prietaisu galétuméte naudotis saugiai ir tinkamai, atkreipkite dėmesį į nurodymus dėl naudojimo paskirties.

Šis prietaisas skirtas tik įmontuoti.

Prietaisą naudokite tik:

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

1.3 Naudotojų rato aprigojimas

Prižiūrėkite, kad nekiltų rizika vaikams ir pažeidžiamiems asmenims.

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

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

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

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

1.4 Saugus transportavimas

Prietaisą transportuodami, laikykite šių saugos nurodymų.

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaisas sunkus, todėl jį keliant galimi sužeidimai.

- Niekada nekelkite prietaiso vieni.

1.5 Saugus įrengimas

Prietaisą įrengdami, laikykite šių saugos nurodymų.

⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikta instalacija darbai kelia pavojų.

- Prietaisą prijunkite ir eksplloatuokite tik laikydamiesi specifikacijų lentelėje pateiktų duomenų.
- Prietaisą prie kintamosios srovės el. tinklo prijunkite tik jungdami į pagal reikalavimus sumontuotą įžemintą kištukinį lizdą.
- Namo elektros instalacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
- Jokiu būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinį jungimo įtaisą, pvz., laikrodinių jungiklių 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 nesilieštų prie šilumos šaltinių.
- Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesilieštų prie ašturių smaigalių arba briaunų.
- El. tinklo prijungimo kabelio jokiu būdu nesulenkitė, neprispauskite ir nemodifikuokite.

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

- Neuždarykite prietaiso korpuse arba įmontuojamajame korpuse esančių ventiliacijos angų.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

- Nenaudokite ilginimo kabelių ir keliagubų kištukinių lizdų blokų.
- Jei el. tinklo prijungimo kabelis per trumpas, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
- Naudokite gamintojo aprobuotus adapterius.

Nešiojamieji keliagubi kištukinių lizdų blokai arba nešiojamieji 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 nejkaitinkite ir nešlapinkite.
- Nevalykite prietaiso garu arba aukštų 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 cirkuliaciją, šaltnešis gali prasiskverbt i sukelti sprogimą.

- Norint paspartinti atitirpimą, negalima naudoti kitų nei rekomenduojami gamintojo mechaninių įtaisų ar kitų priemonių.
- Gaminiai su degiosiomis dujomis ir sprogiosiomis medžiagomis, pvz., purškikliai, gali sprogti.
- Nelaikykite prietaise gaminių, kuriuose yra degiuju dujų ir sprogiųj medžiagų.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmingoms dujoms.

- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

⚠ 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, jį atitirpinkite, išvalykite ir palikite atviras duris, kad nesusidarytų pelėsis.

Jei rūgščių maisto produktų patenka ant aliumininių prietaiso dailių, j maisto produktus gali būti perduodama aliuminio jonų.

- Nevalgykite užterštų maisto produktų.

1.7 Prietaiso apgadinimas

Jei prietaisas apgadintas, atkreipkite dėmesį į šiuos saugos nurodymus.

⚠️ ŠPĘJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

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

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- ▶ Niekada nenaudokite prietaiso, jeigu jo paviršius jtrūkės arba sulūžęs.
- ▶ Norédami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *PsL. 39*
- ▶ Atliliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.

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.

⚠️ ŠPĘJIMAS – Gaisro pavojus!



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

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

- ▶ Išjunkite prietaisą. → *PsL. 32*
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *PsL. 39*

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 por- réti.
- ▶ 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.

3 Aplinkosauga ir taupy- mas

Tausokite aplinką, naudodamiesi sa- vo prietaisu taupiai ir teisingai sutvar- kydami neberekalingas perdirbamas medžiagas.

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

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

3.2 Energijos taupymas

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

Statymo vienos parinkimas

Prietaisą statydami atsižvelkite į šiuos nurodymus.

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spinduliu.
- Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių:
 - 30 mm atstumu nuo elektrinių ir dujinių viryklių;
 - 30 cm atstumu nuo skystuoju kuru ir anglimis kūrenamų viryklių.
- ✓ Esant žemesnei aplinkos tempera- tūrai, prietaisas turi šaldyti rečiau.
- Naudokite 560 mm gylio nišą.
- Neuždenkite ir neužstatykite ventiliacijos angų.
- ✓ Geriau pasišalina oras nuo galinės prietaiso sienelės, o prietaisas ne taip smarkiai išyla.
Prietaisas turi šaldyti rečiau.

Energijos taupymas naudojant

Naudodamiesi savo prietaisu laiky- kitės šių nurodymų.

Pastaba. Įrangos dalių išdėstymas prietaiso energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Neuždenkite ir neužstatykite ventiliacijos angų.
- ✓ Geriau pasišalina oras nuo galinės prietaiso sienelės, o prietaisas ne taip smarkiai išyla.

- Prietaiso duris atidarykite tik trumpam.
- Išsigytus maisto produktus transportuokite šaltkrepšyje ir greitai sudėkite į šaldytuvą.
- Šiltiems maisto produktams ir gérīmams pirmiausia leiskite atvėsti, tik tada dėkite juos į šaldytuvą.
- Norėdami išnaudoti šaldytų produktų šaltį, atitirpinamus produktus sudėkite į šaldytuvo skyrių.
- ✓ Mažiau sušyla oras prietaiso viduje.
Prietaisas turi šaldyti rečiau.
- Tarp maisto produkto ir galinės sienelės visada palikite šiek tiek vietos.
- Sandariai supakuokite maisto produktus.
- ✓ Tada gali cirkuliuoti oras ir išlieka pastovi oro drėgmė.

Komplekto sudėtis:

- Į baldus montuojamasis prietaisas
- Įranga ir priedai¹
- Montażinės dalys
- Montavimo instrukcija
- Naudojimo instrukcija
- Klientų aptarnavimo knygelė
- Garantijos priedas²
- Energijos vartojimo efektyvumo lentelė
- Informacija apie energijos sąnaudas ir garsus

4.2 Prietaiso pastatymas ir prijungimas

Reikalavimas. Pristatytas prietaiso komplektas yra patikrintas.

→ Psl. 29

1. Atkreipkite dėmesį į prietaiso statymo vietas kriterijus. → Psl. 30
2. Prietaisą įrenkite pagal pateiktą montavimo instrukciją.
3. Paruoškite prietaisą naudoti pirmą kartą. → Psl. 30
4. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
→ Psl. 30

4 Pastatymas ir prijungimas

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

4.1 Komplektacija

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

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jūs aptarnaujančią prekybininką arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą
→ Psl. 39.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

² Ne visose šalyse

4.3 Statymo vietas kriterijai

Prietaisą statydami atsižvelkite į šiuos nurodymus.

⚠️ ISPĖJIMAS

Sprogimo pavojus!

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

- Prietaisą statykite tik tokiuje patalpoje, kurioje 1 m³ tūrio tenka 8 g šaltnešio. Šaltnešio kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje. → Pav. II/3

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytais prietaisais gali sverti iki 70 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. II/3

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 prietaisais nesuges esant iki 5 °C patalpos temperatūrai.

Nišos matmenys

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

Nišos gylis

Prietaisą montuokite į rekomenduojamo 560 mm gylio nišą.

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

Nišos gylis turi būti ne mažesnis kaip 550 mm.

Nišos plotis

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

4.4 Prietaiso paruošimas naujoti pirmą kartą

1. Išimkite informacinę medžiagą.
2. Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipinišias juostas, ir išimkite iš kartoñinių dėžių.
3. Pirmą kartą išvalykite prietaisą.
→ Psl. 34

4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

1. Prietaiso el. tinklo prijungimo kabellio el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esančią kištukinę lizdą. Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.
→ Pav. II/3
2. Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- ✓ Dabar prietaisais parengtas naudoti.

5 Susipažinimas

5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamųjų dalių apžvalgą.

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

→ Pav. 1

- 1** Valdymo elementai
- 2** Vaisių ir daržovių stalčius
→ Psl. 31
- 3** Specifikacijų lentelė
- 4** Durų lentyna dideliems buteliams

5.2 Valdymo elementai

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

→ Pav. 2

- 1** °C nustatoma temperatūra šaldytuvo skyriuje.
- 2** super šviečia, kai ijjungtas Intensyvus šaldymas.
- 3** Roda šaldytuvo skyriui nustatytą temperatūrą Celsius laipsniais.
- 4** ① naudojamas prietaisui ijjungiti ir išjungiti.

6 Įranga

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

6.1 Lentyna

Norédami įdėti lentyną pageidaujamame vietoje, turite lentyną išimti ir tada ją dėti kitose vietoje.

→ "Lentynų išémimas", Psl. 35

6.2 Vaisių ir daržovių stalčius

Šviežius vaisius ir daržoves laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje.

Atsižvelgiant į laikomų produktų kiekį ir rūšį, vaisių ir daržovių stalčiuje gali susidaryti kondensato.

Iššluostykite kondensatą sausa šluoste.

Kad būtų išsaugoma maisto kokybė ir aromatas, šalčiui jautrių vaisių ir daržovių nelaikykite prietaise; juos laikykite 8–12 °C laipsnių temperatūroje.

Šalčiui jautrūs vaisiai	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ananasai ■ Bananai ■ Mangai ■ Papajos ■ Citrusiniai vaisiai
Šalčiui jautrios daržovės	<ul style="list-style-type: none"> ■ Baklažanai ■ Agurkai ■ Cukinijos ■ Paprikos ■ Pomidorai ■ Bulvės

6.3 Durų lentynos

Norédami įdėti durų lentyną pageidaujamame vietoje, galite ją išimti ir dėti kitose vietoje.

→ "Durų lentynų išémimas", Psl. 35

6.4 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui. Čia pateikiama Jūsų prietaiso priedų ir jų naudojimo apžvalga.

Jūsų prietaiso priedai priklauso nuo modelio.

Kiaušinių détuvė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių détuvėje.

7 Svarbiausia informacija apie valdymą

7.1 Prietaiso įjungimas

1. Paspauskite ①.
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
2. Nustatykite norimą temperatūrą.
→ Psl. 32

7.2 Nurodymai dėl eksploatacijos

- Kai įjungsite prietaisą, nustatyta temperatūra bus pasiekta tik po kelių valandų.
Kol temperatūra nepasiekta, nedėkite jokių maisto produktų.
- Uždarius dureles gali susidaryti žemas slėgis. Dėl to bus sunku jas atidaryti. Šiek tiek palaukite, kol žemas slėgis pasiskirstys.

7.3 Prietaiso išjungimas

- Paspauskite ①.
- ✓ Prietaisas nebešaldo.

7.4 Temperatūros nustatymas

Prietaisą įjungę galite nustatyti temperatūrą.

Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

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

Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4 °C.
→ "Lipdukas „OK“", Psl. 33

8 Papildomos funkcijos

Sužinokite, kokias savo prietaiso funkcijas galite nustatyti papildomai.

8.1 Intensyvus šaldymas

Pasirinkus Intensyvus šaldymas, šaldiklio skyrius šaldomas visu pajėgumu. Tuomet maisto produktai ir gėrimai sušaļa greitai.
Prieš padėdami laikyti didelius maisto produktų kiekius, įjunkite Intensyvus šaldymas.

Pastaba. Kai įjungta funkcija Intensyvus šaldymas, prietaisas gali veikti garsiau.

Intensyvus šaldymas įjungimas

- Spaudykite °C, kol įsižiebs super.

Pastaba. Maždaug po 15 valandų prietaise perjungiamas normalusis režimas.

Intensyvus šaldymas išjungimas

- Paspauskite °C.

9 Šaldytuvo skyrius

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

Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4 °C.

→ "Lipdukas „OK“", Psl. 33

Laikydami vésiai galite trumpai arba vidutinį laiką išsaugoti ir labai greitai gendačius maisto produktus. Kuo žemesnė temperatūra nustatyta, tuo ilgiau maisto produktai išlieka svieži.

9.1 Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje

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

- Kad maisto produktai ilgiau išliktu švieži ir kokybiški, šaldytuve laikykite tik šviežius ir nesugedusius maisto produktus.
- Išsigiję pufabrikačių ir fasuotų prekių, atkreipkite dėmesį į gamintojo nurodytą produkto laikymo datą.
- Kad nepakistu maisto produktų kvapas, spalva, kad jie išliktu švieži, neperduotų savo skonio, o plastikinės prietaiso dalys nepakeistų spalvos, maisto produktus laikykite tinkamose pakuoštėse arba uždengtus.
- Siltus patiekalus ir gėrimus pirniausia atvésinkite, tik tada dékite į šaldytuvo skyrių.

9.2 Šalčio zonas šaldytuvo skyriuje

Dėl oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje susidaro skirtingos šalčio zonas.

Šalčiausia zona

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

Patarimas. Greitai gendančius maisto produktus, pvz., žuvį, dešrą ir mėsą, laikykite šalčiausioje zonoje.

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 °C arba žemesnė temperatūra. Lipdukas „OK“ yra ne visuose modeliuose.

Jeigu lipdukas nerodo „OK“, palaipsniui mažinkite temperatūrą.

→ "Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas", Psl. 32

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

→ Pav. 3

10 Atitirpinimas

Norédami atitirpinti prietaisą, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją.

10.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas

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

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

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

→ "Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas", Psl. 34.

11 Valymas ir priežiūra

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

11.1 Prietaiso paruošimas valyti

Sužinokite, kaip prietaisą paruošti valyti.

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 32
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklį dézutéje.
3. Išimkite visus maisto produktus ir sudékite vésioje vietoje.
Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokelių, jei turite.
4. Jei susidarė šerkšno sluoksnis, atitirkinkite.
5. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis. → Psl. 35

11.2 Prietaiso valymas

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

⚠ ISPĖJIMAS

Elektrros smūgio pavoju!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

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

DÉMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgaudinti prietaiso paviršius.

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

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

- Įrangos dalių ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.
- 1. Paruoškite prietaisą valyti.
→ Psl. 34
- 2. Prietaisą, įrangos dalis ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plovikliu.
- 3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.
- 4. Idékite įrangos dalis.
- 5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
- 6. Ijunkite prietaisą. → Psl. 32
- 7. Sudékite maisto produktus.

11.3 Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas

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

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

11.4 Įrangos dalių išémimas

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

Lentynų išémimas

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

Durų lentynų išémimas

- ▶ Pakelkite durų lentyną į viršų ir išimkite.
→ Pav. **6**

Vaisių ir daržovių stalčiaus išémimas

1. Iki galio ištraukite vaisių ir daržovių stalčių.
2. Paspauskite ištraukiamojo bégelio fiksatorių žemyn ① ir išimkite vaisių ir daržovių stalčių ②.
→ Pav. **7**

12 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
Prietaisas neveikia.	Netvirtai įkištas elektros tinklo kištukas.
Nešviečia indikatoriai.	<ul style="list-style-type: none">▶ Patirkinkite, ar tinklo laido kištukas iki galio įkištukinį lizdą. <p>Suveikė saugiklis.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Patirkinkite saugiklius.
Dingo elektra.	<ol style="list-style-type: none">1. Patirkinkite, ar yra elektra.2. Ant viršutinės lentynos padékite šaldymo blokelius, jei turite.
Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvietimas.	Ijungtas demonstracinis režimas. <ul style="list-style-type: none">▶ Ijunkite prietaiso savikontrolės programą. → <i>Psl. 38</i>✓ Pasibaigus prietaiso savikontrolės programai prietaisas perjungia normalųjį režimą.
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	Galimos įvairios priežastys. <ul style="list-style-type: none">▶ Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", <i>Psl. 39</i>
Nenuimtas lempučių dangtelis.	
Drėgnas šaldytuvo skyriaus dugnas.	Užsikimšo atitirpusio vandens latakas arba nutekėjimo anga. <ul style="list-style-type: none">▶ Išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą. → <i>Psl. 34</i>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Temperatūra labai skiriiasi nuo nustatytojių.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 32 2. Maždaug po 5 minučių vėl ijjunkite prietaisą. → Psl. 32 <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.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas burzgia.	Tai ne triktis. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Nieko daryti nereikia.
Prietaisas burbuliuoja, zirzia arba gurgia.	Tai ne triktis. Vamzdžiai teka šaltnešis. Nieko daryti nereikia.
Prietaisas klaksi.	Tai ne triktis. Išsijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetinių vožtuvų. Nieko daryti nereikia.
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	<p>Įrangos dalys kliba arba užstringa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Patikrinkite išimamąsių įrangos dalis ir, jei reikia, įdėkite jas iš naujo. <p>Buteliai arba indai liečiasi tarpusavyje.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Patraukite butelius arba indus vieną nuo kito.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Nemalonus kvapas prietaise.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Paruoškite prietaisą valyti. → Psl. 34 2. Išvalykite prietaisą. → Psl. 34 3. Nuvalykite visas maisto produktų pakuotes. 4. Kad nesklistų kvapas, sandariai supakuokite stiprų kvapą skleidžiančius maisto produktus. 5. Po 24 valandų patikrinkite, ar vėl neatsirado nemalonus kvapas.

12.1 Prietaiso savikontrolės programos ijjungimas

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 32
2. Maždaug po 5 minučių vėl ijjunkite prietaisą. → Psl. 32
3. Per 10 sekundžių nuo prietaiso ijjungimo 3–5 sekundes palaikykite nuspaustą mygtuką **°C**, kol temperatūros indikatorius pasirodys 2 °C.
- ✓ Kai vienas po kito įsižiebia temperatūros indikatoriai, įsijungia prietaiso savikontrolės programa.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai temperatūros indikatorius rodoma nustatyta temperatūra, prietaisas veikia tinkamai. Neįsijungia prietaiso normalusis režimas.
- ✓ Jei pasibaigus savikontrolės programai 10 sekundžių mirksį super, kreipkitės į techninės priežiūros skyrių.

13 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

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

13.1 Prietaiso eksploatavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 32
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklių saugiklių dėžutėje.
3. Atitirpinkite prietaisą. → Psl. 33
4. Išvalykite prietaisą. → Psl. 34

5. Kad prietaiso vidus védintuši, palikite jį atidarytą.

13.2 Seno prietaiso utilizavimas

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

⚠ ISPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavojus!

Vaikai gali užsisiklęsti prietaise ir ju gyvybei iškiltų pavojus.

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

⚠ ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus!

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

- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kablielio el. tinklo kištuką.
2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kablielį.
3. Ekologiškai utilizuokite prietaisą.



Sis 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.

14 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

Daug problemų galite pašalinti patys, vadovaudamiesi šioje instrukcijoje arba mūsų interneto svetainėje pateikta informacija apie trikčių šalinimą. Jei tai nepavyksta, kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą. Garantuojame, kad garantiniu laikotarpiu ir pasibaigus gamintojo garantijai jūsų prietaisą remontuos kvalifikuoti klientų aptarnavimo tarnybos meistrai, naudodami originalias atsargines dalis.

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

Pastaba. Kol taikoma vietoje galiojančių gamintojo garantijų, klientų aptarnavimo tarnybos paslaugos yra nemokamos. Minimalus garantijos laikas (gamintojo garantija privatiems naudotojams) Europos ekominėje 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 laiką ir jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš mūsų prekybos atstovų arba 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.

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

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

→ Pav. I/3

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

15 Techniniai duomenys

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

→ Pav. I/3

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internete adresu <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 ekominės bendrijos šalyse

Satura rādītājs

1 Drošība	41	8 Papildfunkcijas.....	50
1.1 Vispārīgi norādījumi.....	41	8.1 Superdzesēšana	50
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....	41	9 Dzesēšanas nodalījums.....	50
1.3 Lietotāju loka ierobežojums	41	9.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā	50
1.4 Droša transportēšana.....	42	9.2 Aukstuma zonas dzesēša- nas nodalījumā	51
1.5 Droša uzstādīšana.....	42	9.3 Uzlīme “OK”	51
1.6 Droša lietošana	43	10 Atkausēšana.....	51
1.7 Bojāta ierīce	45	10.1 Dzesēšanas nodalījuma at- kausēšana	51
2 Izvairīšanās no bojājumiem.....	46	11 Tīrišana un kopšana	51
3 Vides aizsardzība un taupīša- na	46	11.1 Ierīces sagatavošana tīriša- nai.....	51
3.1 Iepakojuma likvidācija	46	11.2 Ierīces tīrišana	52
3.2 Elektroenerģijas taupīšana	46	11.3 Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīriša- na.....	52
4 Uzstādīšana un pieslēgšana	47	11.4 Aprīkojuma daļu izņemšana... 52	
4.1 Piegādes komplektācija	47	12 Traucējumu novēršana	54
4.2 Iekārtas uzstādīšana un pie- vienošana	47	13 Glabāšana un likvidācija.....	56
4.3 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji	47	13.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana	56
4.4 Ierīces sagatavošana pirmai lietošanas reizei	48	13.2 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja.....	56
4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide	48	14 Tehniskā servisa dienests.....	57
5 Iepazīšana.....	48	14.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD)	57
5.1 Ierīce.....	48	15 Tehniskie dati	57
5.2 Vadības elementi.....	49		
6 Aprīkojums	49		
6.1 Plaukts	49		
6.2 Augļu un dārzenētu tvertne	49		
6.3 Durvju nodalījums.....	49		
6.4 Piederumi	49		
7 Galvenā vadība.....	49		
7.1 Ierīces ieslēgšana.....	49		
7.2 Lietošanas norādījumi	49		
7.3 Ierīces izslēgšana.....	50		
7.4 Temperatūras iestatīšana	50		



1 Drošība

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

1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju. Tikai tad varēsiet droši un efektīvi lietot šo ierīci.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Pēc izsaiņošanas pārbaudiet ierīci. Ja transportēšanas laikā ir radušies bojājumi, nepievienojiet ierīci.

1.2 Mērkim atbilstīga lietošana

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

Šī iekārta ir paredzēta tikai iebūvēšanai.

Izmantojiet šo ierīci tikai:

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

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

Novērsiet riskus bērniem un apdraudētām personām.

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

Ievērojiet šos drošības norādījumus ierīces transportēšanas laikā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- Neceliet iekārtu vienatnē.

1.5 Droša uzstādīšana

Ievērojiet šos drošības norādījumus ierīces uzstādīšanas laikā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

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

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

- Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar siltuma avotiem.
- Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar asiem galiem vai malām.
- Nekad nesalokiet, nesaspiediet un neizmainiet elektrotīkla pieslēguma vadu.

⚠ 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 panelji 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 uzvilkt iepakojuma materiālu sev galvā vai tajā ietīties un nosmakt.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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 baloni, un eksplozīvas vielas, var sprāgt.
- ▶ Neglabājiet ierīcē produktus, kas satur degtspējīgas gāzes un eksplozīvas vielas.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

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

- ▶ Šīs ierīces iekšienē nedarbiniet nekādas elektroierīces.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

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

- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

⚠ 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 nepilētu uz tiem.
- ▶ Ja dzesēšanas/saldēšanas ierīce ilgāku laiku stāv tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet un atstājiet durvis atvērtas, lai nepieļautu pelējuma rašanos.

Ja ierīcē skābi pārtikas produkti nonāk saskarē ar alumīniju, pārtikas produktos var nonākt alumīnija joni.

- ▶ Nelietojiet piesārņotus pārtikas produktus.

1.7 Bojāta ierīce

Ja ierīce ir bojāta, ievērojet drošības norādījumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet bojātu iekārtu.
- ▶ Nekad nedarbiniet iekārtu ar saplaisājušu vai salauztu virsmu.
- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu. → *Lappuse 57*
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists. Nepareizi veikts remonts ir bīstams.
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā 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 aizdegšanās avoti tuvumā.

- ▶ Ierīce nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- ▶ Vēdiniet telpu.
- ▶ Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 50*
- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru. → *Lappuse 57*

2 Izvairīšanās no bojājumiem

UZMANĪBU!

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

- ▶ Nedrīkst kāpt uz cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem.
Ellja 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

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

3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

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

3.2 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

Uzstādišanas vietas izvēle

Ievērojiet šos norādījumus ierīces uzstādišanas laikā.

- Ierīci nedrīkst pakļaut tiešu saules staru iedarbībai.
- Uzstādīet ierīci iespējamī tālu no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem:
 - elektriskajām vai gāzes plītīm jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.
 - eļļas vai oglu plītīm jāatrodas vismaz 30 cm attālumā.
- ✓ Ja apkārtējās vides temperatūra ir zema, ierīce jādzesē retāk.
- Izmantojiet nišu ar dziļumu 560 mm.
- Nedrīkst nosegt vai bloķēt ventīlācijas atveres.
- ✓ Pie ierīces aizmugures sienas esošais gaiss var labāk aizplūst, un ierīce tik ļoti nesasilst. Ierīce jādzesē retāk.

Elektroenerģijas taupīšana lietošanas laikā

Ievērojiet šos norādījumus ierīces lietošanas laikā.

Piezīme: Aprīkojuma daļu izvietojums neietekmē ierīces elektroenerģijas patēriņu.

- Nedrīkst nosegt vai bloķēt ventīlācijas atveres.
- ✓ Pie ierīces aizmugures sienas esošais gaiss var labāk aizplūst, un ierīce tik ļoti nesasilst.

- Ierīces durvis atveriet tikai uz ūsu brīdi.
- Legādātos pārtikas produktus pārvadājiet aukstumsomā un ātri ievietojet ierīcē.
- Ľaujiet siltiem pārtikas līdzekļiem un dzērieniem vispirms atdzist un tad ievietojet ierīcē.
- Atkausejamos saldētos produktus ielieciet dzesēšanas nodalījumā, lai izmantotu sasaldēto produktu aukstumu.
- ✓ Gaiss ierīcē tik ļoti nesasilst. Ierīce jādzesē retāk.
- Starp produktiem un aizmugures sienu vienmēr jāatstāj brīva vieta.
- Hermētiski iepakojiet produktus.
- ✓ Gaiss var cirkulēt, un saglabājas nemainīgs gaisa mitrums.

4 Uzstādīšana un pie- slēgšana

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

4.1 Piegādes komplektācija

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

Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 57*.

Piegādes komplektā ietilpst:

- Iebūvējama ierīce
- Aprīkojums un piederumi¹

- Montāžas materiāli
- Montāžas instrukcija
- Lietošanas instrukcija
- Servisa grāmatiņa
- Garantijas karte²
- Enerģijas klases uzlīme
- Informācija par elektroenerģijas patēriņu un trokšņa līmeni

4.2 Iekārtas uzstādīšana un pievienošana

Prasība: Ir pārbaudīta ierīces piegādes komplektācija.
→ *Lappuse 47*

1. Ir ievēroti uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji. → *Lappuse 47*
2. Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.
3. Sagatavojiet ierīci pirmajai lietošanas reizei. → *Lappuse 48*
4. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
→ *Lappuse 48*

4.3 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji

Ievērojiet šos norādījumus ierīces uzstādīšanas laikā.

BRĪDINĀJUMS Sprādzienbīstamības risks!

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

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

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

² Ne visās valstīs

Iv lepazīšana

Piegādājot ierīci no rūpnīcas, tās svars atkarībā no modeļa var būt līdz 70 kg.

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

Pielaujamā telpas temperatūra

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

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

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

Nišas izmēri

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

Nišas dziļums

lebūvējiet ierīci ieteicamajā nišas dziļumā — 560 mm.

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

Nišas platums

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

4.4 Ierīces sagatavošana pirmsajai lietošanas reizei

1. Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
2. Nonemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
3. Pirmo reizi iztīriet ierīci.
→ Lappuse 52

4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

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

5 Iepazīšana

5.1 Ierīce

Šeit ir sniegti jūsu iekārtas sistāvdaļu pārskats.

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

→ Att. I

- 1 Vadības elementi
- 2 Augļu un dārzenju tvertne
→ Lappuse 49
- 3 Datu plāksnīte
- 4 Durvju nodalījums lielām puodelēm

5.2 Vadības elementi

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

→ Att. 2

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

6 Aprīkojums

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

6.1 Plaukts

Lai plaukta novietojumu pielāgotu pēc vajadzības, plauktu var izņemt un ievietot citā vietā.

→ "Plaukta izņemšana", Lappuse 52

6.2 Augļu un dārzeņu tvertne

Glabājiet svaigus augļus un dārzeņus augļu un dārzeņu tvertnē.

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

Lai saglabātu kvalitāti un aromātu, glabājiet aukstumjutīgos augļus un dārzeņus ārpus ierīces aptuveni 8–12 °C temperatūrā.

Aukstumjutīgi augļi

- Ananāsi
- Banāni
- Mango
- Papaija

Citrusaugļi

- Baklažāni
- Gurķi
- Cukini
- Paprika
- Tomāti
- Kartupeļi

Aukstumjutīgi dārzeņi

6.3 Durvju nodalījums

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

→ "Durvju nodalījuma izņemšana", Lappuse 52

6.4 Piederumi

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

Jūsu iekārtas piederumi ir atkarīgi no modeļa.

Olu nodalījums

Uzglabājiet olas drošā vietā olu nodalījumā.

7 Galvenā vadība

7.1 Ierīces ieslēgšana

1. Nospiediet ①.
- ✓ Ierīce sāk dzesēšanu.
2. Iestatiet vajadzīgo temperatūru.
→ Lappuse 50

7.2 Lietošanas norādījumi

- Kad ierīce ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām.

Iv Papildfunkcijas

- Neievietojiet pārtikas produktus, pirms ir sasniegta vajadzīgā temperatūra.
- Aizverot durvis, var rasties pazemināts spiediens. Durvis var atvērt tikai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzinās pazeminātais spiediens.

7.3 Ierīces izslēgšana

- Nospiediet ①.
- ✓ Ierīce vairs nedzesē.

7.4 Temperatūras iestatīšana

Pēc ierīces ieslēgšanas var iestatīt temperatūru.

Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana

- Vairākas reizes nospiediet °C, līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.
Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir 4 °C.
→ "Uzlīme "OK"", Lappuse 51

8 Papildfunkcijas

Uzziniet ar kādām iestatāmām papildfunkcijām ir aprīkota jūsu ierīce.

8.1 Superdzesēšana

Izmantojot Superdzesēšana, dzesēšanas nodalījums nodrošina iespējamo zemāko temperatūru. Šādi pārtikas produkti un dzērieni tiek ātri atdzēsti.

Ieslēdziet Superdzesēšana pirms liela pārtikas produktu daudzuma ieviešanas.

Piezīme: Ja ir ieslēgta Superdzesēšana, var palielināties trokšņu līmenis.

Superdzesēšana ieslēgšana

- Nospiediet °C vairākas reizes, līdz iedegas super.

Piezīme: Pēc aptuveni 15 stundām ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.

Superdzesēšana izslēgšana

- Nospiediet °C.

9 Dzesēšanas nodalījums

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

Temperatūru dzesēšanas nodalījumā var iestatīt no 2 °C līdz 8 °C. Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir 4 °C.

→ "Uzlīme "OK\"", Lappuse 51
Pateicoties glabāšanas iespējai dzesēšanas nodalījumā, arī ātri bojājošos produktus var glabāt šis vai vidēji ilgu laiku. Jo zemāka ir izvēlētā temperatūra, jo ilgāk pārtikas produkti saglabājas svaigi.

9.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā

Glabājot pārtikas produktus dzesēšanas nodalījumā, ņemiet vērā sniegtos padomus.

- Lai ilgāk saglabātu pārtikas produktu svaigumu un kvalitāti, ieviešojiet uzglabāšanai tikai svaigus un nebojātus pārtikas produktus.
- Iegādājoties gatavus produktus un iepakotas preces, nepārsniedziet ražotāja norādīto derīguma termiņu vai izlietošanas datumu.

- Lai saglabātu aromātu, krāsu un svaigumu vai nepieļautu plastmasas piegaršas rašanos vai krāsas maiņu, glabājiet pārtikas produktus labi iepakotus vai apsegus.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem vispirms īaujiet atdzist, un pēc tam ievietojiet tos dzesēšanas nodalījumā.

9.2 Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā

Gaisa cirkulācija dzesēšanas nodalījumā izraisa atšķirīgu aukstuma zonu rašanos.

Visaukstākā zona

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

Padoms: Viszemākās temperatūras zonā uzglabājiet jutīgus pārtikas produktus, piemēram, zīvis, desas un gaļu.

Vissiltākā zona

Vissiltākā zona ir pašā durvju augšā.

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

9.3 Uzlīme “OK”

Izmantojot uzlīmi “OK”, var pārbaudīt, vai dzesēšanas nodalījumā ir sa-sniegta 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 50*

Pēc ierīces ekspluatācijas uzsākšanas līdz iestatītās temperatūras sa-sniegšanai var pait pat 12 stundas. → Att. **3**

10 Atkausēšana

Ja vēlaties atkausēt ierīci, ievērojiet šo informāciju.

10.1 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 neveidotatos nepatīkams aromāts, nēmiet vērā šādu informāciju:

→ *“Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrīšana”, Lappuse 52.*

11 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.

11.1 Ierīces sagatavošana tīrīšanai

Noskaidrojiet, kā ierīci sagatavot tīrīšanai.

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 50*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

Iv Tīrišana un kopšana

Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.

- Izņemiet visus produktus un uzglabājiet vēsa vietā.

Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.

- Ja ir izveidojiet sarmas slānis, atkausējiet to.
- Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas. → *Lappuse 52*

11.2 Ierīces tīrišana

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

BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Iekārtas tīrišanai neizmantojiet tvaiķa tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

Apgāismes ierīcēs iekļuvis mitrums var būt bīstams.

- Mazgāšanas ūdens nedrīkst ieklūt apgaismes ierīcēs.

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- Neizmantojiet cietus abrazīvos materiālus vai tīrišanas sūklus.
- Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus.
- Neizmantojiet tīrišanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.

Ja iztecināšanas atverē nonāk šķidrumi, var pārplūst iztvaikošanas trauks.

- Mazgāšanas ūdens nedrīkst nonākt iztecināšanas atverē.

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

- Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.
- Sagatavojet ierīci tīrišanai.
→ *Lappuse 51*
- Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas un durvu blīvējumus ar drānu, kas samitrināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāšanas līdzekļa.
- Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
- Ievietojiet aprīkojuma daļas.
- Pievienojet ierīci elektrotīklam.
- Ieslēdziet ierīci. → *Lappuse 49*
- Ievietojiet produktus.

11.3 Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrišana

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

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

11.4 Aprīkojuma daļu izņemšana

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

Plaukta izņemšana

- Izvelciet un izņemiet plauktu.
→ Att. 5

Durvju nodalījuma izņemšana

- Paceliet durvju nodalījumu uz augšu un izņemiet to.
→ Att. 6

Augļu un dārzeņu tvertnes izņemšana

1. Izvelciet augļu un dārzeņu tvertni līdz galam.
2. Paspiediet uz leju izvelkamās sliežes fiksatoru ① un izņemiet augļu un dārzeņu tvertni ②.
→ Att. 7

12 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.

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Iekārtā nedarbojas.	Tīkla kontaktdakša nav stingri iesprausta. ▶ Pārbaudiet, vai elektrotīkla savienojuma vada kontaktspraudnis ir ievietots kontaktligzdā līdz galam.
Nedeg neviens indikators.	Ir nostrādājis drošinātājs. ▶ Pārbaudiet drošinātājus.
Ierīce nedzesē, deg indikatori un apgaismojums.	Nav elektrības. <ol style="list-style-type: none">1. Pārbaudiet, vai ir elektrība.2. Uz augšējā plaukta novietojiet aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
Nedarbojas LED apgaismojums.	Ir ieslēgts izstādes režīms. ▶ Izpildiet ierīces pašpārbaudi. → <i>Lappuse 56</i>
Nenoņemiet spuldzes pārsegū.	✓ Pēc tam, kad ierīces pašpārbaude ir pabeigta, ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā. ▶ Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu. → "Tehniskā servisa dienests", <i>Lappuse 57</i>
Mitra dzesēšanas nodalījuma grīda.	Aizsērējusi izkusušā ūdens tekne vai iztecināšanas atvere. ▶ Iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri. → <i>Lappuse 52</i>

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Temperatūra ievērojamai atširkas no iestājuma.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 50</i> 2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 49</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.

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
ierīce dūc.	<p>Tā nav klūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārta, ventilators.</p> <p>Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>
ierīce guldz, sīc vai burbuļo.	<p>Tā nav klūda. Pa caurulēm plūst aukstumaģents.</p> <p>Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>
ierīce klikšķ.	<p>Tā nav klūda. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti.</p> <p>Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>
ierīce izraisa trokšņus.	<p>Aprikojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet izņemamās aprikojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ. <p>Saskaras pudeles un trauki.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Atvirziet pudeles un traukus tālāk vienu no otra.

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
ierīce nepatīkami ož.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sagatavojiet ierīci tīrišanai. → <i>Lappuse 51</i> 2. Iztīriet ierīci. → <i>Lappuse 52</i> 3. Notīriet visus pārtikas produktu iepakojumus. 4. Lai nepielāautu nepatīkama aromāta veidošanos, pārtikas produktus ar spēcīgu smaržu iesaiņojiet hermētiski. 5. Pēc 24 stundām pārbaudiet, vai atkal nav radies nepatīkams aromāts.

12.1 Ierīces pašpārbaudes izpilde

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 50*
 2. Ieslēdziet ierīci pēc aptuveni 5 minūtēm. → *Lappuse 49*
 3. Pirmo 10 sekunžu laikā pēc ie slēgšanas no 3 līdz 5 sekundēm turiet nospiestu °C, līdz temperatūras indikatorā iedegas 2 °C un atskan signāls.
- ✓ Ja temperatūras indikatori iedegas viens pēc otra, tiek startēta pašpārbaude.
 - ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām temperatūras indikatorā ir redzama iestatītā temperatūra, ierīce ir kārtībā. Ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.
 - ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām 10 sekundes mirgo super; informējiet klientu apkalpošanas centru.

13 Glabāšana un likvidācija

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

13.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 50*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Atkausējiet ierīci. → *Lappuse 51*
4. Iztīriet ierīci. → *Lappuse 52*
5. Lai nodrošinātu iekšpuses ventilačiju, atstājiet ierīci atvērtu.

13.2 Nolietotas iekārtas likvidācija

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

Veselības kaitējuma risks!

Bērni var tikt ieslēgti iekārtā, apdraudot viņu dzīvbau.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

Aizdegšanās risks!

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

- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

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



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.

14 Tehniskā servisa dienests

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

Mēs nodrošinām to, ka garantijas remonta nepieciešamības gadījumā un pēc ražotāja noteiktās garantijas beigām apmācīts klientu apkalpošanas personāls salabos jūsu ierīci, tajā uzstādot oriģinālās rezerves daļas. Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodizaina regulu varēsiet iegādāties mūsu klientu apkalpošanas centrā vismaz 10 gadus, sākot ar ierīces tirdzniecības uzsākšanas brīdi Eiropas Ekonomikas zonā.

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

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

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

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

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

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

→ Att.  3

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

15 Tehniskie dati

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

→ Att.  3

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

¹ Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm







Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

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

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

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

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

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

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



9001573330 (000922)
et, lt, lv