



BOSCH

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



Fridge-freezer

KGV..

| | | |
|-----------|------------------------|----|
| et | Kasutusjuhend | 4 |
| lt | Naudojimo instrukcija | 22 |
| lv | Lietošanas instrukcija | 40 |

et Sisukord

| | | | |
|---|----|---|----|
| Ohutusjuhised ja hoiatused | 4 | Sügavkülmutatud toiduainete sulatamine | 15 |
| Jäätmekäitlus | 7 | Varustus | 15 |
| Tarne komplekt | 7 | „OK“ kleebis | 16 |
| Paigalduskoht | 8 | Seadme väljalülitamine ja mittekasutamine | 16 |
| Ruumitemperatuur ja ventilatsioon | 8 | Sulatamine | 16 |
| Seadme ühendamine | 9 | Seadme puhastamine | 17 |
| Seadme tundmaõppimine | 9 | Lõhnad | 18 |
| Seadme sisselülitamine | 10 | Valgustus (LED) | 18 |
| Temperatuuri seadistamine | 11 | Energia kokkuhoid | 18 |
| Kasutusmaht | 11 | Seadme töömüra | 19 |
| Jahekamber | 11 | Väikesed vead kõrvaldage ise | 20 |
| Sügavkülmkamber | 12 | Seadme isetestimine | 21 |
| Sügavkülmkambri max maht | 12 | Klienditeenindus | 21 |
| Külmutamine ja hoiustamine | 13 | | |
| Värskete toiduainete külmutamine ... | 13 | | |
| Kiirkülmutamine | 14 | | |

lt Turinys

| | | | |
|---|----|--|----|
| Saugos nuorodos ir įspėjimai | 22 | Greitasis šaldymas „super“ | 32 |
| Utilizavimo nuorodos | 25 | Sušaldytų produktų atitirpinimas | 33 |
| Pristatomos prekės apimtis | 25 | Įranga | 33 |
| Pastatymo vieta | 25 | Lipdukas „OK“ | 34 |
| Atkreipkite dėmesį į kambario temperatūrą ir vėdinimą | 26 | Prietaiso išjungimas/Prietaiso išjungimas ilgesniam laikui | 34 |
| Prietaiso prijungimas | 27 | Atitirpinimas | 35 |
| Susipažinkite su prietaisu | 27 | Išvalykite prietaisą | 35 |
| Prietaiso įjungimas | 28 | Kvapai | 36 |
| Temperatūros nustatymas | 29 | Apšvietimas (šviesos diodų) | 37 |
| Tūris | 29 | Taupykite energiją | 37 |
| Šaldytuvo skyrius | 29 | Prietaiso skleidžiami garsai | 37 |
| Šaldiklis | 30 | Nedidelius gedimus pašalinkite patys | 38 |
| Maksimalus sušaldytų produktų kiekis | 30 | Prietaisų savikontrolės programa | 39 |
| Produktų šaldymas ir laikymas | 31 | Klientų aptarnavimo tarnyba | 39 |
| Šviežių maisto produktų šaldymas ... | 31 | | |

Iv Satura rādītājs

| | |
|---|----|
| Drošības tehnikas un brīdinājuma norādījumi | 40 |
| Norādījumi par likvidēšanu | 43 |
| Piegādes komplekts | 43 |
| Uzstādišanas vieta | 43 |
| levērojet telpas temperatūru un ventilāciju | 44 |
| Ierīces pieslēgšana | 45 |
| Iepazīšanās ar ierīci | 45 |
| Ierīces ieslēgšana | 46 |
| Temperatūras nostādišana | 47 |
| Lietderīgais tilpums | 47 |
| Aukstuma kamera | 47 |
| Saldētava | 48 |
| Maks. saldēšanas jauda | 48 |
| Saldēšana un uzglabāšana | 49 |
| Svaigu pārtikas produktu iesaldēšana | 49 |
| Supersaldēšana | 50 |
| Saldēto produktu atkausēšana | 50 |
| Iekārtojums | 51 |
| Uzlīme „OK“ | 52 |
| Ierīces izslēgšana un ekspluatācijas pārtraukšana | 52 |
| Atkausēšana | 52 |
| Notīriet ierīci | 53 |
| Smakas | 54 |
| Apgaismojums (LED) | 54 |
| Elektrības taupība | 55 |
| Trokšņi darbības laikā | 55 |
| Nelielu bojājumu novēršana pašu spēkiem | 56 |
| Ierīces paštests | 57 |
| Tehniskā servisa dienests | 57 |

Ohutusjuhised ja hoiatused

Enne seadme kasutuselevõtmist

Lugege kasutus- ja paigaldusjuhend hoolikalt läbi! Siit leiate olulist informatsiooni seadme ülespaneku, kasutamise ja hooldamise kohta.

Tootja ei vastuta juhul, kui te ei pea kinni kasutusjuhendis ära toodud nõuannetest ja hoiatustest. Kui seade peaks saama endale uue omaniku, andke seade edasi koos kasutusjuhendiga.

Tehniline ohutus

 **Tuleoht**
Külmaaine ringlussüsteemi torudes voolab väike kogus keskkonnasõbralikku, aga põlevat külmaainet (R600a). See ei kahjusta osoonikihti ega suurenda kasvuhooneefekti. Väljatungiv külmaaine võib vigastada silmi või süttida.

Kahjustumise korral

- Hoidke lahtine tuli või süüteallikad seadmest eemal,
- tuulutage ruumi korralikult paar minutit,

- lülitada seade välja ja tõmmata pistik pistikupesast välja,
- teavitage klienditeenindust.

Mida suurem on seadme külmutusaine kogus, seda suurem peab olema ka ruum, kus seade paikneb. Liiga väikestes ruumides võib lekke tagajärjel tekkida süttiv gaasi-õhu segu.

8 g külmutusaine koguse kohta arvestatakse vähemalt 1 m³. Teie seadme külmutusaine kogus on märgitud seadme sisse kinnitatud tüübislidle.

Jälgige seadme paigaldamisel, et toitekaabit ei kiiluta kinni ega kahjustata.

Seadme toitekaabli kahjustamisel tuleb see lasta tootjal, klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga personalil välja vahetada. Asjatundmatu paigaldus ja remont võivad kasutajale olla väga ohtlikud.

Remonttöid tohib teha ainult tootja, klienditeenindus või samaväärset kvalifikatsiooni omav isik.

Kasutada tohib ainult tootja originaalosasid. Ainult nende osade kasutamise puhul tagab tootja, et osad vastavad ohutusnõuetele.

Ärge kasutage harupesi, pikendusjuhtmeid või adaptereid.

Tuleoht

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

Ärge paigutage portatiivseid harupesi või portatiivseid võrguplokke seadme taha.

Kasutamisel

- Ärge mitte kunagi kasutage seadme sees elektrilisi seadmeid (nt kütteseadmeid, elektrilist jäämasinat vms). Plahvatusoht!
- Ärge mitte kunagi puastage või sulatage seadet aurpuhastiga! Aur võib sattuda elektrilistele osadele ja tekitada lühise. Elektrilöögi oht!
- Vaatamata tootja andmetele ärge rakendage sulatamise kiirendamiseks täiendavaid meetmeid. Plahvatusoht!
- Ärge kasutage härmatise ja jääkihtide eemaldamiseks teravaid või teravaservalisi esemeid. Niimoodi võite kahjustada külmaaine torusid. Lekkiv külmutusaine võib süttida või põhjustada silmavigastusi.
- Ärge hoidke põlevate gaasidega tooteid (nt spreipurke) ja plahvatusohtlikke aineid. Plahvatusoht!
- Ärge astuge soklile, seadme väljatõmmatavatele osadele, ustele vms ega toetage end nende vastu.
- Sulatamiseks ja puastamiseks tömmake võrgupistik seinakontaktist välja või lülitage kaitse välja. Tömmake võrgupistikust, mitte ühenduskaablist.
- Hoidke kanget alkoholi vaid tihedalt suletuna ja püstises asendis.
- Ärge määrite plastosi ja uksetihendid õli või rasvaga. Plastmassist osad ja uksetihend muutuvad muidu poorseks.
- Ärge kunagi katke seadme sisse- ja väljapuhkeavasid kinni ega pange neile midagi ette.
- Ärge hoidke külmutuskambbris pudelites ja purkides (eriti aga gaseeritud) jooke ja vedelikke. Pudelid ja purgid võivad lõhkeda!

- **Laste ja kaitset vajavate inimestega seotud ohtude vältimeine:**

Kaitset vajavad lapsed, kehalise, füüsilise või piiratud tajuga inimesed või inimesed, kellel ei ole piisavaid teadmisi seadme ohutu kasutamise kohta.

Veenduge, et lapsed ja kaitset vajavad inimesed on ohtudest aru saanud.

Ohutuse eest vastutav isik peab lapsi ja kaitset vajavaid isikuid seadme juures valvama või juhendama.

Seadet võib lasta kasutada lastel alates 8. eluaastast.

Puhastuse ja hoolduse juures valvake lapsi.

Ärge mitte kunagi lubage lastel seadmega mängida.

- Ärge mitte kunagi pange sügavkülmkambrist välja võetud toitu kohe suhu. Külmetushaavade oht!
- Vältige käte pikemat kokkupuutumist sügavkülmutatud toiduainete, jää või aurustitorudega jne. Külmetushaavade oht!

Kui majapidamises on lapsed

- Ärge andke pakendit ja pakkematerjali laste kätte. Volditud pappkast ja kiled võivad põhjustada lääbumisohtu!
- Seade ei ole laste mänguasi!
- Kui seadmel on ukselukk, hoidke võtit lastele kättesaamatus kohas.

Üldised tingimused

Seade on ette nähtud

- toiduainete jahutamiseks ja külmutamiseks,
- jää valmistamiseks.

Seade on ette nähtud isiklikuks kasutamiseks kodus ja koduses keskkonnas.

Kontrollige jahutusringluse pidavust.

Siinse seade vastab asjaomastele elektriseadmete ohutuseeskirjadele ja on häiringukindel.

See seade on ette nähtud kasutamiseks kõrgusel kuni maksimaalselt 2000 meetrit üle merepinna.

Jäätmekäitlus

Pakkematerjali kõrvaldamine

Pakend kaitseb teie uut seadet transpordimisel kahjustamise eest. Kõik kasutatud materjalid on keskkonnasõbralikud ja taaskasutatavad. Andke ka teie oma panus loodushoidu ja -kaitsesse ning kõrvaldage pakend keskkonnasõbralikult.

Kohalike utiliseerimisviisi kohta küsige palun infot oma müügiesindusest või vallavalitsusest.

Vanade seadmete kõrvaldamine

Vanad seadmed ei ole väärtsusetu rämps! Keskkonnateadliku utiliseerimisega on võimalik saada väärtsuslikku toorainet.



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EL elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta. Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

Hoiatus

Kui seadet enam ei kasutata

1. Tõmmake võrgupistik seinakontaktist välja.
2. Lõigake võrgukaabel seadme küljest ära ning visake koos pistikuga minema.

3. Ärge võtke riileid ja sahtleid välja, et lastel poleks võimalik sisse ronida!
4. Ärge laske lastel vana seadmega mängida. Lämbumisoht!

Külmatusseadmed sisaldavad külmatusainet ning isolatsiooniks kasutatavaid gaase. Külmatusaine ja gaaside utiliseerimiseks on vajalikud eriprotseduurid. Külmatusaine ringluse torusid ei tohi enne asjakohast utiliseerimist katki teha.

Tarne komplekt

Kontrollige päras t lahipakkimist kõik osad võimalike transpordikahjustuste suhtes üle.

Pretensioonide puhul võtke ühendust edasimüüjaga, kelle käest te seadme ostsite või meie klienditeenindusega.

Tarne koosneb järgmistes osadest:

- Eraldiseisev seade
- Varustus (sõltuvalt mudelist)
- Kott paigaldusmaterjalidega
- Kasutusjuhend
- Paigaldusjuhend
- Kliendi teenindusraamat
- Garantii
- Andmed energia tarbimise ja müra kohta

Paigalduskoht

Paigalduskohaks sobib kuiv, õhutatav ruum. Paigalduskoht ei tohi olla otsese päikesevalguse käes ja mitte soojusallika nagu nt pliit, küttekeha vms läheduses. Kui paigaldamine soojusallika kõrvale on välimatu, kasutage sobivat isoleerplati või pidage kinni järgmiseni miinimumvahemaadest soojusallikani:

- Elektri- ja gaasipliidid 3 cm.
- Õli või söega köetavate ahjude ja pliitide ni 30 cm.

Paigalduskoha põrand ei tohi vajuda, vajaduse korral tugevdada põrandat. Kui pind on ebatasane, panna alustoeid.

Kaugus seinani

Joonis 3

Seadme külje ja seina vahele ei ole vaja jäätta vahet. Riileid ja sahtleid saab sellele vaatamata täielikult välja tõmmata.

Ukse avamise suuna muutmine

(kui on vaja)

Kui on vaja: Ukse avamise suuna muutmist soovitame lasta teostada meie klienditeenindusel. Küsige klienditeenindusest, kui palju maksab uksehingede poole vahetamine.

Hoiatus

Ukse avamise suuna muutmise ajal ei tohi seade olla vooluvõrku ühendatud. Tõmmata võrgupistik pistikupesast välja. Et hoida ära seadme tagakülje kahjustamist, panna alla midagi pehmet. Asetada seade ettevaatlikult tagaküljele.

Märkus

Seadme asetamisel tagaküljele ei tohi distantsihoidja olla paigaldatud.

Ruumitemperatuur ja ventilatsioon

Ruumitemperatuur

Seade on mõeldud teatud kindlale kliimaklassile. Sõltuvalt kliimaklassist võib seadet kasutada järgmiste ruumitemperatuuride juures.

Seadme kliimaklass on märgitud tüübislidile, joonis 18.

| Kliimaklass | Lubatud ruumitemperatuur |
|-------------|--------------------------|
| SN | +10 °C kuni 32 °C |
| N | +16 °C kuni 32 °C |
| ST | +16 °C kuni 38 °C |
| T | +16 °C kuni 43 °C |

Märkus

Seade töötab märgitud kliimaklassile ette nähtud ruumitemperatuuridel. Kui kliimaklassi SN seadet kasutada madalamal temperatuuril, on seadme kahjustused temperatuuril kuni +5 °C välistatud.

Ventilatsioon

Joonis 4

Õhk soojeneb seadme tagaseina juures. Soojenenud õhk peab saama vabalt liikuda. Vastasel korral peab külmutesseade rohkem töötama. Selle tulemuseks on energiatarbimise suurenemine. Sellepärast ei tohi ventilatsiooniavasid kunagi kinni katta.

Seadme ühendamine

Kui seade on üles pandud, tuleb enne seadme kasutuselevõtmist oodata vähemalt 1 tundi. Transportimise käigus võib aurustis olev õli sattuda jahutussüsteemi.

Enne seadme esmakordset kasutuselevõttu puhastada seadme sisepinnad (vt Seadme puhastamine).

Elektriline ühendamine

Pistikupesa peab olema seadme lähedal ja ka pärast seadme ülespanekut vabalt ligipääsetav.

⚠ Hoiatus

Elektrilöögi oht!

Kui võrgujuhtme pikkus ei ole piisav, ärge mitte mingil juhul kasutage harupesi või pikenduskaableid. Selle asemel pöörduge alternatiivsete variantide leidmiseks klienditeenindusse.

Seade vastab I kaitseklassile. Ühendage seade eeskirjadekohaselt paigaldatud maandusuhtmega pistikupesa kaudu 220–240 V/50 Hz vahelduvvooluga. Pistikupesa peab olema kaitstud 10 A kuni 16 A kaitsmega.

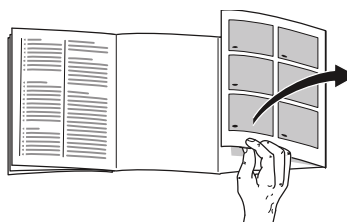
Kontrollige väljaspool Euroopa riike kasutatavatel seadmetel, kas märgitud pingi ja voolu liik vastavad teie vooluvõrgu andmetele. Need andmed leiate tüübislidilt, joonis **18**.

⚠ Hoiatus

Seadet ei tohi mitte mingil juhul ühendada elektrooniliste energiakulu säästvate pistikutega.

Siinus- ja võrguinverttereid võib rakendada meie seadmete kasutamiseks. Võrguinverttereid kasutatakse fotovalvanikaseadmetega, mis ühendatakse otse üldkasutatava elektrivõrguga. Saartalitlusega süsteemide puhul (nt laevadel või mägionnides), kui puudub otseühendus üldise vooluvõrguga, tuleb kasutada siinusinverteereid.

Seadme tundmaõppimine



Palun avage pilid viimaselt leheküljelt. Käesolev kasutusjuhend kehtib erinevate mudelite kohta.

Mudelite varustus võib olla erinev.

Teie ning joonistel kujutatud seadme osad võivad üksteisest erineda.

Joonis 1

* Ei ole kõigil mudelitele.

- 1–4 Juhtimiselemendid
- 5 Valgustus (LED)
- 6 Jahekambri klaasriiul
- 7 Köögiviljasahtel
- 8 Või- ja juustukarp *
- 9 Munarest*
- 10 Uksleriil suurtele pudelitele
- 11 Külmutatud toiduainete sahtel (väike)
- 12 Jahekambri klaasriiul
- 13 Külmutatud toiduainete sahtel (suur)
- 14 Sulamisvee äravool
- 15 Keeratavad jalad

- A Jahekamber
- B Sügavkülmkamber

Juhtimiselemendid**Joonis 2****1 Sisse-väljalülitி**

Seadme sisse- ja väljalülitamiseks.

2 Jahekambri temperatuurinäidik

Numbrid vastavad jahekambri temperatuuridele °C.

3 Näit Kiirkülmutamine

Helendab ainult siis, kui kiirkülmutamise funktsioon on sisse lülitatud.

4 Jahekambri temperatuuri seadistusklahv

Selle nupuga seadistatakse jahekambri temperatuuri.

Seadme sisselülitamine**Joonis 2**

Lülitada seade „Sisse-/Välja”-nupuga 1 sisse.

Seade hakkab jahutama. Kui uks on lahti, on valgustus sisse lülitatud.

Soovitame seadistust +4 °C.

Nõuandeid kasutamise kohta

- Sisselülitamisest võib mööduda tunde, enne kui saavutatakse seadistatud temperatuurid.
- Ärge enne seadmesse toiduaineid pange.
- Kui külmutsesseade töötab, tekivad tööst tingituna jahekambri kulgseintele veetilgad või härmatis. Härmatist ei ole vaja ära kraapida või veepiisku ära kuivatada. Tagaseina sulatatakse automaatselt. Sulamisvesi juhitakse sulamisvee äravoolukanalisse, joonis 14, ja suunatakse jahutusseadmesse, kus see aurustub.
- Korpuse esipaneeli soojendatakse kergelt, et uksetihendi juurde ei tekiks kondensvett.
- Kui sügavkülmkambri uks ei tule pärast sulgemist kohe lahti, oodake veidi, et tekkinud alarõhk saaks tasakaalustuda.
- Sügavkülmkambri restid võivad osaliselt kattuda härmatisega, mis on tingitud külmasüsteemist. See ei mõjusta aga funktsiooni ega suurendada energiakulu. Jää sulatamine on vajalik alles siis, kui sügavkülmkambri restid kattuvad üleni rohkem kui 5 mm paksuse jää või härmatisega.

Temperatuuri seadistamine

Joonis **2**

Jahekamber

Temperatuuri saab seadistada vahemikus +2 °C kuni +8 °C.

Vajutada temperatuuri seadistunuppu 4 seni, kuni soovitud jahekambri temperatuur on seadistatud.

Viimati valitud väärthus salvestatakse. Seadistatud temperatuur kuvatakse temperatuurinäidikule 2.

Sügavkülmkamber

Sügavkülmkambri temperatuur sõltub jahekambri temperatuurist.

Mida külmemad on jahekambri temperatuurid, seda külmemad temperatuurid on ka sügavkülmkambris.

Jahekamber

Jahekamber sobib hästi liha, vorsti, kala, piimatoodete, munade, valmistoitude ja pagaritoodete säilitamiseks.

Mida hoiustamisel silmas pidada

- Hoiustage värskeid toiduaineid, mis on terved ja kvaliteetsed. Nii säilib kvaliteet ja värskus.
- Valmistoitude ja pakendatud toodete puhul pidada silmas tootja poolt märgitud minimaalset säilimisaega või realiseerimise ja tarvitamise lõpptähtpäeva.
- Toiduained peavad olema hästi pakitud või kinni kaetud, et nende lõhn, maitse ja värvus säiliksid. Nii hoiate ära lõhnade segunemise jahekambbris ning plastosade värv muutumise.
- Soojal toidul ja joogil lasta enne mahatud ning panna alles siis sisse.

Märkus

Ärge pange toiduaineid vastu tagaseina. See takistab õhuringlust.

Toiduained või pakendid võivad tagaseina külge kinni külmuda.

Kasutusmaht

Kasutusmahu andmed on märgitud teie seadme tüübislildile. Joonis **18**

Sügavkülmutuse mahutavuse täielik ärakasutamine

Et külmutamiseks saaks sisse panna maksimaalse koguse toiduaineid, võib seadmest osad elemendid välja võtta. Nii saab toiduaineid paigutada otse riilulitele ja sügavkülmkambri põhja peale.

Osade väljavõtmine

Tömmata sügavkülmiku sahtlid lõpuni välja, tõsta eest üles ja võtta välja.

Joonis **15**

Jahekambri erinevad temperatuuritsoonid

Õhk ringleb jahekambris, sellepärast on seal erineva temperatuuriliga tsoone:

- Kõige soojem tsoon on üleval ukse juures.

Märkus

Hoidke kõige soojemas tsoonis nt kõva juustu ja võid. Nii tulevad juustu maitseomadused paremini välja ja või on määritav.

- Kõige külgem tsoon on vältjatõmmatavas sahlis.

Märkus

Hoidke kõige külgemmas tsoonis kergesti riknevaid toiduaineid (nt kala, vorsti, liha).

Niiskusregulaatoriga köögiviljasahtel

Joonis 12

Et luua köögi- ja puuviljadele optimaalsed hoiutingimused, saab õhuniiskust köögiviljasahtlis reguleerida sõltuvalt hoiustavate toiduainete kogusest:

- väikesed köögi- ja puuvilja kogused – kõrge õhuniiskus
- suured köögi- ja puuvilja kogused – madal õhuniiskus

Märkused

- Kui külma suhtes tundlikke puuvilju (nt ananassid, banaanid, papaia ja tsitrusviljad) ning köögivilju (nt baklažaanid, kurgid, kabatšokid, paprika, tomatid ja kartulid) ei hoita külmiss, on soovitatav hoida neid umbes +8 °C kuni +12 °C temperatuuril, et säiliiks viljade kvaliteet, lõhna- ja maitseained.

- Sõltuvalt puu- ja köögiviljade kogustest ja liigist võib köögiviljasahtlisesse tekkida kondensvett. Pühkida kondensvesi kuiva lapiga ära ja reguleerida õhuniiskust köögiviljasahtlis niiskusregulaatoriga.

Sügavkülmkamber

Sügavkülmkambrit kasutada

- Sügavkülmutatud toiduainete hoidmiseks.
- Jääkuubikute tegemiseks.
- Toiduainete külmutamiseks.

Märkus

Jälgituge, et sügavkülmkambri uks on alati kinni! Kui uks on lahti, sulavad sügavkülmutatud toiduained üles. Sügavkülmkamber jäätub tugevalt. Lisaks sellele: Suur energiakulu raiskab asjatult energiat!

Sügavkülmkambri max mahт

Sügavkülmkambri maksimaalne külmutusvõimsus 24 tunni jooksul on märgitud tüübislidile. Joonis 18

Tingimused maksimaalse külmutusvõimsuse kasutamiseks

- Enne värskete toiduainete sisepanekut lülitada sisse superkülmutamine (vt ptk Superkülmutamine).

- Anumate väljavõtmine; Laduge toiduained otse riilulitele või sügavkülmkambri põhjale.
- Suuremaid toiduainete koguseid on soovitav külmutada ülemises sahtlis. Seal külmuvad need eriti kiiresti ja säästvalt.
- Asetada värsked toiduained külmutamiseks külgmistele seintele võimalikult lähedale.

Külmutamine ja hoiustamine

Külmutatud toiduainete ostmine

- Toiduainete pakend ei tohi olla kahjustunud.
- Kontrollige säilivuskuupäeva.
- Külmeti temperatuur kaupluses peab olema -18 °C või külmem.
- Kui võimalik, viia sügavkülmutatud toiduaineid koju spetsiaalses külmakotis ning panna kodus kiiresti sügavkülmikusse.

Toiduainete külmutamine

- Külmutage ainult värskeid ja kvaliteetseid toiduaineid.
- Ärge pange külmutamata toiduaineid sügavkülmkambrisse nii, et need puutuvad kokku juba külmutatud toiduga.
- Toiduained pakkida sisse õhukindlalt, et maitse ei läheks kaduma ning toiduained ei kuivaks ära.

Külmutatud toiduainete säilitamine

Hea õhuringluse tagamiseks tuleb sügavkülmiku sahtel lõpuni sisse lükata. Kui mahutada tuleb palju toiduaineid, võib toiduained laduda otse klaasriilulitele ja sügavkülmkambri põhjale.

1. Selleks võtta välja kõik sügavkülmiku sahtlid.
 2. Tõmmata sügavkülmiku sahtlid lõpuni välja, tõsta eest üles ja võtta välja.
- Joonis 15

Värskete toiduainete külmutamine

Külmutage ainult värskeid ja kvaliteetseid toiduaineid.

Et toitained, lõhn ja värv säiliksid võimalikult hästi, tuleks köögiviljul enne sügavkülmutamist blanšeerida.

Baklažaane, paprikat, kabatšokke ja sparglit ei ole vaja blanšeerida.

Kirjandust sügavkülmutamise ja blanšeerimise kohta leiate raamatukauplustest.

Märkus

Ärge pange külmutamata toiduaineid sügavkülmkambrisse nii, et need puutuvad kokku juba külmutatud toiduga.

- Külmutamiseks sobivad: Pagaritooted, kala ja mereannid, liha, ulukiliha, linnuliha, köögiviljad, puuviljad, ürdid, kooritud munad, piimatooted, nagu näiteks juust, või ja kohupiim, valmistoidud ja toidu ülejäägid, nagu näiteks supid, ühepajatoidud, kuumtöödeldud liha ja kala, kartulitoidud, vormiroad ja magustoidud.

■ Külmutamiseks ei sobi:

Köögiviljad, mida tavaliselt süükse toorelt, nagu näiteks lehtsalatid või redised, koorega munad, viinamarjad, terved õunad, pirlid ja virsikud, kõvaks keedetud munad, jogurt, hapupiim, hapukoor, crème fraîche ja majonees.

Külmutatavate toiduainete pakkimine

Toiduained pakkida sisse õhukindlalt, et maitse ei läheks kaduma ning toiduained ei kuivaks ära.

1. Panna toiduained pakendisse.
2. Suruda õhk täielikult välja.
3. Sulgeda pakend tihedalt.
4. Kirjutada pakendile peale sisu ja külmutamise kuupäev.

Pakendiks sobivad:

Plastfooliumbid, polüetüleenist kilekotid, alumiiniumfooliumbid, külmutuskarbid. Nimetatud tooteid leiate majapidamiskauplustest.

Pakendiks ei sobi:

Ebasobiv pakend:Pakkepaber, pärgamentpaber, tsellofaan, prügikotid ja kasutatud ostukotid.

Sulgemiseks sobivad:

Kummirõngad, plastklambrid, sidumisnöör, külma kindlad kleoplindid vms.

Polüetüleenist kotid ja voolikkotid saab kilekeevitusseadmega kinni keevitada.

Külmutatud toidu säilivusaeg

Säilivusaeg sõltub toiduaine liigist.

Temperatuuriseadistuse -18°C puhul:

- Kala, vorst, valmistoidud, küpsetised:
kuni 6 kuud
- Juust, linnuliha, kala:
kuni 8 kuud
- Puu- ja köögivilji:
kuni 12 kuud

Kiirkülmutamine

Toiduained tuleb võimalikult kiiresti läbi külmutada, et säiliksid vitamiinid, toitained ja maitse.

Lülitage paar tundi enne värskete toiduainete sissepanekut superkülmutamine sisse, et vältida soovimatut temperatuuritöusu.

Tavaliselt 4–6 tundi varem.

Pärast sisse lülitamist töötab seade pidevalt, sügavkülmkambbris saavutatakse väga madal temperatuur.

Max külmutusvõimsuse kasutamiseks tuleb 24 tundi enne värskete toiduainete sissepanekut lülitada sisse Kiirkülmutamine.

Väikseid toiduainete koguseid (kuni 2 kg) külmutada ilma kiirkülmutamise funktsioonita.

Sisse- ja väljalülitamine

Joonis **2**

Vajutada temperatuuri seadistusnuppu 4 seni, kuni näidik super 3 süttib.

Superkülmutus lülitub ca $2\frac{1}{2}$ päeva pärast automaatselt välja.

Sügavkülmutatud toiduainete sulatamine

Sõltuvalt sellest, mis otstarbel ja mil viisil külmutatud toiduaineid soovitakse kasutada, võib neid sulatada

- toatemperatuuril
- jahekambbris
- elektripliidil kuumõhu (ventilaatoriga/ventilaatorita praeahjus)
- mikrolaineahjus

Tähelepanu

Sulatatud või osaliselt sulatatud toiduaineid ei tohi uesti külmutada. Ainult neist toiduainetest valmistatud valmisooga (pärast keetmist või praadimist) võib uesti külmutada.

Ärge säilitage seda valmistoitu sügavkülmkambbris enam maksimaalset aega.

Varustus

(ei ole kõigil mudeliteil)

Või- ja juustukarp

Kerge vajutus võikarbi kaane keskkohale avab võikarbi.

Puhastamiseks tõsta sahtlit alt üles ja võtta välja.

Reguleeritav riiul „EasyLift”

Joonis 5

Riiuli kõrgust saab reguleerida ilma seda välja võtmata.

Riiuli allapoole laskmiseks vajutada korraga mölemal küljel olevale nupule. Ülespoole saab riiulit liigutada ilma nuppuidele vajutamata.

Pudelihoidik

Joonis 7

Pudelihoidik hoiab ukseriiulisse pandud pudelid ukse avamisel ja sulgemisel kindlalt oma kohal.

Klaasriiulid

Te saate siseruumi riileid vastavalt vajadusele varieerida: Selleks tõsta riilut eest üles ja võtta välja.

Reguleeritav riiul

Joonis 8

Vajaduse korral saab riili alla lasta: tömmata riilut ettepoole, lasta alla ja lükata taha.

Sobib toiduainete ja pudelite hoidmiseks.

Väljatömmatav sahtel

Joonis 9

Sahtlist väljavõtmiseks ja sahtlisse sissepanemiseks saab sahtli välja võtta. Tõsta sahtel üles ja tömmata välja. Sahtli kinnitust saab ümber paigutada.

Pudelriiul

Joonis 10

Pudelid saab turvaliselt paigutada pudelriiulisse. Kinnitus on ümber paigutatav.

Köögiviljasahtri korp

Joonis 11

Korvi on võimalik välja võtta.

Sügavkülmiku sahtel (suur)

Joonis 11/13

Suuremate toiduainete (näiteks kalkun, part, hani) säilitamiseks.

Märkus

Vaheseina (kui on) ei või välja võtta.

Jääkuubikute alus

Joonis 16

1. Täita jääkuubikute sahtel $\frac{3}{4}$ joogiveega ja panna sügavkülmkambrisse.
2. Kinnikülmunud jääkiht eemaldada ainult nüri esemega (lusikavarrega).
3. Et jääkuubikuid alusest paremini kätte saada, hoidke alust hetkeks jooksva vee all või painutage seda kergelt.

Külmaaku

Voolukatkestuse või rikke korral aeglustab külmaaku külmutatud toiduainete soojenemist. Kõige pikema säilitamisaja saavutate, kui panete külmaaku kõige kõrgemasse sahlisse toiduainete peale.

Külmaakut võib ajutiselt kasutada ka nt külmutuskotis toiduainete jahedana hoidmiseks.

„OK” kleebis

(ei ole kõigil mudelitele)

Kleebisega „OK” saate kontrollida, kas jahutuskambris on saavutatud toiduainetele ohutud temperatuurivahemikud +4 °C või külmem. Kui kleebis ei näita „OK”, alandage sammhaaval temperatuuri.

Märkus

Pärast seadme kasutuselevõttu võib kuluda kuni 12 tundi, enne kui saavutatakse seadud temperatuur.



Korrektne seadistus

Seadme väljalülitamine ja mittekasutamine

Seadme väljalülitamine

Joonis 2

Vajutage sisse-väljalülitile 1. Temperatuurinäit 2 kustub ja jahutusseade lülitub välja.

Kui seadet ei kasutata pikemat aega

Kui te ei soovi seadet pikemat aega kasutada

1. Seadme väljalülitamine.
2. Tõmmata pistik pistikupesast välja või lülitada kaitse välja.
3. Puhastage seade.
4. Jätta seadme uks lahti.

Sulatamine

Jahekamber

Ülessulatamine toimub automaatselt.

Sulamisvesi voolab sulamisvee renni ja ärvooluava kaudu seadmes sinna piirkonda, kus see aurustub.

Sügavkülmkamber

Sügavkülmkamber ei sula automaatselt, kuna sügavkülmutatud toiduained ei tohi üles sulada. Härmatisekiht halvendab külma levimist külmutatud toiduaineteni ja suurendab energiakulu. Eemaldage härmatisekihti regulaarselt.

Tähelepanu

Härmatisekihti ei tohi maha kraapida noaga või terava esemega. Niimoodi võite kahjustada külmutusagensi torusid. Lekkiv külmutusaine võib süttida või põhjustada silmavigastusi.

Toimige järgmiselt:

Märkus

Ca 4 tundi enne ülessulatamist lülitada sisse superkülmutus, et toiduainete temperatuur oleks äärmiselt madal ja neid saaks ruumitemperatuuri käes kauem hoida.

1. Sulatamiseks lülitada seade välja.
2. Tömmata pistik pistikupesast välja või lülitada kaitse välja.
3. Viaa sahtel koos külmutatud toiduainetega jahedasse kohta. Kui seadmega on kaasas külmaaku, asetage see toiduainetele.
4. Avada sulamisvee äravooluava.
5. Sulamisvee kogumiseks võib kasutada suurtele pudelitele möeldud riililit. Võtta suurtele pudelitele ette nähtud riil välja (vt ptk Seadme puhamstamine) ja panna see avatud sulamisvee äravooluava alla.
6. Sulamise kiirendamiseks panna kaks potti kuuma veega potialustel seadmesse.
7. Kui jäää on sulanud, kallata sulanud vesi ära. Sügavkülmkambri põhjale kogunenud vesi korjake kokku käsnaga.
8. Sulgeda sulamisvee äravooluava.
9. Panna suurte pudelite riil ukse külge tagasi.
10. Pärast sulatamist ühendada seade jäalle vooluvõrku ja lülitada sisse.

Seadme puhamstamine

Tähelepanu

- Ärge kasutage liiva, kloridi või hapet sisaldavaid puhamstuvahendeid ja lahusteid.
- Ärge kasutage abrasiivseid ja kriimustavaid pesukäsnasid. Metallist pinnad võivad korrodeeruda.
- Riiuleid ja sahtleid ei tohi pesta nõudepesumasinas. Need võivad deformeeruda!

Selleks tehke nii:

1. Enne puhamstamist lülitage seade välja.
2. Tömmata pistik seinast välja või lülitada kaitse välja.
3. Võtta külmutatud toit välja ja panna jahedasse kohta. Panna külmaakud (kui on) toiduainetele peale.
4. Oodata, kuni härmatise kiht on sulanud.
5. Puhamstage seadet pehme lapi, leige vee ja tilgakese PH-neutraalse nõudepesuvahendiga. Pesuvett ei tohi minna valgustile.
6. Uksetihendid puhamstada ainult puhta veega, pärast puhamstamist hõõruda tihend korralikult kuivaks.
7. Pärast puhamstamist: ühendada seade ja lülitada sisse.
8. Panna külmutatud toiduained sisse.

Varustus

Seadme kõiki osasid, mida on võimalik ümber paigutada, saab puhastamiseks välja võtta.

Üksriiulite väljavõtmine

Joonis **6**

Tõsta riilid üles ja võtta välja.

Klaasriiulite väljavõtmine

Selleks tõsta riilit eest üles ja võtta välja.

Väljatömmatava sahtli väljavõtmine

Tõsta sahtel üles ja võtta välja.

Sulamisvee ärvoolu kate

Sulamisvee ärvoolurenni puhastamiseks tuleb köögiviljasahtri kohal olev klaasriul, joonis **1/7**, sulamisvee ärvoolu katte küljest lahti võtta:

1. Võtta klaasriui välja.
2. Tõsta sulamisvee ärvoolu kate üles ja võtta välja. Joonis **14**

Märkus

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

Köögiviljasahtri

(ei ole köigil mudelitele)

Köögiviljasahtri esikülje saab puhastamiseks välja võtta.

Vajutada kordamööda külgedel olevatele nuppuidele ja võtta köögiviljasahtri esiosa maha. Joonis **13**

Mahutite väljavõtmine

Joonis **15**

Tõmmata mahuti lõpuni välja, tõsta eest üles ja võtta välja.

Lõhnad

Kui on tunda ebameeldvaid lõhnu:

1. Lülitada seade sisse-/väljalülitist välja. Joonis **2/1**
2. Võtta seadmest kõik toiduained välja.
3. Puhastada seade seest (vt ptk Seadme puhastamine).
4. Puhastage kõik pakendid.
5. Tugevalõhnalised toiduained tuleb sisse pakkida õhukindlast, et vältida lõhna tekkimist.
6. Lülitada seade uesti sisse.
7. Paigutada toiduained.
8. 24 tunni pärast kontrollida veel kord ega lõhna ei ole tunda.

Valgustus (LED)

Teie seade on varustatud hooldusvaba LED-valgustusega.

Valgustust remontida tohivad ainult klienditeeninduse spetsialistid või selleks volitatud spetsialistid.

Energia kokkuhoid

- Seade peab seisma kuivas ruumis, mida on võimalik tuulutada! Seade ei tohi seista päikese käes või muude soojsallikate (nt küttekehad, pliidid) lähedal.
Nii sugusel juhul kasutada isoleerplaati.
- Soojadel toiduainetel ja jookidel lasta enne maha jahtuda ja panna alles siis sisse.

- Sügavkülmutatud toiduained tösta sulatamiseks jahekambrisse ning kasutada külmutatud toiduainete külma toiduainete jahutamiseks.
- Sügavkülmkambrisse tekkivat härmatisekihti tuleb regulaarselt sulatada.
Härmatisekiht halvendab külma levimist külmutatud toiduaineteni ja suurendab energiakulu.
- Seadme uks pange alati võimalikult kiiresti tagasi kinni.
- Et hoida ära voolu tarbimise suurenemist, tuleb seadme tagakülge vahetevahel puhastada.
- Kui on:
Seadmele märgitud energia tarbimise saavutamiseks tuleb paigaldada distantsihoidja (vt paigaldusjuhendit). Väiksem kaugus seinani ei avalda toimet seadme funktsioonile. Energiakulu võib sellisel juhul vähesel määral suurenedada. Kaugus ei tohi olla üle 75 mm.
- Seadme energiatarbimine ei sõltu sisustuselementide paigutusest.

Müra välimine

Seade seisab ebatasasel pinnal

Palun joondage seade vesiloodi abil. Reguleerige keeratavatest jalгадest, vajaduse korral pange jalгадele midagi alla.

Seade „käib vastu”

Lükake seadme kõrval seisvad mööbliesemed seadmest natukene eemale.

Mahutid või riiulid logisevad või on kinni kilunud

Kontrollige väljavõetavad osad üle ja pange sisse tagasi.

Pudelid või pakendid puutuvad üksteise vastu

Nihutage pudelid või pakendid teineteisest pisut kaugemale.

Seadme töömüra

Tavaline müra

Surin

Mootorid töötavad (nt külmaagregaadid, ventilaatorid).

Mulksuv, surisev või vulisev heli

Külmatusaine voolab mööda torusid.

Klõpsatus

Mootor, lülitri või magnetventiilid lülituvad sisse/välja.

Väikesed vead kõrvaldage ise

Enne kui võtate ühendust klienditeenindusega:

Proovige, kas te ei saa viga järgmiste nõuannete järgi ise kõrvaldada.

Klienditeeninduse nõustamisteenus on tasuline – ka garantii ajal!

| Häire | Võimalikud põhjused | Abi |
|---|--|--|
| Temperatuur kaldub seadistatust tunduvalt kõrvale. | | <p>Teatud juhtudel piisab sellest, kui lülitate seadme 5 minutiks välja.</p> <p>Kui temperatuur on liiga soe, kontrollige paari tunni pärast, kas temperatuur on lähenenud.</p> <p>Kui temperatuur on liiga külm, kontrollige temperatuuri järgmisel päeval uesti.</p> |
| Ükski näit ei põle. | Elektrikatkestus; kaitse lülitus välja; võrgupistik ei ole korralikult ühdendatud. | <p>Ühendada võrgupistik pistikupessa.</p> <p>Kontrollida, kas vool on olemas, vaadata üle kaitsmid.</p> |
| Jahekambbris on liiga külm. | On valitud liiga madal temperatuur. | Seadistada körgem temperatuur (vt ptk „Temperatuuri seadistamine“). |
| Jahekambri põhi on märg. | Sulamisvee renn või äravooluava on ummistunud. | Puhastage sulamisvee renn ja äravooluava. Vt ptk Seadme puhastamine. Joonis 14 |
| Temperatuur sügavkülmkambbris on liiga soe. | <p>Seadme sage avamine.</p> <p>Ventilatsiooniavad on kinni kaetud.</p> | <p>Seadet mitte ilma põhjuseta avada.</p> <p>Eemaldada takistused.</p> |
| | Suure hulga värskeste toiduainete sissepanek. | Sügavkülmkambbris ei tohi panna lubatust rohkem toiduaineid. |
| Seade ei jahuta, temperatuurinäit ja valgustus põlevad. | Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud. | <p>Käivitada seadme isetestimine (vt ptk „Seadme isetestimine“).</p> <p>Pärast programmi lõppemist läheb seade üle tavarežiimile.</p> |
| Seadme pinnale ja seadmes olevatesse laegastesse moodustub kondensvesi. | Soojad ja niisked keskkonnatemperatuurid võimendavad seda efekti. | <p>Pühkige vesi pehme kuiva lapiga ära.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Avage seade nii lühidalt kui võimalik ■ Jälgige, et seade oleks alati õigesti suletud. |

Seadme isetestimine

Seade on varustatud automaatse isetestimise programmiga, informeerides veaallikatest, mida saab kõrvaldada vaid klienditeenindus.

Seadme isetestimise kävitamine

Joonis **2**

1. Lülitada seade „Sisse-/Välja” nupuga 1 välja ja oodata 5 minutit.
2. Lülitada seade sisse-/väljalülitist 1 sisse ja vajutada esimese 10 sekundi jooksul temperatuuri seadistusnuppu 4 ning hoida seda 3–5 sekundit allavajutatult, kuni jahekambri temperatuurinäidikul 2 süttib 2 °C. Isetestimise programm käivitub, kui temperatuurinäidikud hakkavad järgmööda helendama.

Kui seadmel kuvab veidi aja pärast enne isetestimist seadistatud temperatuur, on kõik korras.

Kui näidik „super” 3 vilgub 10 sekundit, on tegemist veaga.

Teavitage sellest klienditeenindust.

Seadme isetestimise lõpetamine

Pärast programmi lõppemist läheb seade üle tavarežiimile.

Klienditeenindus

Lähima klienditeeninduse andmed leiate telefoniraamatust või klienditeeninduste nimekirjast. Klienditeeninduse poole pöördumisel tuleb alati öelda seadme tootenumber (E-Nr.) ja valmistusnumber (FD-Nr.).

Need andmed leiate seadme tüübislildilt. Joonis **18**

Asjatitest väljakutsetest hoidumiseks teatage klienditeenindusele kindlasti seadme toote- ja valmistusnumber. Nii hoiate ära sellega seotud lisakulud.

Remonttööde tellimus ja konsultatsioon rikete korral

Kõigi riikide kontaktandmed leiate kaasasolevast klienditeeninduste nimekirjast.

Saugos nuorodos ir įspėjimai

Prieš pirmą kartą jungiant prietaisą

Afidžiai perskaitykite naudojimo ir montavimo instrukciją! Jose yra svarbi informacija apie prietaiso pastatymą, naudojimą ir priežiūrą.

Gamintojas neprisiima atsakomybės, jeigu Jūs nesilaikote naudojimo instrukcijos nurodymų ir įspėjimų. Išsaugokite visus dokumentus, gal jų prireiks vėliau arba perduoti kitam prietaiso savininkui.

Techninis saugumas



Gaisro pavojus

Šaltnešio cirkuliavimo sistemos vamzdžiuose yra nedidelis taušojančio aplinka, tačiau degaus, šaltnešio R600a kiekis. Jis nekenkia ozono sluoksniui ir neskatina šiltnamio efekto. Išskverbės šaltnešis gali sužaloti akis arba užsidegti.

Jei yra pažeidimų,

- pasirūpinkite, kad šalia prietaiso nebūtų atviros ugnies arba degių šaltinių,
- kelias minutes gerai išvédinkite patalpas,

- išjunkite prietaisą ir iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką,
- informuokite klientų aptarnavimo servisu.

Kuo daugiau šaldymo medžiagos yra prietaise, tuo didesnė turi būti patalpa, kurioje stovės prietaisas. Jei patalpos yra per mažos, atsiradus protékiui, jose gali susiformuoti degus dujų ir oro mišinys.

8 g šaldymo medžiagos turi tekti mažiausiai 1 m³ patalpos ploto. Kiek šaldymo medžiagos yra Jūsų prietaise, nurodyta ant prietaiso vidinės sienelės esančios techninių duomenų plokštelės.

Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad niekur neprispaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo linijos.

Pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo liniją, ją pakeisti gali tik gamintojas, klientų aptarnavimo skyrius arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas. Netinkamai atlikti instaliavimo ir remonto darbai gali kelti didelę grėsmę naudotojui.

Remontą gali atlikti tik gamintojas, klientų aptarnavimo serviso specialistas arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.

Naudokite tik originalias gamintojo dalis. Tik šioms dalims gamintojas suteikia garantiją, kad jos atitinka saugumo reikalavimus.

Nenaudokite keliagubų kištukinių lizdų, ilginimo kabelių arba adapterių.

Gaisro pavojus

Kilnojamieji keliagubi kištukiniai lizdai arba kilnojamieji maitinimo blokai gali perkasti ir sukelti gaisrą.

Nedékite kilnojamųjų keliagubų kištukinių lizdų arba kilnojamųjų maitinimo blokų už prietaiso.

Naudojant prietaisą

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių elektrinių prietaisų (pvz., šildymo prietaisų, elektrinių ledų gaminimo prietaisų ir t. t.). Kyla sprogimo pavojus!
- Niekada nebandykite atitirpinti arba valyti prietaiso, naudodami garinį valymo prietaisą! Garas gali patekti ant elektrinių dalių ir sukelti trumpajį jungimą. Elektros smūgio pavojus!
- Išskyrus nurodytas gamintojo, nesiimkite jokių papildomų priemonių, kad pagreitintumėte atitirpimą. Kyla sprogimo pavojus!

- Nenaudokite jokių aštrių arba aštriabriaunių daiktų, norédami pašalinti šerkšną ir ledo sluoksnį. Taip galite pažeisti šaltnešio vamzdžius. Ištrykštantis šaltnešis gali užsidegti arba pažeisti akis.
- Nelaikykite šaldytuve produktų, kuriuose yra degių dujų (pvz., purškiklių) ir sprogių medžiagų. Kyla sprogimo pavojus!
- Neatsistokite ir nesiremkite į cokolius, ištraukiamus stalčius, dureles ir t. t.
- Norédami prietaisą atitirpinti arba išvalyti, ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo arba išjunkite saugiklį. Traukite už el. tinklo kištuko, o ne už prijungimo laido.
- Stiprius alkoholinius gérimus laikykite šaldytuve tik gerai užsuktuose pastatytuose buteliuose.
- Nesutepkite plastikinių dalių ir durelių sandarinimo juostos aliejumi arba riebalais. Dél to plastikinės dalys ir durelių sandarinimo juosta gali išporėti.
- Neuždenkite ir neužstatykite ventiliaciinių prietaiso angų.

■ **Rizikos vaikams ir pažeidžiamiems asmenims vengimas:**

Pažeidžiami yra vaikai, asmenys su fizine, psichine arba suvokimo negalia bei asmenys, neturintys pakankamai žinių, kaip saugiai naudotis prietaisu.

Įsitikinkite, kad vaikai ir pažeidžiami asmenys būtų supratę pavojus.

Vaikus ir pažeidžiamus asmenis prie prietaiso turi prižiūrėti arba jiems vadovauti už jų saugumą atsakingas asmuo.

Prietaisu naudotis leiskite tik vaikams nuo 8 metų.

Valymo ir einamosios techninės priežiūros metui vaikus prižiūrékite.

Niekada neleiskite vaikams žaisti su prietaisu.

■ Šaldiklyje nelaikykite skysčių buteliuose ir skardinėse (ypač angliarūgštės prisotintų gérimu). Buteliai ir skardinės gali sprogti!

■ Niekada iš karto nevalgykite produktų, vos tik išimtu iš šaldiklio.
Galite nušalti!

■ Venkite rankomis ilgai liesti šaldytus produktus, ledą arba garintuvu vamzdelius ir pan.
Galite nušalti!

Jei namuose yra vaikų

- Neatiduokite vaikams pakuotės ar jos dalių. Vaikai gali uždusti, žaisdami su gofruotu kartonu arba folija!
- Prietaisas néra vaikams skirtas žaislas!
- Jei prietaisas turi duris su spynele, tai raktą nuo jos saugokite tokioje vietoje, kurios nepasiekia vaikai!

Bendros nuorodos

Prietaisas yra skirtas:

- šaltai laikyti ir užšaldyti maisto produktus,
- gaminti ledus.

Šis prietaisas naudotinas privačiame namų ūkyje ir skirtas namų aplinkai.

Šaldymo medžiagos cirkuliacijos sandarumas yra patikrintas.

Šis prietaisas atitinka galiojančius elektros prietaisu saugos reikalavimus ir nesukelia radijo trukdžių.

Šis prietaisas pritaikytas naudojimui tik iki ne daugiau kaip 2000 metrų aukštyje virš jūros lygio.

Utilizavimo nuorodos

Pakuotės utilizavimas

Pakuotė apsaugo Jūsų prietaisą nuo galimų pažeidimų jį transportuojant. Visos pakuotės medžiagos yra ekologiškos, jas galima perdirbti. Prisidėkite prie aplinkos apsaugos, ekologiškai utilizuokite pakuotę!

Informacija apie aktualias prietaiso utilizavimo galimybes gausite pas pardavėjų arba savivaldybės administracijoje.

Seno prietaiso utilizavimas

Seni prietaisai néra nevertingos šiukslės! Jei ekologiškai utilizuositė prietaisą, tame esančias vertingas medžiagas bus galima perdirbti.

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

Perspėjimas

Kai prietaisai pasensta

1. Ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo.
2. Ištraukite prijungimo laidą ir išmeskite jį kartu su kištuku.
3. Norint apsunkinti vaikams įlipimą į prietaisą, neišimkite iš jo lentynų ir déžučių.
4. Neleiskite vaikams žaisti su susidėvėjusiu prietaisu. Uždusimo pavojus!

Šaldymo prietaisuose yra šaldymo medžiagos, o izoliacijoje – dujų. Šaldymo medžiagą ir dujas būtina utilizuoti pagal reikalavimus.

Nepažeiskite šaldymo medžiagos cirkuliacinių vamzdelių, kol prietaisas bus utilizuotas.

Pristatomos prekės apimtis

Išpakavę prietaisą, patikrinkite jį dėl galimų transportavimo pažeidimų.

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į prekeivį, pas kurį įsigijote prietaisą arba į mūsų klientų aptarnavimo servisą.

Prietaisas pristatomas su šiomis dalimis:

- Atskirai stovintis prietaisas
- Įranga (priklasomai nuo modelio)
- Maišelis su montavimo įrankiais
- Naudojimo instrukcija
- Montavimo instrukcija
- Klientų aptarnavimo serвиso knygelė
- Garantijos priedas
- Informacija apie energijos sunaudojimą ir garsus

Pastatymo vieta

Prietaisą reikia pastatyti sausoje, vėdinamoje patalpoje. Į vietą, kurioje bus statomas prietaisas, neturi kristi tiesioginiai saulės spinduliai. Taip pat nestatykite prietaiso arti šilumos šaltinio, pvz.: viryklos, radiatorius ir t.t. Jei pastatyti prietaiso neįmanoma niekur kitur, tik prie šilumos šaltinio, panaudokite tinkamą izoliacinę plokštę ir išlaikykite tokius mažiausius atstumus iki šilumos šaltinio:

- Iki elektrinių ir dujinių viryklių 3 cm.
- Iki tepalinių ir anglimi kaitinamų radiatorių 30 cm.

Nelaiskite išlinkti grindims toje vietoje, kur bus statomas prietaisas; reikalui esant sutvirtinkite grindis. Jei grindys nelygios, padėkite ant jų paklotus ir išlyginkite.

Atstumas iki sienos

pav. 3

Iš šono tarpo iki sienos prietaisui nereikia. Stalčiai ir lentynos vis tiek visiškai išsitraukia.

Durų prtvirtinimo pusės pakeitimas

(jei reikia)

Jei reikia: Mes rekomenduojame durų prtvirtinimo pusę keisti pavesti mūsų klientų aptarnavimo servisiui. Kiek kainuoja pakeisti durų prtvirtinimo pusę, teiraukite Jus aptarnaujančiam klientų aptarnavimo servise.

Perspėjimas

Kol keičiama durų prtvirtinimo pusė, prietaisas turi būti atjungtas nuo el. tinklo. Pirmiausia ištraukite el. tinklo kištuką. Kad neapgadintumėte užpakalinės prietaiso pusės, pakiškite pakankamai minkštос medžiagos. Prietaisą atsargiai paguldykite ant nugaros.

Nuoroda

Prietaisą padėjus ant galinės pusės negalima sumontuoti atstumo iki sienos apsaugos.

Atkreipkite dėmesį į kambario temperatūrą ir vėdinimą

Patalpos temperatūra

Prietaisas sukonstruotas pagal tam tikrą klimato klasę. Priklausomai nuo klimato klasės prietaisą galima eksploatuoti, esant tokiai patalpos temperatūrai.

Klimato klasė nurodyta ant prietaiso skydelio, 18 pav.

| Klimato klasė | Leistina kambario temperatūra |
|---------------|-------------------------------|
| SN | +10 °C iki 32 °C |
| N | +16 °C iki 32 °C |
| ST | +16 °C iki 38 °C |
| T | +16 °C iki 43 °C |

Nuoroda

Prietaisas pilnai veikia nurodytos klimato klasės. Jei SN klimato klasės prietaisai eksplatuojamas esant šaltiesnei patalpos temperatūrai, tai esant iki +5 °C temperatūrai, preitaise neatsiras jokių gedimų.

Vėdinimas

4 pav.

Oras, esantis už prietaiso nugarėlės, sušyla. Sušilęs oras turi galėti netrukdomai pasišalinti, nes antraip šaldymo įrenginys turi dirbti didesniu pajėgumu. Tada suvartojama daugiau energijos. Todėl niekada neuždenkite ir neužstatykite prietaiso vėdinimo angų!

Prietaiso prijungimas

Pastatę prietaisą, palaukite mažiausiai 1 val. ir tik tada jį jungite į elektros tinklą. Gali atsitikti, kad transportuojant prietaisą tankintuve esanti alyva sutekės į šaldymo sistemą.

Prieš pirmą kartą jungiant prietaisą į elektros tinklą, išvalykite jo vidų (žr. "Prietaiso valymas").

Elektros jungtis

Kištukinis lizdas turi būti netoli prietaiso, o pastačius prietaisą jis turi būti laisvai prieinamoje vietoje.

⚠ Perspėjimas

Elektros smūgio pavojus!

Jeigu el. tinklo prijungimo linijos ilgis nepakankamas, jokiu būdu nenaudokite keliagubų kištukinių lizdų arba ilginimo kabelių. Vietoj to kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą alternatyvioms galimybėms sužinoti.

Prietaisas atitinka I apsaugos klasės reikalavimus. Prietaisą prijunkite prie 220–240 V/50 Hz kintamosios srovės per tinkamai instaliuotą kištukinį lizdą su apsauginiu laidu. Kištukinis lizdas turi būti apsaugotas nuo 10 A iki 16 A saugikliu.

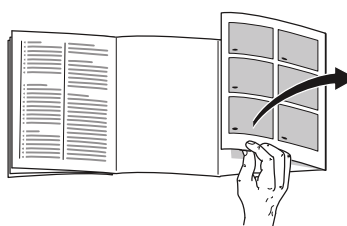
Jei prietaisai bus ekspluatuojami ne Europos Sajungos šalyse, patikrinkite, ar nurodyta įtampa ir srovės rūšis atitinka Jūsų elektros tinklo vertes. Šiuos duomenis rasite specifikacijų lentelėje, **18** pav.

⚠ Perspėjimas

Prietaiso jokio būdu negalima jungti prie elektroninių energiją taupančių kištukų.

Mūsų prietaisų panaudojimui galima naudoti tinklinius arba sinusinius inverterius. Į tinklą jungiami inverteriai naudojami "Photovoltaik" įrenginiuose, kurie tiesiogiai jungiami prie bendrojo elektros tinklo. Autonominių sprendimų atveju (pvz., laivuose arba kalnu nameliuose), kai nėra tiesioginio prijungimo prie viešo srovės tinklo, reikia naudoti sinusinius inverterius.

Susipažinkite su prietaisu



Atsiverskite paskutinį instrukcijos puslapį su paveikslėliais. Ši instrukcija tinkama daugeliui modelių prietaisų.

Skirtingų modelių įranga gali skirtis.

Paveikslėliuose galimi nukrypimai.

1 pav.

* Ne visuose modeliuose.

- 1–4 Valdymo elementai
- 5 Apšvietimas (šviesos diodų)
- 6 Stiklinė lentyna šaldytuvo skyriuje
- 7 Daržovių stalčius
- 8 Sviesto ir sūrio dėtuvinė *
- 9 Kiaušinių įdėklas*
- 10 Didelių butelių lentyna

- | | |
|----|--|
| 11 | Šaldomų produktų stalčius (mažas) |
| 12 | Stiklinė lentyna šaldiklio skyriuje |
| 13 | Šaldomų produktų stalčius (didelis) |
| 14 | Atitirpusio vandens nuotakas |
| 15 | Reguliuojamos kojelės |
| A | Šaldytuvas |
| B | Šaldiklis |

Valdymo elementai

2 pav.

- | | |
|---|--|
| 1 | Ijungimo ir išjungimo mygtukas Šiuo klavišu ijungiamos arba išjungiamos visas prietaisais. |
| 2 | Šaldytuvo skyriaus temperaturos rodmuo Skaičiai atitinka šaldytuvo skyriuje nustatytą temperatūrą laipsniais (°C). |
| 3 | Greitojo šaldymo "super" funkcijos rodiklis Jis dega, kai veikia greitojo šaldymo "super" funkcija. |
| 4 | Temperatūros nustatymo mygtukas (Šaldytuvas) Su mygtuku nustatoma šaldymo skyriaus temperatūra. |

Prietaiso ijungimas

2 pav.

Ijunkite prietaisą ijungimo/išjungimo mygtuku 1.

Prietaisas pradeda šaldyti. Apšvietimas išjungia, atidarius dureles.

Mes rekomenduojame nustatyti +4 °C temperatūrą.

Nuorodos dėl veikimo

- Ijungus prietaisą, gali paeiti net keletas valandų, kol bus pasiekta nustatyta temperatūra.
Iki to laiko nekraukite į prietaisą maisto produktų.
- Kai veikia šaldymo mechanizmas, ant šaldytovo vidinės sienelės susidaro vandens lašiukai arba šerkšnas. Nugramdyti šerkšno sluoksnio arba nuvalyti vandens lašiukų nereikia. Galinė sienelė automatiškai atitirpsta. Atitirpęs vanduo surenkamas nutekėjimo latakėlyje **14** pav., iš kur patenka į šaldymo įrenginį ir ten išgaruoja.
- Karkaso frontinės sienelės iš dalies truputį šildomos. Tokiu būdu yra užkertamas kelias susidaryti kondensatui durelių sandarinimo vietose.
- Jeigu uždarius šaldiklio dureles, nepavyksta iš karto atidaryti durelių, palaukite šiek tiek, kol susibalansuos atsiradęs spaudimas.
- Dėl šaldymo sistemos šaldiklio grotelės kai kuriose vietose gali greitai apsitraukti šerkšnu. Tai neturi įtakos nei prietaiso funkcijoms, nei sunaudojamam energijos kiekiui. Atitirpinti prietaisą reikia tik tada, jei visą šaldiklio grotelių paviršių dengia storesnis nei 5 mm šerkšno arba ledo sluoksnis.

Temperatūros nustatymas

2 pav.

Šaldytuvas

Temperatūrą galima reguliuoti nuo +2 °C iki +8 °C.

Spauskite temperatūros nustatymo mygtuką 4 tol, kol šaldytuvo skyriuje nustatysite norimą temperatūrą.

Išsaugoma paskutinį kartą nustatyta temperatūra. Temperatūros rodmuo 2 rodo nustatyta temperatūrą.

Šaldiklis

Temperatūra šaldiklyje priklauso nuo temperatūros šaldytovo skyriuje.

Nustačius žemesnę temperatūrą šaldytovo skyriuje, žemesnė temperatūra susidaro taip pat ir šaldiklyje.

Tūris

Duomenis apie prietaiso tūrį rasite savo prietaise ant techninių duomenų plokšteliés. **18** pav.

Pilnai išnaudokite tūrį, skirtą sušaldytiems produktams

Norint sukrauti kuo daugiau šaldytinų maisto produktų, visus prietaiso piedus galima išimti. Maisto produktus galite dėti tiesiog ant lentynų ir ant šaldiklio dugno.

Įrangos dalijų išémimas

Ištraukite sušaldytų produktų stalčius iki krašto, priekyje juos kilstelékite ir išimkite. **15** pav.

Šaldytuvo skyrius

Šaldytuvo skyrius yra ideali vieta mésai, dešrai, žuviai, pieno produktams, kiaušiniams, paruoštiems patiekalams ir kepiniams laikyti.

Dedant produktus atkreipti dėmesį

- Dékite šviežius, neapgedusius maisto produktus. Taip jie ilgiau išlieka kokybiški ir šviežūs.
- Pusfabrikačių ir fasuotų prekių atveju atkreipkite dėmesį į gamintojo nurodytą produkto laikymo („Geriausias iki“) arba suvartojimo („Tinka vartoti iki“) datą.
- Kad maisto produktai neprarastų kvapo, spalvos ir liktų švieži, juos dékite gerai supakuotus arba uždengtus. Taip apsaugosite, kad šaldytuve neatsirastų netinkamų kvapų ir nepakeistų spalvos plastikinės jo dalys.
- Šiltam maistui ir gérimams pirmiausiai leiskite atvėsti ir tik tada dékite juos į šaldytuvą.

Nuoroda

Pasitenkite, kad maisto produktai nesiliestų prie galinės sienelės. Tai trukdytų cirkuliuoti orui.

Maisto produktai arba pakuotės gali prišalti prie galinės sienelės.

Atkreipkite dėmesį į šalčio zonas šaldytuve

Orui cirkuliuojant šaldytuve, susidaro skirtinges šalčio zonas:

- Šilčiausia zona yra prie durelių pačiame viršuje.

Nuoroda

Šilčiausioje zonoje laikykite, pvz., fermentinį sūrį ir sviestą. Taip sūris gali toliau brandinti aromatą, o sviestas išlieka tepus.

- Žemiausios temperatūros zona yra ištraukiamoje lentynoje.

Nuoroda

Šilčiausioje zonoje laikykite greičiau gendantčius produktus (pvz., žuvį, dešrą, mėsą).

Daržovių stalčius su drėgnio reguliatoriumi

12 pav.

Siekiant sukurti optimalias laikymo sąlygas vaisiams ir daržovėms, daržovių stalčiuje galima reguliuoti oro drėgnį priklausomai nuo laikomo kieko:

- nedaug vaisių ir daržovių – didelis oro drėgnis
- daug vaisių ir daržovių – mažas oro drėgnis

Nuorodos

- Šalčiu neatsparius vaisius (pvz., ananasus, bananus, papajas ir citrusinius vaisius) ir daržoves (pvz., baklažanus, agurkus, cukinijas, paprikas, pomidorus ir bulves), siekiant optimaliai išsaugoti jų kokybę ir aromatą, reikėtų laikyti ne šaldytuve maždaug +8 °C iki +12 °C temperatūroje.

- Priklausomai nuo laikomų produktų kieko ir rūšies daržovių stalčiuje gali susidaryti kondensatas. Kondensatą iššluostykite sausa šluoste ir drėgnj reguliatoriumi paderinkite oro drėgmę daržovių stalčiuje.

Šaldiklis

Naudokite šaldiklį

- laikyti užšaldytus produktus.
- gaminti ledų gabaliukus.
- sušaldyti maisto produktus.

Nuoroda

Atkreipkite dėmesį, kad šaldiklio durelės visuomet būtų uždarytos! Jei praviros prietaiso durelės, atitirpsta sušaldyti maisto produktai, o šaldiklio sienelės labai apšerkšnija. Be to, taip dėl suvartoto didelio elektros kieko švaistoma energija!

Maksimalus sušaldytų produktų kiekis

Duomenis apie maksimalų per 24 valandas užšaldyti galimų produktų kiekį rasite ant techninių duomenų skydelio. **18** pav.

Maks. šaldytinų produktų kieko prielaidos

- Prieš sudėdami šviežius produktus, ijjunkite greitojo šaldymo funkciją „super“ (žr. skyrių „Greitojo šaldymo funkcija „super““).
- Išimkite išrangos dalis; maisto produktus dėkite tiesiog ant lentynų ir ant šaldiklio dugno.

- Didesnius maisto produktų kiekius geriausia šaldyti pačiame viršutiniame skyriuje. Čia jie sušals ypač greitai ir todėl tausojamai.
- Šviežius maisto produktus šaldykite kuo arčiau šoninių sienelių.

Produktų šaldymas ir laikymas

Kai perkate sušaldytus produktus:

- Produktą pakuotė negali būti pažeista.
- Atkreipkite dėmesį į galiojimo datą.
- Temperatūra parduotuvės šaldiklyje turėtų būti -18 °C arba žemesnė.
- Jei įmanoma, sušaldytus produktus transportuokite izoliaciniuose krepšiuose ir kiek galima greičiau sudėkite pirkinius į šaldiklį.

Maisto produktų užšaldymas

- Šaldykite tik šviežius ir nepriekaištingus maisto produktus.
- Užšaldytini produktai negali liestis su jau užšaldytais produktais.
- Maisto produktus supakuokite taip, kad pakuotėje neliktu oro ir kad produktai neprarastų skonio arba nesudžiūtų.

Sušaldytų produktų laikymas

Iki galo įstumkite sušaldytų produktų stalčius, kad netrukdomai galėtų cirkuliuoti oras.

Jeigu reikia sukrauti daug maisto produktų, juos galima dėti tiesiog ant stiklo lentynų ir ant šaldiklio dugno.

1. Tam reikia išimti visus sušaldytų produktų stalčius.
2. Ištraukite sušaldytų produktų stalčius iki krašto, priekyje juos kilstelėkite ir išimkite. **15** pav.

Šviežių maisto produktų šaldymas

Šaldykite tik šviežius ir nepriekaištingus maisto produktus.

Norint, kad daržovės ilgiau išliktų maistingos ir išlaikytų aromatą bei spalvą, reikėtų jas prieš užsaldant blanširuoti. Baklažanų, paprikų, cukinijų ir smidrų blanširuoti nereikia.

Literatūros apie užšaldymą ir blanširavimą rasite knygynuose.

Nuoroda

Užšaldytini produktai negali liestis su jau užšaldytais produktais.

- Sušaldyti tinkami šie produktai: Kepiniai, žuvis ir jūros gérybės, mėsa, žvériena, paukštiena, daržovės, vaisiai, prieskoninės žolelės, nulupti kiaušiniai, pieno produktai, kaip sūris, sviestas ir varškė, paruošti patiekalai ir maisto likučiai, kaip sriubos, tirštos sriubos, troškinta mėsa ir žuvis, patiekalai iš bulvių, apkepai ir saldūs patiekalai.
- Netinkami sušaldyti yra šie produktai: Daržovių rūšys, kurios paprastai valgomos neapdorotos, kaip salotos arba ridikėliai, kiaušiniai su lukštu, vynuogės, nesupjaustyti obuolai, kriausės ir persikai, kietai virti kiaušiniai, jogurtas, kefyras, riebi grietinė, neriebi grietinė ir majonezas.

Šaldomų produktų pakavimas

Maisto produktus supakuokite taip, kad pakuotėje neliktu oro ir kad produktai neprarastų skonio arba nesudžiūtų.

1. Sudékite maisto produktus į pakuotes.
2. Išspauskite orą.
3. Sandariai uždarykite pakuotes.
4. Ant pakuotės užrašykite, kas joje yra ir produktų šaldymo data.

Kaip pakuotė tinka:

plastikinė plėvelė, rankovės iš polietileno, aliuminio folija, šaldymo dėžutės.
Šių produktų rasite specialioje parduotuvėje.

Kaip pakuotė netinka:

pakavimo popierius, pergamentinis popierius, celofanas, šiukslių maišeliai ir naudoti pirkinių maišeliai.

Uždaryti galima:

gumelėmis, plastikiniais spaustukais, virvele, šalčiui atsparia lipnia juosta ir pan.

Maišeliai ir rankovės iš polietileno galima užlydyti plėvelių suvirinimo įtaisu.

Užšaldytų produktų galiojimas

Priklauso nuo maisto produktų rūšies.

Esant -18 °C temperatūrai:

- Žuvis, dešra, gatavi patiekalai, kepiniai:
iki 6 mėnesių
- Sūris, paukštiena, mėsa:
iki 8 mėnesių
- Daržovės, vaisiai:
iki 12 mėnesių

Greitas šaldymas „super“

Maisto produktai turi būti kuo greičiau sušaldomi iki galio, kad išliktų vitaminai, maistingosios medžiagos, skonis ir prekinė išvaizda.

Kad išvengtumėte nepageidaujamą temperatūros pakilio, greitojo šaldymo „super“ funkciją įjunkite keletą valandų prieš įdėdami šviežius maisto produktus.

Paprastai užtenka ją įjungti prieš 4–6 valandas.

Ijungus šią funkciją, prietaisas veikia nesustodamas, šaldiklyje pasiekiamą labai žema temperatūra.

Jeigu bus šaldomas maksimalus šaldomų produktų kiekis, tai greitojo šaldymo „super“ funkciją reikia išjungti 24 valandas, prieš sudedant produktus. Nedideli maisto produktų kiekiei (iki 2 kg) gali būti užšaldomi ir nenaudojant greitojo šaldymo „super“ funkcijos.

Ijungimas/Išjungimas

2 pav.

Temperatūros reguliavimo mygtuką 4 spaudykite tol, kol užsidegs rodiklis „super“ 3.

Greitojo šaldymo funkcija maždaug po 2½ dienų išsijungia automatiškai.

Sušaldytų produktų atitirpinimas

Priklausomai nuo produktų rūšies ir naudojimo paskirties, juos atitirpinti galima tokiais būdais:

- kambario temperatūroje
- šaldytuve
- elektrinėje orkaitėje, jjungus/nejjungus karšto oro ventiliatoriu
- mikrobangų krosnelėje

Dėmesio

Aptirpusių ar atitirpintų produktų nebandykite užšaldyti iš naujo. Juos galima užšaldyti tik po to, kai jie būna perdirbami į pusfabrikačius (išvirus arba iškepus).

Tada užšaldyto produkto jau nebelaikykite iki maksimalios galiojimo datos.

Įranga

(ne visuose modeliuose)

Sviesto ir sūrio dėtuvė

Atsargiai ties viduriu paspaudus sviesto indelio dangtelį, indelis atsidaro.

Jei norite indelį išvalyti, kilstelėkite jį iš apačios ir išimkite.

Perstatoma durų lentyna "EasyLift"

5 pav.

Galima reguliuoti lentynos aukštį, jos neišsimant.

Vienu metu paspauskite lentynos šonuose esančius mygtukus, kad galėtumėte į apačią pajudinti lentyną. I viršų ją galima pajudinti ir nespaudžiant mygtukų.

Butelių lentyna

7 pav.

Sustačius butelius į butelių lentyną, galima išvengti, kad jie neapvirstų atidarant arba uždarant prietaiso duris.

Stiklinės lentynos

Jei reikia, viduje esančias lentynas galite sukeisti vietomis. Ištraukite lentyną, priekinę jos dalį kilstelėkite ir išimkite.

Kilnojama lentyna

8 pav.

Esant reikalui lentyną galima nulenkti į apačią: patraukite lentyną į priekį, nuleiskite ir pastumkite į galą.

Čia galima laikyti maisto produktus ir butelius.

Ištraukiamas lentynas

pav. 9

Norėdami sukrauti produktus į stalčius ar ištūstinti juos, stalčius galite išimti.

Pakelkite juos ir ištraukite. Stalčių laikiklius galima reguliuoti.

Butelių lentyna

10. pav

Butelių laikikliuose saugiai galima laikyti butelius. Laikikliai reguliuojami.

Daržovių indelių įdėklas

pav. 11

Įdėklą galima išimti.

Sušaldytų produktų stalčius (didelis)

1/13 pav.

Dideliems sušaldytiems produktams laikyti, pvz., kalakutams, antims ir žasims.

Nuoroda

Skiriamosios sienelės (jei tokia yra) išimti negalima.

Indelis ledams

16 pav.

1. ¾ ledo indelio pripilkite geriamojo vandens ir įdėkite jį į šaldiklio skyrių.
2. Sušalusius ledukus iš indelio išimkite buku daiktu (šaukšto kotu).
3. Norėdami išimti ledo gabaliukus, indelį trumpam pakiskite po tekančiu vandeniu arba lengvai pasukite.

Šalčio akumulatorius

Dingus elektros srovei arba atsiradus gedimui, dėl šalčio akumulatoriaus sušaldyti produktai atitirpssta lėčiau. Ilgiausią laikymo laiką galima pasiekti, jei viršutinėje lentyneje ant maisto produktų uždésite šalčio akumulatorių.

Šalčio akumulatorių galima panaudoti ir norint laikinai šaltai laikyti maisto produktus (pvz.: esančius specialiaiems šaldytiems Produktams skirtame krepšyje).

Lipdukas „OK“

(yra ne visuose modeliuose)

Lipduku „OK“ Jūs galite patikrinti, ar šaldytuvo skyriuje pasiekta rekomenduojama maisto produktams saugi +4 °C arba žemesnė temperatūra. Jeigu lipdukas nerodo „OK“, palaipsniui mažinkite temperatūrą.

Nuoroda

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



Teisinga nuostata

Prietaiso išjungimas/ Prietaiso išjungimas ilgesniam laikui

Prietaiso išjungimas

2 pav.

Paspauskite įjungimo ir išjungimo 1 mygtuką.

Temperatūros rodmuo 2 užgesta ir šaldymo irenginys išsijungia.

Prietaiso išjungimas ilgesniam laikui

Jei prietaiso nenaudosite ilgesnį laiką, tai:

1. Prietaiso išjungimas.
2. Iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką arba išjunkite saugiklį.
3. Išvalykite prietaisą.
4. Prietaiso dureles palikite atidarytas.

Atitirpinimas

Šaldytuvas

Atitirpinimo procesas vyksta automatiškai.

Atitirpęs vanduo nuteka latakeliu į nutekėjimo angą ir patenka į prietaiso talpyklą, kurioje būna išgarinamas.

Šaldiklis

Kamera automatiškai neatitirpsta, nes užšaldyti produktai negali atšilti. Šerkšno sluoksnis kamerose sumažina šalčio per davimą užšaldomam produktui ir padidina elektros srovės sunaudojimą. Šerkšno sluoksnį atitirpinkite reguliariai.

Dėmesio

Šerkšno sluoksnį arba ledą draudžiama gramdyti aštriausias daiktas. Taip galite pažeisti šaldymo priemonės vamzdžius. Iš jų trykštanti šaldymo medžiaga gali pažeisti akis arba užsidegti.

Darykite taip:

Nuoroda

Likus maždaug 4 valandoms iki atitirpinimo, ijjunkite intensyvaus šaldymo programą, kad produktai pasiektų labai žemą temperatūrą ir ilgiau galėtų būti laikomi kambario temperatūroje.

1. Norėdami atitirpdyti prietaisą, ji išjunkite.
2. Iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką arba išjunkite saugiklį.
3. Šaldiklio stalčius su juose esančiais maisto produktais padékite į vėsią vietą. Ant maisto produktų uždékite šaldymo akumulatorius (jei tokie yra).
4. Atidarykite atitirpusio vandens nuotaką. **17** pav.

5. Atitirpusio vandens surinkimui galima panaudoti didelių butelių lentyną. Išimkite didelių butelių lentyną (žr. skyrių "Prietaiso valymas") ir pastatykite ją po atidarytomis durimis.
6. Kad atitirpinimo procesas būtų greitesnis, į prietaisą ištatykite du puodus su karštu vandeniu; puodus pastatykite ant puodų padékly.
7. Atitirpinę prietaisą, išpilkite vandenį, susidariusjį tirpstant ledui. Jei ant šaldiklio kameros dugno vis dar yra vandens, nuvalykite jį kempine.
8. Uždarykite atitirpusio vandens nuotaką.
9. Didelių butelių lentyną vėl įdékite į prietaiso duris.
10. Atitirpinę prietaisą, vėl ijjunkite ji į elektros tinklą ir įjunkite dirbtį.

Išvalykite prietaisą

Dėmesio

- Nenaudokite jokių valymo priemonių ir tirpiklių, kurių sudėtyje yra grūdelių, chlorido arba rūgšties.
- Nenaudokite jokių šveičiamų arba aštriai kempinių.
Ant metalinių prietaiso paviršių gali atsirasti korozija.
- Lentynų ir indų niekada neplaukite indaplovėje.
Dalyas gali deformuotis!

Darykite taip:

- Prieš valydamis išjunkite prietaisą.
- Iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką arba išjunkite saugiklį.
- Išimkite sušaldytus produktus ir laikykite juos vėsioje vietoje. Ant maisto produktų uždékite šaldymo akumulatorius (jei tokie yra).
- Palaukite, kol šerkšno sluoksnis nutirps.
- Valykite prietaisą su minkštu skudurėliu, drungnu vandeniu ir pH-neutraliu plovikliu. Skalavimo vanduo neturi patekti ant apšvietimo.
- Durelių sandarinimo juostą valykite tik grynu vandeniu, o po to ją sausai nuvalykite.
- Išvalę prietaisą, įkiškite kištuką į elektros tinklo lizdą ir įjunkite jį.
- Vėl jdékite sušaldytus produktus.

Iranga

Jei norite išvalyti kilnojamas prietaiso dalis, visas jas galite išimti.

Lentynų iš prietaiso durelių išémimas

6 pav.

Lentynas kilstelékitė j viršu ir išimkite.

Stiklo lentynų išémimas

Ištraukite lentyną, priekinę jos dalį kilstelékitė ir išimkite.

Ištraukiamos lentynos išémimas

Lentynas pakelkite ir ištraukite.

Atitirpusio vandens nuotako dengiamasis kraštėlis

Jei norite išvalyti atitirpusio vandens nuotako latakėli, stiklinę lentyną, esančią virš daržovių stalčiaus, **1/7** pav., reikia atskirti nuo atitirpusio vandens nuotako dengiamojo kraštėlio:

- Išimkite stiklo lentyną.

- Pakelkite atitirpusio vandens nuotako rėmelį ir ji išimkite. pav.**14**

Nuoroda

Atitirpusio vandens latakėli ir nutekėjimo angelę laikas nuo laiko išvalykite su vatos lazdele arba kitokiu panašiu daiktu, kad atitirpės vanduo galėtų nutekėti.

Daržovių stalčius

(ne visuose modeliuose)

Jei norite nuvalyti daržovių stalčiaus dengiamajį krašteli, ji galite nuimti.

Vieną po kito paspauskite šonuose esančius mygtukus ir nuo daržovių stalčiaus nuimkite dengiamajį krašteli. **13** pav.

Lentynų išémimas

15 pav.

Ištraukite lentynas iki užsikirtimo, priekyje kilstelékitė ir ištraukite.

Kvapai

Atsiradus nemaloniams kvapams:

- Prietaisą išjunkite įjungimo/išjungimo mygtuku. **2/1** pav.
- Išimkite iš prietaiso visus maisto produktus.
- Išvalykite prietaiso vidų (žr. skyrelį „Prietaiso valymas“).
- Išvalykite visas pakuotes.
- Norédami išvengti kvapų atsiradimo, maisto produktus, turinčius stiprus kvapą, supakuokite sandariai.
- Vėl įjunkite įrenginj.
- Maisto produktų sudėliojimas.
- Po 24 valandų patirkinkite, ar vėl neatsirado kvapas.

Apšvietimas (šviesos diodų)

Prietaise įrengtas šviesos diodu apšvietimas, kurio nereikia techniškai prižiūrėti.

Šios rūšies apšvietimo remontą gali atlirkštik klientų aptarnavimo serviso ar autorizuoti specialistai.

Taupykite energiją

- Pastatykite prietaisą sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje! Prietaiso negalima statyti ten, kur krenta tiesioginė saulės šviesa arba netoli šilumos šaltinių (pvz.: šalia šildytuvų, krosnies).
Jei reikia, naudokite izoliacinę plokštę.
- Šiltiems maisto produktams ir gérimams pirmiausia leiskite atvėsti ir tik tada dėkite juos į šaldytuvą.
- Norédami atitirpdyti sušaldytus produktus, padékite juos į šaldytuvo skyrių ir sušaldytų produktų skleidžiamą šaltį panaudokite maisto produktų vésinimui.
- Reguliariai atšildykite šerkšno sluoksnį šaldiklyje.
Šerkšno sluoksnis blogina šalčio per davimą šaldomiuems produktams ir didina elektros energijos sunaudojimą.
- Prietaiso duris laikykite atidarytas kiek galima trumpiau.
- Kad nebūtų vartojama per daug elektros, retkarčiais nuvalykite užpakalinę prietaiso pusę.

- Jei yra:
Norédami, kas prietaisas pasiektų nurodytą energijos imlumą, įmontuokite atstumo nuo sienos laikiklius (žr. Montavimo instrukcija). Mažesnis atstumas iki sienos prietaiso veikimui nekenkia. Tada gali šiek tiek padidėti imamoji energija. 75 mm atstumas neturėtų būti viršijamas.
- Išangos dalių išdėstymas prietaiso imamajai energijai įtakos neturi.

Prietaiso skleidžiami garsai

Visiškai normalūs garsai

Burzgimas

Veikia varikliai (pvz.: šaldymo agregato, ventiliatoriaus).

Burbsėjimas, zvimbimas arba gargaliavimas

Vamzdžiai teka šaldymo medžiaga.

Spragtelėjimas

Įsiungja arba išsiungja variklio, jungiklio arba magneto ventiliai.

Venkite garsu

Prietaisas nelygiai pastatytas

Pastatykite prietaisą ir išlyginkite jį, naudodami gulsčiuką. Tuo tikslu pareguliuokite sukiojamas kojeles arba ką nors pakiškite po apačia.

Prietaisas liečiasi prie kitų objektų

Atitraukite prietaisą nuo šalia jo stovinčių baldų ir kitų prietaisų.

Lentynos arba détuvės siūbuoja arba stringa

Patikrinkite išimamas dalis ir pabandykite jas sudėti iš naujo.

Liečiasi buteliai arba kiti indai

Pastumkite butelius ar kitus indus toliau vienus nuo kitų.

Nedidelius gedimus pašalinkite patys

Prieš skambindami į klientų aptarnavimo servisą:

Passitirkinkite, gal vadovaudamiesi čia pateikiamomis nuorodomis, gedimą galėsite pašalinti patys.

Mokesčių už klientų aptarnavimo serviso konsultaciją privalėsite apmokėti patys net ir garantiniu laikotarpiu!

| Gedimas | Galimos priežastys | Pagalba |
|--|---|--|
| Dideli temperaturos nukrypimai nuo nustatytos temperatūros. | | Kartais pakanka išjungti prietaisą 5 minutėms. Jei temperatūra per aukšta, praėjus kelioms valandoms patikrinkite, ar temperatūra priartėjo prie reikiamas. Jei temperatūra per žema, kitą dieną temperatūrą patikrinkite dar kartą. |
| Nedega joks rodiklis. | Nutrūko elektros energijos tiekimas; išsijungė saugiklis; netvirtai įkištęs kištukas į elektros tinklo lizdą. | Įkiškite elektros tinklo kištuką. Patikrinkite, ar tiekiama elektros srovė; patikrinkite saugiklį. |
| Šaldytuvo skyriuje per šalta. | Nustatyta per žema temperatūra. | Nustatykite aukštesnę temperatūrą (žr. skyrelį "Temperatūros nustatymas"). |
| Šaldytuvo dugnas yra drėgnas. | Užsikimšo atitirpusio vandens latakėlis arba nutekėjimo angelė. | Išvalykite latakėlis ir nutekėjimo angelę, (žr. "Prietaiso valymas"). 14 pav. |
| Šaldiklyje per aukšta temperatūra. | Dažnai darinėjamas prietaisas. | Be reikalo prietaiso nedarinėkite. |
| | Uždengtos vėdinimo ir ventiliacijos angos. | Pašalinkite kliūtis. |
| | Didelio kiekiečio šviežių maisto produktų užšaldymas. | Neviršykite maksimalaus šaldytinų produktų kiekiečio. |
| Prietaisas nešaldo, dega temperaturos ir apšvietimo rodmenys. | Ijungtas demonstracinis režimas. | Paleiskite prietaiso savikontrolės programą (žr. skyrių „Prietaiso savikontrolės programa“). Pasibaigus programai, prietaisas persijungia į normalų darbo režimą. |
| Ant prietaiso paviršiaus ir lentynų prietaiso viduje kondensuoja vanduo. | Šiluma ir drėgna aplinka ši efektą sustiprina. | Nušluostykite vandenį minkšta, sausa šluoste. <ul style="list-style-type: none"> ■ Prietaisą laikykite atidarytą kiek galima trumpiau. ■ Atkreipkite dėmesį, kad prietaisas visada būtų gerai uždarytas. |

Prietaisų savikontrolės programa

Prietaisas turi automatinę savikontrolės programą, galinti nustatyti gedimų šaltinius, kuriuos pašalinti gali tik klientų aptarnavimo servisas.

Prietaiso savikontrolės programos paleidimas

2 pav.

1. Išjunkite prietaisą įjungimo/išjungimo mygtuku 1 ir palaukite 5 minutes.
2. Ijunkite prietaisą įjn. /išj. mygtuku 1 ir per pirmasias 10 sekundžių 3–5 sekundes laikykite nuspaustą temperatūros nustatymo mygtuką 4, kol temperatūros rodmenyje 2 įsižiebs 2 °C.

Savikontroles programa pradeda veikti, kai vienas po kito užsidega temperaturos rodmenys.

Jei prietaisas, praėjus kiek laiko, rodo prieš savikontrolę nustatytą temperatūrą, viskas yra gerai.

Jei 10 sekundžiu blykciajo rodmuo „super“ 3, reiškia, yra gedimas. Informuokite klientų aptarnavimo servisą.

Prietaiso savikontrolės programos pabaiga

Pasibaigus programai, prietaisas persijungia į normalų darbo režimą.

Klientų aptarnavimo tarnyba

Arčiausiai Jūsų esančio klientų aptarnavimo serviso telefoną Jūs rasite telefonų knygoje arba klientų aptarnavimo servisu sąraše. Klientų aptarnavimo servisiui nurodykite savo prietaiso produkto numerį (E-Nr.) ir produkcijos numerį (FD-Nr.).

Šiuos duomenis rasite ant prietaiso skydelio. **18** pav.

Nurodydami produkto ir produkcijos numerį, padėsite išvengti nereikalingų iškviitimų į namus. Taip suraupsite su tuo susijusias papildomas išlaidas.

Remonto pavedimai ir patarimai gedimų atvejais

Visų šalių kontaktinius duomenis rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybos skyrių sąraše.

Drošības tehnikas un brīdinājuma norādījumi

Pirms iekārtas ekspluatācijas uzsākšanas

Uzmanīgi izlasiet lietošanas un montāžas pamācību!

Tā satur svarīgu informāciju par iekārtas uzstādišanu, lietošanu un apkopi.

Ražotājs nav atbildīgs, ja Jūs neievērosiet lietošanas pamācībā sniegtos norādījumus un brīdinājumus. Uzglabājiet visas instrukcijas vēlākai izmantošanai vai nodošanai citas personas rīcībā.

Tehniskā drošība

 **Ugunsbīstamība**
Aukstumaģenta
 cirkulācijas caurulēs plūst neliels daudzums apkārtējai videi nekaitīga, bet uzliesmojoša aukstumaģenta (R600a). Tas neizraisa ozona slāņa noārdīšanos un nepalielina siltumnīcas efekta rašanās risku.
 Aukstumaģenta noplūdes gadījumā tas var izraisīt acu savainojumus vai uzliesmot.

Bojājumu gadījumā

- ievērojet, lai ierīces tuvumā neatrastos atklāta uguns vai viegli uzliesmojoši priekšmeti,
 - dažas minūtes labi izvēdiniet telpu,
 - izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu,
 - informējiet servisa dienestu.
- Jo lielāks ir ierīces dzesētājvielas daudzums, jo lielākai jābūt telpai, kurā ierīce tiek uzstādīta. Pārāk mazās telpās, sūces gadījumā, var izveidoties viegli uzliesmojošs gāzu un gaisa maisījums. Uz 8 g dzesētājvielas telpai jābūt vismaz 1 m³ lielai. Dzesētājvielas daudzums norādīts uz Jūsu ierīces firmas plāksnītes ierīces iekšpusē. Uzstādot iekārtu, ievērojet, lai netiktu iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads. Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai. Nepareiza uzstādišana un remonts var nopietni apdraudēt lietotāju.

Remontdarbus drīkst veikt tikai ražotājs, tehniskā servisa dienests vai attiecīgi kvalificēta persona.

Drīkst izmantot tikai ražotāja oriģinālās detaļas. Tikai ar šīm detaļām ražotājs nodrošina tehniskās drošības prasību izpildi.

Neizmantojiet daudznodalījumu kontaktligzdas, pagarinātājus vai adapterus.

 **Ugunsbīstamība**
Pārnēsājamas
 daudznodalījumu kontaktligzdas
 vai barošanas bloki var pārkarst
 un izraisīt ugunsgrēku.
 Nenovietojiet aiz iekārtas
 pārvietojamas daudznodalījumu
 kontaktligzdas vai barošanas
 blokus.

Izmantošanas laikā

- Nekad neizmantojiet iekārtas iekšpusē elektroierīces (piem., sildītājus, elektriskās saldējuma mašīnas utt.).
Sprādzienbīstamība!
- Nekad neatkausējiet un netīriet iekārtu ar tvaika tīrītāju! Tvaiks var saskarties ar elektriskajām detaļām un izraisīt īssavienojumu. Strāvas trieciena risks!

- Neievērojot ražotāja norādījumus, neveiciet papildu pasākumus, lai paātrinātu atkausēšanu.
Sprādzienbīstamība!
- Neizmantojiet asus priekšmetus vai priekšmetus ar asām malām sarmas un ledus kārtu noņemšanai. Tā var sabojāt aukstumaģenta caurules. Ar strūklu izlīstošs aukstumaģents var aizdegties vai izraisīt acu traumas.
- Neuzglabājiet produktus, kuri satur retinātās gāzes (piem., aerosolu pudelītes) un eksplozīvas vielas.
Sprādzienbīstamība!
- Neizmantojiet paliktnus, atvilktnes, durvis utt. kā kāpsli vai balstu.
- Veicot atkausēšanu un tīrišanu, izvelciet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju. Izvelciet, turot kontaktdakšu, nevis pieslēguma vadu.
- Stiprus alkoholiskos dzērienus drīkst glabāt tikai cieši aizvērtus un stāvus.
- Nenosmērējiet plastmasas detaļas un durvju blīvējumus ar eļļu vai taukiem. Pretējā gadījumā plastmasas detaļas var kļūt porainas.
- Nekad nenosedziet un nenosprostojet gaisa ieplūdes un izplūdes spraugas.

■ Riska novēršana bērniem un apdraudētām personām:

Apdraudēti ir bērni, personas ar fiziska vai garīga rakstura traucējumiem, kā arī personas, kurām nav pietiekamu zināšanu par iekārtas drošu lietošanu.

Pārliecinieties, ka bērni un apdraudētās personas apzinās riskus.

Personai, kas ir atbildīga par drošību, ir jāuzrauga, kā bērni un apdraudētās personas lieto iekārtu, vai jāsniedz norādījumi par tās lietošanu.

Iekārtu drīkst lietot tikai bērni, kas vecāki par 8 gadiem.

Tīrišanas un apkopes laikā ir jānodrošina bērnu uzraudzība.

Nekādā gadījumā neļaujiet bērniem rotāties ar iekārtu.

■ Neuzglabājiet saldētavā pudeles un konservu kārbas ar šķidrumiem (īpaši ogļskābi saturošus dzērienus). Pudeles un konservu kārbas var pārplīst!

■ Nekad uzreiz neēdiet produktus, kuri ir izņemti no saldētavas.

Apsaldēšanās risks!

■ Izvairieties no ilgstošas roku saskares ar saldētiem produktiem, ledu vai iztvaikošanas caurulēm utt. Apsaldēšanās risks!

Ja mājās ir bērni

- Ievērojiet, lai iepakojums un tā sastāvdaļas nenokļūtu bērnu rokās.
Nosmakšanas bīstamība ar gofrēto kartonu un folijām!
- Ierīce nav bērnu rotāļieta!
- Ja ierīce aprīkota ar durvju atslēgu:
Uzglabājiet atslēgu bērniem nepieejamās vietās!

Vispārēji noteikumi

Ierīce paredzēta

- pārtikas produktu atdzesēšanai un iesaldēšanai,
- ledus sagatavošanai.

Šī ierīce paredzēta izmantošanai mājas privātsaimniecībā un mājsaimniecības ietvaros.

Pārbaudīts aukstuma cirkulācijas blīvums.

Iekārtā atbilst piemērojamajiem elektroiekārtu drošības tehnikas noteikumiem, un tajā ir uzstādīts trokšņu slāpēšanas aprīkojums.

Šo iekārtu drīkst lietot tikai augstumā, kas nepārsniedz 2000 metrus virs jūras līmeņa.

Norādījumi par likvidēšanu

Iepakojuma likvidēšana

Iepakojums sargā Jūsu iekārtu no bojājumiem transportēšanas laikā. Visi izmantotie materiāli ir nekaitīgi apkārtējai videi un tos var no jauna pārstrādāt. Lūdzu, pašķirt arī Jūs: Likvidējet iepakojumu atbilstoši apkārtējās vides prasībām.

Par aktuālajām likvidēšanas iespējām griezieties lūdzu pie sava pārdevēja vai pašpārvaldē.

Vecas iekārtas likvidēšana

Vecas iekārtas nepieder pie nevērtīgiem atkritumiem! Likvidējot tos atbilstoši vides noteikumiem, var iegūt vērtīgas izejvielas.

 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.

Brīdinājums

Ja iekārtas ir nolietotas

1. Izvelciet tīkla kontaktakšu.
2. Pārgrieziet pieslēguma kabeli un likvidējet kopā ar tīkla kontaktakšu.
3. Neizņemiet paliktnus un tvertnes, lai pasargātu bērnus no iekļūšanas ierīcē!
4. Neļaujiet bērniem rotaļāties ar vecām iekārtām. Nosmakšanas bīstamība!

Saldēšanas ierīces satur dzesētājvielu un izolācijā gāzes. Dzesētājvielu un gāzu likvidēšanu jāveic profesionāli.

Nesabojājiet dzesētājvielas cirkulācijas caurules līdz profesionālas likvidēšanas realizēšanai.

Piegādes komplekts

Pēc visu detaļu izpakošanas pārbaudiet iespējamos transportēšanas bojājumus.

Sūdzību gadījumā griezieties pie pārdevēja, pie kura šī ierīce tika nopirkta vai mūsu tehniskā servisa dienestā.

Piegādes komplekts sastāv no:

- Brīvi stāvoša ierīce
- Aprīkojums (atkarībā no modeļa)
- Maisiņš ar montāžas materiālu
- Lietošanas pamācība
- Montāžas pamācība
- Tehniskā servisa dienesta burtnīca
- Garantjas pielikums
- Informācija par elektības patēriņu un trokšņiem

Uzstādīšanas vieta

Uzstādīšanai piemērota ir sausa, vēdināma telpa. Uzstādīšanas vieta nedrīkst būt pakļauta tiešu saules staru iedarbībai un atrasties siltuma avotu, kā piem., krāsns, sildaparātu utt. tuvumā. Ja uzstādīšanu tomēr ir jārealizē siltuma avota tuvumā, tad izmantojiet piemērotu izolācijas plati vai ievērojiet zemāk norādīto minimālo attālumu no siltuma avotiem:

- No elektriskajām un gāzes plītīm – 3 cm.
- No eljas vai ar oglēm kurināmām krāsnīm – 30 cm.

Grīdai uzstādīšanas vietā jābūt stingrai, ja nepieciešams, nostipriniet. Izlīdziniet ar paliktņiem iespējamos grīdas nelīdzenumus.

Attālums no sienas

3. attēls

Ierīce nav jānovieto atstatus no sānu sienas. Tvertnes un paliktņi jebkurā gadījumā ir pilnībā izvelkami.

Durvju attura nomaiņa

(ja nepieciešams)

Ja nepieciešams: lesakām veikt durvju attura nomaiņu mūsu tehniskā servisa dienestā. Ar informāciju par izdevumiem attiecībā uz durvju attura nomaiņu var iepazīties tehniskā servisa dienestā.

Brīdinājums

Nomainot durvju atturi, ierīce nedrīkst būt pieslēgta pie strāvas tīkla. Pirms tam atvienojiet tīkla kontaktdakšu. Lai netiktu sabojāta mugurpulse, palieci apakšā pietiekamu daudzumu polsterējamā materiāla. Uzmanīgi novietojiet ierīci uz mugurpuses.

Norādījums

Novietojot ierīci uz muguras, distances elementa montāža ir aizliegta.

levērojet telpas temperatūru un ventilāciju

Istabas temperatūra

Ierīce konstruēta noteikta klimatiskajai klasei. Atkarībā no klimatiskās klases ierīci var darbināt ar sekojošām istabas temperatūrām.

Klimatiskā klase norādīta uz firmas plāksnītes, 18 attēls.

| Klimatiskā klase | Pielaujamā telpas temperatūra |
|------------------|-------------------------------|
| SN | +10 °C līdz 32 °C |
| N | +16 °C līdz 32 °C |
| ST | +16 °C līdz 38 °C |
| T | +16 °C līdz 43 °C |

Norādījums

Ierīce spēj darboties ar pilnu jaudu dotās klimatiskās klases telpas temperatūras robežu ietvaros. Ja ierīce tiek darbināta SN klimatiskājā klasē zemākā telpas temperatūrā, tad ierīces bojājumi ir izslēgti līdz +5 °C temperatūras sasniegšanai.

Ventilācija

4 attēls

Gaiss ierīces aizmugurē sasilst. Sasilušajam gaisam netraucēti jāizplūst. Pretējā gadījumā ledusskapja jaudai jāpalieeinās. Tas palielina strāvas patēriņu. Tādēļ: Nekad nenosedziet un neaizsprostojet ventilācijas un atgaisošanas spraugas!

Ierīces pieslēgšana

Pēc ierīces uzstādīšanas nogaidiet vismaz 1 stundu, līdz ierīces ekspluatācijas uzsākšanai. Transportējot var atgadīties, ka kompresorā esošā eļļa pārplūst uz saldēšanas sistēmu.

Pirms pirmās ekspluatācijas notīriet ierīces iekšējo korpusu (sk. ierīces tīrišana).

Elektropieslēgums

Kontaktligzdai jāatrodas iekārtas tuvumā un arī pēc iekārtas uzstādīšanas tai jābūt brīvi pieejamai.

⚠ Brīdinājums

Strāvas trieciena risks!

Ja elektrotīkla pieslēguma vada garums nav pietiekams, nekādā gadījumā neizmantojiet daudznodalījumu kontaktligzdas vai pagarinātājus. Tā vietā sazinieties ar tehniskā servisa dienestu, lai noskaidrotu alternatīvas.

Iekārta atbilst I aizsardzības klasei. Pieslēdziet iekārtu pie atbilstoši noteikumiem instalētas 220–240 V / 50 Hz maiņstrāvas kontaktligzdas ar zemējumvadu. Kontaktligzdai jābūt aprīkotai ar 10 A līdz 16 A drošinātāju.

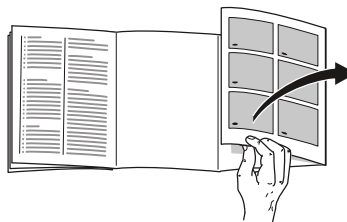
Iekārtām, kas netiek lietotas Eiropas Savienības valstīs, ir jāpārbauda, vai norādītais spriegums un strāvas veids saskan ar elektrotīkla vērtībām. Šie dati ir norādīti datu plāksnītē, **18.** attēls.

⚠ Brīdinājums

Ierīces pieslēgšana pie elektroniskiem elektrības taupības spraudkontaktiem ir aizliegta.

Mūsu ierīču lietošanai var izmantot tīkla un sīnusa vadības vibropārveidotājus. Tikla vadības vibropārveidotāji tiek izmantoti ar fotovoltaiekārtām, kuras tiek pieslēgtas tieši pie sabiedriskā elektrotīkla. Izolētajos risinājumos (piem., uz kuģiem vai kalnu mītnēs), kur nav tieša pieslēguma pie sabiedriskā elektrotīkla, nepieciešama sīnusa vadības vibropārveidotāju izmantošana.

Iepazīšanās ar ierīci



Lūdzu atlakiet pēdēlo lappusi ar attēliem. Šī lietošanas pamācība attiecas uz vairākiem modeļiem.

Modeļu aprīkojumu var variēt.

Ir iespējamas attēlu novirzes.

1 attēls

* Ne visos modeļos.

- 1–4 Vadības sistēmas elementi
- 5 Apgaismojums (LED)
- 6 Aukstuma kameras stikla paliktnis
- 7 Dārzeņu tvertne
- 8 Sviesta un siera nodalījums *
- 9 Olu ieliktņi*
- 10 Lielu pudeļu ieliktņi

- 11 Saldējamo produktu atvilktnē (maza)
- 12 Saldētavas stikla paliktnis
- 13 Saldējamo produktu atvilktnē (liela)
- 14 Izkušušā ūdens noplūde
- 15 Skrūvējamās kājas

- A Aukstuma kamera
- B Saldētava

Vadības sistēmas elementi

2 attēls

- 1 Iesl./Izsl. slēdzis**
Kalpo ierīces ieslēgšanai un izslēgšanai.
- 2 Aukstuma kameras temperatūras indikācija**
Skaitļi atbilst nostādītajai aukstuma kameras temperatūrai °C.
- 3 Supersaldēšanas indikācija**
Tā deg tikai tad, kad ir aktivēta supersaldēšana.
- 4 Aukstuma kameras temperatūras nostādišanas taustiņš**
Ar taustiņu tiek nostādīta temperatūra aukstuma kamerā.

Ierīces ieslēgšana

2 attēls

Ieslēdziet ierīci ar ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu 1.

Ierīce uzsāk dzesēšanas procesu.
Apgaismojums ieslēdzas, ja durvis ir atvērtas.

Iesakām +4 °C nostādījumu.

Norādījumi par darba režīmu

- Pēc ieslēgšanas var paitet vairākas stundas, līdz nostādītā temperatūra tiek sasniegtā.
Pirms tam neievietojiet pārtikas produktus ierīcē.
- Saldējamās mašīnas darbības laikā aukstuma kameras mugurpusē izveidojas darbības principam atbilstoši ūdens pilieni vai sarma. Nav nepieciešama sarmas kārtas nokasišana vai ūdens pilienu noslaucīšana. Mugursiena nokūst automātiski. Izkušušais ūdens sakrājas novadteknē, **14** attēls, un tiek aizvadīts uz saldējamo mašīnu, kur tas iztvaiko.
- Korpusa ārējās malas tiek daļēji viegli apsildītas, kas novērš nosvīduma veidošanos durvju blīvējuma zonā.
- Ja saldētavas durvis uzreiz pēc aizvēršanas nevar uzreiz atvērt, tad nogaidiet kādu mirkli, līdz izveidojušais pazeminātais spiediens izlīdzinās.
- Sasaldēšanas režīgi var dažās vietās ātri nosarmot, ko nosaka saldēšanas sistēma. Tas neietekmē darbību vai elektrības patēriju. Atkausēšana nepieciešama tikai tad, ja visa saldēšanas režīga virsma pārkājas ar sarmas vai ledus kārtu, kuras biezums ir lielāks par 5 mm.

Temperatūras nostādīšana

2 attēls

Aukstuma kamera

Temperatūru var nostādīt no +2 °C līdz +8 °C.

Tik bieži spiediet temperatūras nostādīšanas taustīju 4, līdz nepieciešamā aukstuma kameras temperatūra ir nostādīta.

Tiek saglabāta pēdējā nostādītā vērtība. Nostādīto temperatūru parāda temperatūras indikācija 2.

Saldētava

Temperatūra saldētavā atkarājas no aukstuma kameras temperatūras.

Zemāka aukstuma kameras temperatūra izraisa arī zemāku temperatūru saldētavā.

Lietderīgais tilpums

Informācija par lietderīgo tilpumu norādīta uz ierīces firmas plāksnītes.

18 attēls

Izmantojiet pilnu saldēšanas apjomu

Maksimālā saldējamo produktu skaita ievietošanai var izņemt visas aprīkojuma detaļas. Tad pārtikas produktus var salikt tieši uz novietnēm un uz saldēšanas nodalījuma pamatnes.

Aprīkojuma detaļu izņemšana

Izvelciet saldējamo produkta tvertnes līdz atturim, priekšā paceliet un izņemiet. **15** attēls

Aukstuma kamera

Aukstuma kamera ir ideāla gaļas, desu, zivju, piena produktu, olu, gatavu ēdienu un maizes izstrādājumu uzglabāšanas vieta.

Ievietojot ievērojiet

- Ievietojiet svaigus, nebojātus pārtikas produktus. Tā ilgāk saglabājas kvalitāte un svaigums.
- Legādājoties gatavus produktus un iepakotas preces, ievērojiet ražotāja norādīto minimālo uzglabāšanas vai izmantošanas datumu.
- Aromāta, krāsas un svaiguma saglabāšanai sakārtojiet pārtikas produktus labi iepakotus vai nosegtus. Līdz ar to tiek novērsta garšas pāreja un plastmasas detaļu krāsu izmaiņas aukstuma kamerā.
- Vispirms, ļaujiet siltiem ēdieniem un dzērieniem atdzist un tad ievietojiet ierīcē.

Norādījums

Izvairieties no kontakta starp pārtikas līdzekļiem un mugursienu. Pretējā gadījumā tiek traucēta gaisa cirkulācija. Pārtikas līdzekļi vai iepakojumi var piesalt pie mugursienas.

ievērojiet aukstuma kameras aukstuma zonas

Gaisam cirkulējot, aukstuma kamerā izveidojas atšķirīgas aukstuma zonas:

- Vissiltākā zona atrodas augšā pie durvīm.

Norādījums

Vissiltākajā zonā uzglabājiet piem., cietu sieru un sviestu. Tādējādi siers var attīstīt tālāk savu aromātu un sviests nesacietē.

- Visaukstākā zona ir izvelkamajā tvertnē.

Norādījums

Visaukstākajā zonā uzglabājiet jūtīgus pārtikas produktus (piem., zīvis, desu, gaļu).

Dārzenu tvertne ar mitruma regulatoru

12 attēls

Lai nodrošinātu augļu un dārzeņu optimālu uzglagāšanas klimatu, atkarībā no uzglabāšanas daudzuma iespējama gaisa mitruma regulēšana dārzeņu tvertnē:

- neliels augļu un dārzeņu daudzums – augsts gaisa mitrums
- liels augļu un dārzeņu daudzums – zems gaisa mitrums

Norādījumi

- Aukstumjūtīgus augļus (piem., ananasus, banānus, papaijā un citrusaugļus) un dārzeņus (piem., baklažānus, gurķus, cukini, papriku, tomātus un kartupeļus) optimālas kvalitātes un aromāta saglabāšanai jāuzglabā ārpus ledusskapja apmēram +8 °C līdz +12 °C temperatūrā.

- Atkarībā no uzglabāšanas daudzuma un produktu veida dārzeņu tvertnē var izveidoties kondensāts. Noslaukiet kondensātu ar sausu lupatu un pielāgojiet gaisa mitrumu dārzeņu tvertnē ar mitruma regulatoru.

Saldētava

Saldētava tiek izmantota

- Saldēto produktu uzglabāšanai.
- Ledus gabaliņu izgatavošanai.
- Pārtikas produktu iesaldēšanai.

Norādījums

Ievērojiet, lai saldētavas durvis vienmēr būtu aizvērtas! Ja durvis ir atvērtas, tad saldējamie produkti tiek atkausēti un saldētava stipri apledo. Bez tam: Navajadzīgs elektroenerģijas zudums sakarā ar augstu elektrības patēriņu!

Maks. saldēšanas jauda

Dati par maks. 24 stundu saldēšanas jaudu atrodas uz firmas plāksnītes.

18 attēls

Maks. saldēšanas jaudas priekšnoteikumi

- Pirms svaigu produktu ievietošanas ieslēdziet supersaldēšanu (sk. nodalū Supersaldēšana).
- Izņemiet aprīkojuma detaļas; ievietojiet pārtikas produktus tieši uz novietnēm un uz saldētavas pamatnes.

- Lielu pārtikas produktu daudzumu iesaldējet vislabāk augšējā nodalījumā. Tur produkti tiks sasaldēti īpaši ātri un arī saudzīgi.
- Svaigus pārtikas produktus iesaldējet pēc iespējas tuvu sānu sienām.

Saldēšana un uzglabāšana

Saldēto produktu iegāde

- Iepakojums nedrīkst būt bojāts.
- Levērojiet derīguma datumu.
- Temperatūrai veikala saldētavā jābūt -18 °C vai zemākai.
- Ja iespējams, transportējiet saldētos produktus izolējošā somā un nekavējoties ievietojiet saldētavā.

Pārtikas produktu iesaldēšana

- Iesaldēšanai izmantojiet tikai svaigus un nevainojamus pārtikas produktus.
- Neļaujiet saskarties jau sasaldētiem un saldēšanai paredzētiem pārtikas produktiem.
- Iepakojiet pārtikas produktus blīvi noslēgtus, lai saglabātos to garša, kā arī, lai tie neizkalstu.

Saldējamo produktu uzglabāšana

Lai nodrošinātu nevainojamu gaisa cirkulāciju, iebīdiet saldējamo produktu tvertni līdz atturim.

Ja ir jāievieto daudz pārtikas produktu, tad tos var salikt tieši uz stikla novietnēm un uz saldētavas pamatnes.

1. Šim nolūkam izņemiet visas saldējamo produktu tvertnes.

2. Izvelciet saldējamo produktu tvertnes līdz atturim, priekšā paceliet un izņemiet. **15** attēls

Svaigu pārtikas produktu iesaldēšana

Iesaldēšanai izmantojiet tikai svaigus un nevainojamus pārtikas produktus.

Lai pēc iespējas labāk saglabātu barības vērtības, aromātu un krāsu, dārzenus pirms iesaldēšanas nepieciešams blanšēt. Baklažāniem, paprikai, cukini un sparģeļiem blanšēšana nav nepieciešama.

Literatūru par iesaldēšanu un blanšešanu Jūs atradīsiet grāmatu veikalā.

Norādījums

Neļaujiet saskarties jau sasaldētiem un saldēšanai paredzētiem pārtikas produktiem.

- Iesaldēšanai ir piemēroti:
Maizes izstrādājumi, zivis un jūras augļi, gaļa, medījums, putnu gaļa, dārzeni, augļi, zaļumi, olas bez čaumalas, piena produkti, kā piem., siers, sviests un biezpiens, gatavie ēdienu un ēdienu paliekas, kā piem., zupas, sautējumi, vārīta gaļa un zivis, kartupeļu ēdieni, sacepumi un saldie ēdieni.
- Iesaldēšanai nav piemēroti:
Dārzenu šķirnes, kuras parasti ēd svaigas, kā piem., lapu salāti vai redisi, olas ar čaumalu, vīnogas, veseli āboli, bumbieri un persiki, cieti novārītas olas, jogurts, rūgušpiens, skābs krējums, crème fraîche un majonēze.

Saldējamo produktu iepakošana

Iepakojiet pārtikas produktus blīvi noslēgtus, lai saglabātos to garša, kā arī, lai tie neizkalstu.

1. Ielieciet pārtikas produktus iepakojumā.
2. Izspiediet gaisu.
3. Cieši noslēdziet iepakojumu.
4. Uzrakstiet uz iepakojuma tā saturu un iesaldēšanas datumu.

Iepakošanai piemēroti materiāli:
plastmasas plēve, polietilēna šķūtēveida plēve, alumīnija folija, saldēšanas trauki. Šos izstrādājumus var iegādāties specializētos veikalos.

Iepakošanai nepiemēroti materiāli:
iepakošanas papīrs, pergaments, celofāns, atkritumu maisi un lietoti iepirkumu maisiņi.

Noslēgšanai ir piemēroti:
gumijas gredzeni, plastmasas spailes, auklas, aukstumizturīgas līmlentes vai tml.

maisiņus un polietilēna šķūtēveida plēves var sakausēt ar plēvju sakausēšanas ierīci.

Saldējamo produktu uzglabāšanas ilgums

Uzglabāšanas ilgums ir atkarīgs no pārtikas produktu veida.

-18 °C temperatūrā:

- Zivis, desas, gatavie ēdienu, maizes izstrādājumi:
līdz 6 mēnešiem
- Siers, putni, gaļa:
līdz 8 mēnešiem
- Dārzeņi, augļi:
līdz 12 mēnešiem

Supersaldēšana

Pārtikas produktiem pēc iespējas ātri pilnībā jāsasalst, lai saglabātos vitamīni, barības vērtība, izskats un garša.

Lai novērstu nevēlamo temperatūras paaugstināšanos, dažas stundas pirms svaigu pārtikas produktu ievietošanas ieslēdziet supersaldēšanu.

Parasti pietiek ar 4–6 stundām.

Pēc ieslēgšanas ierīce strādā nepārtrauki un saldētavā tiek sasniegta ļoti zema temperatūra.

Ja nepieciešama maks. saldēšanas jaudas izmantošana, tad pirms svaigu preču ievietošanas 24 stundas iepriekš jāieslēdz supersaldēšana.

Nelielu pārtikas produktu daudzumu (līdz 2 kg) var iesaldēt bez supersaldēšanas.

Ieslēgšana un izslēgšana

2 attēls

Tik bieži spiediet temperatūras nostādīšanas taustiņu 4, līdz iedegas indikācija super 3.

Apm. pēc 2½ dienām supersaldēšana automātiski atslēdzas.

Saldēto produktu atkausēšana

Atkarībā no paredzētās izmantošanas var izvēlēties sekajošas iespējas:

- istabas temperatūrā
- ledusskapī
- elektriskajā cepeškrāsnī, ar/bez karstgaisa ventilatora
- mikroviļņu krāsniņā

Uzmanību

Pilnīgi vai daļēji atkausētus saldētos produktus nedrīkst no jauna iesaldēt. Tikai pēc to apstrādes jaunā gatavajā produktā (vārtitus vai ceptus) drīkst no jauna iesaldēt.

Neizmantojet vairs maksimālo saldēto produktu uzglabāšanas laiku.

Iekārtojums

(ne visos modeļos)

Sviesta un siera nodalījums

Viegli uzspiežot sviesta nodalījuma vāka vidū, sviesta nodalījums atveras.

Paceliet no apakšas tīrišanai paredzēto nodalījumu un izņemiet.

Regulējama durvju novietne „EasyLift“

5 attēls

Iespējama novietnes augstuma regulēšana, to neizņemot.

Vienlaicīgi nos piediet novietnes malējās pogas, lai varētu virzīt novietni uz leju. To nevar virzīt uz leju, nenospiežot pogas.

Pudeļu turētājs

7 attēls

Pudeļu turētājs novērš pudeļu apgāšanos, atverot vai aizverot durvis.

Stikla paliktņi

Pēc nepieciešamības iespējama iekštelpas paliktņu variēšana: Šim nolūkam izvelciet novietni, no priekšpuses paceliet un izņemiet.

Maināmā novietne

8 attēls

Ja nepieciešams, novietni var atvāzt uz leju. Velciet novietni uz priekšu, nolieciet un spiediet atpakaļ.

Tā ir piemērota pārtikas produktu un pudeļu uzglabāšanai.

Izvelkamā tvertne

9. attēls

Tvertni var izņemt produktu ievietošanai un izņemšanai. Šim nolūkam tvertni paceliet un izvelciet. Tvertnes nostiprinājumu var mainīt.

Pudeļu nodalījums

10 attēls

Pudeļu nodalījumā iespējama droša pudeļu novietošana. Nostiprinājums ir variabils.

Dārzenu tvertnes ieliktnis

11. attēls

Ieliktni var izņemt.

Saldējamo produktu tvertne (liela)

1/13 attēls

Paredzēts liela izmēra saldējamiem produktiem, piem., tītariem, pīlēm, zosīm.

Norādījums

Sadalītājplati (ja ir) nevar izņemt.

Ledus trauks

16 attēls

1. Piepildiet ledus trauku ar $\frac{3}{4}$ dzeramā ūdens un ievietojiet saldētavā.
2. Atbrīvojiet stingri sasalušo ledus gabaliņu trauku tikai ar neasu priekšmetu (karotes galu).
3. Ledus gabaliņu atdalīšanai turiet ledus trauku uz īsu brīdi zem plūstoša ūdens vai viegli sagrieziet.

Dzesēšanas akumulators

Strāvas padeves pārtraukšanas vai traucējumu gadījumā dzesēšanas akumulators palēlina ievietoto saldējamo produktu sasilšanu. Visilgākais uzglabāšanas laiks tiek sasniegts, ja dzesēšanas akumulators tiek novietots augšējā nodalījumā uz pārtikas produktiem.

Dzesēšanas akumulatoru var izņemt īslaicīgi pārtikas produktu aukstuma saglabāšanai, piem., saldējamā somā.

Uzlīme „OK“

(ne visos modeļos)

Izmantojot uzlīmi „OK“, var pārbaudīt, vai dzesēšanas nodalījumā ir sasniegta pārtikas produktiem ieteiktā drošā temperatūra +4 °C vai zemāka. Ja uzlīmē nav redzams „OK“, pakāpeniski samaziniet temperatūru.

Norādījums

Pēc iekārtas lietošanas sākšanas var paieit pat 12 stundas, līdz tiek sasniegta iestatītā temperatūra.



Pareizs iestatījums

Ierīces izslēgšana un ekspluatācijas pārtraukšana

Ierīces izslēgšana

2. attēls

Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustīņu 1.

Temperatūras indikācija 2 nodziest un dzesēšanas mašīna atslēdzas.

Ierīces neizmantošana

Ja ierīce ilgāku laiku netiek izmantota, tad

1. Ierīces izslēgšana.
2. Atvienojiet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.
3. Notīriet ierīci.
4. Neaizveriet ierīces durvis.

Atkausēšana

Aukstuma kamera

Atkausēšana notiek automātiski.

Izkusušais ūdens pa izkusūšā ūdens tekni un noteikcaurumu ietek ierīces iztvaikošanas zonā.

Saldētava

Saldētavas atkausēšana nenotiek automātiski, jo sasaldētie pārtikas produkti nedrīkst atkust. Sarmas vai ledus kārta pasliktina aukstuma padevi sasaldētajiem produktiem un paaugstina elektroenerģijas patēriņu. Regulāri noņemiet sarmas slāni.

Uzmanību

Nekādā gadījuma nenonēmiet sarmas vai ledus kārtu ar nazi vai asu priekšmetu. Tā Jūs varat sabojāt dzesētāvielas caurules. Ar strūklu izlīstošā dzesētāviela var aizdegties vai izraisīt acu traumas.

Rīkojieties sekojoši:

Norādījums

Apm. 4 stundas pirms atkausēšanas ieslēdziet supersaldēšanu, lai pārtikas produkti varētu sasniegt ļoti zemu temperatūru un līdz ar to varētu tikt uzglabāti istabas temperatūrā.

1. Atkausēšanai ierīci izslēdziet.
2. Atvienojet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.
3. Uzglabājiet saldējamo produktu traukus ar pārtikas produktiem vēsā vietā. Uzlieciet uz pārtikas produktiem (ja piegādāts) dzesēšanas akumulatoru.
4. Atveriet izkusušā ūdens noteci.
 attēls
5. Izkusušā ūdens savākšanai var izmantot lielo pudeļu novietni. Šim nolūkam izņemiet lielo pudeļu novietni (sk. nodaļu lerīces tīrišana) un novietojet zem atvērtās izkusušā ūdens notecei.
6. Atkausēšanas procesa paātrināšanai ievietojet ierīcē uz katlu paliktnā divus katlus ar karsu ūdeni.
7. Pēc atkausēšanas savāciet sakrājušos atkusušo ūdeni. Atlikušo izkusušo ūdeni saldētavas pamatnē noslaukiet ar sūkli.
8. Noslēdziet izkusušā ūdens noteci.
9. No jauna ievietojet lielo pudeļu novietni durvīs.
10. Pēc atkausēšanas ierīci no jauna pieslēdziet un ieslēdziet.

Notīriet ierīci

Uzmanību

- Neizmantojet smiltis, hlorīdu vai skābi saturošus tīrišanas līdzekļus un šķīdinātājus.
- Neizmantojet berzīgus vai skrāpējošus sūkļus. Uz metāla virsmām var izveidoties korozija.
- Nekad nemazgājiet paliktnus vai tvertnes trauku mazgājamā mašīnā. Detaļas var deformēties!

Rīkojieties sekojoši:

1. Pirms tīrišanas izslēdziet ierīci.
2. Atvienojet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.
3. Izņemiet sasalušos produktus un uzglabājiet vēsā vietā. Novietojet aukstuma akumulatoru (ja ir) uz pārtikas produktiem.
4. Nogaidiet līdz sarmas slāņa nokušanai.
5. Tīriet ierīci ar mīkstu drānu, remdenu ūdeni un nedaudz pH neitrālu mazgāšanas līdzekli. Skalošanas ūdens nedrīkst iekļūt apgaismojumā.
6. Durvju blīvējumu drīkst noslaucīt tikai ar tīru ūdeni un pēc tam sausi norīvēt.
7. Pēc tīrišanas: pieslēdziet un ieslēdziet ierīci no jauna.
8. No jauna ievietojet sasaldētos produktus.

Iekārtojums

Tīrišanai visas variablās ierīces detaļas var izņemt.

Durvju novietņu izņemšana

6 attēls

Paceliet novietnes uz augšu un izņemiet.

Stikla paliktnu izņemšana

Šim nolūkam izvelciet novietni, no priekšpuses paceliet un izņemiet.

Izvelkamās tvertnes izņemšana

Tvertni paceliet un izvelciet.

Izkusušā ūdens aizvars

Lai iztīrītu izkususā ūdens tekni, no izkususā ūdens aizvara jānoņem stikla novietne virs dārzeņu tvertnes, **1**/7. attēls:

1. Izņemt stikla novietni.
2. Pacelt un izņemt izkususā ūdens aizvaru. **14**. attēls

Norādījums

Ar vates nūjiņu vai tamlīdzīgu priekšmetu regulāri tīriet izkususā ūdens tekni un noteckaurumu, lai izkususā ūdens varētu notečēt.

Dārzeņu atvilktnē

(ne visos modeļos)

Tīrišanas veikšanai dārzeņu atvilktnes aizvaru var noņemt.

Spiediet vienu pēc otras malējās pogas un vienlaicīgi noņemiet dārzeņu atvilktnes aizvaru. **13** attēls

Tvertņu izņemšana

15 attēls

Izvelciet tvertni līdz atturim, priekšā paceliet un izņemiet.

Smakas

Nepatīkamu smaku gadījumā:

1. Izslēdziet ierīci ar ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu. **2**/1 attēls
2. Izņemiet visus pārtikas produktus no ierīces.
3. Iekšējā korpusa tīrišana (sk. nodalū ierīces tīrišana).
4. Notīriet visus iepakojumus.
5. Pārtikas produktus, kuriem ir stipra smaka, hermētiski iepakojiet, lai novērstu smakas izdalīšanos.
6. Ieslēdziet ierīci no jauna.
7. Pārtikas produktu sakārtošana.
8. Pēc 24 stundām pārbaudiet, vai smaka izdalās.

Apgaismojums (LED)

Jūsu ierīce ir aprīkota ar bezapkopes LED apgaismojumu.

Šī apgaismojuma remontdarbus drīkst veikt tikai servisa dienests vai autorizēti augstas kvalifikācijas darbinieki.

Elektrības taupība

- Uzstādiet ierīci sausā, vēdināmā telpā! Ierīce nedrīkst būt pakļauta tiešu saules staru iedarbībai vai atrasties siltuma avotu (piem., sildelementu, plīšu) tuvumā.
Ja nepieciešams, izmantojiet izolējošo plati.
- Ľaujiet siltiem pārtikas līdzekļiem un dzērieniem vispirms atdzist un tad ievietojiet ierīcē.
- Atkausēšanai ievietojiet saldējamos produktus aukstuma kamerā, lai izmantotu pārtikas produktu dzesēšanai saldējamo produktu aukstumu.
- Regulāri atkausējiet saldētavas sarmas kārtu.
Sarmas kārta pasliktina aukstuma padevi saldējamiem produktiem un paaugstina strāvas patēriņu.
- Atveriet ierīces durvis tikai uz ūsu laiku.
- Lai novērstu paaugstinātu strāvas patēriņu, dažkārt nepieciešama ierīces mugurpuses tīrišana.
- Ja ir:
Lai sasniegtu norādīto ierīces enerģijas patēriņu, montējiet sienas attāluma turētājus (sk. Montāžas pamācību). Samazināts attālums no sienas neierobežo ierīces funkcijas. Enerģijas patēriņš tad var nedaudz paaugstināties. 75 mm attālumu nedrīkst pārsniegt.
- Aprīkojuma detaļu izkārtojums neietekmē ierīces enerģijas patēriņu.

Trokšņi darbības laikā

Pavisam normāli trokšņi

Dūkoņa

Motori strādā (piem., dzesētājagregāti, ventilators).

Guldzējoši, dūcoši vai burbuļojoši trokšņi

Dzesētājviela plūst pa caurulēm.

Klikšķēšana

Motors, slēdzis vai magnēta ventīli ieslēdzas/izslēdzas.

Trokšņu novēršana

Ierīce stāv uz nelīdzena pamata

Lūdzu lāgojiet ierīci ar līmenīrāža palīdzību. Šim nolūkam izmantojiet skrūvējamās kājas vai novietojiet kaut ko zem ierīces.

Ierīce „pieslienās“

Lūdzu atbīdiet ierīci no blakusstāvošām mēbelēm vai ierīcēm.

Tvertņu vai plauktu ļodzīšanās vai iesprūšana

Pārbaudiet izņemamās detaļas un, ja nepieciešams, ievietojiet atkal no jauna.

Pudeles vai trauki saskaras

Viegli atstumiet pudeles vai traukus vienu no otra.

Nelielu bojājumu novēršana pašu spēkiem

Pirms sazināšanās ar tehniskā servisa dienestu:

Pārbaudiet, vai bojājumu var novērst pašu spēkiem, balstoties uz zemāk dotajiem norādījumiem.

Jums jāsedz izdevumus par tehniskā servisa dienesta konsultācijām arī garantijas laika ietvaros!

| Bojājums | Iespējamais cēlonis | Palīdzība |
|---|--|--|
| Temperatūra stipri atšķiras no noregulējumiem. | | <p>Dažkārt ir pietiekami, ja ierīce tiek izslēgta uz 5 minūtēm.</p> <p>Ja temperatūra ir par siltu, pēc dažām stundām pārbaudiet, vai temperatūras pieskaņošana ir realizējusies.</p> <p>Ja temperatūra ir par aukstu, nākamajā dienā pārbaudiet temperatūru no jauna.</p> |
| Nedeg neviens indikācija. | Strāvas paderves pārtraukums; nostrādāja drošinātājs; kontaktdakša nav stingri iesprausta. | Pieslēdziet tīkla kontaktdakšu. Pārbaudiet, vai tīklā ir strāva, pārbaudiet drošinātājus. |
| Aukstuma kamerā ir par aukstu. | Nostādīta pārāk zema temperatūra. | Nostādīet augstāku temperatūru (sk. nodalū Temperatūras nostādišana). |
| Aukstuma kameras pamatne slapja. | Aizsērējušas izkususā ūdens teknes vai noteckaurums. | Notīriet izkususā ūdens teknes un noteckaurumu (sk. lerīces tīrīšana). 14 attēls |
| Temperatūra saldētavā ir pārāk silta. | Bieža ierīces durvju atvēršana. | Bez nepieciešamības neatveriet ierīci. |
| | Tika aizsegtas ventilācijas un atgaisošanas spraugas. | Novērsiet aizsprostojumus. |
| | Tiek iesaldēts liels svāigu pārtikas produktu daudzums. | Nepārsniedziet maks. saldēšanas jaudu. |
| lerīce nedzesē, temperatūras indikācija un apgaismojums deg. | Ir ieslēgts izslēgšanas režīms. | <p>lerīces paštesta palaide (sk. nodalū „lerīces paštests“).</p> <p>Programmai noslēdzoties, ierīce pāriet uz parasto režīmu.</p> |
| Uz iekārtas virsmas un plauktiem iekārtā veidojas ūdens kondensāts. | Silta apkārtējās vides temperatūra un mitrums šo efektu pastiprina. | <p>Noslaukiet ūdeni ar mīkstu, sausu drānu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Atveriet iekārtu uz iespējami īsu brīdi ■ Pievērsiet uzmanību, lai iekārtā vienmēr būtu pareizi aizvērta. |

Ierīces paštests

Jūsu ierīce ir aprīkota ar automātisko paštesta programmu, kas uzrāda kļūdu vietas, kuras var izlabot tikai tehniskā servisa dienests.

Ierīces paštesta palaide

2. attēls

1. Izslēdziet ierīci ar ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu 1 un nogaidiet 5 minūtes.
2. Izslēdziet ierīci ar ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu 1 un pirmo 10 sekunžu laikā turiet nospiestu temperatūras nostādišanas taustiņu 4 3–5 sekundes, līdz temperatūras indikācijā 2 deg 2 °C.

Paštesta programma tiek palaista, ja temperatūras indikācijas iedegas viena pēc otras.

Ja ierīce pēc neilga laika uzrāda pirms paštesta nostādīto temperatūru, tad viss ir kārtībā.

Ja 10 sekundes mirgo indikācija „super“ 3, tad ir notikusi kļūdišanās.
Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu.

Ierīces paštesta pabeigšana

Programmai noslēdzoties, ierīce pāriet uz parasto režīmu.

Tehniskā servisa dienests

Tuvāko tehniskā servisa dienestu jūs atradīsiet telefonu grāmatā vai tehnisko servisa dienestu sarakstā. Paziņojiet tehniskā servisa dienestam iekārtas ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD-Nr.).

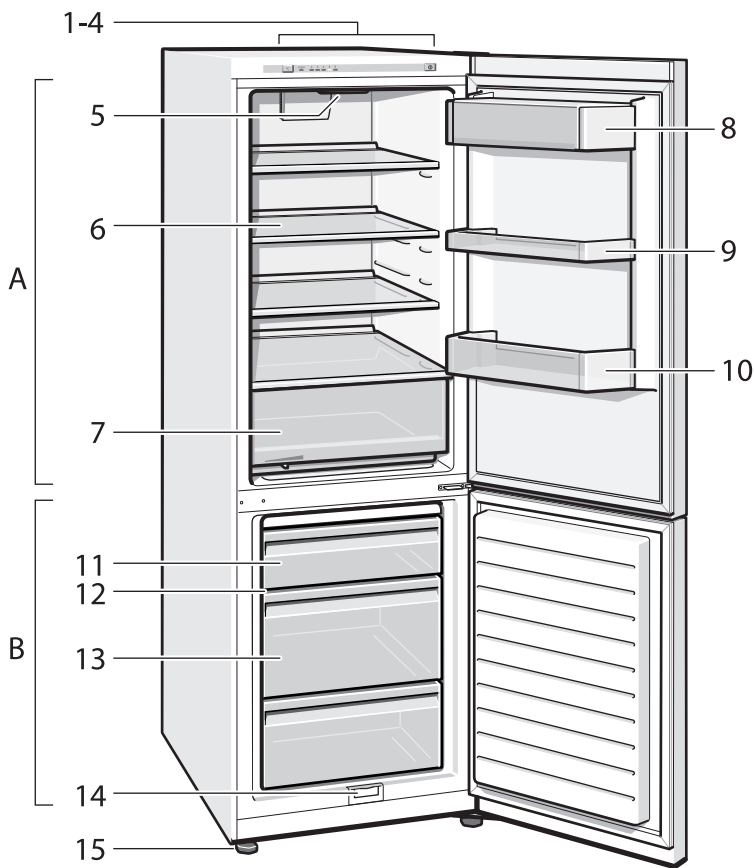
Šos datus jūs atradīsiet datu plāksnītē.

18 attēls

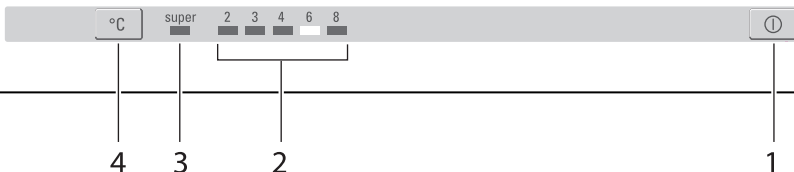
Paziņojot ražojuma un izgatavošanas numuru, lai izvairītos no nevajadzīgas braukšanas. Tā jūs ietaupīsiet ar to saistītos izdevumus.

Remonta uzdevums un konsultācijas traucējumu gadījumā

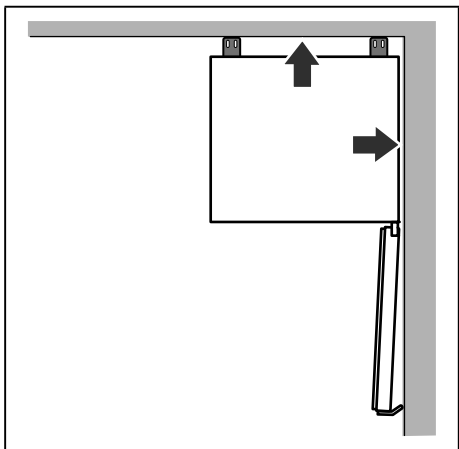
Visu valstu kontaktdatus Jūs atradīsiet pielikumā esošajā tehniskā servisa dienestu sarakstā.



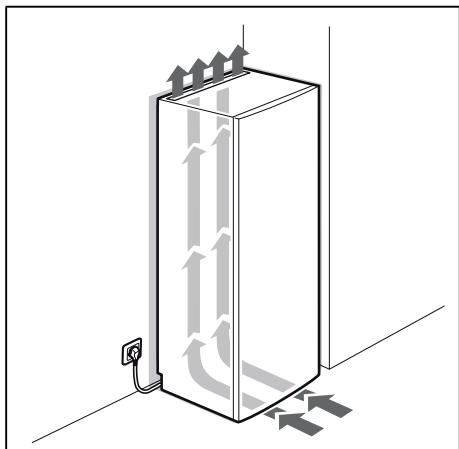
1



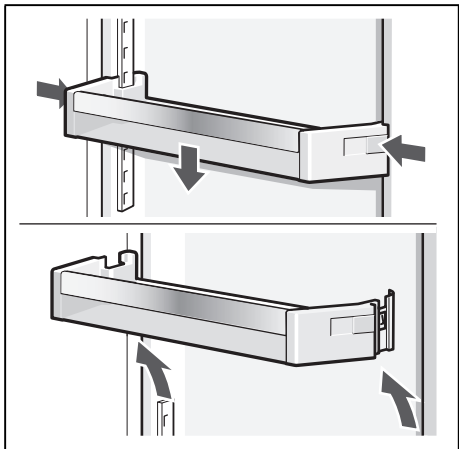
2



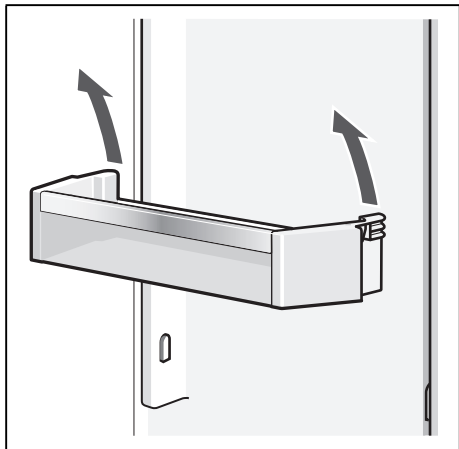
3



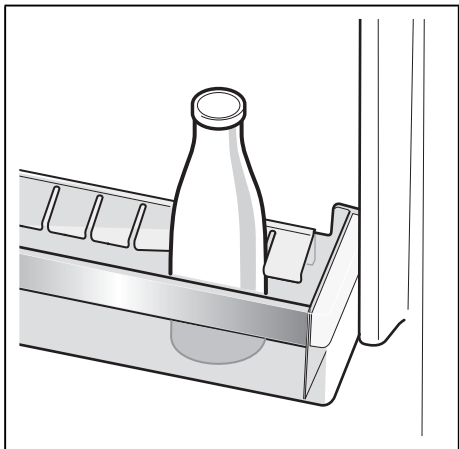
4



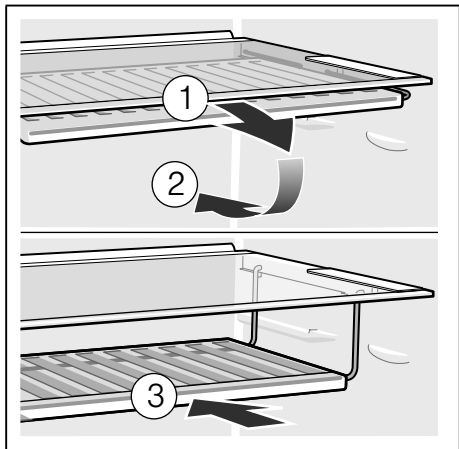
5



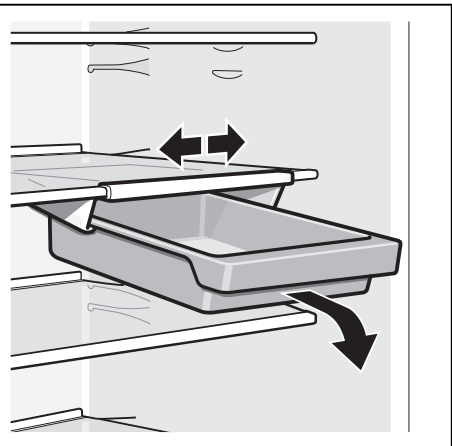
6



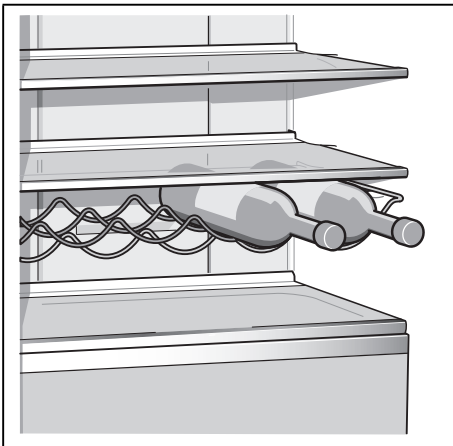
7



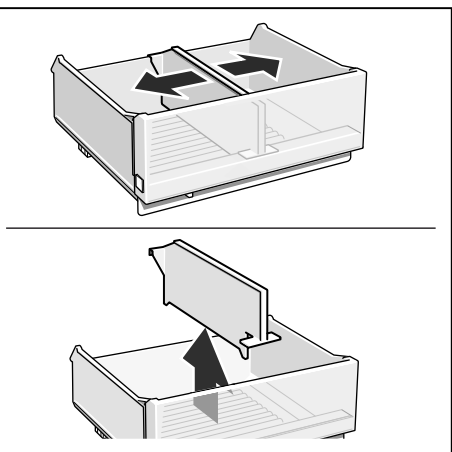
8



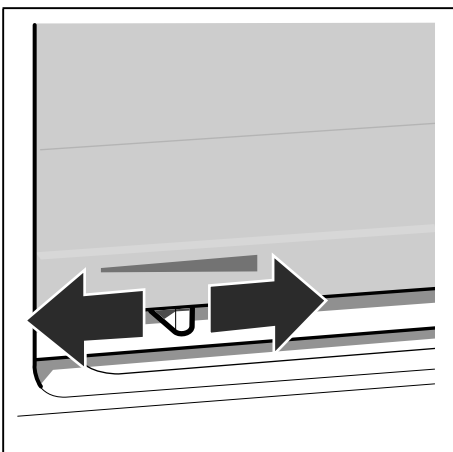
9



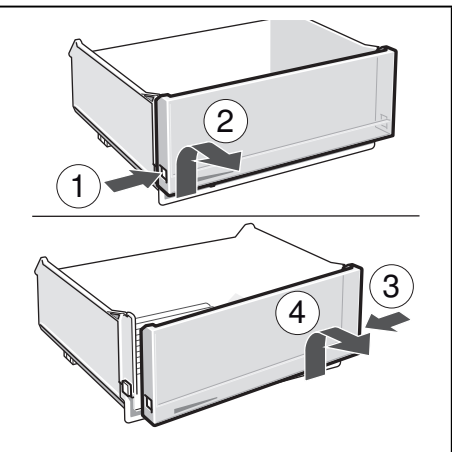
10



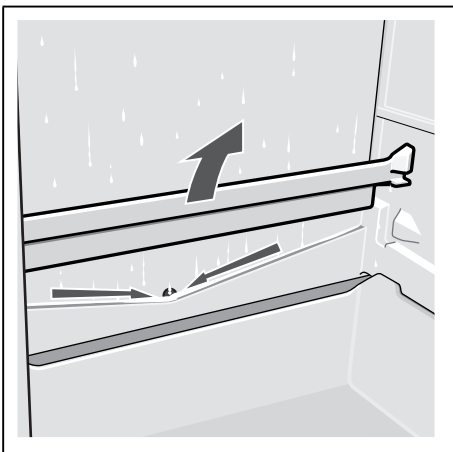
11



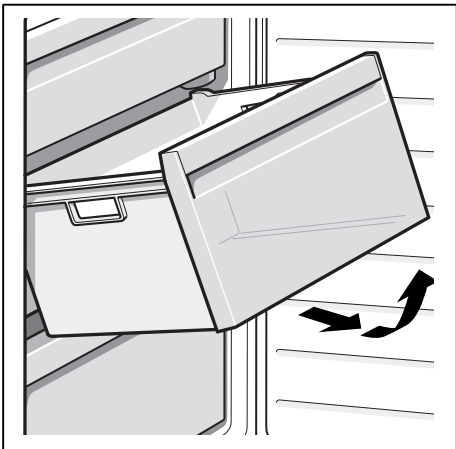
12



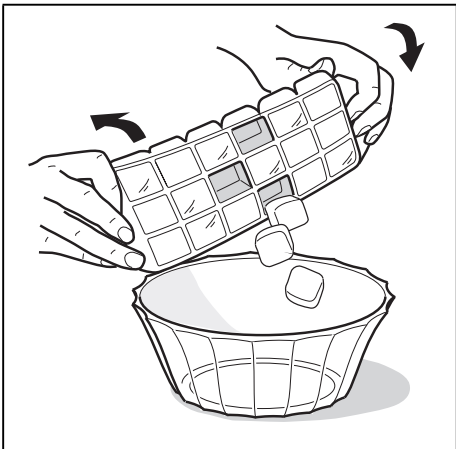
13



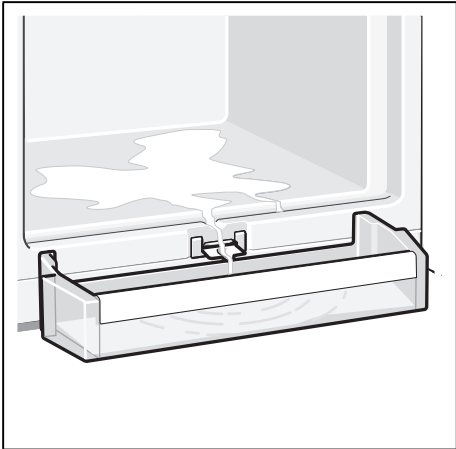
14



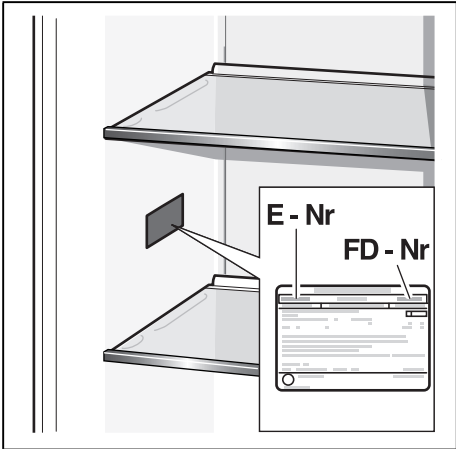
15



16



17



18



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, need 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.

Bosch Home Appliance Group

P.O. Box 83 01 01

D-81701 Munich

Germany

www.bosch-home.com



9001003177 (9904)

et, It, lv