



Register your new Bosch now:
www.bosch-home.com/welcome



**Kombikülmik
Šaldymo prietaiso ir šaldiklio kombinacija
Dzesēšanas un saldēšanas kombinācija
KGV..**



BOSCH

- et Kasutusjuhend
- lt Naudojimo instrukcija
- lv Lietošanas pamācība

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	17
Ruumitemperatuur ja ventilatsioon	8	Sulatamine	17
Seadme ühendamine	9	Seadme puhastamine	18
Seadme tundmaõppimine	9	Lõhnad	19
Seadme sisselülitamine	10	Valgustus (LED)	19
Temperatuuri seadistamine	11	Energia kokkuhoid	19
Kasutusmaht	11	Seadme töömüra	20
Jahekamber	11	Väikesed vead kõrvaldage ise	20
Sügavkülmkamber	12	Seadme isetestimine	21
Sügavkülmkambri max maht	13	Klienditeenindus	21
Külmutamine ja hoiustamine	13		
Värskete toiduainete külmutamine	14		
Kiirkülmutamine	15		

lt Turinys

Saugos nuorodos ir įspėjimai	22	Greitasis šaldymas „super“	33
Utilizavimo nuorodos	25	Sušaldytų produktų atitirpinimas	33
Pristatomos prekės apimtis	26	Įranga	33
Pastatymo vieta	26	Lipdukas „OK“	35
Atkreipkite dėmesį į kambario temperatūrą ir vėdinimą	27	Prietaiso išjungimas/Prietaiso išjungimas ilgesniam laikui	35
Prietaiso prijungimas	27	Atitirpinimas	35
Susipažinkite su prietaisu	28	Išvalykite prietaisą	36
Prietaiso įjungimas	28	Kvapai	37
Temperatūros nustatymas	29	Apšvietimas (šviesos diodų)	37
Tūris	29	Taupykite energiją	38
Šaldytuvo skyrius	30	Prietaiso skleidžiami garsai	38
Šaldiklis	31	Nedidelius gedimus pašalinkite patys	39
Maksimalus sušaldytų produktų kiekis	31	Prietaisų savikontrolės programa	40
Produktų šaldymas ir laikymas	31	Klientų aptarnavimo servisas	40
Šviežių maisto produktų šaldymas	32		

Iv Satura rādītājs

Drošības tehnikas un brīdinājuma norādījumi	41
Norādījumi par likvidēšanu	44
Piegādes komplekts	44
Uzstādišanas vieta	45
levērojet telpas temperatūru un ventilāciju	45
Ierīces pieslēgšana	46
Iepazīšanās ar ierīci	46
Ierīces ieslēgšana	47
Temperatūras nostādišana	48
Lietderīgais tilpums	48
Aukstuma kamera	48
Saldētava	49
Maks. saldēšanas jauda	50
Saldēšana un uzglabāšana	50
Svaigu pārtikas produktu iesaldēšana	50
Supersaldēšana	52
Saldēto produktu atkausēšana	52
Iekārtojums	52
Uzlīme „OK“	53
Ierīces izslēgšana un ekspluatācijas pārtraukšana	54
Atkausēšana	54
Notīriet ierīci	55
Smakas	56
Apgaismojums (LED)	56
Elektrības taupība	56
Trokšņi darbības laikā	57
Nelielu bojājumu novēršana pašu spēkiem	57
Ierīces paštests	58
Tehniskā servisa dienests	58

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

Seade sisaldab väikeses koguses keskkonnasõbralikku, kuid põlevat külmaainet R600a. Jälgige, et külmaaine ringlusterud ei saaks transpordi või montaaži käigus kahjustuda. Väljapritsiv külmaaine võib põhjustada silmavigastusi 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 tagajärvel tekkida süttiv gaasiõhu segu.

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

Seadme võrguühendusjuhtme kahjustamisel tuleb see lasta tootjal, klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga personalil välja vahetada.

Hooletud paigaldus- ja remonttööd võivad seadme kasutajat tõsiselt kahjustada.

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.

Võrguühendusjuhtme pikendust tohib tellida ainult klienditeenindusest.

Seadme kasutamine

- Seadme sisse ei tohi kunagi panna elektrilisi seadmeid (nt küttekeha, elektrilist jäapurustajat vms).
Plahvatusoht!
- Seadet ei tohi kunagi sulatada ega puhastada aurupesuriga. Elektrilistele osadele sattuv aur võib tekitada lühise. Elektrilöögi oht!
- Härmatise ja jääkihtide eemaldamiseks ei tohi kasutada teravaid või teravaservalisi esemeid. Niimoodi võite kahjustada külmatusagensi torusid. Lekkiv külmatusaine võib süttida või põhjustada silmavigastusi.
- Kapis ei tohi säilitada süttivaid gaase (nt pihusteid) ja plahvatusohtlikke aineid.
Plahvatusoht!
- Ärge astuge soklile, seadme väljatõmmatavatele osadele, ustele vms ega toetage end nende vastu.
- Sulatamiseks ja puhastamiseks tõmmake võrgupistik seinakontaktist välja või lülitage kork välja. Võtke kinni pistikust ja tõmmake juhe välja ning ärge tõmmake lihtsalt juhtmest.
- Kange alkoholiga pudeleid hoidke ainult korralikult suletuna ja püstiasendis.
- Plastosad ja uksetihendid ei tohi kokku puutuda õli ja rasvaga. Need lähevad muidu poorseks.
- Ärge kunagi katke seadme ventilatsiooniavasid kinni ega pange neile midagi ette.

- **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.

Kontrollige, kas lapsed ja kaitset vajavad inimesed on ohtudest aru saanud.

Turvalisuse eest vastutav isik peab lapsi ja kaitset vajavaid inimesi seadme juures valvama või neid juhendama.

Seadet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast.

Puhastamisel ja hooldamisel tuleb lapsi valvata.

Ärge laske kunagi lastel seadmega mängida.

- Ärge hoidke sügavkülmkambris pudelites ja purkides (eriti aga gaseeritud) jooke ja vedelikke. Pudelid ja purgid võivad lõhkeda!

- Ärge pange sügavkülmkambrist välja võetud toitu kohe suhu. Külmetushaavade oht!

- Ärge hoidke käes ega puudutage sügavkülmutatud toduaineid, jääd või aurustitorusid pikka aega. 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,
- jäää valmistamiseks.

Seade on ette nähtud isiklikuks kasutamiseks kodus ja koduses keskkonnas.

Seade on häirekindel EU direktiivi 2004/108/EC nõuete kohaselt.

Kontrollige jahutusringluse pidavust.

Käesolev tooteartikkel on kooskõlas asjakohaste elektriliste seadmete kohta kehtivate ohutusnõuetega (EN 60335-2-24).

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 pärast lahitipakkimist kõik osad võimalike transpordikahjustuste suhtes üle.

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

Tarne koosneb järgmistest 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 tohiks 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 pliidideni 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.

Seade vastab I kaitseklassi nõuetele. Seade ühendada 220–240 V/50 Hz vahelduvvooluga eeskirjadele vastavalt paigaldatud maandusjuhtmega vooluvõrgu pistikupessa. Pistikupesal peab olema 10 A kuni 16 A kaitse.

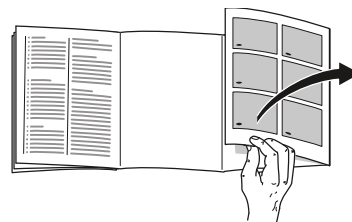
Kui seadet kasutatakse väljaspool Euroopa riike, tuleb kontrollida, kas andmesildil märgitud pingi ja voolu liik vastavad kasutatava vooluvõrgu näitajatele. Need andmed leiate seadme tüübisisälti. Joonis 18

⚠ Hoitatus

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

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

Seadme tundmaõppimine



Palun avage pildid 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 | Juhtimiselementid |
| 5 | Valgustus (LED) |
| 6 | Jahekambri klaasriiul |
| 7 | Köögiviljasahitel |
| 8 | Või- ja juustukarp * |
| 9 | Munarest* |
| 10 | Ukseriiul suurtele pudelitele |
| 11 | Külmutatud toiduainete sahtel (väike) |
| 12 | Jahekambri klaasriiul |
| 13 | Külmutatud toiduainete sahtel (suur) |
| 14 | Sulamisvee ärvool |
| 15 | Keeratavad jalad |
| A | Jahekamber |
| B | Sügavkülmkamber |

Juhtimiseelemendid

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.

Nõuandeid kasutamise kohta

- Sisselülitamisest võib mööduda tunde, enne kui saavutatakse seadistatud temperatuurid.
Ärge enne seadmesse toiduaineid pange.
- Kui külmutesseade töötab, tekivad tööst tingituna jahekambri kulgseinteile veetilgad või härmatis. Härmalist ei ole vaja ära kraapida või veepiisku ära kuivatada. Tagaseina sulatatakse automaatselt. Sulamisvesi juhitakse sulamisvee ärvoolukanalisse, 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 suurenda energiakulu. Jää sulatamine on vajalik alles siis, kui sügavkülmkambri restid kattuvad üleni rohkem kui 5 mm paksuse jää või härmatisega.

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.

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 riilitele 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 temperatuuriga 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 külmem tsoon on väljatömmatavas sahlis.

Märkus

Hoidke kõige külmemas 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, papaaja ja tsitrusviljad) ning köögivilju (nt baklažaanid, kurgid, kabatšokid, paprika, tomatid ja kartulid) ei hoita külmikus, on soovitav hoida neid umbes +8 °C kuni +12 °C temperatuuril, et säiliks 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

Jälgitte, 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 maht

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

Tingimused maksimaalse külmutusvõimsuse kasutamiseks

- Enne värskete toiduainete sisepanekut lülitada sisse superkülmutamine (vt ptk Superkülmutamine).
- Anumate väljavõtmine; Laduge toiduained otse riilitele või sügavkülmkambri põhjale.
- Suuremaid toiduainete koguseid on soovitav külmutada ülemises sahlis. 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.
- Külmleti temperatuur kaupluses peab olema -18 °C või külmem.
- Kui võimalik, viaa 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 õhukindlast, 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 klaasriuilitle ja sügavkülmkambri põhjale.

1. Selleks võtta välja kõik sügavkülmiku sahtlid.
2. Tõmmata sügavkülmiku sahtlid lõpuni välja, tösta 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 köögivilju 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, kartlitoidud, vormiroad ja magustoidud.

- Külmutamiseks ei sobi:
Köögiviljad, mida tavaliselt süükse toorelt, nagu näiteks lehtsalatiid või redised, koorega munad, viinamarjad, terved õunad, pirnid 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:

Plastfooliumid, polüetüleenist kilekotid, alumiiniumfooliumid. Külmatuskarbid. Nimetatud tooteid leiate majapidamiskauplustest.

Pakendiks ei sobi:

pakkimispaber, pärgamentpaber, tsellofaan, prügikotid ja kasutatud kilekotid.

Sulgemiseks sobivad:

Kummiröngad, plastklambrid, sidumisnöör, külmakindlad kleiplindid vms.

Polüetüleenist kotid ja rullkotid võib kinni keevitada kilekeevitamise seadmega.

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 temperatuuritõusu.

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.

Superkülmatus lülitub ca 2½ päeva pärast automaatselt välja.

Sügavkülmutatud toiduainete sulatamine

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

- toatemperatuuril
- jahe kambris
- elektri tripliidi kuumõhu (ventilaatoriga/ventilaatorita praeahjus)
- mikrolaineahjus

Tähelepanu

Sulatatud või osaliselt sulatatud toiduaineid ei tohi uuesti külmutada. Ainult neist toiduainetest valmistatud valmisrooga (pärast keetmist või praadimist) võib uuesti 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 mõlemal küljel olevale nupule. Ülespoole saab riiulit liigutada ilma nuppu dele vajutamata.

Pudelihoidik

Joonis 7

Pudelihoidik hoiab ukseriulisse 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 riil

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 sisepanemiseks saab sahtli välja võtta. Tõsta sahtel üles ja tömmata välja. Sahtli kinnitust saab ümber paigutada.

Pudeliriil

Joonis 10

Pudelid saab turvaliselt paigutada pudeliriulisse. Kinnitus on ümber paigutatav.

Köögiviljasahatl korv

Joonis 11

Korvi on võimalik välja võtta.

Sügavkülmiku sahtel (suur)

Joonis 1/13

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

Märkus

Vaheseina (kui on) ei või välja võtta.

Jääkuubikute alus

Joonis 16

- Täita jääkuubikute sahtel $\frac{3}{4}$ joogiveega ja panna sügavkülmkambrisse.
- Kinnikülmunud jääkiht eemaldada ainult nüri esemega (lusikavarrega).
- 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. Köige pikema säilitamisaja saavutate, kui panete külmaaku köige kõrgemasse saatlisse toiduainete peale.

Külmaakut võib ajutiselt kasutada ka nt külmutuskotis toiduainete jahedana hoidmiseks.

„OK” kleebis

(ei ole kõigil mudelitel)

„OK” temperatuurikontrolli abil saab vahendada alla $+4^{\circ}\text{C}$ temperatuure. Kui kleebisel ei ole „OK” märki, alandage temperatuuri astmeliselt.

Märkus

Seadme kasutuselevõtmisel võib temperatuuri saavutamiseni kuluda kuni 12 tundi.



Õige 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. Tömmata pistik pistikupesast välja või lülitada kaitse välja.
3. Puhastage seade.
4. Jätta seadme uks lahti.

Sulatamine

Jahekamber

Ülessulatamine toimub automaatselt.

Sulamisvesi voob 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 superkülmatus, 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. Viia saotel koos külmutatud toiduainetega jahedasse kohta. Kui seadmega on kaasas külmaaku, asetage see toiduainetele.
 4. Avada sulamisvee ärvooluava.
- Joonis **17**
5. Sulamisvee kogumiseks võib kasutada suurtele pudelitele möeldud riililit. Võtta suurtele pudelitele ette nähtud riil välja (vt ptk Seadme puhastamine) ja panna see avatud sulamisvee ärvooluava 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 ärvooluava.
 9. Panna suurte pudelite riil ukse külge tagasi.
 10. Pärast sulatamist ühendada seade jälle vooluvõrku ja lülitada sisse.

Seadme puhastamine

Tähelepanu

- Ärge kasutage liiva, kloriidi või hapet sisaldavaid puastusvahendeid 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 puastamist 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. Puhastage seadet pehme lapi, leige vee ja tilgakese PH-neutraalse nõudepesuvahendiga. Pesuvett ei tohi minna valgustile.
6. Uksetihendit puastada ainult puhta veega, pärast puastamist hõõruda tihend korralikult kuivaks.
7. Pärast puastamist: ühendada seade ja lülitada sisse.
8. Panna külmutatud toiduained sisse.

Varustus

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

Ukseriulite väljavõtmine

Joonis **6**

Tõsta riilid üles ja võtta välja.

Klaasriulite väljavõtmine

Selleks tõsta riilut eest üles ja võtta välja.

Väljatömmatava sahtli väljavõtmine

Tõsta sahtel üles ja võtta välja.

Sulamisvee ärvoolu kate

Sulamisvee ärvoolurenni puastamiseks tuleb köögiviljasahahtli kohal olev klaasriil, joonis **1/7**, sulamisvee ärvoolu katte küljest lahti võtta:

1. Võtta klaasriil 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.

Köögiviljasahahtel

(ei ole köigil mudelite)

Köögiviljasahahtli esikülje saab puastamiseks välja võtta.

Vajutada kordamööda külgedel olevatele nuppudele ja võtta köögiviljasahahtli 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 õhukindlalt, et vältida lõhna tekkimist.
6. Lülitada seade uuesti 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 soojusallikate (nt küttekehad, pliidid) lähedal.
Niisugusel juhul kasutada isoleerplati.
- 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 suureneda. Kaugus ei tohi olla üle 75 mm.
- Seadme energiatarbimine ei sõltu sisustuselementide paigutusest.

Seadme töömüra

Tavaline müra

Surin

Mootorid töötavad (nt külmaagregaadid, ventilaatorid).

Mulksuv, surisev või vulisev heli

Külmutsusaine voolab mööda torusid.

Klõpsatus

Mootor, lülti või magnetventiilid lülituvad sisse/välja.

Müra vältimine

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 seadmost 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.

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!

Haire	Võimalikud põhjused	Abi
Temperatuur kaldub seadistatust tunduvalt kõrvale.		Teatud juhtudel piisab sellest, kui lülitate seadme 5 minutiks välja. Kui temperatuur on liiga soe, kontrollige paari tunni pärast, kas temperatuur on lähenenud. Kui temperatuur on liiga külm, kontrollige temperatuuri järgmisel päeval uuesti.
Ükski näit ei põle.	Elektrikatkestus; kaitse lülitus välja; võrgupistik ei ole korralikult ühendatud.	Ühendada võrgupistik pistikupessa. Kontrollida, kas vool on olemas, vaadata üle kaitsmida.
Jahekambris on liiga külm.	On valitud liiga madal temperatuur.	Seadistada kõrgem temperatuur (vt ptk „Temperatuuri seadistamine”).
Jahekambri põhi on märg.	Sulamisvee renn või ärvooluava on ummistunud.	Puhastage sulamisvee renn ja ärvooluava. Vt ptk Seadme puhastamine. Joonis 14

Häire	Võimalikud põhjused	Abi
Temperatuur sügavkülmkambbris on liiga soe.	Seadme sage avamine. Ventilatsiooniavad on kinni kaetud.	Seadet mitte ilma põhjuseta avada. Eemaldada takistused.
	Suure hulga värskeste toiduainete sissepanek.	Sügavkülmkambris ei tohi panna lubatust rohkem toiduaineid.
Seade ei jahuta, temperatuurinäit ja valgustus põlevad.	Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud.	Käivitada seadme isetestimine (vt ptk „Seadme isetestimine“). Pärast programmi lõppemist läheb seade üle tavarežiimile.

Seadme isetestimine

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

Seadme isetestimise käivitamine

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 klienditeeninduse nimekirjast. Klienditeeninduse poole pöördumisel tuleb alati öelda seadme tootenumber (E-Nr.) ja valmistusnumber (FD-Nr.).

Need andmed leiate seadme tüübislidilt. Joonis 18

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

Remonttöode tellimus ja konsultatsioon rikete korral

Kõigi riikide kontaktandmed leiate kaasasolevast klienditeeninduse 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

Prietaise yra nedidelis kiekis ekologiško, bet degaus šaltnešio R600a. Saugokite, kad transportuojant ar montuojant prietaisą nebūtų pažeisti šaltnešio cirkuliacijos vamzdžiai. Ištrykštantis šaltnešis gali pažeisti akis arba užsidegti.

Jei yra pažeidimų,

- pasirūpinkite, kad šalia prietaiso nebūtų atviros ugnies arba degių šaltinių,
- kelias minutes gerai išvėdinkite patalpas,
- išjunkite prietaisą ir iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką,
- informuokite klientų aptarnavimo servisą.

Kuo daugiau šaldymo medžiagos yra prietaise, tuo didesnė turi būti patalpa, kurioje stovės prietaisas. Jei patalpos yra per mažos, atsiradus protékui, 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 sieneles esančios techninių duomenų plokšteliés.

Jei pažeistas šio prietaiso prijungimo į tinklą laidas, jį pakeisti gali tik gamintojas, klientų aptarnavimo serviso specialistas arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.

Nemokškai atliliki instaliacijos ir remonto darbai gali kelti esminį pavojų vartotojui.

Remontą gali atlikiti 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.

Maitinimo iš tinklo laidą pailginti gali tik klientų aptarnavimo centras.

Naudojant prietaisą

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių elektrinių prietaisų (pvz.: šildymo prietaisų, elektrinių ledų gaminimo prietaisų ir t.t.). Kyla sprogimo pavojus!
- Niekada nebandykite atitirpinti ar valyti prietaiso, naudodami garinį valiklį! Garai gali patekti ant elektrinių dalių ir gali įvykti trumpas sujungimas. Elektros smūgio pavojus!
- Nenaudokite jokių aštrių arba aštriabriaunių daiktų, norédami pašalinti šerkšną ir ledo sluoksni. Taip galite pažeisti šaldymo priemonės vamzdžius. Iš jų trykštanti šaldymo medžiaga gali pažeisti akis arba užsidegti.

- Nelaikykite šaldytuve produktą, kuriuose yra degių dujų (pvz.: purškiklių) ir sprogių medžiagų. Kyla sprogimo pavojus!
- Neatsistokite ir nesiremkite į cokolius, ištraukiamus stalčius, duris ir t.t.
- Norédami prietaisą atitirpinti arba išvalyti, ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo arba išjunkite saugiklį. Traukite už kištuko, o ne už laido.
- Stiprius alkoholinius gérimus laikykite šaldytuve tik gerai užsuktuose pastatytuose buteliuose.
- Nesutepkite plastmasinių detalių ir durelių sandarinimo juostos aliejumi arba riebalais, nes plastmasinės detalės ir durelių sandarinimo juostos išporės.
- 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 pavoju.

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 gėrimų). Buteliai ir skardinės gali sprogti!

- Niekada iš karto nevalgykite produktų, vos tik išimtų iš šaldiklio!
Galite nušalti!
- Venkite rankomis ilgai liesti šaldytus produktus, ledus arba garintuvo vamzdelius ir pan.
Galite nušalti!

- **Jei namuose yra vaikų**

- Neatiduokite vaikams pakuotės ar jos dalį. 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 nepasiekią vaikai!

Bendros nuorodos

Prietaisas yra skirtas:

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

Šis prietaisas naudotinas privačiame namų ūkyje ir skirtas namų aplinkai.

Prietaisas turi triukšmų nuslopinimą pagal ES direktyvą 2004/108/EC.

Šaldymo medžiagos cirkuliacijos sandarumas yra patikrintas.

Šis prietaisas tenkina esmines elektros prietaisų saugos nuorodas (EN 60335-2-24).

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 į transportuojant. Visos pakuotės medžiagos yra ekologiškos, jas galima perdirbti. Prisidėkite prie aplinkos apsaugos, ekologiškai utilizuokite pakuotę!

Informaciją apie aktualias prietaiso utilizavimo galimybes gausite pas pardavėją arba savivaldybės administracijoje.

Seno prietaiso utilizavimas

Seni prietaisai néra nevertingos šiukslés! Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, Jame 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 jlipimą į prietaisą, neišimkite iš jo lentynų ir dėžučių.
4. Neleiskite vaikams žaisti su susidėvėjusių 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 prekeivj, pas kurį įsigijote prietaisą arba į mūsų klientų aptarnavimo servisą.

Prietaisas pristatomas su šiomis dalimis:

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

Pastatymo vieta

Prietaisą reikia pastatyti sausoje, vėdinamoje patalpoje. J vieta, kurioje bus statomas prietaisas, neturi kristi tiesioginiai saulės spinduliai. Taip pat nestatykite prietaiso arti šilumos šaltinio, pvz.: viryklės, radiatoriaus 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.

Neleiskite įlinkti grindims toje vietoje, kur bus statomas prietaisas; reikalui esant sutvirtinkite grindis. Jei grindys nelygios, padékite 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 pritvirtinimo pusės pakeitimas

(jei reikia)

Jei reikia: Mes rekomenduojame durų pritvirtinimo pusę keisti paveсти mūsų klientų aptarnavimo servisiui. Kiek kainuoja pakeisti durų pritvirtinimo pusę, teiraukitės Jus aptarnaujančiamė klientų aptarnavimo servise.

Perspėjimas

Kol keičiama durų pritvirtinimo pusė, prietaisas turi būti atjungtas nuo el. tinklo. Pirmiausia ištraukite el. tinklo kištuką. Kad neapgadintumėte užpakalinės prietaiso pusės, pakiškite pakankamai minkštos 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

Prietaisai sukonstruotas pagal tam tikrą klimato klasę. Priklausomai nuo klimato klasės prietaisai 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

Prietaisai pilnai veikia nurodytos klimato klasės. Jei SN klimato klasės prietaisai eksploatuojamas esant šaltesnei 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 dirbtį didesniu pajėgumu. Tada suvartojojama daugiau energijos. Todėl niekada neuždenkite ir neužstatykite prietaiso vėdinimo angų!

Prietaiso prijungimas

Pastate prietaisą, palaukite mažiausiai 1 val. ir tik tada ji 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").

Elektrinis prijungimas

Kištuko lizdas turi būti netoli prietaiso, o pastaciūs prietaisai jis turi būti laisvai prieinamoje vietoje.

Prietaisai atitinka I-ąją apsauginę klasę. Prietaisai prijunkite prie 220–240 V/50 Hz kintamosios srovės per tinkamai instaliuotus šakučių lizdus su apsauginiais laidais. Šakutės lizdas turi būti apsaugotas su saugikliais nuo 10 A iki 16 A.

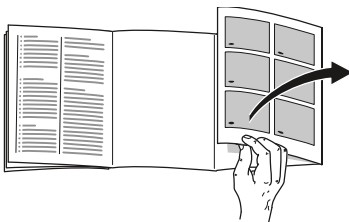
Jei prietaisai bus eksploatuojami ne Europos Sąjungos šalyse, būtina patikrinti, ar nurodyta elektros srovė ir srovės rūšis atitinka elektros tinklo vertes. Šiuos duomenis rasite ant prietaiso skydelio, 18 pav.

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 prietaisu.

Skirtingų modelių įranga gali skirtis.

Paveikslėliuose galimi nukrypimai.

1 pav.

* Ne visuose modeliuose.

- 1–4 Valdymo elementai
- 5 Apšvietimas (šviesos diodu)
- 6 Stiklinė lentyna šaldytuvo skyriuje
- 7 Daržovių stalčius
- 8 Sviesto ir sūrio dėtuvė *
- 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 ijungiamas arba išjungiamas visas prietaisas.
- 2 **Šaldytuvo skyriaus temperaturos rodmuo**
Skaičiai atitinka šaldytuvo skyriuje nustatyta 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 įjungimas

2 pav.

Ijunkite prietaisą įjungimo/išjungimo mygtuku 1.

Prietaisas pradeda šaldyti. Apšvietimas išjungia, atidarius dureles.

Mes rekomenduojame nustatyti +4 °C temperatūrą.

Nuorodos dėl veikimo

- Ijungus prietaisą, gali praeiti net keletas valandų, kol bus pasiekta nustatyta temperatūra.
- Iki to laiko nekraukite j prietaisą maisto produktų.
- Kai veikia šaldymo mechanizmas, ant šaldytuvo vidinės sienelės susidaro vandens lašiukai arba šerkšnas. Nugramdyti šerkšno sluoksnio arba nuvalyti vandens lašiukų nereikia. Galinė sienelė automatiškai atitirpsta. Atitirpęs vanduo surenkas 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 paskutinė kartą nustatyta temperatūra. Temperatūros rodmuo 2 rodo nustatytą temperatūrą.

Šaldiklis

Temperatūra šaldiklyje priklauso nuo temperatūros šaldytuvo skyriuje.

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

Tūris

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

Pilnai išnaudokite tūrį, skirtą sušaldytiems produktams

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

Irangos dalių išémimas

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

Šaldytuvo skyrius

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

Dedant produktus atkreipti dėmesį

- Dėkite 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 dėkite 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 dėkite 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 cirkuliujant 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

Šalčiausioje zonoje laikykite greičiau gendantius 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 kiekio:

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

Nuorodos

- Šalčiui 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.

- Priklasomai nuo laikomų produktų kiekiei ir rūšies daržovių stalčiuje gali susidaryti kondensatas. Kondensatą iššluostykite sausa šluoste ir drėgnį regulatoriumi 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 kiekio 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 kiekio prielaidos

- Prieš sudėdami šviežius produktus, įjunkite greitojo šaldymo funkciją „super“ (žr. skyrių „Greitojo šaldymo funkcija „super“).
- Išimkite įrangos 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 tau sojamai.
- Šviežius maisto produktus šaldykite kuo arčiau šoninių sienelių.

Produktų šaldymas ir laikymas

Kai perkate sušaldytus produktus:

- Produktą pakuotę negali būti pažeista.
- Atkreipkite dėmesį į galiojimo datą.
- Temperatūra parduotuves 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 pakuočėje neliktų oro ir kad produktai neprarastų skonio arba nesudžiūtų.

Sušaldytų produktų laikymas

Iki galio 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 sušaldytus 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 išliktu 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 gėrybės, 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 rūsys, kurios paprastai valgomos neapdorotos, kaip salotos arba ridikéliai, kiaušiniai su lukštū, vynuogės, nesupjaustyti obuoliai, kriausės ir persikai, kietai virti kiaušiniai, jogurtas, kefyras, riebi grietinė, neriebi grietinė ir majonezas.

Šaldomų produktų pakavimas

Maisto produktus supakuokite taip, kad pakuočėje 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 datą.

Kaip pakuotė tinka:

naudokite plastmasinę foliją, rankoves iš polietileno, aliuminio foliją, šaldymo dėžutes.

Šių produktų rasite specialioje parduotuvėje.

Kaip pakuotė netinka:

pakavimo popieriu, pergamentinį popieriu, celofaną, šiukšlių maišelius ir panaudotus pirkinių krepšelius.

Uždaryti galima:

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

Maišelius ir žarnos formos foliją iš polietileno galima užlydyti folijos lydymo prietaisu.

Užšaldytų produktų galiojimas

Prikluso 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

Greitasis šaldymas „super“

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

Kad išvengtumėte nepageidaujamo temperatūros pakilimo, 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 žemą temperatūrą.

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

Įjungimas/Įšjungimas

2 pav.

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

Greitojo šaldymo funkcija maždaug po $2\frac{1}{2}$ dienų išsijungia automatiškai.

Sušaldytų produktų atitirpinimas

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

- kambario temperatūroje
- šaldytuve
- elektrinėje orkaitėje, įjungus/neįjungus karšto oro ventiliatorių
- 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.

Iranga

(ne visuose modeliuose)

Sviesto ir sūrio dėtuvinė

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 neišmant.

Vienu metu paspauskite lentynos šonuose esančius mygtukus, kad galėtumėte į apačią pajudinti lentyną. I viršu 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 kilstelékite 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.

Ištraukiamos lentynos

pav. 9

Norédami sukrauti produktus į stalčius ar ištuštinti 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)

11/13 pav.

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

Nuoroda

Skiriamosios sienelės (jei tokia yra) išimti negalima.

Indelis ledams

16 pav.

1. $\frac{3}{4}$ 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 atitirpsta lėčiau.

Ilgiausią laikymo laiką galima pasiekti, jei viršutinėje lentynoje ant maisto produktų uždésite šalčio akumulatorių.

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

Lipdukas "OK"

(ne visuose modeliuose)

Su "OK"-temperatūros kontrole galima nustatyti temperatūrą žemesnę kaip +4 °C. Palaipsniui mažinkite temperatūrą, jeigu lipduke nepasirodo "OK".

Nuoroda

Prietaiso eksploatavimo pradžioje gali užtrukti iki 12 valandų, kol temperatūra bus pasiekta.



Teisingas nustatymas

Prietaiso išjungimas/ Prietaiso išjungimas ilgesniam laikui

Prietaiso išjungimas

2 pav.

Paspauskite įjungimo ir išjungimo 1 mygtuką.

Temperatūros rodmuo 2 užgėsta 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 perdavimą užšaldomam produktui ir padidina elektros srovės sunaudojimą. Šerkšno sluoksnį atitirpinkite reguliariai.

⚠ Dėmesio

Šerkšno sluoksnį arba ledą draudžiama gramdyti aštriais daiktais. 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 atitirpdinti prietaisą, ji išjunkite.
2. Iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką arba išjunkite saugiklį.
3. Šaldiklio stalčius su juose esančiais maisto produktais padėkite į vésią vietą. Ant maisto produktų uždėkite 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 įstatykite du puodus su karštu vandeniu; puodus pastatykite ant puodų padėklų.
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 įdėkite į prietaiso duris.
10. Atitirpinę prietaisą, vėl įjunkite jį į elektros tinklą ir įjunkite dirbtį.

Išvalykite prietaisą

Dėmesio

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

Darykite taip:

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

Iranga

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

Lentynų iš prietaiso durelių išémimas 6 pav.

Lentynas kilstelėkite į viršų ir išimkite.

Stiklo lentynų išémimas

Ištraukite lentyną, priekinę jos dalį kilstelėkite ir išimkite.

Ištraukiamos lentynos išémimas

Lentynas pakelkite ir ištraukite.

Atitirpusio vandens nuotako dengiamasis kraštėlis

Jei norite išvalyti atitirpusio vandens nuotako latakėlį, stiklinę lentyną, esančią virš daržovių stalčiaus, **11/7 pav.**, reikia atskirti nuo atitirpusio vandens nuotako dengiamojo kraštelių:

1. Išimkite stiklo lentyną.
2. Pakelkite atitirpusio vandens nuotako rėmelį ir jį išimkite. **pav.14**

Nuoroda

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

Daržovių stalčius

(ne visuose modeliuose)

Jei norite nuvalyti daržovių stalčiaus dengiamajį kraštelį, jį 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 kilstelėkite ir ištraukite.

Kvapai

Atsiradus nemaloniams kvapams:

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

Apšvietimas (šviesos diodų)

Prietaise įrengtas šviesos diodų apšvietimas, kurio nereikia techniškai prižiūrėti.

Šios rūšies apšvietimo remontą gali atlirkiti 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 produktui vésinimui.
- Reguliariai atšildykite šerkšno sluoksnį šaldiklyje.
Šerkšno sluoksnis blogina šalčio per davimą šaldomiems produktams ir didina elektros energijos sunaudojimą.
- Prietaiso duris laikykite atidarytas kiek galima trumpiau.
- Kad nebūtų vartojoama 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.
- Iėjimo 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

Išiungia arba išsiungia variklio, jungiklio arba magneto ventilių.

Venkite garsų

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 objekto

Atitraukite prietaisą nuo šalia jo stovinčių baldų ir kitų prietaisų.

Lentynos arba dėtuvės 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.	Ikiškite elektros tinklo kištuką. Patikrinkite, ar tiekama 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.	Išjungtas demonstracinis režimas.	Paleiskite prietaiso savikontrolės programą (žr. skyrių „Prietaiso savikontrolės programa“). Pasibaigus programai, prietaisas persijungia į normalų darbo režimą.

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 servisas

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

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

Nurodydami produkto ir produkcijos numerį Jūs padésite mums išvengti bereikalingo važinėjimo pas klientą bei su tuo susijusių papildomų išlaidų.

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

Iekārta satur nelielu, videi nekaitīgas, bet viegli uzliesmojošas dzesētājvielas R600a daudzumu. Levērojet, lai dzesētājvielas cirkulācijas caurules transportēšanas vai montāžas laikā netiktu bojātas. Ar strūklu izlīstoša dzesētājviela var aizdegties vai izraisīt acu traumas.

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.

Ja tiek bojāts šīs ierīces tīkla pieslēgšanas vads, tad tā nomaiņu jāveic ražotājam, tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai. Neprasmīgi veikta instalācija un remontdarbi var būt ļoti bīstami ierīces izmantotājam.

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.

Tīkla pieslēguma vada pagarinājumu drīkst iegādāties tikai tehniskā servisa dienestā.

Izmantošanas laikā

- Nekad neizmantojiet ierīces korpusa iekšpusē elektroierīces (piem., sildierīces, elektriskās saldējuma mašīnas utt.). Sprādziena bīstamība!
- Nekad neatkausējiet un netīriet ierīci ar tvaika tīrītāju! Tvaiks var saskarties ar elektrodetālām un izraisīt īsslēgumu. Elektrošoka risks!
- Neizmantojiet asus priekšmetus un priešmetus ar asām malām sarmas un ledus kārtu noņemšanai. Tā jūs varat sabojāt dzesētājvielas caurules. Ar strūklku izlīstošā dzesētājviela var aizdegties vai izraisīt acu traumas.

- Neuzglabājiet produktus, kuri satur retinātās gāzes (piem., aerosolu pudelītes) un eksplozīvas vielas. Sprādziena bīstamība!
- Neizmantojiet paliktnus, atvilktnes, durvis utt. kā kāpsli vai balstu.
- Veicot atkausēšanu un tīrīšanu, izvelciet tīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju. Izvelciet, turot kontaktdakšu, un nevis pieslēguma kabeli.
- Uzglabājiet augstprocentīgu alkoholu tikai stingri noslēgtu un stāvus.
- Nenosmērējiet plastmasas detaļas un durvju blīvējumus ar eļļu vai taukiem. Pretējā gadījumā plastmasas detaļas var kļūt porainas.
- Neaizsedziet un neaizsprostojet ventilācijas un atgaisošanas 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 ierīces drošu lietošanu.

Pārliecinieties, ka bērni un apdraudētās personas apzinās risku.

Kādai par ierīces drošību atbildīgai personai bērni un apdraudētās personas pie ierīces jāuzrauga vai jāinstruē par tās lietošanu.

Ierīci drīkst lietot bērni tikai no 8 gadu vecuma.

Tīrišanas un apkopes laikā uzraugiet bērnus.

Nekad neļaujiet bērniem rotātāties ar ierīci.

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

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

Apsaldēšanās risks!

■ Izvairieties no ilgstošas roku saskarsmes ar saldētajiem 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 rotāļlieta!
- 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.

Ierīce aizsargāta pret radiotraucējumiem saskaņā ar ES 2004/108/EC direktīvu.

Pārbaudīts aukstuma cirkulācijas blīvums.

Šis ražojums atbilst obligātajiem elektroiekārtu drošības noteikumiem (EN 60335-2-24).

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, palīdziet 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 kontaktdakšu.
2. Pārgrieziet pieslēguma kabeli un likvidējet kopā ar tīkla kontaktdakšu.
3. Neizņemiet paliktnus un tvertnes, lai pasargātu bērnus no ieklūšanas ierīcē!
4. Neļaujiet bērniem rotātāties 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 izmantojet piemērotu izolācijas plati vai ievērojiet zemāk norādīto minimālo attālumu no siltuma avotiem:

- No elektriskajām un gāzes plītīm – 3 cm.
- No eļļas 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 atlīdzīgai attālumam 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 kontaktākciu. 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.

ievērojiet telpas temperatūru un ventilāciju

Istabas temperatūra

Ierīce konstruēta noteiktai 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 jāpalielinās. 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 ierīces tuvumā un arī pēc ierīces uzstādīšanas tai jābūt brīvi pieejamai.

Ierīce atbilst I aizsargkategorijai. Pieslēdziet ierīci pie atbilstoši noteikumiem instalētas 220–240 V / 50 Hz maiņstrāvas kontaktligzdas ar aizsargsavienojumu. Kontaktligzdai jābūt aprīkotai ar 10 A līdz 16 A drošinātāju.

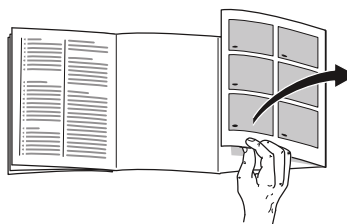
Ierīcēm, kuras netiek izmantotas Eiropas valstīs, ir jāpārbauda, vai norādītais spriegums un strāvas veids ir piemērots strāvas tīkla vērtībām. Šos datus Jūs atradīsiet uz firmas plāksnītes, **18** attēls

Brīdinājums

Ierīces pieslēgšana pie elektroniskiem elektīras 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 pait 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 pārkļājas 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.

Levērojiet 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 dārzenu optimālu uzglagāšanas klimatu, atkarībā no uzglabāšanas daudzuma iespējama gaisa mitruma regulēšana dārzenu tvertnē:

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

Norādījumi

- Aukstumjūtīgus augļus (piem., ananasus, banānus, papaijā un citrusaugļus) un dārzenus (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 dārzenu tvertnē var izveidoties kondensāts. Noslaukiet kondensātu ar sausu lupatu un pielāgojiet gaisa mitrumu dārzenu tvertnē ar mitruma regulatoru.

Saldētava

Saldētava tiek izmantota

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

Norādījums

Levērojiet, 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. nodaļu Supersaldēšana).
- Izņemiet aprīkojuma detaļas; ievietojiet pārtikas produktus tieši uz novietnēm un uz saldētavas pamatnes.
- Lielu pārtikas produktu daudzumu ieslēdziet 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.
- Ievērojiet 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, prieķā 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 blanšēšanu 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, dārzeņi, augļi, zaļumi, olas bez čaumalas, piena produkti, kā piem., siers, sviests un biezpiens, gatavie ēdieni un ēdieni paliekas, kā piem., zupas, sautējumi, vārīta gaļa un zivis, kartupeļu ēdieni, sacepumi un saldie ēdieni.

- Iesaldēšanai nav piemēroti:

Dārzeņu šķirnes, kuras parasti ēd svaigas, kā piem., lapu salāti vai redīsi, 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. Ielieci pārtikas produktus iepakojumā.
2. Izspiediet gaisu.
3. Cieši noslēdziet iepakojumu.
4. Uzrakstiet uz iepakojuma tā saturu un iesaldēšanas datumu.

Iepakošanai piemēroti materiāli:

Izmantojiet plastmasas folijas, polietilēna šķūtenveida folijas, alumīnija folijas, saldēšanas traukus.

Šos izstrādājumus var iegādāties specializētos veikalos.

Iepakošanai nepiemēroti materiāli:

Letinamais papīrs, pergamenta papīrs, celofāns, atkritumu maisi un lietoti iepirkumu maisiņi.

Noslēgšanai piemēroti:

Gumijas gredzeni, plastmasas atsperspailes, auklas, aukstumizturīgas līmlentes vai tam.

Maisiņus un polietilēna šķūtenveida folijas var sametināt ar foliju metināšanas aparātu.

Saldējamo produktu uzglabāšanas ilgums

Uzglabāšanas ilgums ir atkarīgs no pārtikas produktu veida.

-18 °C temperatūrā:

- Zivis, desas, gatavie ēdieni, 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 nepārtrauktī un saldētavā tiek sasniegta ļoti zema temperatūra.

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

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

Ieslēgšana un izslēgšana

2 attēls

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

Apm. pēc 2½ dienām supersaldēšana automātiski atslēdzas.

Saldēto produktu atkausēšana

Atkarībā no paredzētās izmantošanas var izvēlēties sekojošas iespējas:

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

⚠ Uzmanību

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

Neizmantojiet 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 nospiediet 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 paliktni

Pēc nepieciešamības iespējama iekštelpas paliktnu variēšana: Šim nolūkam izvelciet novietni, no priekšpusē 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 variabls.

Dārzenu tvertnes ieliktnis

11. attēls

Ieliktni var izņemt.

Saldējamo produktu tvertne (liela)

1/13 attēls

Paredzēts liela izmēra saldējamiem produktiem, piem., titariem, 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 ladusgabaliņu 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)

Ar „OK“ temperatūras kontroles palīdzību iespējams noteikt temperatūru zemāku par $+4^{\circ}\text{C}$. Pakāpeniski nostādīet zemāku temperatūru tai gadījumā, ja uzlīme neuzrāda „OK“.

Norādījums

Uzsākot ekspluatāciju ar ierīci, līdz temperatūras sasniegšanai var paitet 12 stundas.



Pareizs nostādījums

Ierīces izslēgšana un ekspluatācijas pārtraukšana

Ierīces izslēgšana

2. attēls

Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu 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.

Uzmanību

Nekādā gadījuma nenoņemiet 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. Atvienojiet 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. nodalū ierīces tīrišana) un novietojiet zem atvērtās izkusušā ūdens notecei.
6. Atkausēšanas procesa paātrināšanai ievietojiet ierīcē uz katlu paliktņa divus katlus ar karsu ūdeni.
7. Pēc atkausēšanas savāciet sakrājušos atkususo ūdeni. Atlikušo izkusušo ūdeni saldētavas pamatnē noslaukiet ar sūkli.
8. Noslēdziet izkusušā ūdens noteci.
9. No jauna ievietojiet lielo pudeļu novietni durvīs.
10. Pēc atkausēšanas ierīci no jauna pieslēdziet un ieslēdziet.

Atkausēšana

Aukstuma kamera

Atkausēšana notiek automātiski.

Izkusušais ūdens pa izkusušā ūdens tekni un noteckaurumu ietek ierīces iztvaikošanas zonā.

Saldētava

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

Notīriet ierīci

Uzmanību

- Neizmantojet smiltis, hlorīdu vai skābi saturošus tīrišanas līdzekļus un šķidinātājus.
- Neizmantojet berzīgus vai skrāpējošus sūkļus.
Uz metāla virsmām var izveidoties korozija.
- Nekad nemazgājiet paliktņus 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 ieklūt apgaismojumā.
6. Durvju blīvējumu drīkst noslaučīt 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 paliktņu izņemšana

Šim nolūkam izvelciet novietni, no priekšpuses paceliet un izņemiet.

Izvelkamās tvertnes izņemšana

Tvertni paceliet un izvelciet.

Izkusušā ūdens aizvars

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

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

Norādījums

Ar vates nūjiņu vai tamlīdzīgu priekšmetu regulāri tīriet izkusušā ūdens tekni un noteikcaurumu, lai izkusušais ūdens varētu notecēt.

Dārzenē atvilktnē

(ne visos modeļos)

Tīrišanas veikšanai dārzenē atvilktnes aizvaru var noņemt.

Spiediet vienu pēc otras malējās pogas un vienlaicīgi noņemiet dārzenē 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. nodaļu 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, izmantojet izolējošo plati.
- Ļaujiet 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

Dūkona

Motorī strādā (piem., dzesētājagregāti, ventilators).

Guldzējoši, dūcoši vai burbuļojoši trokšņi

Dzesētājviela plūst pa caurulēm.

Klikšķēšana

Motorš, slēdzis vai magnēta ventiļi ieslēdzas/izslēdzas.

Trokšņu novēršana

Ierīce stāv uz nelīdziena pamata

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

Ierīce „pieslienās“

Lūdzu atbīdiet ierīci no blakusstāvošām mēbelēm vai ierīcēm.

Tvertnu 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.		Dažkārt ir pietiekami, ja ierīce tiek izslēgta uz 5 minūtēm. Ja temperatūra ir par siltu, pēc dažām stundām pārbaudiet, vai temperatūras pieskaņošana ir realizējusies. Ja temperatūra ir par aukstu, nākamajā dienā pārbaudiet temperatūru no jauna.
Nedeg neviena indikācija.	Strāvas padeves 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.	Nostādiet augstāku temperatūru (sk. nodalū Temperatūras nostādīšana).
Aukstuma kameras pamatne slapja.	Aizsērējušas izkususā ūdens teknes vai noteckaurums.	Notīriet izkususā ūdens teknes un noteckaurumu (sk. ierīces tīrīšana). [14] attēls

Bojājums	Iespējamais cēlonis	Palīdzība
Temperatūra saldētavā ir pārāk silda.	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.
ierīce nedzesē, temperatūras indikācija un apgaismojums deg.	Ir ieslēgts izslēgšanas režīms.	lerīces paštesta palaide (sk. nodaļu „lerīces paštēsts“). Programmai noslēdzoties, ierīce pāriet uz parasto režīmu.

lerīces paštēsts

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

lerīces 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.

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

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

Ja 10 sekundes mirgo indikācija „super“ 3, tad ir notikusi kļūdišanās.

Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu.

lerīces paštesta pabeigšana

Programmai noslēdzoties, ierīce pāriet uz parasto režīmu.

Tehniskā servisa dienests

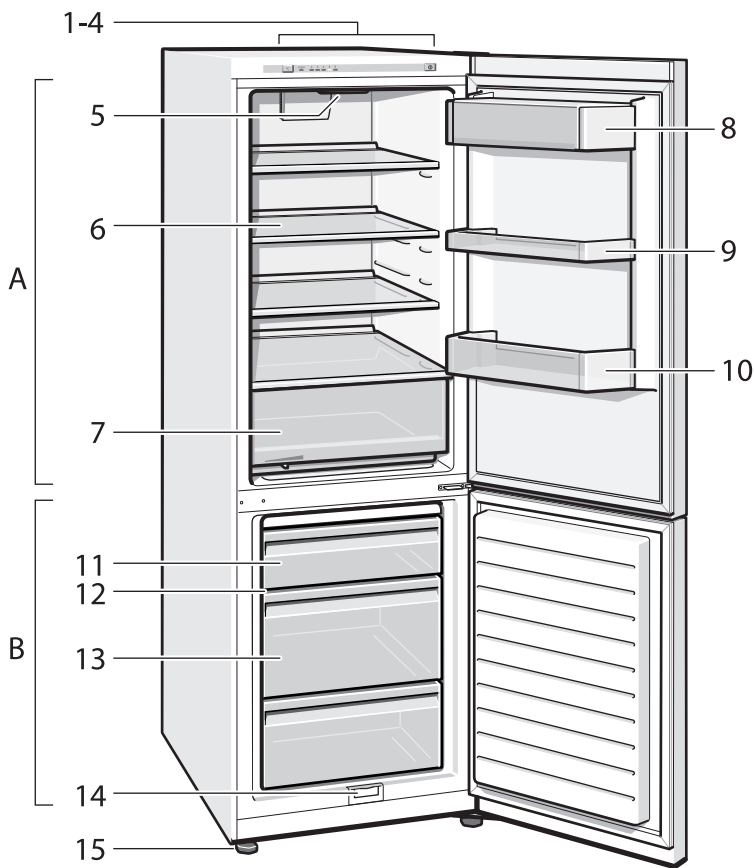
Tuvāko tehniskā servisa dienestu Jūs atradīsiet telefonu grāmatā vai tehnisko servisa dienestu sarakstā. Paziņojiet tehniskā servisa dienestam ierīces ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD).

Šos datus Jūs atradīsiet uz firmas plāksnītes. 18 attēls

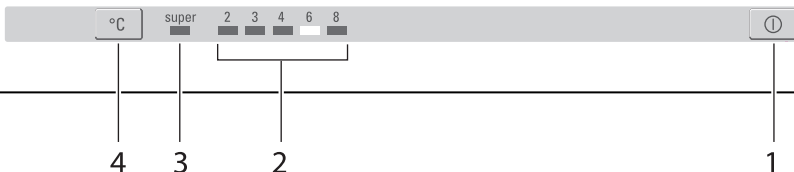
Paziņojot ražojuma un izgatavošanas numuru, izpaliks nevajadzīgā braukšana. Līdz ar to Jūs ietaupīsiet ar to saistītos izdevumus.

Remonta uzdevums un konsultācijas traucējumu gadījumā

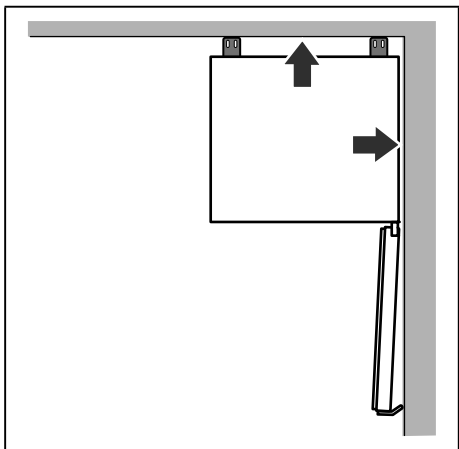
Visu valstu kontaktdatus Jūs atradīsiet pielikumā esošajā tehniskā servisa dienestu sarakstā.



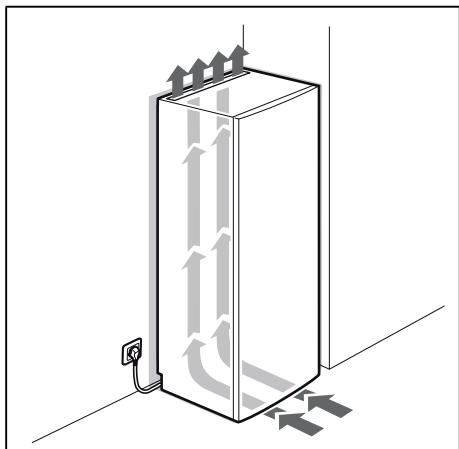
1



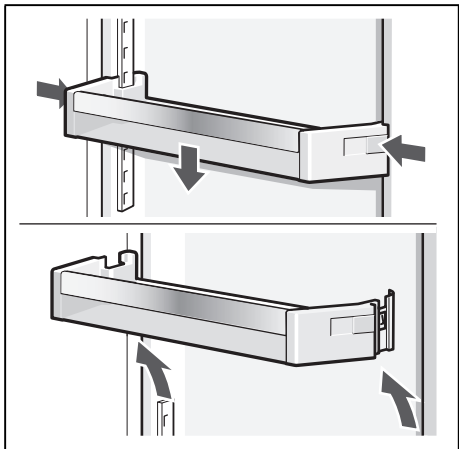
2



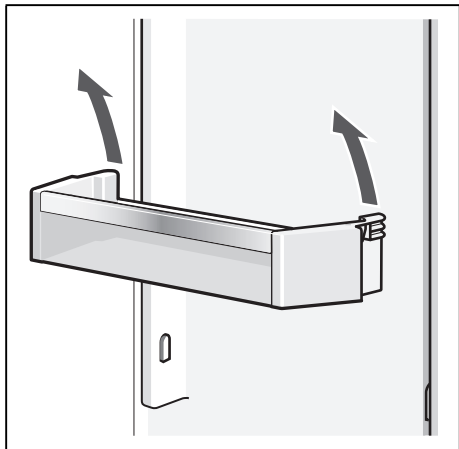
3



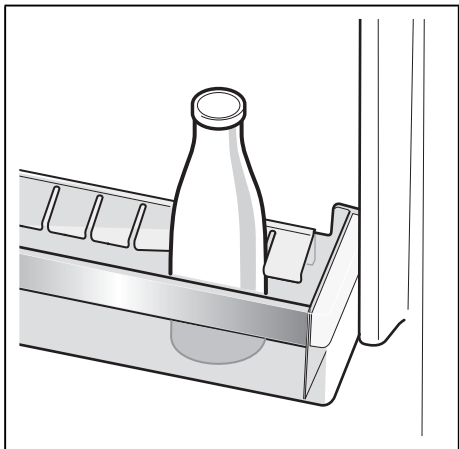
4



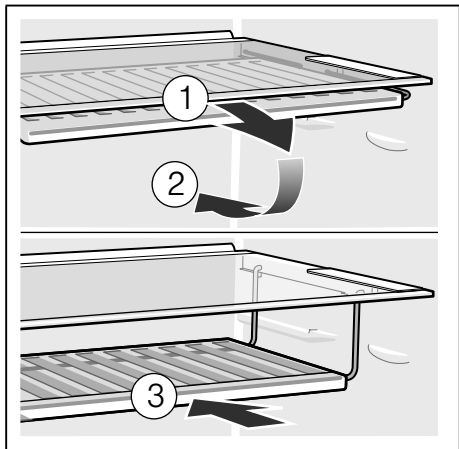
5



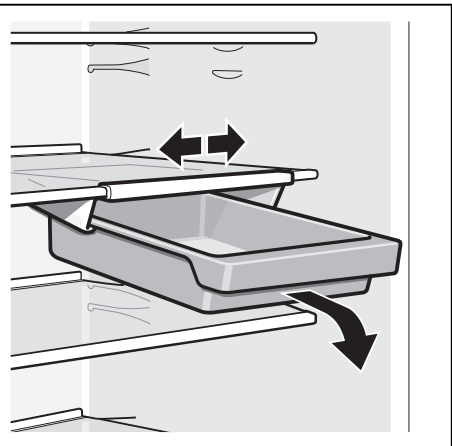
6



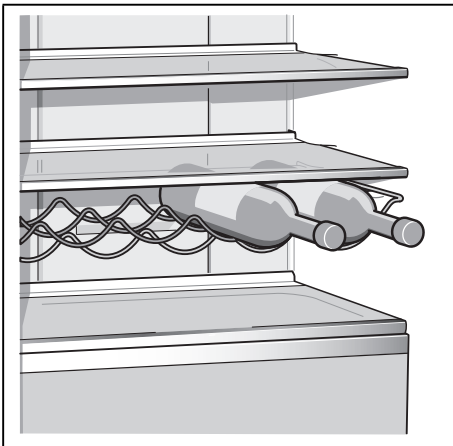
7



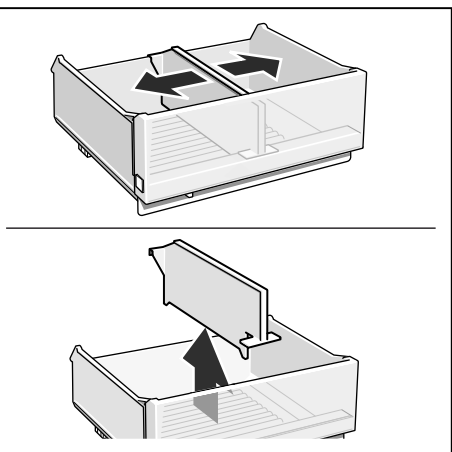
8



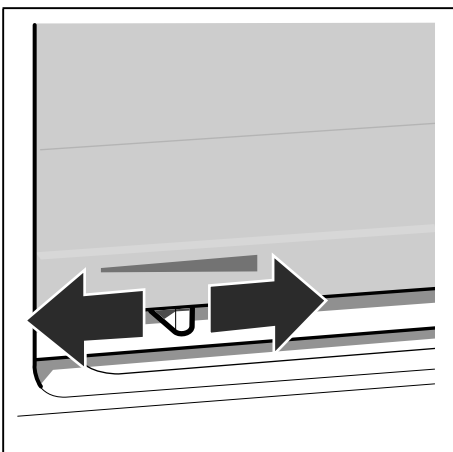
9



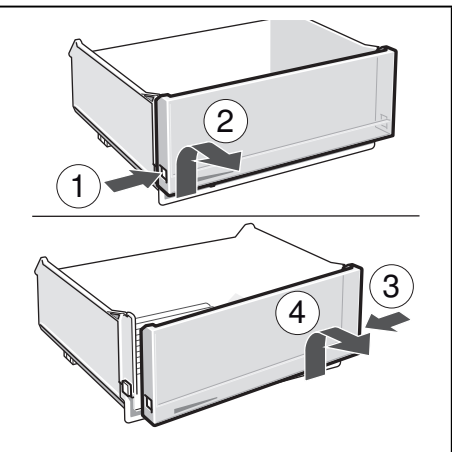
10



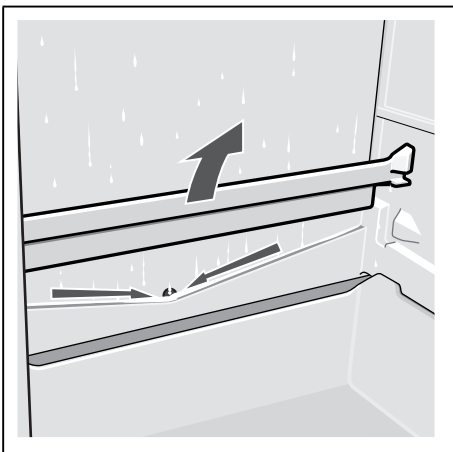
11



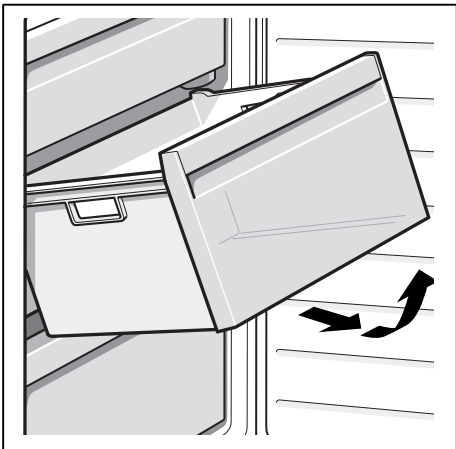
12



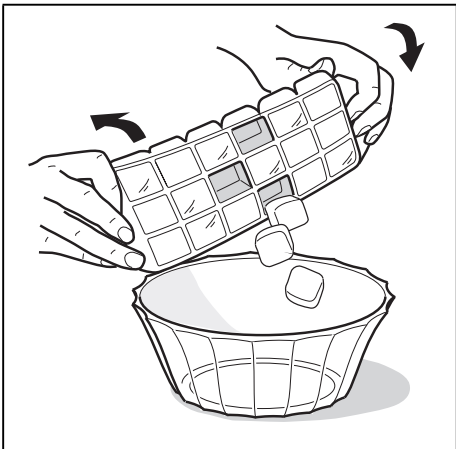
13



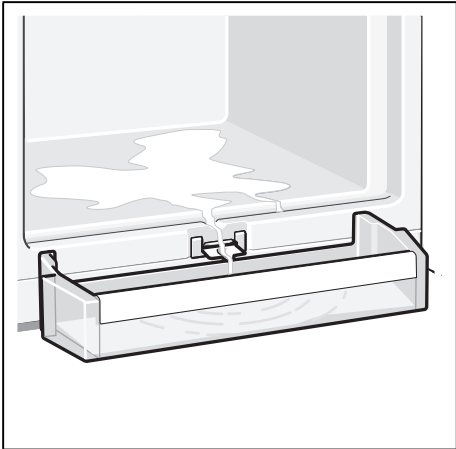
14



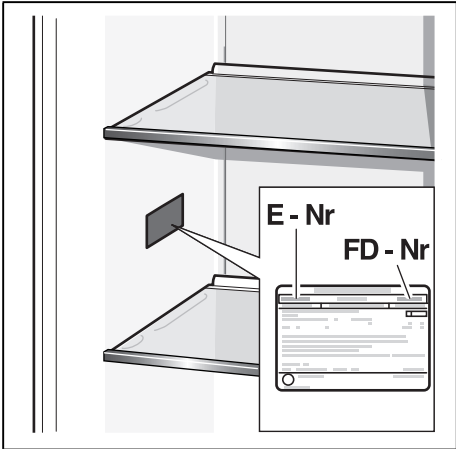
15



16



17



18

Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München, GERMANY

www.bosch-home.com



9001003177 (9508)
et, lt, lv