



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



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



BOSCH

- et Kasutusjuhend
- lt Naudojimo instrukcija
- lv Lietošanas pamācība

et Sisukord

Ohutusjuhised ja hoiatused	4	Külmutamine ja hoiustamine	15
Jäätmekäitlus	7	Värskete toiduainete külmutamine ...	15
Tarne komplekt	7	Superkülmatus	16
Paigalduskoht	8	Sügavkülmutatud toiduainete	
Ruumitemperatuur ja ventilatsioon	8	sulatamine	17
Seadme ühendamine	8	Varustus	18
Seadme tundmaõppimine	9	„OK“ kleebis	18
Seadme sisselülitamine	10	Seadme väljalülitamine ja	
Temperatuuri seadistamine	11	mittekasutamine	19
Erifunktsoonid	11	Seadme puhastamine	19
Alarmifunktsoon	12	Valgustus (LED)	20
Kasutusmaht	12	Energia kokkuhoid	20
Jahekamber	12	Seadme töömüra	20
Kiirjahutamine	14	Väikesed vead kõrvaldage ise	21
Sügavkülmkamber	14	Seadme isetestimine	22
Sügavkülmkambri max maht	14	Klienditeenindus	23

lt Turinys

Saugos nuorodos ir įspėjimai	24	Maksimalus sušaldytų produktų	
Utilizavimo nuorodos	27	kiekis	35
Pristatomos prekės apimtis	28	Produktų šaldymas ir laikymas	35
Pastatymo vieta	28	Šviežių maisto produktų šaldymas ...	36
Atkreipkite dėmesį į kambario		Greitojo šaldymo super funkcija	37
temperatūrą ir vėdinimą	29	Sušaldytų produktų atitirpinimas	38
Prietaiso prijungimas	29	Įranga	38
Susipažinkite su prietaisu	30	Lipdukas „OK“	39
Prietaiso įjungimas	31	Prietaiso išjungimas/Prietaiso	
Temperatūros nustatymas	31	išjungimas ilgesniam laikui	39
Specialiosios funkcijos	32	Išvalykite prietaisą	39
Aliarmo funkcija	32	Apšvietimas (šviesos diodų)	40
Tūris	33	Taupykite energiją	41
Šaldytuvo skyrius	33	Prietaiso skleidžiami garsai	41
Intensyvus šaldymas	35	Nedidelius gedimus pašalinkite	
Šaldiklis	35	patys	42
		Prietaisų savikontrolės programa	44
		Klientų aptarnavimo tarnyba	44

Iv Satura rādītājs

Drošības tehnikas un brīdinājuma norādījumi	45	Saldēšana un uzglabāšana	56
Norādījumi par likvidēšanu	48	Svaigu pārtikas produktu iesaldēšana	57
Piegādes komplekts	48	Supersaldēšana	58
Uzstādīšanas vieta	49	Saldēto produktu atkausēšana	59
levērojet telpas temperatūru un ventilāciju	49	Iekārtojums	59
Ierīces pieslēgšana	50	Uzlīme „OK“	60
Iepazīšanās ar ierīci	50	Ierīces izslēgšana un ekspluatācijas pārtraukšana	60
Iekārtas ieslēgšana	51	Notīriet ierīci	60
Temperatūras nostādīšana	52	Apgaismojums (LED)	61
Specfunkcijas	52	Elektrības taupība	61
Signalizācijas funkcija	53	Trokšņi darbības laikā	62
Lietderīgais tilpums	53	Nelielu bojājumu novēršana pašu spēkiem	63
Aukstuma kamera	54	Ierīces paštests	65
Superdzesēšana	55	Tehniskā servisa dienests	65
Saldētava	55		
Maks. saldēšanas jauda	56		

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

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

Kahjustumise korral

- Hoidke lahtine tuli või süüteallikad seadmest eemal,
- tuulutage ruumi korralikult paar minutit,
- lülitada seade välja ja tõmmata pistik pistikupesast välja,
- teavitage klienditeenindust.

Mida suurem on seadme külmutusaine kogus, seda suurem peab olema ka ruum, kus seade paikneb. Liiga väikesetes 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 tüübislidle.

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.

Ärge kasutage harupesi, pikendusjuhtmeid või adaptereid.

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 külmutusagensi torusid. Lekkiv külmutusaine 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 -kaitsesesse 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 järgmitest 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 nagi 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

Paigaldage seade nii, et uks avaneb 90° nurga all.

Ruumitemperatuur ja ventilatsioon

Ruumitemperatuur

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

Seadme kliimaklass on märgitud tüübislidle, joonis **12**.

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 **3**

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

Seadme ühendamine

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

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

Elektriline ühendamine

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

⚠ Hoiatus

Elektrilöögi oht

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

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

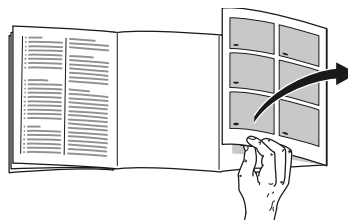
Kontrollige väljaspool Euroopa riike kasutatavatel seadmetel, kas märgitud pingi ja voolu liik vastavad teie vooluvõrgu andmetele. Need andmed leiata tüübislidilt, joonis 12.

⚠ Hoiatus

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

Siinus- ja võrguinverteerereid võib rakendada meie seadmete kasutamiseks. Võrguinverteerereid 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 mudelite.

- A Jahekamber
- B Sügavkülmkamber

- 1–7 Juhtimiselementid
- 8 Riili väikestele pudelitele
- 9 Ukseliil suurtele pudelitele
- 10 Valgustus
- 11* Pudeliriiul
- 12 Külm hoiukamber
- 13 Niiskusregulaatoriga köögiviljasahitel
- 14 Sügavkülmiku sahtel (väike)

Juhimiselementid

Joonis 2

1 **Jahekambri valikunupp**

Jahekambrile seadistuste tegemiseks vajutage valikunuppu.

2 **Sügavkülmkambri valikunupp**

Sügavkülmkambrile seadistuste tegemiseks vajutage valikunuppu.

3 **Jahekambri temperatuurinäidik**

Numbrid vastavad jahekambri temperatuuridele °C.

4 „alarm” nupp

Hoiatussignaali väljalülitamiseks. Vt ptk Alarmifunktsoon.

5 **Seadistusnupud**

Nuppuide „+” ja „–“ abil saate seadistada jahe- ja sügavkülmkambri temperatuuri. Lisaks saab erifunktsoone sisse ja välja lülitada.

6 **Sügavkülmkambri temperatuurinäidik**

Numbrid vastavad sügavkülmkambri temperatuuridele °C.

7 **Klahvilukustuse funktsioon**

Lock

Kui see funktsioon on sisse lülitatud, ei ole võimalikud seadistused juhimiselementide kaudu.

Seadme sisselülitamine

1. Esmalt ühendage pistik seadme tagaküljel oleva kontaktiga.

Kontrollige, et pistik on korralikult ühendatud.

2. Seejärel ühendage kaabli teine ots pistikupesaga.

Seade on nüüd sisse lülitatud ja kõlab hoiatussignaal.

Hoiatussignaali väljalülitamiseks vajutage alarm off-nuppu.

Näit alarm off kustub, kui seade on saavutanud seadistatud temperatuuri.

Seadistatud temperatuurid saavutatakse mitme tunni pärast. Ärge enne seadmesse toiduaineid pange.

Valmistajatehas soovitab järgmisi temperatuure:

- Sügavkülmkamber: -18 °C
- Jahekamber: +4 °C

Juhised käitamiseks

- Pärast sisselülitamist võib kuluda mitu tundi, enne kui saavutatakse seadistatud temperatuurid.

- Tänu täisautomaatsele NoFrost-süsteemile ei moodustu sügavkülmkambris jääd. Sulatamine pole enam vajalik.

- Kui uks ei tule pärast sulgemist kohe lahti, oodake veidi, et tekinud alarõhk saaks tasakaalustuda.

- Korpuse otsapindu ja külgeinu soojendatakse pisut osaliselt. See takistab kondensvee teket.

Temperatuuri seadistamine

Joonis **2**

Jahekamber

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

1. Valida jahekambri valikunupuga 1 jahekamber.
2. Seadistada temperatuuri seadistusnupuga 5 soovitud jahekambri temperatuur.

Märkus

Vajaliku temperatuuri saavutamiseks avage õhuavad 1/3 võrra, joon **6**.

Sügavkühlkamber

Temperatuuri saab seadistada vahemikus -16 °C kuni -24 °C.

1. Valida sügavkühlkambri valikunupuga 2 sügavkühlkamber.
2. Seadistada temperatuuri seadistusnupuga 5 soovitud sügavkühlkambri temperatuur.

Erifunktsioonid

Joonis **2**

eco-funktsioon

„eco” funktsiooniga lülitate seadme ümber energiasäästurežiimile.

1. Valige valikunupuga jahekamber või sügavkühlkamber.
2. Vajutage nuppu + seni, kuni näit „eco” süttib.

Seadmele seadistatakse automaatselt järgmised temperatuurid:

- Jahekamber: +8 °C
- Sügavkühlkamber: -16 °C

„lock”

„lock” funktsiooniga saate kaitsta seadet soovimatu kasutamise vastu.

Alarmifunksioon

Alarm võib tööle hakata järgmistel juhtudel.

Uksealarm

Kui seadme uks on liiga kaua lahti, lülitub uksealarm (pidev helisignaal) sisse ja näit Alarm 2/4 põleb. Ukse sulgemisel lülitub uksealarm välja.

Temperatuurialarm

Kõlab helisignaal ja alarm-nupp süttib.

Temperatuurialarm lülitub sisse, kui sügavkülmkambris on liiga soe ja külmutatud toiduained on ohus.

Ilma et see tähendaks ohtu külmutatud toiduainetele, võib alarm sisse lülituda:

- Seadme kasutusele võtmisel.
- Suure koguse värskeste toiduainete sissepanemisel.

Märkus

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

Ärge säilitage seda valmistoitu sügavkülmkambris enam maksimaalset aega.

Aliami väljalülitamine

Joonis 2

Hoiatussignaali väljalülitamiseks vajutage „alarm”-nupule 4.

Kasutusmaht

Kasutusmahu andmed on märgitud teie seadme tüübislidile. Joonis 12

Sügavkülmute mahutavuse täielik äarakasutamine

Toiduainete maksimaalse koguse mahutamiseks võite seadmest nõud välja võtta. Nii saate toiduaineid paigutada otse riiulile ja sügavkülmkambri põhja peale.

Märkus

Ärge pange toiduaineid vastu tagaseina. See takistab õhuringlust.

Toiduained või pakendid võivad tagaseina külge kinni külmuda.

Osade väljavõtmine

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

Joonis 9

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 lõpptähtaepäeva.

- Toiduained peavad olema hästi pakitud või kinni kaetud, et nende lõhn, maitse ja värvus säiliksid. Nii hoiate ära lõhnade segunemise jahekambri ning plastosade värv muutumise.
- Soojal toidul ja joogil lasta enne maha jahtuda ning panna alles siis sisse.

Märkus

Õhu väljavooluavasid ei tohi toiduainetega blokeerida, et mitte takistada õhuringlust. Toiduained, mis asetatakse vahetult õhu väljavooluavade ette, võivad välja voolava külma õhu tõttu külmuda.

Jahekambri erinevad temperatuuritsoonid

Õhu ringluse tõttu jahekambri tekivad seal erineva temperatuuriga tsoonid:

- Kõige külmemad tsoonid on õhu väljavooluavade ees ja külmhoiusahtlis, joonis 1/12.

Märkus

Hoidke kõige külmemates tsoonides kergesti riknevaid toiduaineid (nt kala, vorsti, liha).

- Kõige soojem tsoon on üleval ukse juures.

Märkus

Hoidke kõige soojemas tsoonis nt kõva juustu ja võid. Kõva juustu aroom tuleb paremini välja, või on määritav.

Köögiviljamahuti niiskusreguleerijaga

Joonis 7

Et luua köögi- ja puuviljadele optimaalsed hoiutingimused, saab õhuniiskust köögiviljasahtlis reguleerida:

- peamiselt köögiviljad ning toodete segu või väikese koguse korral – kõrge õhuniiskus
- peamiselt puuviljad ning suure koguse korral – 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.

Külm hoiukamber

Joonis **6**

Külmas hoiukambris on temperatuurid madalamad kui jahekambris. Võib esineda ka temperatuuri alla 0 °C.

Ideaalne kala, liha ja vorsti hoidmiseks. Ei sobi salatite, aedvilja ja külmatundlike toodete hoidmiseks.

Külmhoiusahtlite temperatuuri saatte reguleerida õhutusava abil. Temperatuuri alandamiseks lükake temperatuuriregulaatorit ülespoole. Temperatuuri töstmiseks lükake temperatuuriregulaatorit allapoole.

Joonis **6**

Kiirjahutamine

Kiirjahutamise puhul jahutatakse jahekamber ca 6 tunniks nii külmaks kui võimalik. Seejärel lülitatakse automaatselt ümber enne kiirjahutamist seadistatud temperatuurile.

Lülitada sisse kiirjahutamine, nt

- enne suurte toiduaine koguste sisepanemist.
- jookide kiirjahutamiseks.

Sisse- ja väljalülitamine

Joonis **2**

1. Valige fridge-nupuga jahekamber.
2. Vajutage seni temperatuuri seadistusnuppu 5, kuni näidik „super“ süttib.

Te ei pea super-jahutamist välja lülitama. 6 tunni pärast lülitub seade eelnevalt seadistatud temperatuurile ümber.

Sügavkülmkamber

Sügavkülmkambrit kasutada

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

Märkus

Jälgige, 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 tüübislidile. Joonis **12**

Tingimused maksimaalse külmutusvõimsuse kasutamiseks

- Enne värskete toiduainete sisepanekut lülitada sisse superkülmutamine (vt ptk Superkülmutamine).
- Võtta nõud välja; laduda toiduained otse riulile või sügavkülmkambri põhjale.
- Suuremaid toiduainete koguseid on soovitatav külmutada ülemises sahlis. Seal külmuvad need eriti kiiresti ja säastvalt.

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, viia sügavkülmutatud toiduaineid koju spetsiaalses külmakotis ning panna kodus kiiresti sügavkülmikusse.

Paigutamisel jälgige

- Suuremaid toiduainete koguseid on soovitav külmutada sügavkülmkambri kõige ülemises sahlis. Seal külmutatakse need eriti kiiresti ja sellega ka säästvalt.
- Jaotage toiduained sahlites või sügavkülmkambri sahlites laialt.

Märkus

- Sügavkülmikusse uute toiduainete lisamisel ei tohi neid panna juba külmutatud toiduainete vastu. Vajaduse korral tõstke läbikülmunud toiduained ümber sügavkülmkambri sahlitesse.
- Öhuringluse tagamiseks seadmes lükake sügavkambri sahtel kuni lõpuni sisse.

Väiksema toiduainete koguse külmutamine

Kuidas väiksemat toiduainete kogust külmutada, nii et see külmuks kõige kiiremini läbi, leiate lõigust Automaatne superkülmatus.

Värskete toiduainete külmutamine

Külmutage ainult värsked 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, kartulitoidud, vormiroad ja magustoidud.
- Külmutamiseks ei sobi: Köögiviljad, mida tavalliselt süükse toorelt, nagu näiteks lehtsalatid 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, polüetüeenist kilekotid, alumiiniumfooliumid, külmutuskarbid. Nimetatud tooteid leiate majapidamiskauplustest.

Pakendiks ei sobi:

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

Sulgemiseks sobivad:

Kummiröngad, plastklambrid, sidumisnöör, külmakindlad kleoplindid vms.

Polüetüeenist kotid ja voolikkotid saab kilekeevitusseadmega kinni keevitada.

Külmutatud toidu säilivusaeg

Säilivusaeg sõltub toiduaine liigist.

Temperatuuriseadistuse -18 °C puhul:

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

Superkülmatus

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

Seade töötab pärast superkülmatuse sisselülitamist pidevalt. Külmatuskambri temperatuurid lähevad oluliselt külmemaks kui tavarežiimis.

Superkülmamatise sisselülitamine

Olenevalt külmutatavate toiduainete kogusest saate superkülmustust kasutada erinevalt.

Märkus

Kui superkülmatus on sisse lülitatud, võib töömüra suureneda.

Automaatne superkülmatus

Väiksemad toiduainete kogused külmutatakse kõige kiiremini läbi, kui külmutate need järgnevalt:

- kõige alumises sügavkülmiku sahlis
- vasakul

Automaatne superkülmatus lülitub soojade toiduainete külmutamisel automaatselt sisse.

Käsite superkülmutus

Joonis 2

Külmutage suuremaid toiduainete koguseid eelistatult kõige ülemises sahtlis. Seal külmutatakse need eriti kiiresti ja sellega ka säastvalt.

Lülitage paar tundi enne värskeste toiduainete külmutamist superkülmutusisse, et vältida soovimatut temperatuuritõusu.

Max Külmatusvõimsuse kasutamiseks lülitage superkülmutus sisse 24 tundi enne värskeste toiduainete sügavkülmutamist.

1. Valige valikunupuga 2 sügavkülmkambri piirkond.
2. Vajutage temperatuuri seadistusnuppu 5 seni, kuni süttib näit Super.

Superkülmutuse väljalülitamine

Joonis 2

1. Valige valikunupuga 2 sügavkülmkambri piirkond.
2. Vajutage temperatuuri seadistusnuppu 5 seni, kuni kuvatakse soovitud temperatuur.

Superkülmutus on nüüd välja lülitatud.

Pärast superkülmutuse lõppu lülitub seade automaatselt tavarežiimile.

- Automaatsel superkülmutusel: kohe, kui väike külmutatav toiduainete kogus on läbikülmunud.
- Käsite superkülmutusel: umbes 2 ½ päeva pärast.

Sügavkülmutatud toiduainete sulatamine

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

- toatemperatuuril
- jahekambris
- elektripliidti kuumõhu (ventilaatoriga/ventilaatorita praeahhus)
- 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 sügavkülmkambris enam maksimaalset aega.

Varustus

Riiulid ja sahtlid

Kapi sisemuse riiuleid ja uksel olevaid sahtleid on võimalik vastavalt vajadusele varieerida: tõmmata riiulit ettepoole, kallutada ning pöörata küljele välja. Sahtleid kergitada ja võtta välja.

Erivarustus

(ei ole kõigil mudeliteil)

Pudeliriiul

Joonis **5**

Pudelid saab turvaliselt paigutada pudeliriiulisse.

Jääkuubikute alus

Joonis **11**

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

Külmatuskalender

Joonis **10**

Et külmatusatud toiduainete kvaliteet ei langeks, pidage kinni säilitamisaegadest. Sümbolite juures olevad numbrid näitavad, mitu kuud on külmatusatud toiduaine lubatud ladustamisaeg. Jälgige müügilolevate külmatusatud toiduainete valmistamis- või säilivustähtaega.

Külmaaku

Voolukatkestuse või rikke korral aeglustab külmaaku külmatusatud toiduainete soojenemist. Köige pikema säilitamisaaja saavutate, kui panete külmaaku köige kõrgemasse saatlisse toiduainete peale.

Külmaakut võib ajutiselt kasutada ka nt külmatuskotis toiduainete jahedana hoidmiseks.

„OK” kleebis

(ei ole kõigil mudeliteil)

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

Märkus

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



Korrektne seadistus

Seadme väljalülitamine ja mittekasutamine

Seadme väljalülitamine

Vajutage 10 sekundit nuppu „+“.

Jahutusseade lülitub välja.

(Ei ole kõigil mudelitele).

Seadme mittekasutamine

Kui te ei kasuta seadet pikemat aega:

1. Tõmmake võrgupistik välja või lülitage kaitse välja.
2. Puhastage seade.
3. Jätke seadme uks lahti.

Seadme puhastamine

Tähelepanu

- Ärge kasutage liiva, kloriga või hapet sisaldaavaid puhastusvahendeid ja lahusteid.
- Ärge kasutage abrasiivseid ja kriimustavaid pesukäsnasid. Metallist pinnad võivad korrodeeruda.
- Riileid ja sahtleid ei tohi pesta nõudepesumasinas. Need võivad deformeeruda!

Pesuvett ei tohi sattuda järgmistesse kohtadesse:

- Juhtelemendid;
- Valgustus;
- Œhuavad;
- Eraldusplaadis olevad avad;

Toimige alljärgnevalt:

1. Tõmmake võrgupistik välja või lülitage kaitse välja.
2. Võtke külmutatud toiduained välja ja hoidke neid jahedas kohas. Pange külmaakud (kui on olemas) toiduainetele peale.
3. Pesuvett ei tohi sattuda juhtimiselementidesse, valgustisse, tuulutusavadesse ega vaheplaadi avadesse! Puhastage seadet pehme lapi, leige vee ja väheste neutraalse PH'ga nõudepesuvahendiga.
4. Puhastage uksetihendid ainult puhta veega ja hõõruge seejärel korralikult kuivaks.
5. Pärast puhastamist lülitage seade jällesisse.
6. Pange külmutatud toiduained uuesti sisse.

Varustus

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

Ukseriiulite väljavõtmine

Joonis **4**

Tõsta riilid üles ja võtta välja.

Klaasriiulite väljavõtmine

Tõmmata klaasriilid ette ja võtta välja.

Mahutite väljavõtmine

Joonis **8**

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

Sügavkülmiku sahtli väljavõtmine

Joonis **9**

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

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.
Nii sugusel juhul kasutada isoleerplaati.
- Soojadel toiduainetel ja jookidel lasta enne maha jahtuda ja panna alles siis sisse.
- Sügavkülmutatud toiduained tõsta sulatamiseks jahekambrisse ning kasutada külmutatud toiduainete külma toiduainete jahutamiseks.
- Seadme uks pange alati võimalikult kiresti tagasi kinni.
- Madalaima energiatarbe saavutamiseks: hoidke külgmine kaugus seinast väike.
- Seadme energiatarbimine ei sõltu sisustuselementide paigutusest.

Seadme töömüra

Tavaline müra

Märkus

Kui superkülmatus on sisse lülitatud, võib töömüra suureneda.

Surin

Mootorid töötavad (nt külmaagregaadid, ventilaatorid).

Mulksuv, surisev või vulisev heli

Külmatusaine voolab mööda torusid.

Klõpsatus

Mootor, lülit või magnetventiilid lülituvad sisse/välja.

Naksumine

Automaatsulatus töötab.

Müra vältimine

Seade seisab ebatasasel pinnal

Palun joondage seade vesiloodi abil. Reguleerige keeratavatest jaljadest, vajaduse korral pange jalgadele midagi alla.

Seade „käib vastu”

Lükake seadme kõrval seisvad mööbliesemed seadmest natukene eemale.

Mahutid või riiulid logisevad või on kinni kilunud

Kontrollige väljavõetavad osad üle ja pange sisse tagasi.

Pudelid või pakendid puutuvad üksteise vastu

Nihutage pudelid või pakendid teineteisest pisut kaugemale.

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.		<p>Teatud juhtudel piisab sellest, kui lülitate seadme 5 minutiks välja.</p> <p>Kui temperatuur on liiga soe, kontrollige paari tunni pärast, kas temperatuur on lähenenud.</p> <p>Kui temperatuur on liiga külm, kontrollige temperatuuri järgmisel päeval uesti.</p>
Jahekambris või külmas hoiukambris on liiga külm.		<p>Seadistage jahekambri temperatuur soojemaks.</p> <p>Lükake külma hoiukambri temperatuuriregulaatorit allapoole. Joonis 6</p>
Temperatuur sügavkülmkambris on liiga soe.	<p>Seadme sage avamine.</p> <p>Ventilatsiooniavad on kinni kaetud.</p> <p>Suure hulga värskeste toiduainete sissepanek.</p>	<p>Seadet mitte ilma põhjuseta avada.</p> <p>Eemaldada takistused.</p> <p>Sügavkülmkambrisse ei tohi panna lubatust rohkem toiduaineid.</p>
Seade ei jahuta, temperatuurinäitja valgustus põlevad.	Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud.	<p>Hoida alarm-nuppu, joonis 2/4, 10 sekundit allavajutatult, kuni on kuulda kinnitavat heli.</p> <p>Kontrollige mõne aja pärast, kas teie seade jahutab.</p>
Seadme külgeinad on soojad.	Külgseintes on torud, mis soojenevad külmutamise ajal.	<p>See on seadmel normaalne, ei ole tõrge.</p> <p>Mööbel, mis puutub vastu seadet, ei saa soojuse töttu kahjustada.</p>
Valgustus ei tööta.	<p>LED-valgustus on rikkis.</p> <p>Seade oli liiga kaua lahti.</p> <p>Valgustus lülitatakse ca 10 minuti pärast välja.</p>	<p>Vt peatükki valgustus (LED).</p> <p>Pärast seadme sulgemist ja avamist põleb valgustus jälle.</p>
Ükski näit ei põle.	Elektrikatestus; kaitse lülitus välja; võrgupistik ei ole korralikult ühdendatud.	<p>Ühendada võrgupistik pistikupessa.</p> <p>Kontrollida, kas vool on olemas, vaadata üle kaitsmed.</p>

Häire	Võimalikud põhjused	Abi
Temperatuuri ei ole enam võimalik saavutada; sügavkülmkambri uks oli pikka aega lahti.	NoFrost-süsteemi aurusti (külma tekitaja) on tugevalt jääs, nii et ei sulata enam täisautomaatselt.	Aurusti sulatamiseks võtta külmutatud toiduained koos sahtlitega välja ja panna hästi isoleeritult jahedasse kohta. Lülitada seade välja ja nihutada seinast eemale. Jätta seadme uks lahti. Ca 20 minuti pärast hakkab sulamisvesi voolama seadme tagaküljel olevale aurustumisalusel. Ei väldida niisugusel juhul aurustumisalusel ülejooksmist, koguda sulamisvesi švammi abil kokku. Kui aurustumisalusel enam sulamisvett ei voolaa, on aurusti sulatatud. Puhastada seadme sisemus. Võtta seade uuesti kasutusse.
Automaatne superkülmatus ei lülitu sisse.		Seade otsustab iseseisvalt, kas automaatne superkülmatus on vajalik ja lülitab selle automaatselt sisse või välja.

Seadme isetestimine

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

Seadme kontrolltesti käivitamine

1. Lülitage seade välja ja oodake 5 minutit.
2. Lülitage seade sisse ja hoidke esimene 10 sekundi jooksul seadistusnuppu “–” 3-5 sekundit allavajutatult, kuni kõlab akustiline signaal.
Käivitub kontrolltesti programm.
Kontrolltesti ajal kõlab pikka akustiline signaal.

Kui kontrolltest on lõppenud ja akustiline signaal kõlab kaks korda, siis on seade korras.

Kui kõlavad 5 akustilist signaali, on tegemist veaga. Teavitage klienditeenindust.

Seadme isetestimise lõpetamine

Pärast programmi lõppemist läheb seade üle tavarežiimile.

Klienditeenindus

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

Need andmed leiate seadme tüübislidilt.

Joonis 12

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

Remonttööde tellimus ja konsultatsioon rikete korral

Kõigi riikide kontaktandmed leiate kaasasolevast klienditeeninduste nimekirjast.

Saugos nuorodos ir įspėjimai

Prieš pirmą kartą jungiant prietaisą

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

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

Techninis saugumas

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

Jei yra pažeidimų,

- pasirūpinkite, kad šalia prietaiso nebūtų atviros ugnies arba degių šaltinių,
- kelias minutes gerai išvédinkite patalpas,
- išjunkite prietaisą ir iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką,
- informuokite klientų aptarnavimo 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 sienelės esančios techninių duomenų plokštélės.

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. Tiek šioms dalims gamintojas suteikia garantiją, kad jos atitinka saugumo reikalavimus.

Nenaudokite keliagubų kištukinių lizdų, ilginimo kabelių arba adapterių.

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 duju (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 įlipimą į prietaisą, neišimkite iš jo lentynu ir dežučių.
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 (priklausomai 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. Į vietą, kurioje bus statomas prietaisas, neturi kristi tiesioginiai saulės spinduliai. Taip pat nestatykite prietaiso arti šilumos šaltinio, pvz.: viryklos, 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 tepalinii 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

Prietaisą pastatykite taip, kad durys galėtų atsidaryti 90° kampu.

Atkreipkite dėmesį į kambario temperatūrą ir vėdinimą

Patalpos temperatūra

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

Klimato klasė nurodyta ant prietaiso skydelio, 12 pav.

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

Nuoroda

Prietaisas pilnai veikia nurodytos klimato klasės. Jei SN klimato klasės prietaisas eksploatuojamas esant šaltesnei patalpos temperatūrai, tai esant iki +5 °C temperatūrai, preitaise neatsiras jokių gedimų.

Vėdinimas

3 pav.

Ant prietaiso galinės ir šoninių sienelių oras 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 junkite į elektros tinklą. Gali atsitikti, kad transportuojant prietaisą tankintuve esanti alyva sutekės į šaldymo sistemą.

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

Elektros jungtis

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

⚠ Perspėjimas

Elektros smūgio pavojus

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

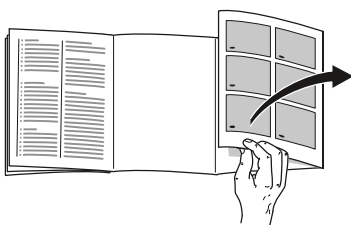
Prietaisas atitinka I apsaugos klasės reikalavimus. Prietaisą prijunkite prie 220–240 V/50 Hz kintamosios srovės per tinkamai instaliuotą kištukinį lizdą su apsauginiu laidu. Kištukinis lizdas turi būti apsaugotas nuo 10 A iki 16 A saugikliu.

Jei prietaisai bus eksploatuojami ne Europos Sajungos šalyse, patikrinkite, ar nurodyta įtampa ir srovės rūšis atitinka Jūsų elektros tinklo vertes. Šiuos duomenis rasite specifikacijų lentelėje, 12 pav.

⚠ Perspėjimas

Prietaiso jokio būdu negalima jungti prie elektroninių energiją taupančių kištukų. Mūsų prietaisų panaudojimui galima naudoti tinklinius arba sinusinius inverterius. J tinklą jungiami inverteriai naudojami "Photovoltaik" įrenginiuose, kurie tiesiogiai jungiami prie bendojo elektros tinklo. Autonominių sprendimų atveju (pvz., laivuose arba kalnų nameliuose), kai nėra tiesioginio prijungimo prie viešo srovės tinklo, reikia naudoti sinusinius inverterius.

Susipažinkite su prietaisu



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

Skirtingų modelių įranga gali skirtis.

Paveikslėliuose galimi nukrypimai.

1 pav.

* Ne visuose modeliuose.

- A Šaldytuvas
- B Šaldiklis

- 1–7 Valdymo elementai
- 8 Mažų butelių lentyna
- 9 Didelių butelių lentyna
- 10 Apšvietimas
- 11* Butelių lentyna
- 12 Vésinimo skyrius
- 13 Daržovių stalčius su drégmės reguliatoriumi
- 14 Sušaldytų produktų stalčius (mažas)

Valdymo elementai

2 pav.

Šaldiklio pasirinkties mygtukas

Norédami atlikti nustatymus šaldymo skyriuje, paspauskite parinkties mygtuką.

Šaldiklio skyriaus parinkties mygtukas

Norédami atlikti nustatymus šaldiklio skyriuje, paspauskite parinkties mygtuką.

Šaldytuvo skyriaus temperaturos rodmuo

Skaičiai atitinka šaldytuvo skyriuje nustatyta temperatūrą laipsniais (°C).

Aliarmo mygtukas

Šiuo klavišu išjungiamas signalinis tonas. Žr. sk. Aliarmo funkcija.

Nustatymo mygtukai

Su "+" ir "-" mygtukais galite nustatyti šaldytuvo ir šaldiklio temperatūrą. Be to galite išjungti ir išjungti specialiasias funkcijas.

- 6 **Kameros temperatūros indikatorius**
Skaičiai rodiklyje rodo šaldiklio skyriuje nustatyta temperatūrą °C.
- 7 **Mygtukų blokavimo funkcija "lock"**
Jei įjungta ši funkcija, valdymo elemento reguliuoti negalima.

- Jeigu uždarius duris nepavyksta jų iš karto vėl atidaryti, šiek tiek palaukite, kol išsilygins atsiradęs neigiamas slėgis.
- Priekinė prietaiso pusė ir šoninės korpuso sienelės iš dalies šiek šildomos. Taip išvengiama, kad nesusidarytų kondensatas.

Prietaiso įjungimas

1. Pirmiausia įstatykite kištuką į prietaiso nugarėlėje esančią jungtį. Įsitikinkite, kad kištukas būtu įstumtas iki galio.
2. Tada įstatykite kitą kabelio galą į el. tinklo kištuko lizdą.

Dabar prietaisas įjungtas ir pasigirsta įspėjamasis signalas.

Norédami išjungti įspėjamajį signalą, paspauskite mygtuką alarm off.

Rodmuo alarm off užgesta, kai tik prietaisas pasiekia nustatyta temperatūrą.

Iš anksto nustatyta temperatūra pasiekama po keleto valandų. Iki to laiko nekraukite į prietaisą maisto produktų. Gamintojas rekomenduoja nustatyti tokią temperatūrą:

- Šaldiklio: -18 °C
- Šaldytuvo: +4 °C

Pastaba dėl ekspluatacijos

- Įjungus prietaisą, gali praeiti net keletas valandų, kol bus pasiekta nustatyta temperatūra.
- Dėl visiškai automatinės „No Frost“ sistemos šaldiklio skyriuje šerkšnas nesusidaro. Atitirpinti nebereikia.

Temperatūros nustatymas

2 pav.

Šaldytuvo

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

1. Parinkties mygtuku „Šaldytuvas“ 1 pasirinkite šaldytovo skyrių.
2. Temperatūros nustatymo mygtuku 5 nustatykite pageidaujamą šaldytovo skyriaus temperatūrą.

Nuoroda

Kad būtų pasiekti pasirinkta temperatūra, per 1/3 atidarykite vėdinimo angas, **6** pav.

Šaldiklio

Temperatūrą galima reguliuoti nuo -16 °C iki -24 °C.

1. Parinkties mygtuku „Šaldiklio skyrius“ 2 pasirinkite šaldiklio skyrių.
2. Temperatūros nustatymo mygtuku 5 nustatykite pageidaujamą šaldiklio temperatūrą.

Specialiosios funkcijos

2 pav.

„eco“ funkcija

Pasirinkę „eco“ funkciją, galite perjungti prietaisą į elektros energiją taupantį režimą.

1. Parinkties mygtukais pasirinkite šaldytuvo skyrių arba šaldiklio skyrių.
2. Tol spaudykite +, kol įsižiebs rodmuo „eco“.

Irenginyje automatiškai nustatoma ši temperatūra:

- Šaldytuvo: +8 °C
- Šaldiklio: -16 °C

”lock“

Pasirinkę ”lock“ funkciją, galite išvengti, kad niekas nepakeistų prietaiso nustatymų.

Aliarmo funkcija

Šiais atvejais aliarmas gali įsijungti.

Durų aliarmas

Durų aliarmas (nenutrūkstamas garsas) įsijungia ir šviečia aliarmo rodmuo **2/4**, jeigu prietaisas per ilgai stovi atidarytas. Uždarius prietaisą, durų aliarmas vėl išsijungia.

Temperatūros aliarmas

Pasigirsta pertraukiamas garso signalas ir šviečia aliarmo mygtukas.

Įspėjamas temperatūros signalas įsijungia, jei šaldiklyje per aukšta temperatūrą ir kyla grėsmė sušaldytiems produktams.

Be pavojaus sušaldytiems produktams, garsinis signalas gali įsijungti:

- Įjungiant prietaisą
- Įdedant didelį šviežių maisto produktų kiekį.

Nuoroda

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

Nebelaikykite produktų iki maksimalios nurodytos datos.

Aliarmo išjungimas

2 pav.

Norėdami išjungti garsinį signalą, paspauskite garsinio signalo mygtuką 4.

Tūris

Duomenis apie prietaiso tūrį rasite savo priataise ant techninių duomenų plokštelės. **12** pav.

Pilnai išnaudokite tūri, skirtą sušaldytiems produktams

Norėdami pridėti maksimalų sušaldytų produktų kiekį, indus galite išimti. Tada maisto produktus galésite déti tiesiai ant lentynos ir ant šaldiklio skyriaus dugno.

Nuoroda

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

Maisto produktai arba pakuotės gali prišalti prie galinės sienelės.

Irangos dalių išémimas

Ištraukite sušaldytų produkty stalčius iki krašto, priekyje juos kilstelékite ir išimkite. **9** pav.

Šaldytuvo skyrius

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

Dedant produktus atkreipti dėmesį

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

Nuoroda

Neužstatykite ventiliacijos angų maisto produktais, kad nepablogintumėte oro cirkuliacijos. Maisto produktai, laikomi šalia oro pašalinimo angų, gali užšalti dėl šalto oro srovės cirkuliacijos.

Atkreipkite dėmesį į šalčio zonas šaldytuve

Orui cirkuliuojant šaldytuvo skyriuje, susidaro skirtinges šalčio zonas:

- Šalčiausios zonas yra priešais oro išpūtimo angas ir šaltojo laikymo dėtuvėje, **1/12** pav.

Nuoroda

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

- Šilčiausia zona yra prie durų pačiame viršuje.

Nuoroda

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

Daržovių stalčius su drėgmės reguliatoriumi

7 pav.

Siekiant sukurti optimalias laikymo sąlygas vaisiams ir daržovėms, daržovių stalčiuje galite reguliuoti oro drėgnį:

- daugiausia daržovės ir įvairūs produktai, arba pridėjus mažai – didelis oro drėgnis
- daugiausia vaisiai ir pridėjus daug – 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 produkto kieko ir rūšies daržovių stalčiuje gali susidaryti kondensatas. Kondensatą iššluostykite sausa šluoste ir drėgnį reguliatoriumi paderinkite oro drėgmę daržovių stalčiuje.

Vésinimo skyrius

6 pav.

Vésinimo skyriuje yra žemesnė temperatūra, nei šaldytuve. Temperatūra Jame gali būti netgi žemesnė nei 0 °C. Idealiai tinkta laikyti žuvį, mėsą ir dešrą. Netinka laikyti salotas, vaisius ir šalčiu jautrius prekes.

Šaltojo laikymo dėtuvėse temperatūrą galite keisti védinimo anga. Norédami sumažinti temperatūrą, temperatūros reguliatorių stumkite aukštyn. Norédami padidinti temperatūrą, temperatūros reguliatorių stumkite žemyn. **6** pav.

Intensyvus šaldymas

Intensyvaus šaldymo metu šaldytuvas apie 6 valandų veikia didžiausiu galingumu. Po to automatiškai grąžinama prieš intensyvų šaldymą buvusi nustatytą temperatūrą.

Intensyvus šaldymas įjungiamas, pvz.

- Prieš įdedant didelį kiekį maisto produktų.
- Norint greitai atšaldyti gėrimus.

Įjungimas ir išjungimas

2 pav.

1. Pasirinkite šaldytuvo skyrių fridge mygtuką
2. Temperatūros reguliavimo mygtuką 5 spaudykite tol, kol užsidegs rodmuo „super“.

Intensyvaus vésinimo „Super“ išjungti nereikia. Po 6 valandų automatiškai įjungiamama prieš tai nustatyta temperatūra.

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. **2** pav.

Maks. šaldytinų produktų kiekio prielaidos

- Prieš sudėdami šviežius produktus, įjunkite greitojo šaldymo funkciją „super“ (žr. skyrių „Greitojo šaldymo funkcija „super“).
- Išimkite indus; maisto produktus kraukite tiesiai ant lentynų ir šaldiklio skyriaus dugno.
- Didesnius maisto produktų kiekius geriausia šaldyti pačiame viršutiniame skyriuje. Čia jie sušals ypač greitai ir todėl tausojamai.

Produktų šaldymas ir laikymas

Kai perkate sušaldytus produktus:

- Produktą pakuoštę 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 sudékite pirkinius į šaldiklį.

Sudedant atkreipti dėmesį

- Didesnius maisto produktų kiekius geriausia šaldyti pačiame viršutiniame šaldytu produktų stalčiuje. Čia jie sušals ypač greitai ir todėl tausojamai.
- Sukraukite maisto produktus, plačiai juos paskleisdami ant lentynų arba šaldytu produktų stalčiuje.

Nuoroda

Anksčiau sušaldyti maisto produktai negali liestis su šviežiais, šaldytiniais maisto produktais. Jei reikia, sušaldytus produktus perkraukite į šaldytu produktų stalčius.

- Kad prietaise būtų užtikrinta oro cirkuliacija, iki galio įstumkite šaldytu produktų stalčius.

Mažesnių maisto produkto kiekių užšaldymas

Kaip šaldyti nedidelius maisto produktų kiekius, kad jie kuo greičiau sušaltų, skaitykite skirsnynėje apie automatinę greitojo šaldymo super funkciją.

Šviežių maisto produktų šaldymas

Šaldykite tik šviežius ir nepriekaištingus maisto produktus.

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

Literatūros apie užšaldymą ir blanširavimą rasite knygynuose.

Nuoroda

Užšaldytini produktai negali liestis su jau užšaldytais produktais.

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

Šaldomų produktų pakavimas

Maisto produktus supakuokite taip, kad 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:

plastikinė plėvelė, rankovės iš polietileno, aluminio folija, šaldymo dėžutės.

Šių produktų rasite specialioje parduotuvėje.

Kaip pakuotė netinka:

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

Uždaryti galima:

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

Maišeliais ir rankovės iš polietileno galima užlydyti plėvelių suvirinimo įtaisų.

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

Greitojo šaldymo super funkcija

Maisto produktus reikėtų kuo greičiau iki galio sušaldyti, kad išliktų vitaminai, maistingosios medžiagos patraukli išvaizda ir skonis.

Ijungus greitojo šaldymo super funkciją, prietaisas dirba be perstojo. Šaldiklio skyriuje temperatūra būna daug šaltesnė, nei normalaus darbo metu.

Greitojo šaldymo super funkcijos ijungimas

Priklasomai nuo norimo sušaldyti maisto produktų kieko, greitojo šaldymo super funkcija galite naudotis jvairiai.

Nuoroda

Jeigu ijungta intensyvaus šaldymo funkcija (šaldiklio skyriuje), gali padažnėti veikiančio prietaiso skleidžiamų garsų.

Automatinis greitasis šaldymas super

Nedidelis maisto produktų kiekis greičiausiai sušals, jei šaldysite taip:

- pačiame apatiniaime šaldytų produktų stalčiuje
- kairėje

Automatinė greitojo šaldymo super funkcija įsijungia automatiškai, šaldant šiltus maisto produktus.

Rankinis greitasis šaldymas super 2 pav.

Didelius maisto produktų kiekius geriausia šaldyti pačiame viršutiniame skyriuje. Čia jie sušals ypač greitai ir todėl tausojamai.

Kad išvengtumėte nepageidaujamą temperatūros padidėjimo, greitojo šaldymo super funkciją įjunkite keletą valandų prieš šaldydami šviežius maisto produktus.

Jeigu bus šaldomas maksimalus šaldomų produktų kiekis, tai greitaji šaldymą super reikia įjungti 24 valandas prieš šaldant šviežius produktus.

1. Parinkties mygtuku 2 pasirinkite šaldiklio skyrių.
2. Spauskite temperatūros nustatymo mygtuką 5, kol įsižiebs rodmuo Super.

Greitojo šaldymo super funkcijos išjungimas

2 pav.

1. Parinkties mygtuku 2 pasirinkite šaldiklio skyrių.
2. Temperatūros nustatymo mygtuką 5 spaudykite tol, kol bus parodyta pageidaujama temperatūra.

Greitojo šaldymo super funkcija dabar išjungta.

Pasibaigus greitojo šaldymo super funkcijai prietaisas automatiškai persijungia į normalų režimą.

- Automatinis greitasis šaldymas super: kai tik šaldomas nedidelis maisto produktų kiekis sušąla.
- Rankinis greitasis šaldymas super: maždaug po 2 ½ dienų.

Sušaldytų produktų atitirpinimas

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

- kambario temperatūroje
- šaldytuve
- elektrinėje orkaitėje, įjungus/nei įjungus karšto oro ventilatorių
- mikrobangų krosnelėje

Dėmesio

Aptiprusių 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 neblaikykite iki maksimalios galiojimo datos.

Įranga

Lentynos ir dėtuvės

Lentynas prietaiso viduje ir durelėse galite sudėti pagal poreikius: patraukite lentynėlę į priekį, palenkite ją žemyn ir, pasukdami į šoną, ištraukite. Pakelkite indą ir ji išimkite.

Specialioji įranga

(ne visuose modeliuose)

Butelių lentyna

5 pav

Butelių laikikliuose saugiai galima laikyti butelius.

Indelis ledams

11 pav.

1. $\frac{3}{4}$ ledo indelio priplilkite geriamojo vandens ir įdékite jį į šaldiklio skyrių.
2. Sušalusius ledukus iš indelio išimkite buku daiktu (šaukšto kotu).
3. Norédami išimti ledo gabaliukus, indelį trumpam pakiskite po tekančiu vandeniu arba lengvai pasukite.

Šaldymo kalendorius

10 pav.

Kad nesuprastetū šaldytų produktų kokybę, nelaikykite jų ilgiau nei numatyta laikymo trukmė. Skaičiai, surašyti prie simbolių, reiškia leistiną sušaldytų produktų laikymo trukmę mėnesiais. Atkreipkite dėmesį į įprastai parduodamų sušaldytų produktų pagaminimo arba galiojimo datą.

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 specialiai šaldytiems Produktams skirtame krepšyje).

Lipdukas „OK“

(yra ne visuose modeliuose)

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

Nuoroda

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



Teisinga nuostata

Prietaiso išjungimas/ Prietaiso išjungimas ilgesniam laikui

Prietaiso išjungimas

Mygtuką „+“ spauskite 10 sekundžių. Šaldymo įrenginys išsijungia. (Ne visuose modeliuose).

Prietaiso išjungimas ilgesniam laikui

Jei prietaiso nenaudosite ilgesnį laiką, tai:

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

Išvalykite prietaisą

Dėmesio

- Nenaudokite jokių valymo priemonių ir tirpiklių, kurių 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!

Saugokite, kad plovimo vanduo nepatektų į tokias sritis:

- valdymo elementus;
- apšvietimo sistema;
- vėdinimo angas;
- izoliacinės plokštės angas.

Darykite taip:

1. Iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką arba išjunkite saugiklį.
2. Išimkite sušaldytus produktus ir laikykite juos vėsioje vietoje. Ant maisto produktų uždékite šaldymo akumulatorius (jei tokie yra).
3. Saugokite, kad vanduo, kuriuo švarinate prietaisą, nepatektų ant valdymo elementų, į apšvietimą vėdinimo angas arba skiriamosios plokštės angas!

Valykite prietaisą su minkšta šluoste ir drungnu vandeniu, pridėjė šiek tiek neutralaus pH ploviklio.

4. Durų sandarinimo juostą valykite tik grynu vandeniu, o po to ją gerai sausai nuvalykite.
5. Išvalę vėl ijjunkite prietaisą.
6. Vėl įdékite sušaldytus produktus.

Iranga

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

Lentynų iš prietaiso durelių išémimas 4 pav.

Lentynas kilstelékitė į viršų ir išimkite.

Stiklo lentynų išémimas

Patraukite stiklinę lentyną į priekį ir išimkite ja.

Lentynų išémimas

8 pav.

Ištraukite lentynas iki užsikirtimo, priekyje kilstelékitė ir ištraukite.

Sušaldytų produktų stalčiaus išémimas

9 pav.

Ištraukite sušaldytų produktų stalčius iki krašto, priekyje juos kilstelékitė ir išimkite.

Apšvietimas (šviesos diodų)

Prietaise įrengtas šviesos diodų apšvietimas, kurio nereikia techniškai prižiūrėti.

Šios rūšies apšvietimo remontą gali atliliki 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 dékite juos į šaldytuvą.
- Norédami atitirpdyti sušaldytus produktus, padékite juos į šaldytuvo skyrių ir sušaldytų produktų skleidžiamą šaltį panaudokite maisto produktų vésinimui.
- Prietaiso duris laikykite atidarytas kiek galima trumpiau.
- Kad būtų vartojama kuo mažiau energijos: išlaikyt i mažą šoninį atstumą iki sienos.
- Išrangos dalių išdėstymas prietaiso imamajai energijai įtakos neturi.

Spragtelėjimas

Įsijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba magneto ventiliai.

Traškėjimas

Vyksta automatinis atitirpinimas.

Venkite garsų

Prietaisas nelygai pastatytas

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

Prietaisas liečiasi prie kitu objektu

Atitraukite prietaisą nuo šalia jo stovinčių baldų ir kitų prietaisų.

Lentynos arba détuvės siūbuoja arba stringa

Patirkinkite išimamas dalis ir pabandykite jas sudėti iš naujo.

Liečiasi buteliai arba kiti indai

Pastumkite butelius ar kitus indus toliau vienus nuo kitų.

Prietaiso skleidžiami garsai

Visiškai normalūs garsai

Nuoroda

Kai įjungta greitojo šaldymo super funkcija, gali padaugėti veikiančio prietaiso skleidžiamų garsų.

Burzgimas

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

Burbėjimas, zvimbimas arba gargaliavimas

Vamzdžiais teka šaldymo medžiaga.

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.
Šaldytuvo skyriuje arba šaltojo laikymo dėtuvėje per šalta.		Nustatykite aukštesnę temperatūrą šaldytuvo skyriuje. Šaltojo laikymo dėtuvės temperatūros reguliatorių stumkite žemyn. 6 pav.
Šaldiklyje per aukšta temperatūra.	Dažnai darinėjamas prietaisais.	Be reikalo prietaiso nedarinėkite.
	Uždengtos vėdinimo ir ventiliacijos angos.	Pašalinkite kliūtis.
	Didelio kieko šviežių maisto produktų užšaldymas.	Neviršykite maksimalaus šaldytinų produktų kieko.
Prietaisas nešaldo, dega temperaturos ir apšvietimo rodmenys.	Ijungtas demonstracinis režimas.	10 sekundžių laikykite nuspaustą „alarm“ mygtuką, 2 /4 pav., kol pasigirs patvirtinimo signalas. Po kurio laiko patikrinkite, ar prietaisas šaldo.
Prietaiso priekinės sienelės šiltos.	Šoninėse sienelėse yra vamzdžiai, kurie aušinimo proceso metu jkaista.	Tai iprastinis prietaiso veikimas, ne triktis. Balda, kurie liečia prietaisa, nepažeidžiami dėl šilumos.
Neveikia apšvietimas.	Sugedo šviesos diodų apšvietimas.	Žr. skyrelį "Šviesos diodų apšvietimas".
	Prietaisas per ilgai buvo atidarytas.	Uždarius ir atidarius prietaisa, apšvietimas vėl išsijungia.
	Apšvietimas išsijungia maždaug po 10 minučių.	

Gedimas	Galimos priežastys	Pagalba
Nedega joks rodiklis.	Nutrūko elektros energijos tiekimas; išsijungė saugiklis; netvirtai įkištęs kištukas į elektros tinklo lizdą.	Jokiškite elektros tinklo kištuką. Patikrinkite, ar tiekiama elektros srovė; patikrinkite saugiklį.
Reikiama temperatūra nebeperasiama, nes per ilgai buvo atidarytos šaldiklio durelės.	Garintuvas (šalčio generatorius) "NoFrost" sistemoje yra labai aplėdėjęs, todėl jis negali atitirpti automatiškai.	Norint atitirpinti garintuvą, reikia išimti stalčius su sušaldytais produktais ir padėti juos šaltoje, izoliuotoje vietoje. Išjunkite prietaisą ir atitraukite nuo sienos. Prietaiso dureles palikite atidarytas. Maždaug po 20 minučių vanduo pradės tekėti į išgarinimo indą, esantį prietaiso nugarinėje pusėje. Norėdami išvengti, kad išgarinimo indas nepersipildytų, ištirpusj vandenj sugerkite kempine. Jei į išgarinimo indą jau nebeteka vanduo, tai reiškia, kad garintuvas atitirpo. Prietaiso vidaus valymas. Vėl išjunkite prietaisą.
Automatinė greitojo šaldymo super funkcija neįjungia.		Prietaisas pats nusprenaudžia, reikalinga ar ne automatinė greitojo šaldymo super funkcija, ir automatiškai ją įjungia arba išjungia.

Prietaisų savikontrolės programa

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

Prietaiso savikontrolės programos paleidimas

1. Išjunkite prietaisą ir palaukite 5 minutes.
2. Ijunkite prietaisą ir per pirmasias 10 sekundžių nuspauskite ir 3-5 sekundes laikykite nuspaustą mygtuką „-“, kol pasigirs garsinis signalas.

Pradeda veikti savikontrolės programa.

Kol vykdoma savikontrolės programa, skamba ilgas garsinis signalas.

Jeigu savikontrolės programa pasibaigia ir du kartus suskamba garsinis signalas, reiškia prietaisas yra tvarkoje.

Jei suskamba 5 garsiniai signalai, tai reiškia, kad yra gedimas. Informuokite klientų aptarnavimo servisą.

Prietaiso savikontrolės programos pabaiga

Pasibaigus programai, prietaisas persijungia į normalų darbo režimą.

Klientų aptarnavimo tarnyba

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

Šiuos duomenis rasite ant prietaiso skydelio. pav.

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

Remonto pavedimai ir patarimai gedimų atvejais

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

Drošības tehnikas un brīdinājuma norādījumi

Pirms iekārtas ekspluatācijas uzsākšanas

Uzmanīgi izlasiet lietošanas un montāžas pamācību!

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

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

Tehniskā drošība

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

Bojājumu gadījumā

- ievērojet, lai ierīces tuvumā neatrastos atklāta uguns vai viegli uzliesmojoši priekšmeti,
- dažas minūtes labi izvēdiniet telpu,
- izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu,
- informējiet servisa dienestu.

Jo lielāks ir ierīces dzesētājvielas daudzums, jo lielākai jābūt telpai, kurā ierīce tiek uzstādīta. Pārāk mazās telpās, sūces gadījumā, var izveidoties viegli uzliesmojošs gāzu un gaisa maisījums.

Uz 8 g dzesētājvielas telpai jābūt vismaz 1 m³ lielai.

Dzesētājvielas daudzums norādīts uz Jūsu ierīces firmas plāksnītes ierīces iekšpusē.

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.

Neizmantojiet daudznodalījumu kontaktligzdas, pagarinātājus vai adapterus.

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

- Izvelciet tīkla kontaktdakšu.
- Pārgrieziet pieslēguma kabeli un likvidējet kopā ar tīkla kontaktdakšu.
- Neizņemiet paliktnus un tvertnes, lai pasargātu bērnus no iekļūšanas ierīcē!
- Neļaujiet bērniem rotātāties ar vecām iekārtām. Nosmakšanas bīstamība!

Saldēšanas ierīces satur dzesētājvielu un izolāciju 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

Uzstādīet iekārtu tā, lai tiktu nodrošināts 90° durvju atvēršanas leņķis.

Ievērojiet telpas temperatūru un ventilāciju

Istabas temperatūra

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

Klimatiskā klase norādīta uz firmas plāksnītes, **12** 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

3 attēls

Gaiss pie aizmugures sienas un ierīces sānu malās 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 iekārtas tuvumā un arī pēc iekārtas uzstādīšanas tai jābūt brīvi pieejamai.

⚠ Brīdinājums

Strāvas trieciena risks

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

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

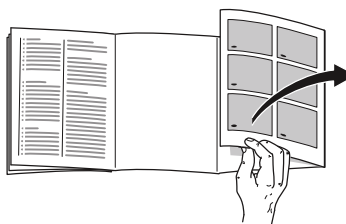
Iekārtām, kas netiek lietotas Eiropas Savienības valstīs, ir jāpārbauda, vai norādītais spriegums un strāvas veids saskan ar elektrotīkla vērtībām. Šie dati ir norādīti datu plāksnītē, **12.** attēls.

⚠ Brīdinājums

Ierīces pieslēgšana pie elektroniskiem elektrības taupības spraudkontaktiem ir aizliegta.

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

Iepazīšanās ar ierīci



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

Modeļu aprīkojumu var variēt.

Ir iespējamas attēlu novirzes.

1 attēls

* Ne visos modeļos.

A Aukstuma kamera

B Saldētava

1–7 Vadības sistēmas elementi

8 Mazu pudeļu paliktnis

9 Lielu pudeļu ieliktni

10 Apgaismojums

11* Pudeļu nodalījums

- 12 Aukstas uzglabāšanas nodalījums
 13 Dārzeņu tvertne ar mitruma regulatoru
 14 Saldējamo produktu tvertne (maza)

Vadības sistēmas elementi

2 attēls

1 Aukstuma kameras izvēles taustiņš

Aukstuma kameras nostādījumu veikšanai nospiediet izvēles taustiņu.

2 Saldētavas izvēles taustiņš

Saldētavas nostādījumu veikšanai nospiediet izvēles taustiņu.

3 Aukstuma kameras temperatūras indikācija

Skaitļi atbilst nostādītajai aukstuma kameras temperatūrai °C.

4 Alarm taustiņš

Kalpo brīdinājuma signāla izslēgšanai, sk. nodalju Signalizācijas funkcija.

5 Nostādišanas taustiņi

Ar taustiņiem „+“ un „–“ Jūs varat nostādīt saldētavas un aukstuma kameras temperatūru. Papildus var ieslēgt un izslēgt speciālas funkcijas.

6 Saldētavas temperatūras indikācija

Skaitļi atbilst saldētavā nostādītajām temperatūrām °C.

7 Taustiņu bloķēšanas funkcija Lock

Ja šī funkcija ir ieslēgta, tad nav iespējama vadības sistēmas elementu nostādīšana.

Iekārtas ieslēgšana

- Vispirms spraudni pievienojiet pieslēgvietai iekārtas aizmugurē. Pārbaudiet, vai spraudnis ir kārtīgi iesprausts.
- Pēc tam otru kabeļa galu iespraudiet kontaktligzdā.

Tagad iekārta ir ieslēgta un atskan brīdinājuma signāls.

Lai izslēgtu brīdinājuma signālu, nospiediet taustiņu alarm off.

Indikators alarm off nodziest, tiklīdz iekārta ir sasniegusi iestatīto temperatūru.

Iepriekš nostādītās temperatūras tiek sasniegtas pēc vairākām stundām. Pirms tam neievietojet pārtikas produktus ierīcē.

Rūpnīcas ieteiktās temperatūras ir sekojošas:

- Saldētava: -18 °C
- Aukstuma kamera: +4 °C

Lietošanas norādījumi

- Pēc ieslēgšanas var paitet vairākas stundas, līdz tiek sasniegta iestatītā temperatūra.
- Pateicoties pilnīgi automātiskajai NoFrost sistēmai, saldētava ir brīva no ledus. Vairs nav jāveic atkausēšana.
- Ja saldētavas durvis uzreiz pēc aizvēšanas nevar uzreiz atvērt, tad nogaidiet kādu mirkli, līdz izveidojies pazeminātais spiediens izlīdzinās.
- Korpusa priekšpuses malas un sānu sienas daļēji tiek nedaudz apsildītas. Tas novērš nosvīduma veidošanos starp ierīcēm.

Temperatūras nostādīšana

2 attēls

Aukstuma kamera

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

1. Izvēlieties aukstuma kameru ar izvēles taustiņu aukstuma kamera 1.
2. Ar temperatūras iestatīšanas taustiņu 5 noregulējet nepieciešamo aukstuma kameras temperatūru.

Norādījums

Lai sasniegtu vēlamo temperatūru, atveriet ventilācijas atveres par 1/3, **6**. attēls.

Saldētava

Temperatūru var nostādīt no -16 °C līdz -24 °C.

1. Ar izvēles taustiņu saldētava 2 izvēlieties saldētavu.
2. Iestatiet nepieciešamo saldētavas temperatūru ar temperatūras iestatīšanas taustiņu 5.

Specfunkcijas

2 attēls

Funkcija "eco"

Ar „eco“ funkcijas palīdzību ierīce tiek pārslēgta uz elektroenerģijas taupīšanas režīmu.

1. Ar izvēles taustiņiem izvēlieties aukstuma kameru vai saldētavu.
2. Tīk bieži spiediet temperatūras iestatīšanas taustiņu +, līdz iedegas indikācija „eco“.

Ierīce automātiski pārslēdzas uz šādām temperatūrām:

- aukstuma kamera: + 8 °C
- saldētava: - 16 °C

„lock“

Ar „lock“ funkcijas palīdzību ierīci var nodrošināt pret nevēlamu vadību.

Signalizācijas funkcija

Sekojošos gadījumos var tikt izraisīta signalizācija.

Durvju signalizācija

Durvju signalizācija (nepārtraukta skaņa) ieslēdzas un indikācija signalizācija **2/4** deg, ja ierīces durvis ir atvērtas pārāk ilgi. Ierīces durvis aizverot, durvju signalizācija atkal izslēdzas.

Temperatūras signalizācija

Atskan intervālu signāls un deg signalizācijas taustiņš.

Temperatūras signalizācija ieslēdzas, ja saldētavā ir par siltu un saldējamie produkti var sabojāties.

Bez bīstamības saldējamiem produktiem signalizācija var ieslēgties:

- ierīci iedarbinot
- ievietojot lielu svāigu saldējamo produktu daudzumu

Norādījums

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

Vairs neizmantojiet maks. uzglabāšanas ilgumu.

Signalizācijas izslēgšana

2 attēls

Nospiediet „alarm“ 4 – signalizācijas taustiņu –, lai atslēgtu brīdinājuma signālu.

Lietderīgais tilpums

Informācija par lietderīgo tilpumu norādīta uz ierīces firmas plāksnītes. **12** attēls

Izmantojiet pilnu saldēšanas apjomu.

Maksimālā saldējamo produktu skaita ievietošanai tvertnes var izņemt. Tad pārtikas produktus var salikt tieši uz saldēšanas nodalījuma pamatnes.

Norādījums

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

Aprikojuma detaļu izņemšana

Izvelciet saldējamo produktu tvertnes līdz atturim, priekšā paceliet un izņemiet.

9 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.
- Iegādājoties 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

Lai neietekmētu gaisa cirkulāciju, neno bloķējet ar pārtikas produktiem gaisa izplūdes spraugas. Pārtikas produkti, kuri tiek uzglabāti izplūdes spraugu tiešā tuvumā, izplūstot aukstajam gaisam, var sasalt.

Ievērojiet aukstuma kameras aukstuma zonas

Gaisam cirkulējot, aukstuma kamerā izveidojas atšķirīgas aukstuma zonas:

- aukstākās zonas ir pirms gaisa izplūdes atverēm un aukstuma tvertnē, **1/12.** attēls.

Norādījums

Uzglabājiet visaukstākajās zonās jutīgus pārtikas produktus (piemēram, zivis, desu, gaļu).

- Vissiltākā zona atrodas augšā pie durvīm.

Norādījums

Vissiltākajā zonā glabājiet, piemēram, cieto sieru un sviestu. Tādējādi siers var attīstīt tālāk savu aromātu un sviests nesacietē.

Dārzenu nodalījums ar mitruma regulatoru

7. attēls

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

- pārsvarā dārzeni, kā arī, ievietojot dažādus produktus vai nelielu daudzumu – augsts gaisa mitrums
- pārsvarā augļi, kā arī, ievietojot lielāku daudzumu – zems gaisa mitrums

Norādījumi

- Aukstumjūtīgus augļus (piem., ananasus, banānus, papaijā un citrusaugļus) un dārzeņus (piem., baklažānus, gurķus, cukini, papriku, tomātus un kartupeļus) optimālās kvalitātes un aromāta saglabāšanai jāuzglabā ārpus ledusskapja apmēram +8 °C līdz +12 °C temperatūrā.
- Atkarībā no uzglabāšanas daudzuma un produktu veida dārzeņu tvertnē var izveidoties kondensāts. Noslaukiet kondensātu ar sausu lupatu un pielāgojet gaisa mitrumu dārzeņu tvertnē ar mitruma regulatoru.

Aukstas uzglabāšanas nodalījums

6 attēls

Aukstās uzglabāšanas nodalījumā valda zemāka temperatūra nekā aukstuma kamerā. Ir iespējama temperatūra zem 0 °C.

Tā ir ideāla zivju, gaļas un desu uzglabāšanai. Nav piemērota salātiem, dārzeņiem un aukstumjūtīgiem produktiem.

Aukstuma tvertņu temperatūru var regulēt ar ventilācijas atveres palīdzību. Temperatūras regulatoru pabīdīt uz augšu, lai samazinātu temperatūru. Temperatūras regulatoru pabīdīt uz leju, lai paaugstinātu temperatūru. **6.** attēls

Superdzesēšana

Superdzesēšanas laikā aukstuma kamera tiek apm. 6 stundas intensīvi dzesēta. Pēc tam notiek automātiska noregulēšanās uz temperatūru, kura tika nostādīta pirms superdzesēšanas.

Superdzesēšana tiek ieslēgta, piem.

- Pirms liela daudzuma pārtikas produktu ievietošanas.
- Dzērienu ātrai atdzesēšanai.

Ieslēgšana un izslēgšana

2. attēls

1. Ar taustiņu fridge izvēlieties aukstuma kamеру.

2. Spiediet temperatūras iestatīšanas taustiņu 5 tik bieži, līdz mirdz indikators Super.

Superdzesēšana nav jāizslēdz. Pēc 6 stundām notiek automātiska pārslēgšanās uz iepriekš iestatīto temperatūru.

Saldētava

Saldētava tiek izmantota

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

Norādījums

Ievērojet, 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.

12 attēls

Maks. saldēšanas jaudas priekšnoteikumi

- Pirms svaigu produktu ievietošanas ieslēdziet supersaldēšanu (sk. nodaļu Supersaldēšana).
- Izņemiet tvertnes; ievietojiet pārtikas produktus tieši uz paliktņiem un uz saldētavas pamatnes.
- Lielu pārtikas produktu daudzumu iesaldējet vislabāk augšējā nodalījumā. Tur produkti tiks sasaldēti īpaši ātri un arī saudzīgi.

Saldēšana un uzglabāšana

Saldēto produktu iegāde

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

Izvietošanas principi

- Lielu pārtikas produktu daudzumu vislabāk iesaldējet augšējā saldēto produktu tvertnē. Tur produkti tiks sasaldēti īpaši ātri un tādējādi arī saudzīgi.
- Levietojiet pārtikas produktus vienmērīgi nodalījumos vai saldēto produktu tvertnēs.

Norādījums

- Iepriekš sasaldētie pārtikas produkti nedrīkst saskarties ar svaigajiem, iesaldēšanai paredzētajiem pārtikas produktiem. Ja nepieciešams, sakārtojiet sasaldētos pārtikas produktus saldēto produktu tvertnēs.
- Lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju iekārtā, iebīdiet saldēto produktu tvertnes līdz galam.

Mazāka produktu daudzuma sasaldēšana

Par to, kā sasaldēt mazāku produktu daudzumu, lai tas sasaltu visātrāk, ir norādīts punktā par automātisko supersaldēšanu.

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 sparģeljiem 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, dārzeni, augļi, zaļumi, olas bez čaumalas, piena produkti, kā piem., siers, sviests un biezpiens, gatavie ēdienu un ēdienu paliekas, kā piem., zupas, sautējumi, vārīta gaļa un zivis, kartupeļu ēdieni, sacepumi un saldie ēdieni.

Iesaldēšanai nav piemēroti:

Dārzenu šķirnes, kurus 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.

- lelieciet pārtikas produktus iepakojumā.
- Izspiediet gaisu.
- Cieši noslēdziet iepakojumu.
- Uzrakstiet uz iepakojuma tā saturu un iesaldēšanas datumu.

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

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

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

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

Saldējamo produktu uzglabāšanas ilgums

Uzglabāšanas ilgums ir atkarīgs no pārtikas produktu veida.

-18 °C temperatūrā:

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

Supersaldēšana

Produktiem vajadzētu sasalt pēc iespējas ātri, lai saglabātos vitamīni, uzturvērtība, izskats un garša.

Iekārta pastāvīgi darbojas pēc supersaldēšanas ieslēgšanas.

Saldētavas temperatūra kļūst daudz zemāka nekā normālā darba režīmā.

Supersaldēšanas ieslēgšana

Atkarībā no saldējamo produktu daudzuma supersaldēšanu var lietot atšķirīgi.

Norādījums

Ja ir ieslēgta supersaldēšana, tad var izraisīties pastiprināti ierīces darbības trokšņi.

Automātiska supersaldēšana

Mazāks produktu daudzums sasals visātrāk, ja to sasaldēsiet šādi:

- apakšējā saldēto produktu tvertnē
- pa kreisi

Sasaldējot siltus produktus, automātiskā supersaldēšana ieslēdzas automātiski.

Manuāla supersaldēšana

2. attēls

Lielu produktu daudzumu vislabāk sasaldēt augšējā nodalījumā. Tur produkti tiks sasaldēti īpaši ātri un tādējādi arī saudzīgi.

Lai novērstu nevēlamu temperatūras paaugstināšanos, dažas stundas pirms svaigu produktu saldēšanas ieslēdziet supersaldēšanu.

Ja ir jāizmanto maks. saldēšanas jauda, pirms svaigu produktu saldēšanas 24 stundas iepriekš ieslēdziet supersaldēšanu.

1. Ar izvēles taustiņu 2 izvēlieties saldētavas zonu.
2. Spiediet temperatūras iestatīšanas taustiņu 5 tik bieži, līdz mirdz indikators Super.

Supersaldēšanas izslēgšana

2. attēls

1. Ar izvēles taustiņu 2 izvēlieties saldētavas zonu.
2. Temperatūras iestatīšanas taustiņu 5 spiediet tik bieži, līdz ir redzama nepieciešamā temperatūra.

Tagad supersaldēšana ir izslēgta.

Pēc supersaldēšanas beigām iekārta automātiski pārslēdzas normālā darba režīmā.

- Automātiskās supersaldēšanas laikā: tiklīdz ir sasalis mazāks saldējamo produktu daudzums.
- Manuālās supersaldēšanas laikā: pēc apm. 2 ½ dienām.

Saldēto produktu atkausēšana

Atkarībā no paredzētās izmantošanas var izvēlēties sekojošas iespējas:

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

Uzmanību

Pilnīgi vai daļēji atkausētos 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

Novietnes un tvertnes

Ja nepieciešams, Jūs varat izmainīt iekšējā nodalījuma tvertņu un durvju novietņu izvietojumu: Pavelciet paliktni un priekšu, nolieciet un sāniski pagrieziet. Paceliet tvertnes un izņemiet.

Papildaprīkojums

(ne visos modeļos)

Pudeļu nodalījums

5 attēls

Pudeļu nodalījumā iespējama droša pudeļu novietošana.

Ledus trauks

11 attēls

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

Saldēšanas kalendārs

10 attēls

Lai izvairītos no saldējamo produktu kvalitātes pasliktināšanās, nepārsniedziet uzglabāšanas laika ilgumu. Simbolu skaitī norāda pieļaujamo saldējamo produktu uzglabāšanas ilgumu mēnešos. levērojiet standarta saldēto produktu izgatavošanas vai uzglabāšanas datumu.

Dzesēšanas akumulators

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

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

Uzlīme „OK“

(ne visos modeļos)

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

Norādījums

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



Pareizs iestatījums

Ierīces izslēgšana un ekspluatācijas pārtraukšana

Iekārtas izslēgšana

Spiediet taustiņu „+“ 10 sekundes. Dzesēšanas mašīna izslēdzas.
(Ne visos modeļos).

Ierīces sagatavošana ilgākai dīkstāvei

Ja ierīce ilgāku laiku netiks lietota:

1. Atvienojet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.
2. Iztīriet ierīci.
3. Ierīces durvis atstājiet atvērtas.

Notīriet ierīci

Uzmanību

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

Tīrišanas ūdens nedrīkst ieklūt šādās zonās:

- vadības elementi;
- apgaismojums;
- ventilācijas atveres;
- atdalītājplāksne.

Rīkojieties šādi:

1. Atvienojet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.
2. Izņemiet sasalušos produktus un uzglabājiet vēsā vietā. Novietojiet dzesēšanas akumulatoru (ja ir) uz pārtikas produktiem.
3. Skalošanas ūdens nedrīkst ieklūt vadības elementos, apgaismojumā, ventilācijas atverēs vai atdalītājplāksnes atverēs!

Tīriet ierīci ar mīkstu audumu, remdenu ūdeni un nedaudz pH neitrālu mazgāšanas līdzekli.

4. Durvju blīvējumu drīkst noslaučīt tikai ar tīru ūdeni un pēc tam sausi norīvēt.
5. Pēc tīrišanas pieslēdziet ierīci no jauna.
6. No jauna ievietojiet sasaldētos produktus.

Iekārtojums

Tīrišanai visas variablās ierīces detaļas var izņemt.

Durvju novietņu izņemšana

4 attēls

Paceliet novietnes uz augšu un izņemiet.

Stikla paliktņu izņemšana

Velciet stikla paliktņus uz priekšu un izņemiet.

Tvertņu izņemšana

8 attēls

Izvelciet tvertni līdz atturim, priekšā paceliet un izņemiet.

Saldējamo produktu tvertnes izņemšana

9 attēls

Izvelciet saldējamo produktu tvertnes līdz atturim, priekšā paceliet un izņemiet.

Elektrības taupība

- Uzstādiet ierīci sausā, vēdināmā telpā! Ierīce nedrīkst būt pakļauta tiešu saules staru iedarbībai vai atrasties siltuma avotu (piem., sildelementu, plīšu) tuvumā.
Ja nepieciešams, izmantojiet izolējošo plati.
- 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.
- Atveriet ierīces durvis tikai uz īsu laiku.
- Lai sasniegstu zemāko enerģijas patēriņu: ievērojiet mazu attālumu no sānu sienas.
- Aprīkojuma detaļu izkārtojums neietekmē ierīces energijas patēriņu.

Apgaismojums (LED)

Jūsu ierīce ir aprīkota ar bezapkopes LED apgaismojumu.

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

Trokšņi darbības laikā

Pavisam normāli trokšņi

Norādījums

Ja ir ieslēgta supersaldēšana, var rasties pastiprināti iekārtas darbības trokšņi.

Dūkoņa

Motori strādā (piem., dzesētājagregāti, ventilators).

Guldzējoši, dūcoši vai burbuļojoši trokšņi

Dzesētājviela plūst pa caurulēm.

Klikšķēšana

Motors, slēdzis vai magnēta ventīli ieslēdzas/izslēdzas.

Knakšķēšana

Noris automātiskā atkausēšana.

Trokšņu novēršana

Ierice stāv uz nelīdziena pamata

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

Ierice „pieslienās“

Lūdzu atbīdiet ierīci no blakusstāvošām mēbelēm vai ierīcēm.

Tvertņu vai plauktu ļodzīšanās vai iesprūšana

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

Pudeles vai trauki saskaras

Viegli atstumiet pudeles vai traukus vienu no otra.

Nelielu bojājumu novēršana pašu spēkiem

Pirms sazināšanās ar tehniskā servisa dienestu:

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

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

Bojājums	Iespējamais cēlonis	Palīdzība
Temperatūra stipri atšķiras no noregulējumiem.		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.
Dzesētavā vai aukstās uzglabāšanas nodalījumā ir pārāk auksts.		Noregulējiet siltāku dzesētavas temperatūru. Aukstās uzglabāšanas nodalījuma temperatūras regulatoru pabīdīet uz leju. 6. attēls
Temperatūra saldētavā ir pārāk silta.	Bieža ierīces durvju atvēršana.	Bez nepieciešamības neatveriet ierīci.
	Tika aizsegtas ventilācijas un atgaisošanas spraugas.	Novērsiet aizsprostojumus.
ierīce nedzesē, temperatūras indikācija un apgaismojums deg.	Tiek iesaldēts liels svāigu pārtikas produktu daudzums.	Nepārsniedziet maks. saldēšanas jaudu.
lekārtas sānu sienas ir siltas.	Ir ieslēgts izslēgšanas režīms.	Turiet 10 sekundes nospiestu signalizācijas slēdzi, 2/4 attēls, līdz atskan apstiprinājuma signāls. Pēc kāda laika pārbaudiet, vai ierīce notiek dzesēšanas process.
Sānu sienas atrodas caurules, kas dzesēšanas laikā sakarst.		Tā ir normāla iekārtas darbība, nevis traucējums. Siltums nebojā mēbeles, kas pieskaras iekārtai.

Bojājums	Iespējamais cēlonis	Palīdzība
Nedarbojas apgaismojums.	LED apgaismojums ir bojāts. Ierīce bija pārāk ilgi atvērta. Apgaismojums izslēdzas apm. pēc 10 minūtēm.	Sk. nodalū Apgaismojums (LED). Pēc ierīces aizvēršanas un atvēršanas apgaismojums iedegas no jauna.
Nedeg neviena indikācija.	Strāvas padeves pārtraukums; nostrādāja drošinātājs; kontaktdakša nav stingri iesprausta.	Pieslēdziet tīkla kontaktdakšu. Pārbaudiet, vai tīklā ir strāva, pārbaudiet drošinātājus.
Saldētavas durvis bija ilgu laiku atvērtas; temperatūru vairs nevar sasniegt.	NoFrost sistēmas iztvaicētājs (aukstuma ģenerators) ir stipri aplēdojis, un nevar automātiski atkausēt.	Iztvaicētāja atkausēšanai izņemiet saldējamos produktus kopā ar paliktniem un uzglabājet labi izolētu vēsā vietā. Izsležiet ierīci un atbīdīet no sienas. Neaizveriet ierīces durvis. Apm. pēc 20 min. izkusušais ūdens sāk tecēt iztvaikošanas tvertnē attēls ierīces mugurpusē. Lai šajā gadījumā novērstu iztvaikošanas tvertnes pārplūšanu, uzsūciet izkusušo ūdeni ar sūkli. Ja izkusušais ūdens vairs neieplūst iztvaikošanas tvertnē, tad iztvaicētājs ir atkausēts. Iekšējā korpusa tīrišana. Uzsāciet ierīces ekspluatāciju no jauna.
Automātiskā supersaldēšana neieslēdzas.		Iekārta pati lemj, vai ir nepieciešama automātiskā supersaldēšana, un automātiski to ieslēdz vai izslēdz.

Ierīces paštests

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

Iekārtas paštesta palaide

1. Izslēdziet iekārtu un nogaidiet 5 minūtes.
2. Ieslēdziet iekārtu un pirmo 10 sekunžu laikā 3-5 sekundes turiet nospiestu iestatīšanas taustiņu “–”, līdz atskan skaņas signāls.
Paštesta programma tiek palaista.
Paštesta norises laikā atskan ilgs skaņas signāls.

Kad paštests ir beidzies un skaņas signāls ir atskanējis divas reizes, iekārtā ir kārtībā.

Ja atskan 5 skaņas signāli, ir radusies kļūda. Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu.

Ierīces paštesta pabeigšana

Programmai noslēdzoties, ierīce pāriet uz parasto režīmu.

Tehniskā servisa dienests

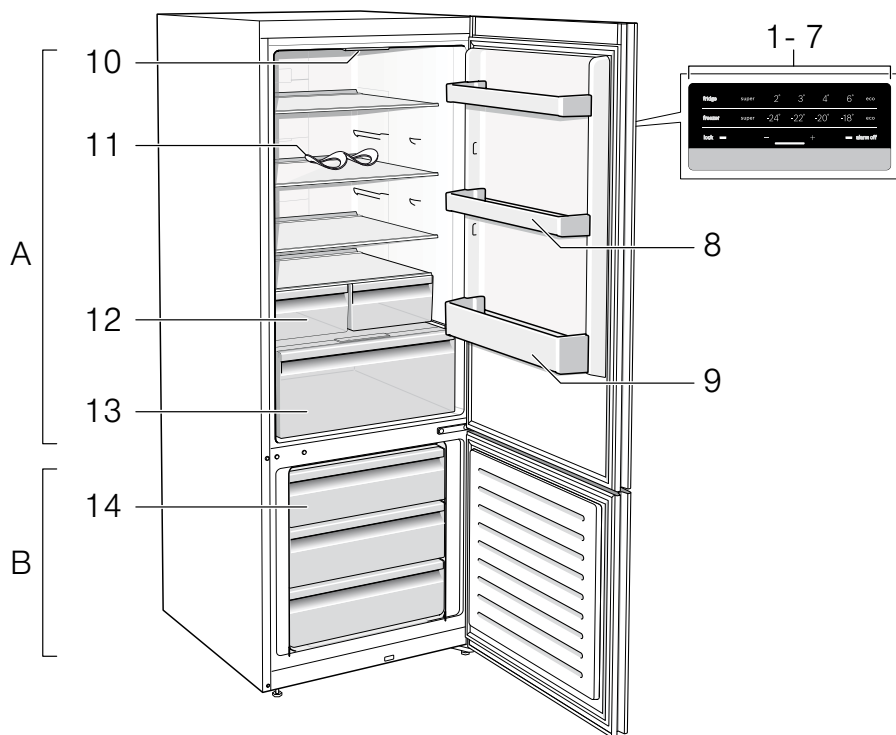
Tuvāko tehniskā servisa dienestu jūs atradīsiet telefonu grāmatā vai tehniskā servisa dienestu sarakstā. Paziņojiet tehniskā servisa dienestam iekārtas ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD-Nr.).

Šos datus jūs atradīsiet datu plāksnītē.  attēls

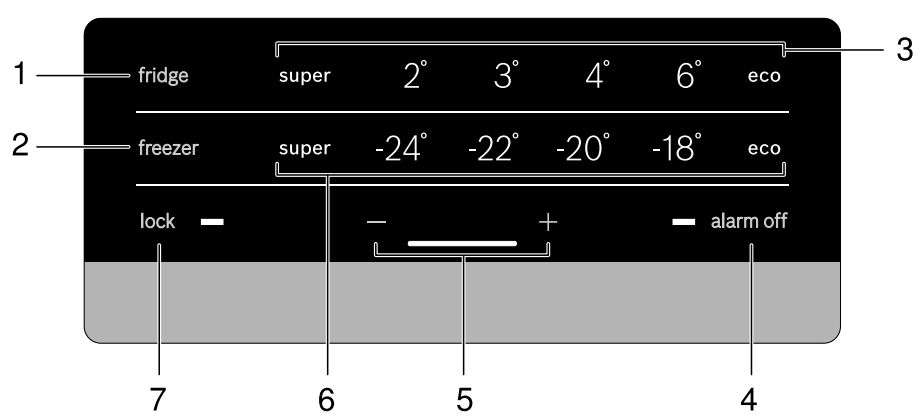
Paziņojot ražojuma un izgatavošanas numuru, lai izvairītos no nevajadzīgas braukšanas. Tā jūs ietaupīsiet ar to saistītos izdevumus.

Remonta uzdevums un konsultācijas traucējumu gadījumā

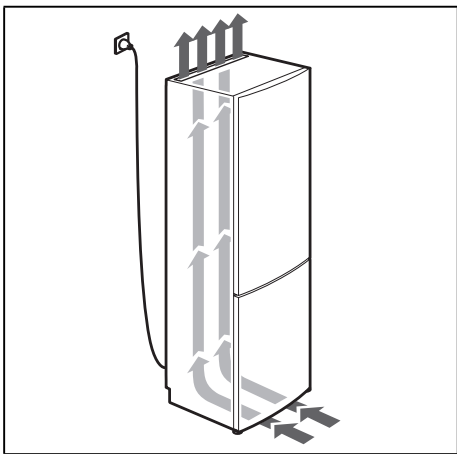
Visu valstu kontaktdatus Jūs atradīsiet pielikumā esošajā tehniskā servisa dienestu sarakstā.



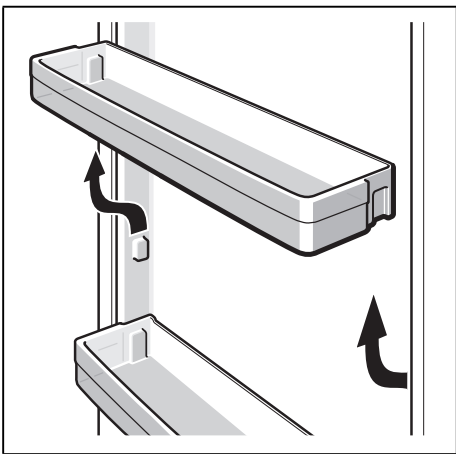
1



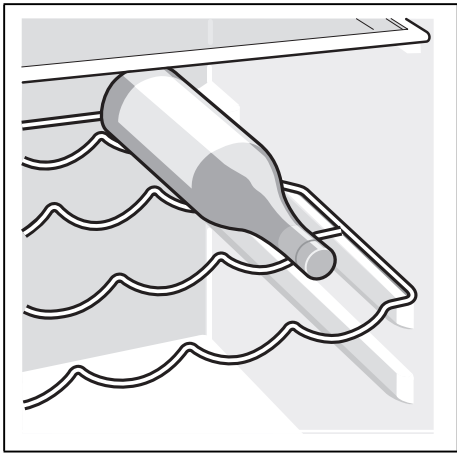
2



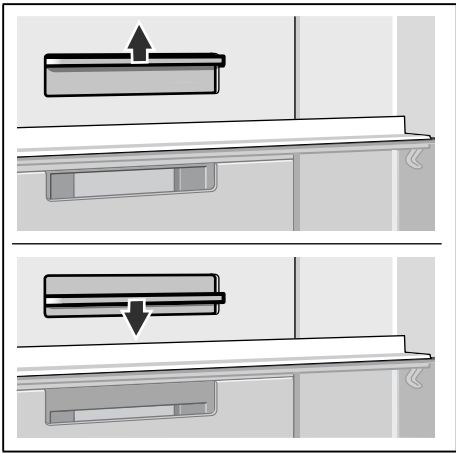
3



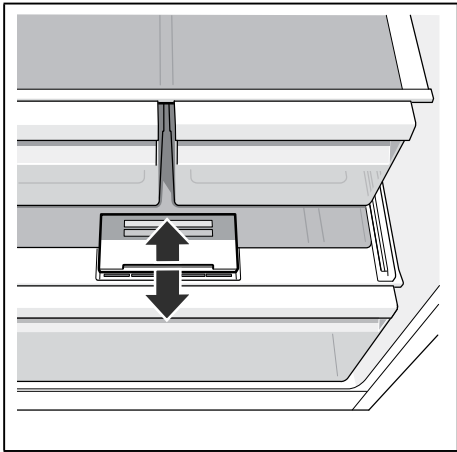
4



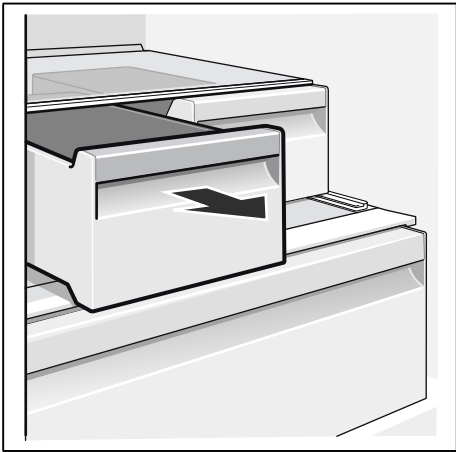
5



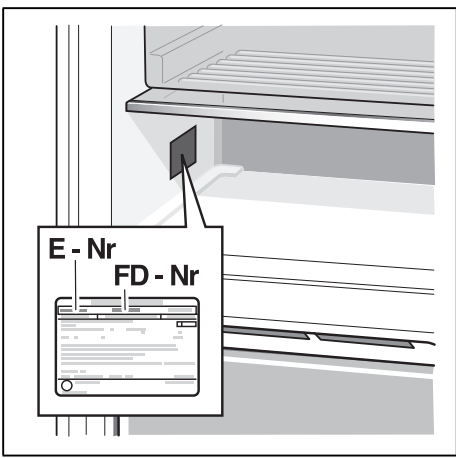
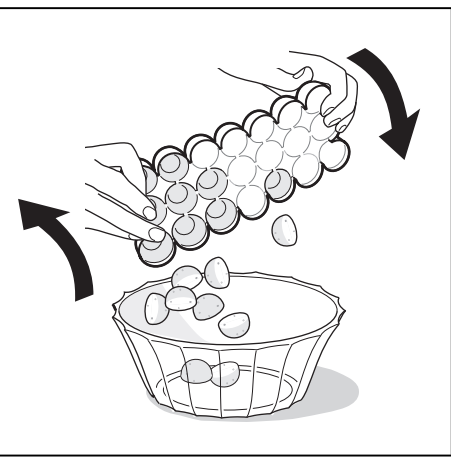
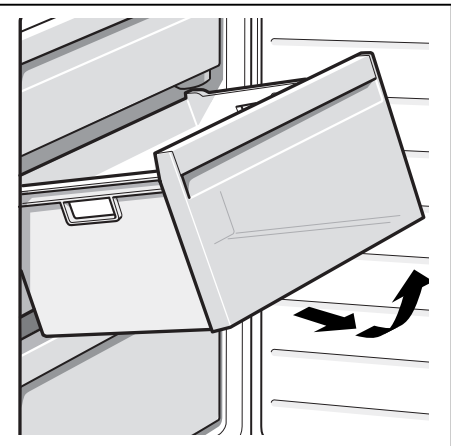
6



7



8



Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München, GERMANY

www.bosch-home.com



8001070619 (9706)
et, lt, lv