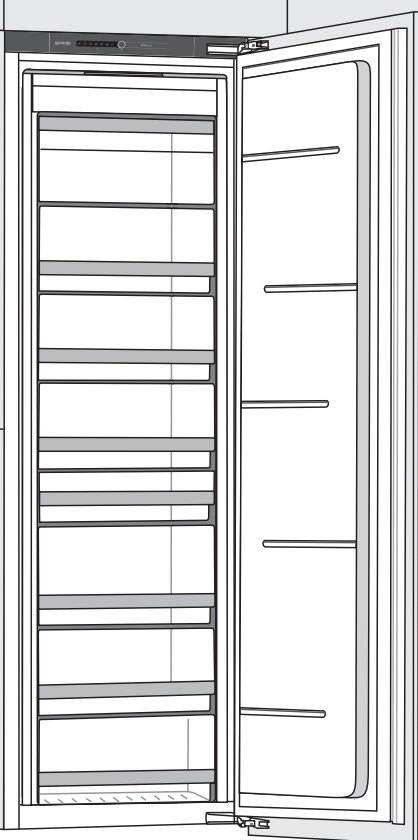


ET

gorenje

PÜSTISE
SÜGAVKÜLMIKU
**DETAILNE
KASUTUSJUHEND**



Me täname Teid usalduse eest, mida näitasite meie seadme ostmisega, mis on möeldud Teie elu lihtsustamiseks. Et teil oleks lihtsam oma seadet kasutada, lisasime detailse kasutusjuhendi ja eraldi lehel oleva paigaldusjuhendi. Juhised võimaldavad Teil võimalikult kiiresti õppida kasutama oma uut seadet.

Loodame, et seadme kasutamine valmistab palju rõõmu.

Seade on ettenähtud kasutamiseks koduses majapidamises.

Sügavkülmik on möeldud värskete toiduainete külmitamiseks ja külmutatud toiduainete pikaaegseks säilitamiseks (kuni üks aasta, sõltuvalt toiduaine tüübist).

Palun küllastage meie veebilahte, kuhu saate sisestada oma seadme mudeli numбри, mis on toodud nimiandmeplaadil või garantilehel, et leida oma seadme täpne kirjeldus, soovitused kasutamiseks, veaotsingu, info teeninduse kohta, kasutusjuhendid jms.



<http://www.gorenje.com>

Link EU EPREL andmebaasile

Seadmega kaasas oleval energiamärgisel olev QR-kood annab veebilingi selle seadme registreerimiseks ELi EPREL andmebaasis. Hoidke energiamärgist viitena koos kasutusjuhendi ja kõigi muude seadmega kaasasolevate dokumentidega.

Toote toimivusega seotud teavet on võimalik leida EU EPREL andmebaastist, kasutades linki <https://eprel.ec.europa.eu> ning mudeli nime ja tootenumbrit, mille leiate seadme andmeplaadilt.

Energiamärgise kohta täpsema info saamiseks küllastage veebilehte [www.theenergylabel.eu](http://theenergylabel.eu).



Olulised ohutusjuhised



Üldine informatsioon ja soovitused



Keskonnaalane kaitse



Ärge peske nõudepesumasinas

SISUKORD

| | |
|--|--|
| 4 OLULISED MÄRKUSED JA HOIATUSED | TUTVUSTUS |
| 4 ENNE SEADME ESMAKORDSET KASUTAMIST | |
| 5 OLULISED OHUTUSJUHISED | |
| 8 OLULINE TEAVE SEADME KASUTAMISE KOHTA | |
| 9 KESKKONNAKAITSE | |
| 10 SOOVITUSED ENERGIA SÄÄSTMISEKS KÜLMIKUGA SEADMETEL | |
| 11 PAIGALDAMINE JA ÜHENDAMINE | SEADME KIRJELDUS |
| 13 SEADME KIRJELDUS | |
| 14 SEADME KASUTAMINE | |
| 18 SEADME SIESTARVIKUD | |
| 19 KÜLMUTAMINE JA KÜLMUTATUD TOIDU SÄILITAMINE | TOIDU SÄILITAMINE JA KÜLMUTAMINE |
| 19 Külmutamise protseduur | |
| 20 Olulised hoiatused külmutamisel | |
| 20 Vältida toidu saastumist | |
| 21 Tööstuslikult külmutatud toidu säilitamine | |
| 21 Külmutatud toidu säilitusaeg | |
| 21 Külmutatud toidu sulatamine | |
| 22 SEADME SULATAMINE | SEADME SULATAMINE JA PUHASTAMINE |
| 23 SEADME PUHASTAMINE | |
| 24 TÖRKEOTSING | VARIA |
| 25 TEAVE SEADME MÜRA KOHTA | |

OLULISED MÄRKUSED JA HOIATUSED



ENNE SEADME ESMAKORDSET KASUTAMIST

Enne seadme vooluvõrku ühendamist, palun lugege hoolikalt läbi kasutusjuhised, kus on kirjeldatud seadet ja selle õiget ja ohutut kasutamist. Juhised on koostatud mitmele seadme mudelile/tüübile, seetõttu võivad need sisaldada funktsioonide kirjeldusi, mis teie seadmel puuduvad. Soovitame hoida käesolev juhend alles ja kui peaksite seadme edasi müüma, siis andke see seadmega kaasa.

Kasutusjuhend hõlmab ka jäälvaba NO FROST sügavkühlmiku versiooni/mudelite, mis on varustatud ventilaatoriga ja millel on automaatne sulatusprotsess (ainult osadel mudelite).

Kontrollige koheselt, kas seadmel on vigastusi. Kui olete avastanud, vigastusi, mõlke, teavitage sellest koheselt seadme tarnijat.

Enne seadme vooluvõrku ühendamist, peab see seisma vertikaalses asendis vähemalt 2 tundi. Sellega vähendate võimalike häireid, mis on tingitud transpordi mõjust jahutussüsteemile.



OLULISED OHUTUSJUHISED

⚠ HOIATUS! Tulekahju / tuleohhtlike materjalide oht.

Seade peab olema maandatud ja ühendatud vooluvõrku vastavalt kehtivatele nõuetele ja eeskirjadale.

HOIATUS! Ärge paigutage seadme taha teisaldatavaid pistikupesasid või teisaldatavaid toiteallikaid.

Enne seadme puhastamist, eemaldage see vooluvõrgust (eemaldage toitejuhe seinakontaktist).

HOIATUS! Kui toitejuhe on kahjustatud, peab tootja, teenindus või muu kvalifitseeritud isik selle ohtude, näiteks elektrilöögiohu vältimiseks asendama.

HOIATUS! Seadme kohale paigutamisel veenduge, et toitejuhe ei ole kuskile kinni jäänud või viga saanud.

Kui LED lamp ei põle, siis kutsuge hooldustehnik. Ärge püüdke LED lampi iseseisvalt vahetada, kuna on oht puutuda kokku körgepingega!

⚠ HOIATUS: Ärge kasutage mistahes elektrilisi seadmeid külmiku sees, välja arvatud sellised, mis on tootja poolt lubatud.

⚠ HOIATUS: Ärge kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks mingeid mehaanilisi seadmeid ega muid esemeid, välja arvatud sellised, milliseid on tootja soovitanud.

⚠ HOIATUS: Et vältida halvast stabiilsusest tekivaid ohtusid, siis kontrollige, et seade oleks paigaldatud vastavalt juhistele.

Külmakahjustuse oht

Ärge kunagi pange külmutatud toitu otse suhu ja püüdke vältida külmunud toidu puutumist, kuna see võib põhjustada külmakahjustusi.

Laste ja haavatavate isikute turvalisus

Seade ei ole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimeteega ega asjakohaste kogemuste ja teadmisteta isikutele (sh lastele), välja arvatum juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik on andnud neile seadme ohutu kasutamise kohta juhiseid või kui seadet kasutatakse nimetatud isiku järelevalve all.

Lapsi ei tohiks masina lähedusse lasta, kui neil pidevalt silma peal ei hoita.

Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.

Eemaldage pakend, mis on ette nähtud seadme ja selle osade kaitseks transpordi ajal ning hoidke seda lastele kättesaamatus kohas. Pakend võib põhjustada vigastusi või lääbumisohtu.

Kasutatud seadme kasutusest eemaldamisel, lõigake ära toitejuhe ja jätke sahtlid seadmesse. See takistab lastel ennast seadmesse lukustamast.

Ainult Euroopa turgude jaoks

Seadet võivad kasutada lapsed alates 8 eluaastast ning pärsitud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete või kogemuste või teadmisteta isikud, kui neid on seadme ohutu kasutamise osas instrueeritud ja nende

tegevust jälgitakse ning kui nad mõistavad tegevusega seotud ohtusid.

Jälgige, et lapsed seadmega ei mängiks.

Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.

Kolme- kuni kahekxa-aastased lapsed võivad külmutusseadmesse esemeid panna ja sealt välja võtta.

Hoiatus jahutusvedeliku kohta

Seade sisaldab väikeses koguses keskkonnasõbralikku, kuid tuleohtliku gaasi R600a. Hoolitsege, et ükski jahutussüsteemi osa poleks vigastatud. Gaasi lekkimine pole keskkonnale ohtlik, kuid võib põhjustada silmade ärritust või tuleohtu.

Gaasilekke korral õhutage põhjalikult ruum, eemaldage seade vooluvõrgust ja kutsuge hooldustehnik.

OLULINE TEAVE SEADME KASUTAMISE KOHTA

HOIATUS! See seade on nähtud ette kasutamiseks kodumajapidamistes ja teistes sarnastes rakendustes nagu

- kaupluste, kontorite ja teiste töökeskkondade töötajate köögipiiirkondades;
- põllumajandushoonetes ja klientide poolt hotellides, motellides ja teistes majutustüüpi keskkondades;
- majutust ja hommikusööki pakuvates asutustes;
- toitlustusasutustes ja muudes hulgimüögiseadmetes.

i HOIATUS: Ärge blokeerige seadme korpuses olevaid ventilatsiooniavasid.

Seadet ei tohi kasutada õues ega jäätta vihma kätte.

Ärge hoidke seadmes kergestisüttivaid aineid ega aerosoole.

Kui te ei kasuta seadet pikema perioodi välitel, lülitage seade vastavast nupust välja ja eemaldage toitejuhe seinakontaktist. Tühjendage seade, sulatage ja puhastage see ning jätké uks praokile.

Voolukatkestuse korral ärge avage sügavkülmiku ust, kui seade pole töötanud üle 16 tunni. Peale seda perioodi, kasutage külmutatud toit ära või leidke sellele teine säilituskoht (nt teine sügavkülmik).

Tehniline informatsioon seadme kohta

Nimiandmeplaadi leiate seadme seest. Sellel on toodud andmed pinge kohta, neto ja bruto maht, jahutusaine tüüp ja kogus ning teave kliimaklassi kohta.

Kui nimiandmeplat pole teie poolt eelistatud või teie asukoha riigi keeles, asendage see ühe kaasasolevaga.



KESKKONNAKAITSE

Pakendid on valmistatud keskkonnasõbralikest materjalidest, mida on võimalik taaskasutada või hävitada keskkonda ohustamata.

Vananenud seadme kasutusest eemaldamine

Keskkonna kaitsmiseks viige vananenud seade volitatud elektroonikajäätmete kogumispunkti.

Enne seda teostage järgmine:

- eemaldage seade vooluvõrgust;
- ärge lubage lastel seadmega märgida.

HOIATUS: Ärge vigastage jahutusvedeliku süsteemi. Sellega aitate ära hoida ka reostust.

See sümbol tootel või selle pakendil tähistab, et seda toodet ei tohi käsitleda tavalise olmeprügina. Toode tuleb viia vastavasse volitatud kogumispunkti, selle ümbertöötlemiseks. Toote korrektne utiliseerimine aitab hoida ära negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele, mis võib tekkida toote ebaõigel utiliseerimisel. Täpsema info toote utiliseerimise ja ümbertöötlemise kohta saamiseks palun pöörduge kohaliku omavalitsuse poole, kes vastutab elektroonikajäätmete utiliseerimise eest, kohaliku jäätmekäitlusettevõtte poole või kauplusesese, kust te seadme soetasite.



SOOVITUSED ENERGIA SÄÄSTMISEKS KÜLMKUGA SEADMETEL

- Paigaldage seade nii nagu on kasutusjuhendis kirjeldatud.
- Ärge avage ust sagedamini kui vajalik.
- Kontrollige vahel, et õhuringlus seadme all pole blokeeritud.
- Kondensaator seadme tagaküljel tuleb hoida puhtana (vt peatükk Seadme puhastamine).
- Kui tihend on vigastatud või ei taga mingi põhjusel piisavat tihedust, siis vahetage see esimesel võimalusel.
- Säilitage toitu tihedalt suletud konteinerites või muus sobivas pakendis.
- Enne toidu külmikusse asetamist, laske sellel jahtuda toatemperatuurini.
- Sulatage külmutatud toiduaineid külmiku sektsioonis.
- Kui soovite võtta kasutuselt kogu sügavkülmikuosa, siis eemaldage mõned sahtlid, nagu on kirjeldatud kasutusjuhendis.
- Sulatage oma tavapärane sügavkülmik, kui selle sisepindadel olev härmatise kiht on umbes 3-5 millimeetri paksune.
- Veenduge, et sahtlite paigutus kambris on ühtlane ja toit on paigutatud nii, et õhk pääseb seadme sisemuses vabalt liikuma (järgige kasutusjuhendis toodud toiduainete paigutamise juhiseid).
- Kui seade on varustatud ventilaatoriga, siis ärge blokeerige ventilaatsiooniavasid.
- Kui te ei vaja ventilaatorit või ionisaatorit, siis lülitage need energiakulu vähendamiseks välja.

PAIGALDAMINE JA ÜHENDAMINE

RUUMI VALIMINE

- Paigaldage seade kuiva ja hästi ventileeritavasse ruumi. Seade töötab korrektelt, kui keskkonna temperatuur jäab tabelis toodud vahemikku. Seadme klass on märgitud koos üldise informatsiooniga seadme nimiandmeplaadile.

| Kirjeldus | Klass | Ümbristseva temperatuuri vahemik °C | Suheline niiskus |
|---------------------|-------|-------------------------------------|------------------|
| Laiendatud mõõdukas | SN | +10 kuni +32 | ≤ 75% |
| Mõõdukas | N | +16 kuni +32 | |
| Subtroopiline | ST | +16 kuni +38 | |
| Troopiline | T | +16 kuni +43 | |

-  • Ärge paigaldage seadet ruumi, kus temperatuur võib langeda alla 5 °C, kuna see võib põhjustada seadme ebakorrektset töötamist või törkeid!

- Peale seadme paigaldust peab selle toitejuhtme pistikule olema ligipääs!
- Ärge paigutage seadet kuumust eraldavate seadmete lähepusse, nagu näiteks pliit, ahi, radiaator või veekeetja ning samuti mitte otsesesse päikesevalgusesse. Seade peab asuma vähemalt 3 cm kaugusele elektri- või gaasiliigidist ning vähemalt 30 cm kaugusele õli- või tahkekütte ahjust. Kui vahemaa soojsallika ja seadme vahel on väiksem, siis paigaldage isolatsioonipaneel.

Märkus: Asetage seade piisavalt suurde ruumi. Seal peab olema vähemalt 1 m³ vaba ruumi iga 8 grammi jahutusaine kohta. Jahutusaine kogus on märgitud seadme sees olevale nimiandmeplaadile.

- Kui seade integreeritakse köögimööblisse, peab seal olema vähemalt 200 cm² vaba ruumi piisava õhuringluse tagamiseks.
Seadme ülaservas on õhu väljumisavad, seetõttu püüdke õhu väljumisavasid mitte kinni katta.
Selle nõude eiramine võib põhjustada seadme kahjustumist.

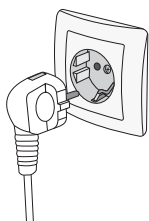
Märkus.

Seadme paigaldamisel kõrvuti köögikappidega tuleb iga seade integreerida eraldi kappi.

Lisaks tuleks hankida kondenseerumisvastane teeninduskomplekt koos toitejuhtmega, mille abil saab komplekti vooluvõrguga ühendada. Kondenseerumisvastase teeninduskomplekti ühendamiseks on vaja täiendavat pistikupesa.

Ohutuse tagamiseks võib teeninduskomplekti paigaldada ainult volitatud tehnik!

SEADME ÜHENDAMINE



- Kasutage seadme vooluvõrku ühendamiseks toitejuhet. Seinakontakt peab olema maandatud. Nimipinge ja sagedus on märgitud koos seadme üldandmetega nimiandmeplaadile.
- Seade peab olema maandatud ja ühendatud vooluvõrku vastavalt kehtivatele nõuetele ja eeskirjadele. Seade on kaitstud lühiajaliste nimipinge kõrvalekallete eest, kuid mitte rohkem kui +/- 6%.

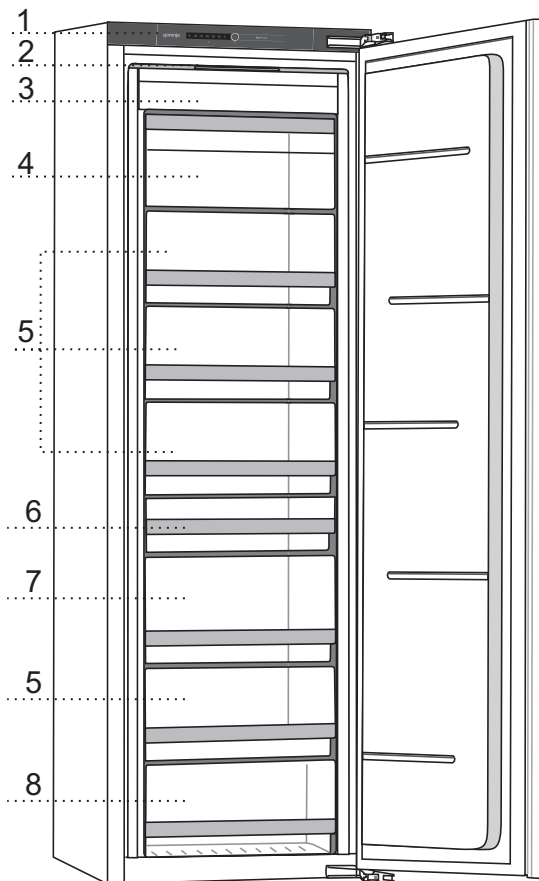
UKSE AVAMISSUUNA MUUTMINE JA KÖÖGIMÖÖBLISSE INTGREERIMINE

Seadme ukse ava muutmist ja seadme paigutamist kappi on kirjeldatud eraldi paigaldusjuhistes, mis on koos kasutusjuhendiga kotis.

SEADME KIRJELDUS

Seadme lisatarvikud võivad vastavalt seadme mudelile olla erinevad.

Toode sisaldb energiatõhususe klassi valgusallikat (E).

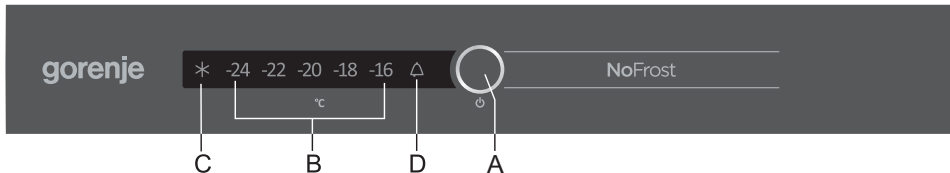


- 1** Juhtseade
- 2** LED lamp
- 3** JÄÄVABA külmutamine (jahuti, ventilaator)
- 4** Säilitussktsioon koos
- 5** Külmatus- ja säilitussahtlid
- 6** Madal (õhuke) külmutus- ja säilitussahtel
- 7** Sügav külmutus- ja säilitussahtel
- 8** Keskmise suurusega külmutus- ja säilitussahtel

Sahlid on kaitstud välja tömbamise eest

Sahli seadmest eemaldamiseks, tömmake seda nii kaugele kui saate, tõstke sahti esiosa ja tömmake sahtel tervenisti välja.

SEADME KASUTAMINE



A Seadme sisse/välja lülitamine, tempertattui seadistamine ja lisafunktsioonide nupp

B Temperatuuri näidik

Valitud temperatuuri indikaator valgustub.

C Intensiivse külmutamise (kiirkülmutamine) funktsiooni indikaator

C sümbol süttib, kui intensiivse külmutamise funktsioon aktiveeritakse.

D Kõrge temperatuuri või avatud ukse häire indikaator

temperatuuri seadistamiseks või lisafunktsioonide aktiveerimiseks vajutage järjest nupule A.

Vajutate nupule esimest korda, siis hakkab seadistatud väärthus või funktsioon vilkuma.

Iga järgmisse vajutusega liigub indikaator järgmissele seadistusele.

Seadistused liiguvald ringikujuliselt, paremalt vasakule. Seadistuste reguleerimise ajal displei vilgub. Peale nupu vabastamist salvestatakse seadistus automaatselt ja vastav sümbol süttib.

SEADME SISSE/VÄLJA LÜLITAMINE



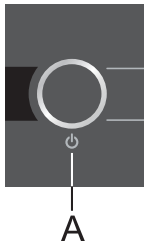
Seadme sisse lülitamine: Vajutage nupule **A** ja hoidke seda 3 sekundit.

Seadme välja lülitamine: Vajutage nupule **A** ja hoidke seda 3 sekundit. Seade lülitab välja, kuid see on endiselt pinge all, kuni te pole seda vooluvõrgust eemaldanud.

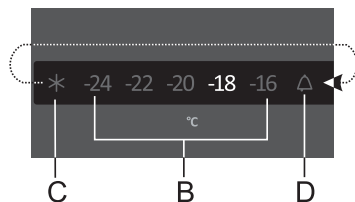
SEADME TEMPERATUURI REGULEERIMINE



- Tehasepoolseks vaikimisi soovituslikuks temperatuuriiks on -18°C .
- Peale seadme töölöülitamist, läheb mõned tunnid, et saavutada seadistatud temperatuur. Ärge asetage külmikusse ühtegi toiduainet enne, kui temperatuur on langenud vajalikule tasemele.



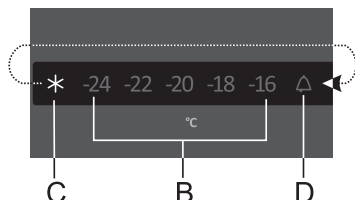
- Reguleerige soovitud temperatuuri nupu **A** abil.
- Vajutage nupule **A** (mitu korda) kuni soovitud temperatuuri indikaator süttib.
- Kui nupule **A** vajutatakse esimest korda, hakkab vilkuma hetkel aktiivne väärthus või funktsioon. Iga kord kui vajutate nupule **A**, liigub seadistuste indikaator edasi järgmiselle seadistusele (ringikujuliselt, paremal vasakule).
- Kolme sekundi pärast lõpetab seadistus vilkumise. Teie seadistus salvestatakse ja vastav indikaator jäääb püsivalt põlema.



Numbrid -24 , -22 , -20 ja -18 tähistavad kraade Celsius ($^{\circ}\text{C}$) järgi seadme külmiku sektsioonis.

- Soovituslik temperatuuri seadistus on -18°C .

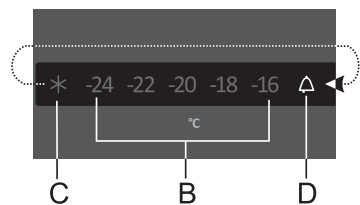
INTENSIIVSE KÜLMUTAMISE (KIIRKÜLMUTAMISE) FUNKTSIOON



Et aktiveerida intensiivse külmutamise (kiirkülmutamise) funktsioon, vajutage järjest nupule **A** kuni süttib sümbol **C**.

- **i** Ajal kui intensiivne kiirkülmutamine on aktiveeritud, töötab seade maksimaalsel võimsusel. Sellel ajal võib seadme töötamise müra olla veidi tugevam.
- Kasutage seda seadistust peale seadme esmakordset töölülitamist, enne puhastamist või 24 tundi enne suurema toidukoguse lisamist.
- Kui mõni muu funktsioon valitakse ajal, kui intensiivne funktsioon on aktiivne, lülitatakse otsekohe intensiivne kiirkülmutamise funktsioon välja.
- Intensiivse külmutamise funktsiooni välja lülitamiseks vajutage nupule **A**, et valida soovitud temperatuur (**B**). Kui intensiivset külmutamist ei lülitata välja kätsitsi, siis toimub see automaatselt (umbes kahe päeva pärast) ja taastatakse eelnevalt seadistatud temperatuur.
- Kui intensiivse külmutamise ajal tekib voolukatkestus, siis funktsioon taasakteeritakse peale voolu taastumist.

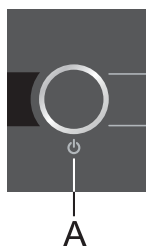
KÕRGE TEMPERATUURI HÄIRE



Kui temperatuur seadme sees on liiga kõrge, siis aktiveeritakse helisignaal (katkendlik heli) ja sümbol **D** hakkab vilkuma.

- Iga kord kui seade lülitatakse nupust **A** tööle, on kõrge temperatuuri häirel 24 tunnise viide. Kui seade ei saavuta selle perioodi välitel piisavalt madalat temperatuuri, aktiveeritakse häire.
- Helisignaali välja lülitamiseks vajutage nupule **A**. Kui häiret ei deaktiveerita käsitsi, edastatakse seda igas tunnis viie minuti jooksu.
- Kui vajutate nupule **A** esimest korda, lülitatakse signaal välja. Kui vajutate uuesti nupule **A**, töötab see juba kui seadistuste reguleerimise nupp.
- Sümbol **D** vilgub, kuni seadmes on saavutatud sobiv temperatuur.

AVATUD UKSE HÄIRE



Kui külmiku uks on avatud üle kahe minuti, aktiveeritakse häire (pidev helisignaal).

Helisignaali välja lülitamiseks vajutage nupule **A** või sulgege uks.

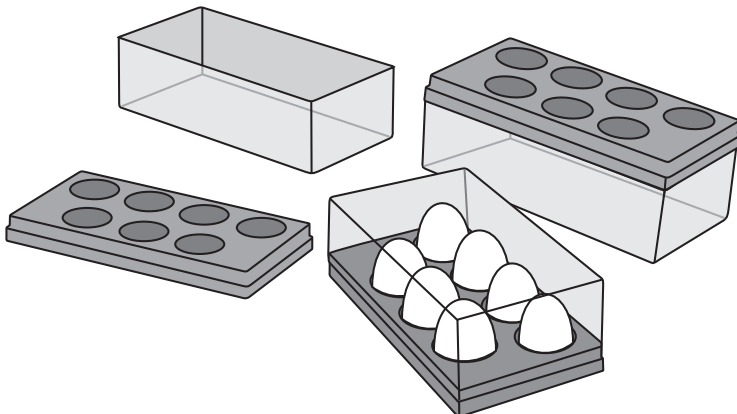
SEADME SISETARVIKUD

(* TARVIKUD SÖLTUVAD MUDELIST)



MultiBox SÄILITUSSAHTEL*

- **MultiBox** sahtel pakub mugavat võimalust säilitada tugeva- või teravalõhnalisi toiduaineid, nagu näiteks sinihallitusjuust, vorstid, sibulad, või, jms.
- Silikoonkate sulgub tihedalt ning kaitseb toitu kuivamise ja lõhna külmikus levimise eest.
- Silikoonkatet saab kasutada ka muna- või jäärestina.
- Kui elastset kaan kasutatakse munarestina, siis asetage see otse ukseriiuli põhja ja avage MultiBoxi alumine osa, et hoida seal väikesi pakendeid – pasteteeti, keediseid, väiksemaid tuube jms.



KÜLMUTAMINE JA KÜLMUTATUD TOIDU SÄILITAMINE

KÜLMUTAMISE PROTSEDUUR



Maksimaalne värske toidu kogus, mida saate korraga panna seadmesse, on toodud seadme nimiandmeplaadil. Kui asetate seadmesse korraga suurema koguse külmutamiseks ettenähtud toiduaineid, siis halveneb külmutamise kvaliteet; samuti halveneb juba külmutatud toidu kvaliteet.

- Et võtta kasutusele kogu sügavkülmiku maht, siis eemaldage kõik sahlid. Asetage toit otse sahlitesse ja sügavkülmiku põhjale.
- Aktiveerige Super Külmutamise funktsioon 24 tundi enne värskete toiduainete külmutamist.
 - Vajutage nupule **A** kuni sümbol **C** süttib.

Peale seda perioodi asetage toiduained ühtlase kihina külmutamiseks ettenähtud sahlitesse.

Hoolitsege, et värsked toiduained ei puutuks kokku toiduainetega, mis on juba külmutatud.

- Väiksemate toidukoguste (1-2 kg) külmutamise korral pole Super Külmutamise funktsiooni aktiveerimine vajalik.
- 24 tunni pärast võib toidu ümber paigutada teistesse sahlitesse ja korrrata vajadusel külmutamise protsessi uuesti.

OLULISED HOIATUSED KÜLMUTAMISEL



Alati kasutage sügavkülmikut külmutamiseks sobivate toiduainete külmutamiseks.

Alati kasutage värskeid ja kvaliteetseid toiduaineid.

Valige toiduainele kõige sobivam pakend ja pakendage korrektselt.

Kontrollige, et pakend on õhu- ja veekindel, et toit ei saaks kuivada ega kaotada oma vitamiine.

Märkige toiduaine tüüp, kogus ja külmutamise kuupäev pakendile.

Oluline on toit võimalikult kiirelt külmutada. Seetõttu soovitame kasutada väiksemaid pakendeid. Jahutage toit enne külmutamist.

VÄLTIDA TOIDU SAASTUMIST

Toidu saastumise vältimiseks järgige järgmisi juhiseid.

- Ukse lahtijätmine pikaks ajaks võib oluliselt tõsta temperatuuri seadme sektsioonides.
- Toiduga kokkupuutuvaid pindu ja ligipääsetavaid ärvavoolusüsteeme tuleb regulaarselt puhastada.
- Kui külmutusseade jäetakse pikemaks ajaks tühjalt seisma, siis lülitage see välja, sulatage üles, puhastage, kuivatage ja jätké uks avatuks, et seadmesse ei tekiks hallitust.

TÖÖSTUSLIKULT KÜLMUTATUD TOIDU SÄILITAMINE

- Kui säilitate ja kasutate külmutatud toitu, siis järgige tootjapoolseid juhiseid. Pakendile on märgitud temperatuur ja kõlbulikkusaeg.
- Valige ainult kahjustamata pakendis toitu, mida hoitakse sügavkülmikus temperatuuril -18 ° C või madalamal.
- Ärge ostke härmatisega kaetud toitu, kuna see näitab, et see on osaliselt sulatanud mitu korda ja et see on madalama kvaliteediga.
- Kaitske oma toitu sulamise eest transportimisel. Temperatuuri tõusu korral on säilitusaeg lühem ja kvaliteet halveneb.

KÜLMUTATUD TOIDU SÄILITUSAEG

SOOVITUSLIK SÄILITUSAEG SÜGAVKÜLMIKUS

| Toidu tüüp | Aeg |
|-----------------------------------|-----------------|
| puuvili, veiseliha | 10 kuni 12 kuud |
| köögivilji, vasikaliha, linnuliha | 8 kuni 10 kuud |
| Ulukiliha | 6 kuni 8 kuud |
| Sealiha | 4 kuni 6 kuud |
| tükeldatud liha või hakkliha | 4 kuud |
| kondiitritooted, valmistoidud | 3 kuud |
| rupskid | 2 kuud |
| suitsuvorst, rasvane kala | 1 kuu |

KÜLMUTATUD TOIDU SULATAMINE

Toidu külmutamine ei tapa mikroorganisme. Kui toit on sulatatud või sulanud, taasaktiveeritakse bakterid ja toit rikneb kiiresti. Kasutage osaliselt või täielikult sulanud toit ära võimalikult kiiresti.

Toidu osaline sulamine vähendab toidu toiteväärust, eriti puu- ja juurviljade ning valmistoitude puhul.

SEADME SULATAMINE

JÄÄVABA SEADME SULATAMINE

- Jäävaba (NO FROST) sügavkülmik sulatatakse automaatselt. Seadme seintele juhuslikult tekkinud härmatis kaob automaatselt.
- Jää või härmatise tekkimine sügavkülmikus on põhjustatud seadme ebanormaalset kasutamist (ust on avatud liiga tihti ja/või liiga kaua, uks ei ole korralikult suletud jne). Sellisel juhul eemaldage seade vooluvõrgust, võtke toit sügavkülmast ja kaitiske seda sulamise eest. Puhastage ja kuivatage sügavkülmiku interjöör. Enne külmutatud toidu tagasipanemist sügavkülmikusse lülitage seade sisse ja valige soovitud seadistus.

SEADME PUHASTAMINE



Enne puhastamist ühendage seade vooluvõrgust lahti - lülitage seade välja (vt peatükk Seadme lülitamine sisse/välja) ja eemaldage toitejuhe seinakontaktist.

- Pindade puhastamiseks kasutage **pehmet lappi**. Puhastusvahendid, mis sisaldavad **abrasiivseid aineid, happeid või lahusteid, ei sobi puhastamiseks, kuna need võivad pinda kahjustada.**

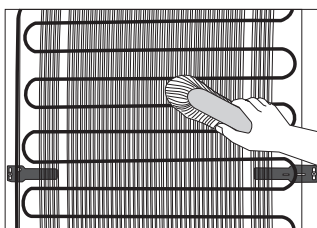
Puhastage seadme **väliskorpus** veega või pehme nõudepesuaine lahusega. Lakiga kaetud ja alumiiniumpindu võib puhastada leige veega, millele on lisatud natuke pesuainet. Lubatud on kasutada madala alkoholisisaldusega puhastusvahendeid (nt aknapesuained). Ärge kasutage plastmaterjalide puhastamiseks puhastusvahendeid, mis sisaldavad alkoholi.



Seadme sisemust saab puhastada leige veega, millele on lisatud natuke **äädikat**.



- Ärge peske seadme sisetarvikuid nõudepesumasinas, kuna need võivad kahjustuda.

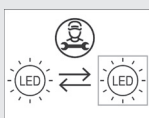


- (Välimisele) tagaseinale paigaldatud **kondensaator** peab alati olema puhas, puhas tolmust või mustusest, mis tekivad köögisuitsust või – aurudest. Puhastage tolm aeg-ajalt pehme mittemetallilise pintsli või tolmuimejaga.
- Peale puhastamist lülitage seade tööle ja asetage toit sisse tagasi.

TÖRKEOTSING

| Probleem: | Põhjus või lahendus: |
|---|---|
| Seade on ühendatud vooluvõrku, kuid see ei tööta. | <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, et vooluvõrgus on pinge ja kas seade on sisse lülitatud. |
| Jahutussüsteem töötab pidevalt pikka aega järjest: | <ul style="list-style-type: none"> Liiga kõrge keskkonna temperatuur. Ust on avatud liiga sageli või liiga kaua. Uks pole korrektelt suletud (mingid osakesed tihendi vahel, viltune uks, vigastatud tihend jms). Korraga on seadmesse asetatud suur kogus toitu. Ebapiisav kompressoril jahutus. Kontrollige, et seadme taga oleks piisav õhuringlus ja puhastage kondensaator. |
| Jää- või härmatisekihi tekkimine sügavkühlkumusse võib tuleneda järgnevast: | <ul style="list-style-type: none"> Ust on avatud liiga sageli või liiga kaua. Uks pole korrektelt suletud. Halb ukse tihendus. Kui tihend on must või vigastatud, siis puhastage või vahetage see. |
| Indikaator D vilgub: | <ul style="list-style-type: none"> Ust on avatud liiga sageli või liiga kaua. Uks pole korrektelt suletud (mingid osakesed tihendi vahel, viltune uks, vigastatud tihend jms). Pikem voolukatkestus. Korraga on seadmesse asetatud suur kogus toitu. |
| Ust on raske avada: | <ul style="list-style-type: none"> Kui proovite avada sügavkühlmiku ust kohe peale selle sulgemist, on seda raske teha. Ukse avamisel väljub seadmost veidi külma õhku ja see asendatakse keskkonnast sooja õhuga. Kui see õhk on jahtunud, tekib negatiivne rõhk, mis tekitab ukse avamisel probleeme. Mõne minuti pärast olukord normaliseerub ja ust on taas kerge avada. |
| LED valgustus ei tööta. | <ul style="list-style-type: none"> Kui LED lamp ei põle, siis kutsuge hooldustehnik. Ärge püüdke LED lampi iseseisvalt vahetada, kuna on oht puutuda kokku kõrgepingega! |

Kui ülaltoodud näpunäited ei lahenda teie probleemi, helistage lähimasse volitatud teeninduskeskusesse ja teatage seadme siseküljel olevale nimiandmeplaadile märgitud seadme tüüp, mudel ja seerianumber.



TEAVE SEADME MÜRA KOHTA

Külmiku/sügavkülmiku jahutamiseks on võimalik kasutada jahutussüsteemi, mis sisaldab ka kompressorit (ja mõnel seadme mudelil ventilaatorit), mis tekitab müra. Müra tase sõltub seadme paigaldamisest, nõuetekohasest kasutamisest ja seadme vanusest.

- **Pärast seadme ühendamist toitevõrguga** võib kompressoril töö või vedeliku voolamise heli olla mõnevõrra valjem. See pole märk seadme talitlushäirest ja see ei mõjuta seadme kasulikku eluiga. Aja jooksul võib seadme töötamise heli muutuda mõnevõrra vaiksemaks.
- Mõnikord võib seadme töötamise ajal ilmneda **ebaharilik või vali müra**, see on enamasti ebaõige paigaldamise tulemus:
 - Seade peab olema paigaldatud tasasele ja kindlale alusele.
 - Seade ei tohi puutuda kokku seina või külgneva mööbliga.
 - Veenduge, et seadme sisetarvikud oleksid kindlalt oma kohal ja et müra ei oleks põhjustatud üksteise kõrvale asetatud purkide, pudelite või muude anumate kokku puutumisest.
- Jahutussüsteemi suurema töökoormuse tõttu, kui ust avatakse sagedamini või pikemat aega, kui korraga on seadmesse asetatud suur kogus värsket toitu või intensiivse külmatus- või jahutusfunktsionide aktiveerimisel, võib seade ajutiselt tekitada rohkem müra.

SÄILITAME ÕIGUSE MUUDATUSTELE, MIS EI MÕJUTA SEADME
FUNKTIONAALSUST.

FREEZER BI540 ADV



A standard 1D barcode representing the number 681320.

681320

et (11-21)