

Sügavkülmkirst


Me täname Teid osutatud usalduse eest meie seadme soetamisel. Soovime, et leiaksite palju rõõmu selle kasutamisest.


Antud seade on mõeldud ainult koduseks kasutamiseks.

Sügavkülmkirst on ette nähtud kasutamiseks kodumajapidamises, värskete toiduainete külmutamiseks ja külmutatud toiduainete pikaajaliseks säilitamiseks (kuni üks aasta, sõltuvalt toiduaine tüübist). Temperatuur seadmes on -18°C või madalam.

Enne seadme esmakordset kasutamist	31
Soovitused energia säästmiseks	32
Tähtsad hoiatused.....	33
Paigaldamine ja ühendamine	33
Seadme kasutamine	36
Seadme sulatamine ja puhastamine.....	40
Veaotsing.....	42

Enne seadme esmakordset kasutamist

- Seadet ei tohi kasutada alla 8 aastased lapsed ja füüsiliste, sensoorsete või vaimsete puuetega isikud või isikud, kellel puuduvad vajalikud teadmised või oskused seadme kasutamiseks, välja arvatud juhul kui nad kasutavad seadet nende turvalisuse eest isiku järelvalve all või juhendamisel. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi ilma järelvalveta seadet puhastada ega hooldada.
- 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.
- Eemaldage pakkematerjalid, mis olid ettenähtud seadme või selle osade transpordiaegseks kaitseks.
- Korpuse kaane alla on paigaldatud toed, mis kaitsevad kaanetihendit võimalike transpordi kahjustuste eest.
- Enne seadme vooluvõrku ühendamist laske seadmel seista vertikaalses asendis umbes 2 tundi. Sellega vähendate võimalikke transpordi mõjusid jahutusüsteemi töös.
- Enne seadme vooluvõrku ühendamist puhastage seadme sisepinnad leige veega, millele on lisatud natuke äädikat.
- Seade tuleb ühendada vooluvõrku ja maandada vastavalt kehtivatele standarditele ja määrustele.
- Seadet ei tohi kasutada õues ja jätta seda vihma kätte.
- Eemaldage seade vooluvõrgust (eemaldage toitejuhe seinakontaktist/pistikust) enne puhastamist, lambipirni vahetamist ja mistahes remonti. Seadet tohib remontida vaid vastava kvalifikatsiooniga hooldustehnik.
- Kui toitejuhe on vigastatud, peab selle vahetama hooldustehnik või muud vastava kvalifikatsiooniga spetsialist.
- Kui seadet pole pikema perioodi vältel kasutatud, lülitage see välja, keerates termostaadi nupp  asendisse (vt lõiku "Seadme juhtimine mehaaniliste nuppude abil – Seadme sisse/välja lülitamine") ja eemaldage seade vooluvõrgust. Tühjendage seade, sulatage see, puhastage ja jätke kaas praokile.
- Pakkematerjalid on valmistatud keskkonnasõbralikest materjalidest, mida on võimalik taaskasutada, kasutusest kõrvaldada või hävitada ilma keskkonda ohustamata.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida.

 **Seade on varustatud kondensaatoriga, mis eraldab keskkonda soojust. Kondensaator on paigaldatud seadme tagaseinale, otse seadme taga- ja esiseina õhukese lehtmestalli alla. Tavalisel kasutamisel on selle pind soe. Siiski võivad need muutuda päris kuumaks (kuni 55 °C), kui ümbritseva keskkonna temperatuur on kõrge. See on normaalne ja on tingitud kasutusjuhendi lisas kirjeldatud seadme funktsioonidest.**

 **Ventilatsiooniavad peavad alati olema puhtad ja takistusteta.**

⚠ Ärge kasutage mingeid mehaanilisi vahendeid või muid meetodeid seadme sulatamisel, välja arvatud neid, mida on soovitatud tootja poolt. Olge ettevaatlik, et te ei torkaks läbi korpuse esi- või tagaseina või ühtegi pinda seadme interjööri. Nii väldite jahutussüsteemi vigastamist.

- Mudelite puhul, mille jahutussüsteem paikneb seadme tagaseinal, olge eriti ettevaatlik, et te ei vigastaks puhastamise ajalt jahutussüsteemi.

⚠ Seadme paigaldamise, puhastamise ja kasutusest kõrvaldamise ajal olge ettevaatlik, et ei vigastaks jahutussüsteemi osade isolatsiooni. See kaitseb jahutusaine lekkimist.

⚠ Ärge kasutage seadme sees mingeid elektrilise seadmeid, välja arvatud selliseid, mida on lubanud kasutada selle külmutusseadme tootja.



Tootel või selle pakendil asuv sümbol näitab, et seda toodet ei tohi kohelda majapidamisjäätmetena. Selle asemel tuleb toode anda vastavasse elektri- ja elektroonikaseadmete taastöötlemiseks kogumise punkti. Toote õige utiliseerimise kindlustamisega aitate ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimtervisele, mida võiks vastasel juhul põhjustada selle toote ebaõige käitlemine. Lisainfo saamiseks selle toote taastöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku linnavalitsuse, oma majapidamisjäätmete utiliseerimisteenuse või kauplusega, kust te toote ostsite.

Soovitused energia säästmiseks

- Paigaldage seade vastavalt kasutusjuhendile.
- Ärge avage seadme kaant tihedamini, kui on vajalik.
- Mudelite puhul, mille jahutussüsteem paikneb seadme tagaseinal, kontrollige aeg-ajalt, et õhk pääseks seadme taga tööpoolest vabalt ringlema ja jahutussüsteem on alati puhas (vt lõik “Veaotsing”).
- Kui tihend on vigastatud või ei taga mingil muul põhjusel tihedust, tuleb see võimalikult kiiresti vahetada.
- Enne toiduainete seadmesse asetamist, jahutage need maha toatemperatuurini.
- Me soovitame seadet sulatada ja puhastada üks või kaks korda aastas.
- Ärge avage kaant tihedamini kui vajalik. Sage avamine tõstab kirstu temperatuuri, suurendab härmatise teket ja nii suureneb energiakulu.
- Ärge hoidke kirstu pikalt lahti. See on eriti oluline, kui ilm on kuum ja niiske.
- Iga lõikudes “Seadme paigaldamine” ja “Energia säästmine” toodud soovitus eiramine põhjustab suuremat energiakulu.
- Mudelitel, millel on jahutussüsteem paigaldatud kaitsekihi alla, tuleb vaba õhuringlus tagada ka seadme esiküljel.

Tähtsad hoiatused

- Kui seade on ostetud vana asendamiseks, hävitage vana seadme lukustusmehhanism (lukk, riiv), et seda poleks võimalik seadme seest ega väljast lukustada. See vähendab ohu lastele ja kaitseb neid võimaliku lämbumise eest.
- Ühendage seade vooluvõrku vastavalt kehtivatele reeglitele ja nõuetele.
- Ärge puudutage külmasid pindasid seadme töötamise ajal, eriti kui teie käed on niisked või märjad, kuna teie nahk võib külmuda või jääda nende pindade külge kinni.
- Ärge külmutage jooke pudelites. See kehtib eriti gaseeritud jookide puhul nagu mineraalvesi, vahuvein, õlu, karastusjookid jne, kuna külmumise käigus vedelik paisub ja klaas võib puruneda.
- Ärge sööge külmunud toitu (leib, puuvili, juurvili) kuna tekib külmakahjustuse oht. Kui toidu värv või lõhn tundub kahtlane, visake toit minema, sest seda võib olla ohtlik süüa.
- Ärge kasutage seadme sulatamiseks elektrilise seadmeid (juuksefööni jms.) ja ärge eemaldage härmast või jääd teravate asemete abil, kasutage ainult selliseid abivahendeid, mis on tootja poolt lubatud.
- Seade sisaldab külmutusainet ja õli. Seetõttu tuleb kasutatud seade utiliseerida vastavalt ökoloogilistele nõuetele.
- Andmesilt koos põhiandmetega asub seadme sees või tagaseinal. Kui andmesilt pole teie poolt eelistatud keeles või teie asukoha riigikeeles, siis asendage see ühega seadmega koos tarnitud plaadiga.
- Vananenud seade tuleb otsekohe kasutusest kõrvaldada.
- Et kaitsta keskkonda, olge ettevaatlik, et te ei vigastaks seadme tagaseinal paiknevat jahutussüsteemi osasid, kompressorit või jahutussüsteemi isolatsioonikihti. Jahutussüsteemi isolatsioonikihti võite vigastada ka, kui torkate läbi seadme välis- või sisepinna.
- Seadme sisemuse tarvikud võivad erineda vastavalt mudelile.

Toidu säilitamise aeg vea tekkimise või voolukatkestuse tõttu

- Tõrke tekkimisel seadme töös või voolukatkestuse korral, ärge avage seadme kaant. Kui seade on rikkis enam kui kaks päeva, tühjendage sügavkülmik ja kasutage toiduained ära või hoolitsege, et need jääksid külmunuks.

Paigaldamine ja ühendamine

Asukoha valimine

- Paigutage seade kuiva ja regulaarselt õhutatavasse ruumi. Suhteline õhuniiskus ei tohi ületada 70%, kui temperatuur on kuni 25°C või 75% kui temperatuur ületab 25°C. Maksimalne keskkonna temperatuur, mille juures seade töötab veel korrektselt, sõltuvalt teie seadme klassist, on märgitud andmesildile. Garantii kehtivuse säilitamiseks tuleb järgida ettenähtud toatemperatuuri.

Klass	Keskkonna temperatuur
SN (alla keskmist)	+10°C kuni +32°C
N (normaalne)	+16°C kuni +32°C
ST (subtroopiline)	+16°C kuni +38°C
T (troopiline)	+16°C kuni +43°C

- Niiske kelder ei ole sobiv asukoht sügavkülmikrõustu, samuti mitte rõdu või muu koht, kus seade on otseses päikevalguses.

Sügavkülmikukirst tuleb asetada kuivale ja piisavalt tugevale pinnale, mis võimaldab seadmel seista stabiilselt ja horisontaalselt ka siis, kui seade on täiesti täis.

- Seadet ei tohi integreerida köögikappi või muusse mööblisse. Jätke vähemalt 2-3 cm tühja ruumi seadme ümber, et õhk saaks vabalt liikuda.
- Kauguse seinast määrab kaane avamise hinge liikumine.
- Seade on varustatud kondensaatoriga, mis kiirgab ümbritsevasse keskkonda soojust. Kondensaator paikneb seadme tagaseinal, otse lehtmetailist kihi all seadme taga- ja esiseinal. Seadme korrektseks töötamiseks ärge blokeerige neid pindasid mingite esemetega, et tagada seadme piisav jahutamine.

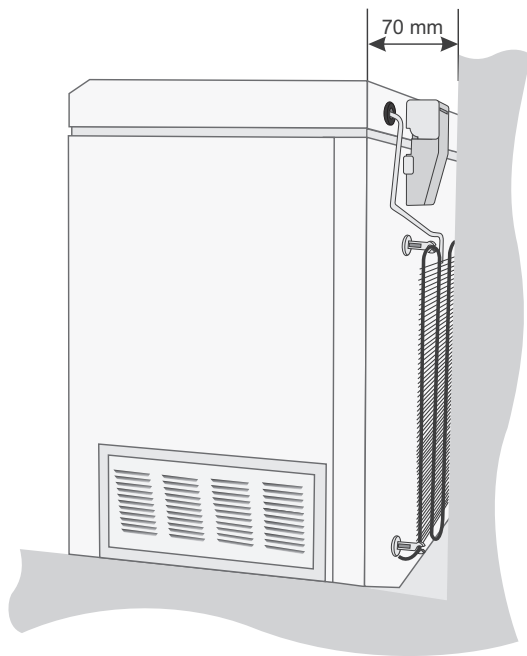
Elektri ühendamine

Ühendage seade vooluvõrku toitekaabliga. Seinakontakt peab olema maandatud (turvapistik). Määratud nimipinget ja sagedus on märgitud seadme andmesildile. Seade tuleb ühendada vooluvõrku ja maandada vastavalt kehtivatele standarditele ja määrustele.

Seade talub lühiajalisi pingekõikumisi nimipingest, kuid mitte rohkem kui +/- 6%.

Õhuringlus ümber seadme

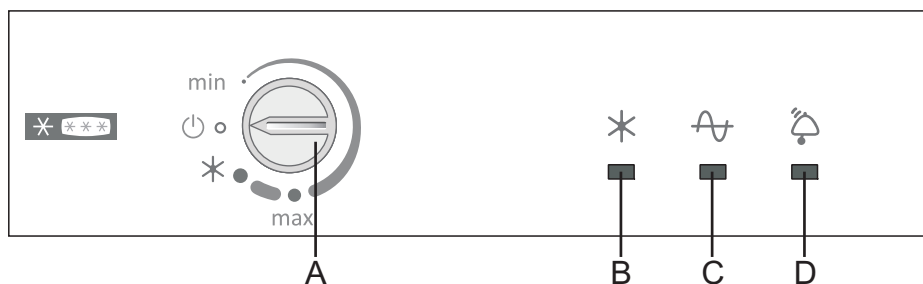
- Seadet ei tohi integreerida köögikappi või muusse mööblisse. Jätke vähemalt 2-3 cm tühja ruumi seadme ümber, et õhk saaks vabalt liikuda.
- Mudelite puhul, millel on nähtav kondensaator paigaldatud tagaseinale, jätke vaba ruumi seinani vähemalt 70 mm (vt joonis).



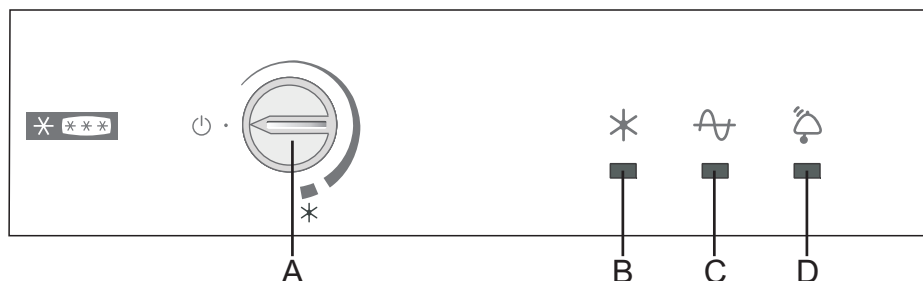
- Mudelite puhul, millel on kondensaator paigaldatud tagaseina metallkihi alla, määrab seadme kauguse seinast kaane avamiseks vajalik liikumisruum.

Seadme kasutamine

JUHTSEADE I

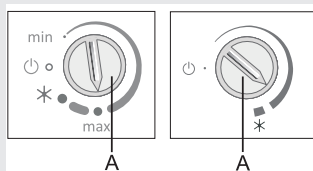


JUHTSEADE II

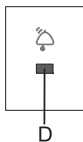


- A** Temperatuuri seadistamise nupp – Seadme sisse/välja lülitamine – Superkülmutamise funktsiooni aktiveerimine
- B** Märgutuli põleb Superkülmutamise funktsioon on aktiveeritud
- C** Märgutuli põleb Seade on pinges all (seadmes on vool)
- D** Märgutuli põleb/vilgub Kõrge temperatuuri häire

Seadme tööle lülitamine



Keerake termostaadi nuppu **A** päripäeva märgistuse paksema osa suunas.



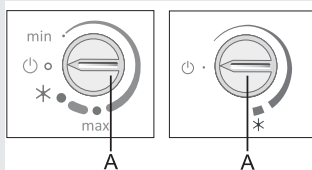
Juhtseade I:


Peale seadme esmakordset tööle lülitamist, süttib märgutuli **D**. See kustub automaatselt, kui külmik on külmenenud temperatuurini, mis ei kujuta enam ohtu toiduainete säilimisele.

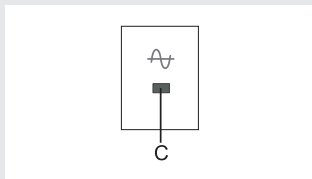
Juhtseade II:

Kui seade lülitatakse tööle esmakordselt, on temperatuuri häirele 24-tunnine viivitus, kuna seade pole veel saavutanud oma töötemperatuuri. Sellega takistatakse ebavajaliku häire aktiveerumine.

Seadme välja lülitamine

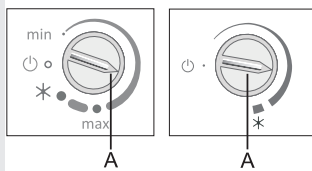


Keerake nupp **A** tagasi asendisse, kus nool on sümboliga  kohakuti (seade on endiselt pinges all, st. et seadmesse tuleb elektrivool).

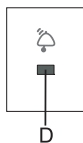


Märgutuli **C** põleb endiselt.

Temperatuuri valimine seadmele

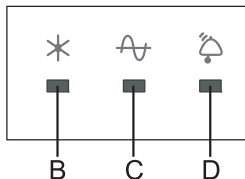


- Soovituslik termostaadi nupu **A** seadistus on märgistuse peenema ja paksema osa vahel.
- Seadme sisetemperatuur sõltub ümbritseva keskkonna temperatuurist ja kui sageli avatakse külmiku ust. Reguleerige vastavalt termostaadi nupu asendit. Asend lähemal jämedamale märgistuse osale, tähistab madalamat temperatuuri seadmes (külmem). Asend lähemal peenemale märgistuse osale, tähistab kõrgemat temperatuuri seadmes (soojem).



Märgutuli **D** süttib/ hakkab vilkuma juhul, kui temperatuur sügavkülmikus kerkib liiga kõrge tasemeni ja kustub, kui temperatuur langeb tagasi tasemeni, mis pole enam ohtlik toiduainete säilimisele (vt peatükki »Tõrkeotsing«).

Seadme tööle lülitamine



Lülitage seade sisse ja keerake termostaadi nupp intensiivse külmutamise («superkülmutamine») asendisse *.

Juhtseade I:

Kõik kolm märgutuld süttivad (**B, C, D**).

Juhtseade II:

Märgutuled **B** ja **C** süttivad.

Asetage värsked toiduained seadmesse mitu tundi peale märgutule **D** kustumist.

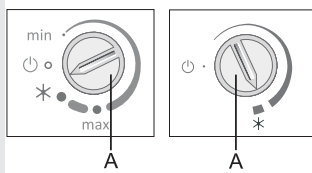
Värskede toidu külmutamine

Seadme õigel kasutamisel, toiduainete asjakohasel pakkimisel, õigel temperatuuril säilitamisel ja toiduhügieeni standardite järgimisel on otsustav mõju värskete toidu kvaliteetseks külmutamiseks ja külmutatud toidu säilitamiseks.

Külmutage ainult selliseid toiduaineid, mis on selleks sobivad, st taluvad hästi madalaid temperatuure.

- Kasutage ainult kvaliteetseid toiduaineid.
- Külmutage ainult täiesti värsked juur- ja puuvilju.
- Kasutage sobivaid pakendeid ja pakkige toit korrektselt.
- Pakend peab olema õhu- ja veekindel, et toit ei kuivaks ja kaotaks vitamiine.
- Kiled ja kotid peaksid olema painduvad, et sobiks hästi säilitatava toiduga.
- Säilituskarbid ja konteinerid peavad sulguma tihedalt.
- On väga oluline, et toit külmutataks võimalikult kiiresti. Seetõttu ei tohiks pakendid olla väga suured ja toit enne külmutamist eelnevalt jahutatud.

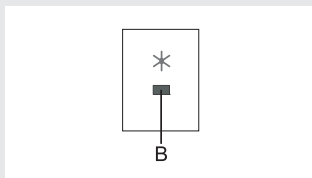
Külmutamisprotsess



- Aktiveerige kiirkülmutuse funktsioon 24 tundi enne värskete toiduainete külmutamist:

- keerake nupp **A** * asendisse (märgutuli **B** süttib)
- asetage värsked toiduained külmutussahltisse.

Enne toiduainete seadmesse asetamist, jahutage need maha toatemperatuurini. Hoolitsege, et värsked toiduained ei puutuks kokku juba külmutatud toiduainetega.



- Värske toidu maksimaalne kogus, mille võib korraga sügavkülmikusse asetada, on toodud seadme nimiandmete plaadil.
- Kui külmutatavate toiduainete kogus ületab toodud koguse, halvened külmutamise kvaliteet ning lisaks halveneb ka juba külmutatud toidu kvaliteet.
- Kui soovite külmutada suuri koguseid toitu, korrake külmutusprotsessi mitu korda.
- Kui külmutate väikesi toidukoguseid (1-2 kg), pole kiirkülmutamise funktsiooni aktiveerimine vajalik.
- Kui külmutamisprotsess on lõppenud, keeraks ketas A tagasi soovitud seadistusele, isegi kui märgutuli B ei põle (see tähendab, et soovitud madal temperatuur on juba saavutatud).
- Kui kiirkülmutust ei lülitata välja käsitsi, lülitub see välja automaatselt umbes 2 päeva pärast. Seejärel taastatakse sügavkülmikus viimasena seadistatud temperatuur (nupp on endiselt asendis *).

Külmutatud toidu

Külmutatud toiduainete säilitusaeg sõltub toidu koostisest, kvaliteedist, säilivusajast jms. Suur rasvasisaldus lühendab toidu maksimaalset säilitusaega. Seetõttu, kui tailiha võib säilitada sügavkülmikus kuni 12 kuud, võib rasvast liha säilitada vaid 4 kuni 6 kuud. Säilitage toitu tihedalt suletud konteinerites või muus sobivas pakendis.

Tööstuslikult külmutatud toit

Tööstuslikult külmutatud toidu säilitusaeg ja -temperatuur on toodud pakendil.

- Valige ainult asjakohaselt pakendatud toit.
- Kaitske toitu sulamise eest, temperatuuri ka lühiajaline tõus lühendab külmutatud toidu maksimaalset säilimisaega.

Külmutatud toidu sulatamine

Tarvitage võimalikult kiiresti ära osaliselt või täielikult sulanud toiduained.

Osaline sulamine vähendab toitainete väärtust, eriti just puu- ja juurviljades ning valmistoitudes.

Külmutatud toidu ligikaudne säilitusaeg

Toidu tüüp	Säilitusaeg (kuudes)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Juurviljad								+	+	+		
Puuviljad										+	+	+
Leib, küpsetised			+									
Piim			+									
Valmistoidud			+									
Liha: Veiseliha										+	+	+
Vasikaliha								+	+	+		
Sealiha				+	+	+						
Linnuliha								+	+	+		
Ulukiliha						+	+	+				
Hakkliha				+								
Suitsuvorst	+											
Kala: lahja			+									
rasvane	+											
Rupskid		+										

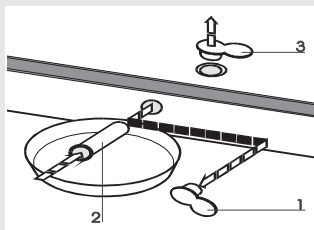
Seadme sulatamine ja puhastamine

Seadme sulatamine

- Sulatage seadet üks või kaks korda aastas või sagedamini, kui ust on tihti avatud. Paksem härmatise kiht või tekkida mõnesse piirkonda, eriti õhu väljalaskeklapi ümbrusesse. See on normaalne nähtus, mis kaasneb niiske õhuga. Vahel võite eemaldada härmatist tarnitud kaabitsaga.
- Umbes 24 tundi enne sulatamist, keerake nupp **(A)** kiirkülmutamise asendisse* (märgutuli **B** süttib), et jahutada toit väga madala temperatuurini.
- Eemaldage seadme toitejuhe seinakontaktist.
- Tühjendage seade ja kaitske toit üles sulamise eest.

Kiireim viis kogunenud härmatise eemaldamiseks

Kaasasoleva kaabitsa abil eemaldage härmatise kiht sügavkülmkirstu pindadelt. Seejärel pühkige pehme lapiga ülejäädud härmatis seadme sisepindadelt enne, kui see sulab.



Härmatise eemaldamine sulatamisega

Kui härmatise kiht on liiga paks kaabitsaga eemaldamiseks, peab laskma sellel kasvõi osaliselt sulada.

- Eemaldage pistik (1) sügavkülmiku esiosast.
- Pange kaasasolev toru avavusse (2) ja asetage selle alla anum sulavee kogumiseks.
- Eemaldage pistik (3) sügavkülmiku põhjalt.

- Jätke kaas avatuks, et kiirendada sulatusprotsessi. Pühkige pehme lapiga üle sisepinnad. Pange pistikud tagasi ja hoidke toru hilisemaks kasutamiseks alles.
- Ärge kasutage mingeid sulatusaerosoole, kuna need võivad sulatada plastikosad või olla kahjulikud teie tervisele.

Seadme puhastamine

Enne puhastamist eemaldage seadme toitejuhe seinakontaktist!

Ärge kasutage söövitavaid või tugevatoimelisi puhastusvahendeid, et vältida pindade vigastamist.

Kindlasti eemaldage lõpetades kõik puhastusvahendid jäägid.


- **Puhastage sisepinnad** vee ja lahjendatud äädika või sooda lahusega (1 tl ühe liitri vee kohta). Lõpuks pühkige kõik pinnad üle puhta lapiga, mis on loputatud puhtas vees ja korralikult välja väänatud.
- **Puhastage välispinnad** lahjas pesuvahendi lahuses niisutatud pehme lapiga.
Kaane tihendite puhastamiseks kasutage pehmetoimelisi puhastusvahendit.
Värvitud pinnad puhastage pehme lapi ja alkoholisisaldusega puhastusvahendiga (nt klaasipuhastusvahend). Samuti võite kasutada puhast alkoholi (etanooli või isopropüülalkoholi).
Ärge kasutage söövitavaid puhastusvahendeid või tugevatoimelisi puhastusvahendeid, nagu roostevabaterase puhastit jms plastik- või värvikattega pindadel.
- Kui teie seadme jahutussüsteem paikneb seadme tagaküljel, siis eemaldage sellelt tolmuimejaga aeg-ajalt (vähemalt kord aastas) tolm, kasutades pehmet mitte-metallotsikut.

Seadme kasutusest kõrvaldamine

Eemaldage seade vooluvõrgust, tühjendage see, sulatage ja puhastage sisepinnad.

Asetage avatud karp söögisoodaga seadme sisse jätke kaas praokile.

Rikked võivad tekkida seadme töötamise ajal. Järgnevalt on toodud mõned vead, mis on põhjustatud valest kasutamisest ja mida saate ise kõrvaldada.

Probleem	Põhjus	Lahendus
Peale vooluvõrku ühendamist seade ei tööta.	Seinakontaktis pole voolu.	
	Seade pole sisse lülitatud. Nupp (A) on keeratud  asendisse, mis tähendab, et seade on välja lülitatud.	Lülitage seade tööle, keerates termostaadi nuppu (A) (vt peatükki seadme kasutamisest – seadme sisse/välja lülitamine). Keerake nuppu päripäeva markeeringu peenena ja jämedama otsa vahel olevasse asendisse.
Pidev või väga pikk töötamine.	Kaas on liiga kaua lahti.	
	Termostaadi nupp on keeratud liiga madala seadistuse peale.	Keerake termostaadi nuppu A edasi markeeringu peenema otsa suunas.
	Ebapiisav kondensaatori jahutus.	Hoolitsege, et õhk pääseks vabalt liikuma seadme tagumise ja esimese külje ümber. Eemaldage tolm kondensaatorilt (kui teie seadmel on kondensaator paigaldatud seadme tagaseinale).
	Termostaadi nupp on kiirkülmutamise asendis (märgutuli B põleb).	
Külmiku korpus vibreerib ja teed liiga palju müra.	Ebaõige paigaldamine.	Paigaldage seade kindlale alusele.
	Külmiku korpus toetub vastu seinat või külgnelat mööblit.	Liigutage külmikut.
Välisseinalede koguneb niiskus.	Niiske ruum.	Liigutage seade eemale seintest, põrandast, et õhk saaks vabalt liikuda ümber seadme.
	Ebapiisav põranda soojustus.	
	Pikaajaline kuum ja niiske ilm.	
Liigne härmatis külmiku sisepeintel.	Sügavkülmiku kaas on liiga kaua avatud.	
	Liiga suur kogus ebapiisavalt jahutatud toitu.	
	Halb kaane tihend.	Kontrollige, kas olete eemaldanud kõik plastikust vahetükid ja kas seadmes olevad pakendid ei takista kaane sulgumist.

Probleem	Põhjus	Lahendus
Märgutuli (D) põleb/vilgub.	Seade pole saavutanud veel määratud temperatuuri. <ul style="list-style-type: none"> • Suur kogus, ebapiisavalt jahutatud toitu on tõstnud temperatuuri sügavkülmiku sees. Märgutuli kustub, kui temperatuur on langenud määratud temperatuurini. • Pikaajaline elektrikatkestus. • Kaant on avatud liiga sageli või liiga kaua. 	
Märgutuli (B) ei sütti, kuigi kiirkülmutamise funktsioon on aktiveeritud.	<ul style="list-style-type: none"> • Seade on saavutanud kiirkülmutamiseks vajaliku temperatuuri. 	
Kaant on raske avada.	Õhu väljalaskeventiil seadme tagaküljel on ummistunud (ainult osadel mudelitel).	Eemaldage ventiil ja puhastage see nagu on joonisel kujutatud.

Kui ükski pakutud lahendustest ei kõrvalda teie probleemi, palun helistage lähimasse volitatud hooldustöökotta, teatage veatüüp ja seadme mudel, seerianumber, mis on märgitud seadme sees asuvale andmesildile.

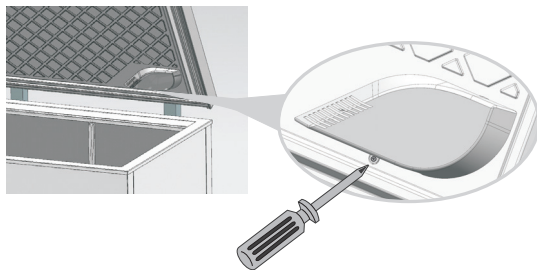
Interjööri valgustuse lambi vahetamine

Enne lambipirni vahetamist eemaldage seade vooluvõrgust! Kruvikeeraja abil keerake kruvi lahti plastikust kate ja eemaldage see (vt joonist).

Seejärel asendage läbipõlenud lambipirn uuega (E14, 15W). Ärge visake lampi orgaanilise prügi hulka.

Lambipirn on kulumaterjal ja ei kuulu garantii alla.

Selles seadmes olevad lambipirnid on spetsiaalselt ette nähtud kasutamiseks kodumasinates. Need ei sobi ruumi valgustamiseks.



**JÄTAME ENDALE ÕIGUSE MUUDATUSTE TEGEMISEKS,
MIS EI MÕJUTA SEADME FUNKTSIONAALSUST.**

Seadme kasutusjuhendid leiate ka meie kodulehelt www.gorenje.com / <http://www.gorenje.com> />