

Hisense

Sügavkülmkirst
FC125D4AW1

KASUTUSJUHEND

 Kasutusjuhend

Sisukord

Ohutusalane teave	2-8	Osade nimetused ja funktsioonid	13
Kasutamine	9	Temperatuuri reguleerimine ja seadme kirjeldus	14
Sulatamine/esimene kasutuskord ja paigaldus	10	Seadme ringlusest kõrvaldamine	15
Mida teha kui	11		



Ohutusalane teave

Teie ohutuse ja seadme õige kasutamise tagamiseks lugege enne seadme paigaldamist ja kasutamist hoolikalt seda kasutusjuhendit, k.a nõuandeid ja hoiatusi. Vigade ja õnnetuste ärahoidmiseks on oluline veenduda, et seda seadet kasutavad inimesed on selle toimimise ja ohutusnõuetega täielikult tutvunud. Hoidke need juhised alles ja kontrollige, et need oleks seadmega kaasas, kui seda liigutatakse või maha müüakse, et igaüks, kes seadet selle eluea jooksul kasutab, oleks teadlik selle kasutus- ja ohutusjuhistest. Et inimeste ja vara ohutus oleks tagatud, hoidke selle kasutusjuhendi ettevaatusabinõud alles, sest tootja ei vastuta tegematajätmisest põhjustatud kahjude eest.

Laste ja teiste riskigrupi kuuluvate inimeste ohutus

- Seda seadet võivad kasutada üle kaheksa aasta vanused lapsed ja vähenenud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega või asjakohaste kogemuste ja teadmisteta inimesed, keda on selle seadme kasutamise osas ohutult juhendatud ja kes teavad, millised ohud selle seadme kasutamisega kaasnevad. Ärge lubage lastel seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada, välja arvatud juhul, kui neile on tagatud järelevalve.
- Vastavalt IEC-standardile ei tohi seda seadet kasutada piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega isikud (sh lapsed) või inimesed, kellel puuduvad vajalikud teadmised ja kogemused, kui nende ohutuse eest vastutav inimene pole neid masina kasutamise osas korralikult juhendanud.

- Hoidke pakkematerjalid lastele kättesaamatus kohas, sest need võivad põhjustada lämbumist.
- Kui seadme ära viskate, tõmmake pistik pesast välja, lõigake ühenduskaabel katki (seadmele võimalikult lähedalt) ja eemaldage seadme uks, et seadmega mängivad lapsed ei saaks elektrilööki või ei sulgeks end külmikusse.
- Kui ostsite selle magnetiliste uksetihenditega külmiku vanema külmiku asemele, mille uksele või kaanel on vedrulukk, kontrollige enne vana seadme äraviskamist, et vedrulukk on kasutuskõlbmatu. Nii ei muutu see lapse jaoks surmalõksuks.

Üldised ohutusnõuded



- HOIATUS - See seade on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises ja sarnase rakendusega ruumides, nagu näiteks:
 - poodide, kontorite ja teiste tööruumide juurde kuuluvates köökides;

- taludes ja hotelli-, motelli- ja teiste majutusasutuste tubades;
- hommikusööki pakkuvates öömajades;
- peoteeninduse ja sarnaste jaemüügiga mitte-tegelevate asutuste ruumides.

- HOIATUS — Ärge hoidke külmikus plahvatusohtlikke aineid, nagu näiteks aerosoolpurke, mille sees on tuleohtlik gaas.
- HOIATUS — Ohu vältimiseks peab katkise toitejuhtme välja vahetama tootja, teeninduse töötaja või sarnase kvalifikatsiooniga isik.
- HOIATUS — Hoidke kõik ventilatsiooniavad, nii seadme korpuses kui ka konstruktsioonis olevad, puhtad igasugustest takistustest.
- HOIATUS — Ärge kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks tootja poolt soovitatutest erinevaid mehaanilisi seadmeid ega muid vahendeid.
- HOIATUS — Ärge vigastage külmutusagensi ringluskontuuri.
- HOIATUS — Ärge kasutage elektriseadmeid külmiku toiduhoiustamise sektsioonides, v.a juhul, kui tootja on neid soovitanud.

- HOIATUS — Külmutusagens ja paisutusaine on tuleohtlikud. Seadmest vabanemiseks viige see vaid selleks ettenähtud jäätmetöötluskeskusesse. Ärge laske seadmel lahtise leegiga kokku puutuda.
- HOIATUS - Seadme paigaldamisel veenduge, et toitejuhe ei jääks kuskile kinni ega saaks viga.
- HOIATUS - Ärge asetage seadme taha pikendusjuhtmeid ega kaasas-kantavaid toiteallikaid.
- HOIATUS - Viga saanud toitejuhe tuleb asendada spetsiaalse juhtmega, mille saate tootjalt või müügiesindajalt.

Lampide vahetamine

- HOIATUS - Lampe ei tohi kasutaja ise välja vahetada! Kui lambid on viga saanud, helistage abi saamiseks klienditoe telefoninumbri. See hoiatus kehtib vaid lampidega külmikutele.

Külmutusagens

Seadme külmutusahel sisaldab külmutusagensit isobuteen (R600a), mis on keskkonnasõbralik, kuid tuleohtlik looduslik gaas. Seadme transportimise ja paigaldamise ajal kontrollige, et külmutusahela komponendid viga ei saaks.

Külmutusagens (R600a) on tuleohtlik.

- HOIATUS - Külmikud sisaldavad külmutusagensit ja paisutusgaasi. Külmutusagens ja gaasid tuleb kasutusest professionaalselt kõrvalda, sest need võivad põhjustada silmavigastusi või süttida. Enne korrektset äraviskamist veenduge, et külmutusagensit sisaldavad voolikud poleks viga saanud.



Ettevaatust: tuleoht

Kui külmutusahel viga saab:

- vältige lahtist leeki ja süüteallikaid;
- õhutage põhjalikult ruumi, kus seade asub.

Toote ümberehitamine mis tahes moel on ohtlik. Toitejuhtme kahjustamine võib põhjustada lühist, tulekahju ja / või elektrilööki.

Elektriohutus

1. Toitejuhet ei tohi pikendada.
2. Kontrollige, et toitepistik viga ei saaks. Kahjustatud toitepistik võib üle kuumeneda ja tulekahju põhjustada.
3. Veenduge, et pääsete seadme toitepistikule igal ajal ligi.
4. Ärge tõmmake toitekaablit.
5. Kui pistikupesa logiseb, ärge sellesse toitepistikut sisestage. See võib põhjustada elektrilööki või tulekahju.
6. Ärge kasutage seadet, kui selle sisevalgustil puudub kate.
7. Külmik töötab vaid ühefaasilise vahelduvvoolu toiteallikaga, mille pingeline on 220~240V/50Hz. Kui kasutuskohas on nii suur voolukõikumine, et pingeline on mainitud vahemikust suurem, tuleb ohutuse tagamiseks külmikuga koos kasutada automaatset pingeregulaatorit võimsusega rohkem kui 350W. Külmiku jaoks peab kasutama eraldi toitepesa, mida ei tohi jagada teiste elektriseadmetega. Selle pistik peab sobima maandusega pistikupesaga.

Külmiku jaoks peab kasutama eraldi toitepesa, mida ei tohi jagada teiste elektriseadmetega. Selle pistik peab sobima maandusega pistikupesaga.



Igapäevane kasutamine

- Ärge hoiustage külmikus tuleohtlikke gaase või vedelikke. See võib plahvatust põhjustada.
- Ärge kasutage seadme sees elektrilisi seadmeid (nt elektriline jäätisemasin, mikserid jne).
- Ühendage seade elektrivõrgust lahti tõmmates toitepistikust mitte toitekaablist.
- Ärge asetage seadme plastikosade lähedusse kuumasid esemeid.
- Ärge asetage toiduaineid vahetult tagaseinas asuva õhu väljalaskeava vastu.
- Hoiustage pakendatud külmutatud toitu vastavalt toidu tootja juhistele.
- Külmikutootja soovitatud hoiustamise nõuandeid tuleb rangelt järgida. Vaadake neid kasutusjuhendist.

- Ärge asetage sügavkülmikusse karboniseeritud jookke, sest see tõstab pudelis rõhku, pudel võib plahvatada ja seadet kahjustada.
- Külmutatud toit võib põhjustada külmakahjustusi, kui seda kohe pärast sügavkülmast võtmist tarbida.
- Kui ust kaua lahti hoida, võib temperatuur seadme erinevates osades märkimisväärselt tõusta.
- Puhastage regulaarselt äravoolusüsteeme ja pindasid, mis toiduga kokku puutuvad.
- Hoiustage toorest liha ja kala külmikus sobivas karbis, et vältida kokkupuudet muu toiduga ja selle peale tilkumist.
- Kui külmik on tükk aega tühi, lülitage see välja, sulatage üles, puhastage, kuivatage ja jätke uks lahti, et seadme sisse ei tekiks hallitus.
- Ärge asetage seadet otsese päikesevalguse kätte.
- Hoidke põlevad küünlad, lambid ja muud lahtise leegiga esemed külmikust eemal, et need seadet põlema ei paneks.
- Seade on mõeldud toiduainete ja jookide hoiustamiseks tavalises majapidamises siin kasutusjuhendis selgitatud viisil.
- Seade on raske. Selle liigutamisel tuleb olla ettevaatlik.
- Ärge puudutage asju sügavkülmas, kui teie käed on niisked / märjad, sest see võib teie kätele külmakahjustusi põhjustada.
- Ärge kunagi kasutage külmiku sahtleid, ukse seisualuse või toena.
- Külmutatud toitu ei tohiks pärast ülessulamist taas külmutada.
- Ärge sööge otse sügavkülmast tulnud jääkuubikuid, sest need võivad teie suus ja huultel külmakahjustusi põhjustada.
- Vältimaks esemete kukkumist ja seadme kahjustamist ärge koormake uksele asuvaid riuleid üle ega asetage liiga palju toitu köögiviljasahtlitesse.

Ettevaatust!

Hooldus ja puhastamine

- Enne seadme hooldamist lülitage see välja ning ühendage elektrivõrgust lahti.
- Ärge puhastage seadet metallesemete, aurupuhasti, eeterlike õlide, orgaaniliste lahustite või abrasiivsete puhastusvahenditega.
- Ärge kasutage seadmest jää eemaldamiseks teravaid esemeid. Kasutage plastikkaabitsat.

Tähelepanu paigaldamisel!

- Elektriühenduste loomisel järgige siin juhendis toodud juhiseid.
- Pakkige seade lahti ja kontrollige, ega see poleks viga saanud. Ärge ühendage seadet elektrivõrku, kui see on viga saanud. Võimalikest kahjustustest andke teada seadme müügikohta. Sellisel juhul jätkke pakend alles.
- Enne seadme vooluvõrku ühendamist soovitage oodata vähemalt neli tundi, et õli saaks kompressorisse tagasi voolata.

- Seadme ümber peab olema piisavalt õhuruumi, mis ei lase seadmel üle kuumeneda. Piisava ventilatsiooni tagamiseks järgige paigaldusjuhiseid.
- Kui see on võimalik, siis tulekahju ohu vähendamiseks ärge paigaldage seadet seinale liiga lähedale, et külmiku kuumenevad osad (kompressor, kondensaator) millegi vastu ei puutuks. Järgige paigaldusjuhiseid.
- Seadet ei tohiks paigaldada radiaatoritele või küttekehadele liiga lähedale.
- Veenduge, et pärast seadme paigaldamist pääsete selle toitepistikule ligi.

Hooldus

- Seadme hooldamiseks vajaminevaid elektritöid peavad tegema vaid kvalifitseeritud elektrikud või kompetentsed inimesed.
- Seda toodet tohib hooldada vaid volitatud hoolduskeskuses ning kasutada tohib vaid originaalvaruosi.

MÄRKUS: : Lapsed vanuses 3-8 aastat tohivad külmkappi täita ja sealt toiduaineid välja võtta. (See klausel kehtib üksnes Euroopa Liidus.)

Toidu jahutamisel olge ettevaatlik, et mitte puudutada sisemise kasti pinda.

Et vältida toidu sügavkülmutamisel niiskuskadu ja võõraid lõhnu, tuleks erinevad toidud pakendada eraldi. Pakendamiseks tuleks kasutada üksnes mittemürgiseid, maitsetuid, hermeetilisi ja veekindlaid pakkematerjale.

Kuum toit tuleks kõigepealt toatemperatuurini jahutada ja alles siis sügavkülma asetada. Vastasel juhul jahutab tõstab see teiste toitude temperatuuri ja suurendab voolutarvet.

Kahe tärniga sügavkülmutatud toidu seksioonid sobivad eelkülmutatud toidu hoiustamiseks, jäätise valmistamiseks või hoiustamiseks ning jääkuubikute valmistamiseks.

Ühe, kahe ja kolme tärniga seksioonid ei sobi värsket toidu sügavkülmutamiseks.

Järjekord	Sahtlite TÜÜP	Soovitud hoiustamistemperatuur (°C)	Sobilik toit
1	Külmik	+2 ~+8	Munad, küpsetatud toit, pakendatud toit, puu- ja köögiviljad, piimatooted, koogid, joogid ja muu toit, mis ei sobi sügavkülmutamiseks.
2	(***)*-sügavkülml	≤ -18	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiustamisaeg kuni üks kuu, sest ajaga väheneb nii toiteväärtus kui ka maitse). Ei sobi värsket toidu sügavkülmutamiseks.
3	***-sügavkülml	≤ -18	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiustamisaeg kuni üks kuu, sest ajaga väheneb nii toiteväärtus kui ka maitse). Ei sobi värsket toidu sügavkülmutamiseks.
4	** -sügavkülml	≤ -12	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiustamisaeg kuni üks kuu, sest ajaga väheneb nii toiteväärtus kui ka maitse). Ei sobi värsket toidu sügavkülmutamiseks.
5	*-sügavkülml	≤ -6	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiustamisaeg kuni üks kuu, sest ajaga väheneb nii toiteväärtus kui ka maitse). Ei sobi värsket toidu sügavkülmutamiseks.



Kasutamine

See seade on mõeldud kasutamiseks kodus majapidamises või muudes sarnastes kohtades, näiteks:

- taludes, poodides, kontorites jms juurde kuuluvates personalile mõeldud köökides;
- hotellides, motellides ja muudes majutuskohtades klientide käsutuses olevates ruumides;
- kodumajutuse laadsetes majutuskohtades;
- toitlustusasutustes mis ei ole jaekauplused.

ENNE ESIMEST KASUTAMIST:

- Eemaldage kogu pakkematerjal, teibid jne ja avage uks, et seadet õhutada.
- Seade on enne tarnimist puhastatud. Siiski soovitame peale ostmist seadme sisepinnad korra üle puhastada.
- Ühendage toitepistik seinakontakti, mis peab olema ühefaasiline maandatud 220-240 V kontakt.
- Laske seadmel umbes tundi aega tühjalt töötada, et külmutusseksioon saaks jaheneda. Seejärel võite panna tooted sügavkülmikusse.

OODAKE 5 MINUTIT VÕI KAUEM ENNE SEADME TAASKÄIVITAMIST

- Seadme kohene sisselülitamine peale seda kui see on just välja lülitatud võib põhjustada kaitsme läbipõlemist või automaatkorgi väljalülitumist, samuti kompressori ülekoormust või muud kahju.

TÕHUS KASUTAMINE

Palun toimige järgnevate nõuannete kohaselt, et hoida kasutamisel kokku elektrienergiat.

- Vältimaks sügavkülmikrõstust külma õhu liigset kadumist avage ja sulgege uks kiiresti ning hoidke uks avatud vaid niikaua kui hädavajalik.
- Paigutage külmik hästiventileeritud ruumi
- Ärge kasutage sügavkülmula vee või produktide ladustamiseks mis on ümbritsetud veega. Ärge pange mereande milles on vett otse sügavkülmikusse.

See külmutusseade pole mõeldud kasutamiseks integreeritud seadmena.

KONTROLLIGE

Ohutuse tagamiseks kontrollige peale seadme puhastamist järgmisi asju:

- Kas toitepistik on korralikult eraldi seinakontakti sisestatud? Veenduge, et pistik ei oleks ebanormaalselt kuum.
- Veenduge, et toitejuhe pole pragunenud või vigastatud. Kui märkate vähimatki vigastust, kontakteeruge kauplusega kust te toote ostsite või meie teeninduskeskusega.

PUHASTAMINE JA SULATAMINE

Vältimaks elektrist tulenevaid ohte või vigastusi mida võib põhjustada keerlev ventilaator, tõmmake enne puhastamist toitepistik seinakontaktist välja.

VÄLISPIND

Pühkige pehme kuiva lapiga. Kui pind on väga määrdunud, kasutage puhastusainega niisutatud lappi ja peale seda pühkige üle puhtas vees niisutatud lapiga.

HOIATUS:

- Ärge pritsige vett otse seadmele või peske seda vee all, see võib põhjustada lühise ja/või elektrilöögi.
- Puhastage külmikut regulaarselt, et hoida seda alati puhtana.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks poleerimisvahendeid, pesuvahendeid, bensiini, õli või kuumat vett, need kahjustavad seadme viimistluskihti ja plastikosasid.
- Hoidke ventilatsiooniavad vabad nii eraldiseisva kui ka sisseehitatud seadme puhul.
- Avage uks ja pühkige see kuiva lapiga puhtaks.



Sulatamine/esimene kasutuskord ja paigaldus

Sügavkülmasektiooni tuleks sulatada kaks või kolm korda aastas, siis kui tekkinud jääkiht on umbes 4 mm paks. Sulatamiseks toimige järgnevalt:

- Seadke termostaadi juhtnupp asendisse „Colder” vähemalt 12 tundi enne sulatamist.
- Peale 12 tunni möödumist lülitage sügavkülm täiesti välja, eemaldades selleks toitepistikut seinakontaktist.
- Võtke kõik säilitatavad toiduained külmikust välja, pakkige mitme ajalehekihi sisse ja asetage jahedasse kohta ning jätke seadme kaas lahti.
- Kui sulatamine on lõppenud tuleb külmiku sisemus puhastada ja kuivatada.
- Lülitage seade uuesti sisse ja seadke temperatuuriregulaator asendisse „Colder“ (külmem) ning oodake vähemalt tund aega, enne kui toiduained külmikusse tagasi panete.
- Paari tunni möödudes võite termostaadi uuesti normaalasendisse keerata.

HOIATUS:

Ärge kasutage sulatamise kiirendamiseks mehhaanilisi seadmeid või muid kunstlikke vahendeid peale tootja poolt soovitatute.

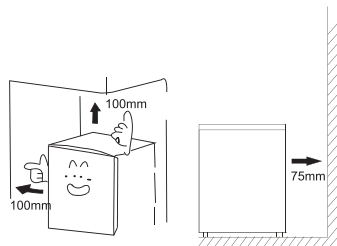
HOIATUS:

Ärge kasutage toiduainete säilitamise osas elektriseadmeid, välja arvatud tootja poolt lubatud seadmeid.

Puhastamine enne kasutamist

Enne seadme esmakordset kasutamist peske külmiku sisemust ja selle tarvikuid käesooja vee ja neutraalse pesuvahendiga, et eemaldada uhiuue seadmele omane lõhn, ning seejärel kuivatage korralikult.

Oluline! Tõhusaks toimimiseks, soojuse eraldumiseks ja energia säästmiseks tuleb seadme ümber tagada hea ventilatsioon ning piisavalt vaba ruumi. Soovitame, et külmiku tagakülje ja seina vahel oleks vähemalt 75mm ning külmiku kohal ja külgedel vähemalt 100mm vaba ruumi.



Kliimaklass	Ümbritsev temperatuur
SN	+10°C kuni +32°C
N	+16°C kuni +32°C
ST	+16°C kuni +38°C
T	+16°C kuni +43°C

Seadet ei tohiks jätta vihma kätte. Sügavkülmiku all tagaosas peab olema piisav õhuringlus, sest vastasel juhul võib see külmiku töötamist mõjutada. Sisse-ehitatud külmik tuleb paigutada eemale kütteallikatest, nagu näiteks soojapuhurid ja otsene päikesevalgus.

Tasakaalustamine

Seade peaks olema tasakaalus, et vältida külmiku vibreerimist. Seadme tasakaalustamiseks peab see olema püstises asendis ning mõlemad jalad peavad olema stabiilselt põrandaga ühenduses. Tasakaalu saate reguleerida ka kruttides ees asuvaid reguleeritavaid jalgu (kasutage oma sõrmi või sobivat mutrivõtit).

Mida teha kui



Hoiatus!

Enne veaotsingut ühendage toitejuhe lahti. Ainult kvalifitseeritud elektrik või muu isik võib läbi viia veaotsingut mida pole siin juhendis kirjeldatud.

Tähtis!

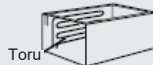
Seadet remontida tohivad vaid kvalifitseeritud hooldustehnikud. Ebpädev remont võib põhjustada kasutajale tõsiseid ohte. Kui teie seade vajab remonti pöörduge edasimüüja või kohaliku teeninduskeskuse poole.

Probleem	Lahendus
Elektrikatkestus	Püüdke ust nii vähe kui võimalik avada ja sulgeda, et vältida külma õhu liigset väljapääsu.
	Vältige toiduainete külmikusse lisamist, see tõstab külmutussektiooni temperatuuri.
	Juhul kui elektrikatkestus on pikaajaline, pange külmikusse kuiva jääd.
Probleem toitejuhtmega	Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see lasta välja vahetada tootjal või tootja volitatud hoolduskeskusel.
	Seade peab olema paigutatud nii, et toitepistik on ligipääsetav.
Kui seadet ei kasutata pikemat aega	Eemaldage sügavkülmast kõik toiduained ja ühendage seade vooluvõrgust lahti.
	Puhastage külmiku sisemus ja kuivatage lapiga.
	Jätke uks kuivatamiseks lahti, et vältida hallituse ja ebameeldivate lõhnade teket.
Transportimine	Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
	Seadme liigutamisel olge ettevaatlik, et jalad ei vigastaks toitejuhet.
	Ärge laske jalgadel vastu treppe, lävepakke jms pörkuda.
Ajutine ladustamine	Pange puupulk või midagi sarnast ukse ja korpuse vahele, et see ei saaks sulguda.
	Ärge ladustage mittekasutuses sügavkülmkirstu kohas kus lapsed võivad mängida.
	Kui laps ronib külmikusse ja uks sulgub ei pruugi see enam seestpoolt avatav olla.

Seadme töös tõrgete ilmnmisel kontrollige palun järgnevalt loetletud asjaolusid. Kui probleem ei lahene ka peale soovitatud tegevuste sooritamist, tõmmake toitejuhe seinast välja. Tõstke külmiku sisu ümber teise kasti või külmutusseadmesse. Seejärel võtke ühendust kauplusega kust te seadme ostsite, olge valmis edastama infot mis on alltoodud nimekirjas „**Nõutud info**“.

Vältimaks elektrilööki, ärge eemaldage toitepistikut seinakontaktist märgade kätega.

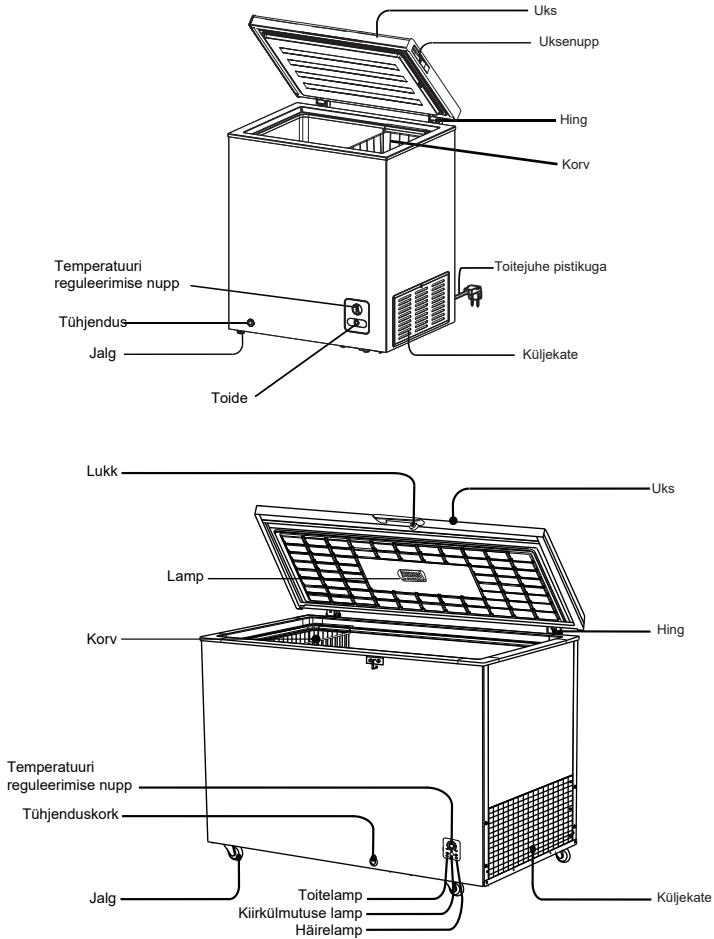
Probleem	Lahendus
Külmutamist ei toimu	Kas on tegu elektrikatkestusega?
	Kas toitejuhe on seinakontaktist välja tõmmatud?
	Kas on läbi põlenud kaitse või automaatkork välja lülitunud?
	Kas temperatuuri reguleerimise nupp on keeratud asendisse OFF?
Ebapiisav külmutus	Kas kasutuskoht on piisava õhuringlusega?
	Kas sügavkülmik on otsese päikesevalguse käes või paigutatud radiaatori või ahju lähedale?
	Kas kaant avatakse ja suletakse tihti?
	Kas säilitatav sisu ulatub üle ladustamispiiri?
	Kas temperatuuriregulaator on seatud asendisse „Colder“. Kui see on liiga külm, keerake nupp asendisse „Cold“.
Kas sügavkülmutusseksiooni on tekkinud liiga palju härmatist?	
Liigne müra	Kas sügavkülmiku alune põrand on piisavalt tugev?
	Kas seade rapub või väriseb?
	Kas seadme tagapaneel puutub vastu seina vms?
	Kas sügavkülmiku taga on mõni konteiner või muud sarnast? Kompressor teeb natukese aja jooksul peale sisselülitamist üsna valju heli. Müra jääb vähemaks peale piisava külmutustaseme saavutamist.
Välispinnal on kondensatsioon	Sõltuvalt kasutuskohast võib soojade ja niiskete ilmadega tekkida välispinnale ja kaanele kondensatsioon. See juhtub, kui õhuniiskus on suur ja veeosakesed ladestuvad külmale pinnale. See on normaalne. Kondensvesi pühkige kuiva lapiga ära.
Sügavkülmikrсту ümbrus tundub soe	Eriti suvel ja siis kui alustatakse külmutamist võib sügavkülmikrсту välispind olla soe, selle põhjuseks on seadme sees asuv soojatoru mis kiirgab soojust, et vältida kondenseerumist. Väline soojus ei mõjuta külmiku sisu.



Toru

Osade nimetused ja funktsioonid

Mudel nr: FC125D4AW1, FC184D4AW1, FC258D4AW1, FC325D4AW1



Ärge puudutage kunagi sügavkülmkirstu sisemust või sügavkülmutatud tooteid märgade kätega, see võib põhjustada naha külmakahjustust.

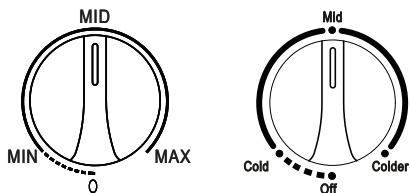
Ülal näidatud pilt on illustreeriv; konfiguratsioon sõltub konkreetsest mudelist.

Sahtlite, korvide ja riulite kombinatsioon, mille tulemusel on külmik kõige energiatõhusam.

Temperatuuri reguleerimine ja seadme kirjeldus

Temperatuuri reguleerimine

- Sügavkülmiku sisetemperatuuri reguleerimiseks kasutage juhtnuppu, mis asub külmiku esipaneeli alaosas. Normaololudes kasutage külmikut temperatuuriasendis „MID/Mid.“ (keskmine). Kasutades adaptereid, mitmikpesasid või kui külmutamistõhusus ei ole piisav, keerake temperatuuriregulaator asendisse „MAX/Colder“ (külmem). Kui see on liiga külm, keerake nupp asendisse „MIN/Cold“ (külm).
- Kui teil on vaja seade ajutiselt välja lülitada, keerake palun nupp asendisse „0/Off“.



Seadme kirjeldus

Paigaldus: Seadme paigaldamiseks vajalikud elektriühendused PEAB tegema kvalifitseeritud elektrik.

HOIATUS: seade peab olema maandatud

Enne igasugu elektriühenduste tegemist olge kindlad järgnevas:

- Elektriohutus on tagatud vaid siis kui teie kodu elektrisüsteem on maandatud vastavalt kehtivatele kohalikele nõuetele.
- Ärge kahjustage külmutusaine torusid.
- Ärge murdke, venitage või tirige toitejuhet, et vältida elektrilööki.
- Ärge kasutage külmiku sees ühtegi elektriseadet, välja arvatud juhul kui need on tootja poolt lubatud.
- Veenduge, et pistikupesa on piisava läbilaskevõimega seadme kasutatava maksimumvõimsuse tarbeks (vooluringis olevad kaitsmed peavad olema 13 amprised).
- Voolupinge peab olema sama mis on toodud tehnilises spetsifikatsioonis ja toote andmeplaadil.
- Seade tuleb elektrivõrku ühendada maandatud pistikupesa kaudu vastavalt kehtivatele regulatsioonidele.
- Pärast paigaldamist peab säilima juurdepääs toitepistikule.
- Kui teie kodus olevad seinakontaktid ei sobi kokku toote toitepistikuga konsulteerige kvalifitseeritud elektrikuga sobivate asenduste osas.
- Vooluadapterite, pikendusjuhtmete või mitmikpesade kasutamine ei ole soovitatav.
- Seade tuleb ühendada maandatud pistiku abil 220-240 voldisesse 50Hz vahelduvvooluvõrku, kaitsme tugevus peab olema 13 amprit.
- Kui kaitse vajab vahetamist, tuleb see asendada BS1363/A standardile vastava 13 amprise kaitsmega.
- Toitepistiku küljes on eemaldatav kaitsmekaas mis tuleb peale kaitsme vahetamist uuesti paigaldada. Kui kate on kadunud või katki ei tohi pistikut enne kasutada kui kate on asendatud või pistik välja vahetatud.
- Kahjustatud pistik tuleks juhtme küljest maha lõigata võimalikult pistiku korpuse lähedalt ja seejärel minema visata.

Seadme ringlusest kõrvaldamine


Seadme ringlusest kõrvaldamine

Pakend

Pakkematerjalid mida on võimalik taaskasutada on märgistatud taaskasutusümboliga. Selleks visake pakkematerjalid vastavasse kogumiskonteinerisse.

Enne seadme ringlusest kõrvaldamist.

1. Ühendage lahti toitepistik.
2. Lõigake toitejuhe küljest ja visake ära.

	Selle toote nõuetekohane kõrvaldamine
	<p>See tähistus tootel või selle dokumentatsioonil näitab, et seda toodet ei tohi kasutuskõlbmatuks muutudes koos teiste majapidamisjätmetega ära visata. Selle asemel tuleb see viia asjakohasesse elektroonikajätmete kogumispunkti. Ringlusest kõrvaldamine peab toimuma vastavalt kehtivatele jäätmekäitlusseadustele. Et saada infot, kuhu ja kuidas viia toode keskkonnale ohutuks ümbertöötlemiseks, peaksid kodukasutajad pöörduma müügiesindaja, jäätmekäitlusettevõtte või kohaliku omavalitsuse poole.</p>

Asjakohane informatsioon varuosade tellimise kohta otse tootjalt, importijalt või volitatud esindajalt või läbi nende pakutud kanalite.

Kui teie külmik on katki, pakub meie müügijärgse teeninduse meeskond teile remondiks vajalikud varuosad kolme päeva jooksul.

Juhised toote mudeli leidmiseks andmebaasist, nagu on sätestatud EL-i määruses 2019/2016, kasutades veebilinki, mis viib toodete andmebaasis salvestatud mudeli teabeni.