

Hisense

KASUTUSJUHEND

FT237D4BW21



Kasutusjuhend

Sisukord

Ohutusalane teave	2-8	Osade nimetused ja funktsioonid	13
Kasutamine	9	Temperatuuri reguleerimine ja seadme kirjeldus	14-17
Sulatamine/esimene kasutuskord ja paigaldus	10	Seadme ringlusest kõrvaldamine	18
Mida teha kui	11-12		



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 mitteetegevate 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 kõõgiljasahtlitesse.

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 jätke 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 sügavkülmikrõõru 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, bensini, õli või kuuma 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

Sügavkülmasektsiooni 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.

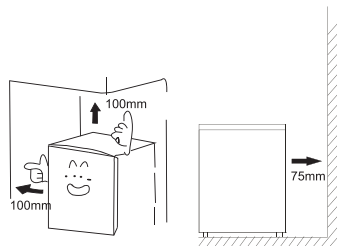
HOIATUS:

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 soovitud 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.

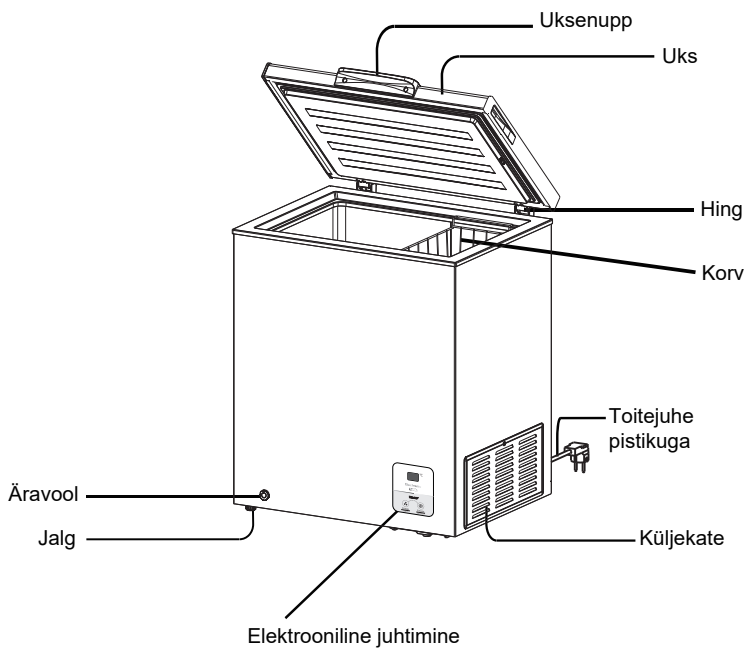
Probleem	Lahendus
Külmutamist ei toimu	Kas on tegu elektrikatkestusega?
	Kas toitejuhe on seinakontaktist välja tõmmatud?
	Kas on läbi põlenud kaitse või automaatkork välja lülitunud?
	Kas temperatuuri reguleerimise nupp on keeratud asendisse OFF?
Ebapiisav külmutus	Kas kasutuskoht on piisava õhuringlusega?
	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: FT237D4BW21



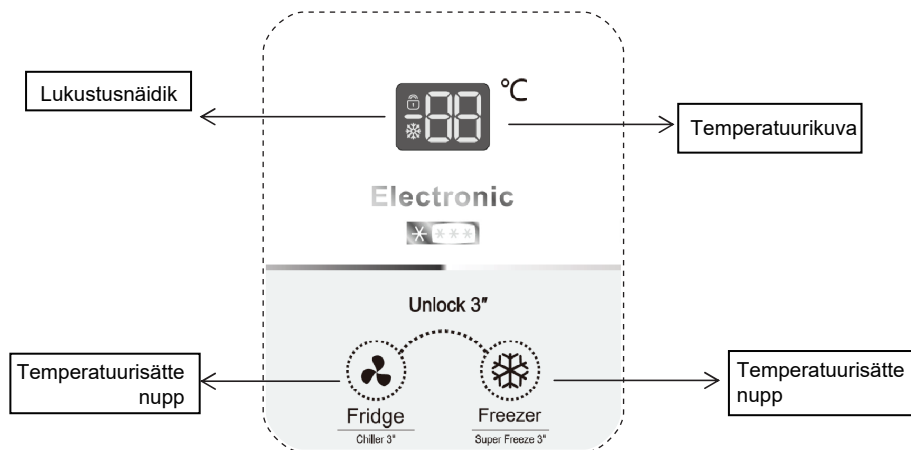
Mitte kunagi ärge puudutage sügavkülmakirstu sisemust või sügavkülmutatud toiduaineid märgade kätega, sest see võib põhjustada külmakahjustusi.

Ülaltoodud pilt on näitlik; ülesehitus sõltub tegelikust seadmest.

Temperatuuri reguleerimine ja seadme kirjeldus

1. Juhtpaneel

Seda kasutatakse külmiku töö juhtimiseks ja see asub külmiku eesosas.



Märkused: see pilt on ainult skemaatiline, nii et palun vaadake reaalse objekti üksikasju.

2. Vihje: Kuna kuvatud temperatuur pole mitte tegelik, vaid eesmärgiks seatud temperatuur, siis kõigub külmiku sisene temperatuur sõltuvalt selle sisse asetatud toiduainetest.

3. Lukust vabastamine

- Kui süttib lukustusnäidik, tähendab see, et külmiku nupud on lukustatud ja te ei saa temperatuuri ning režiimi muuta. Kui külmutus- ja sügavkülmutusnuppe vajutatakse ja hoitakse kolm sekundit all, lülitub lukustusnäidik välja, nupud hakkavad taas tööle ja te saate temperatuuri ning režiimi muuta.
- Kui ühtegi nuppu ei vajutata 20 sekundi jooksul pärast viieminutilist töötamist, lukustatakse nupud automaatselt. Kui ühtegi nuppu ei vajutata 60 sekundi jooksul, lülitub näidik välja.
- Kui seejärel mõnda nuppu vajutatakse, lülitub näidik taas sisse. Nupud pole lukustatud ja näidik lülitub viis minutit pärast sisselülitamist sisse.

4. Režiimi vahetamine ja temperatuuri reguleerimine

Režiimi vahetamine:

- 1) kui külmutusnuppu vajutatakse ja hoitakse all kolme sekundi vältel muudetava temperatuuriga režiimis ja nupud on lukustamata, aktiveeritakse külmutusrežiim; lisaks aktiveeritakse külmutusrežiim siis, kui külmutusnuppu korra sügavkülmutusrežiimis vajutatakse;
- 2) kui külmutusnuppu vajutatakse ja hoitakse alla kolme sekundi vältel mõnes teises režiimis ja nupud on lukustamata, aktiveeritakse muudetava temperatuuriga režiim;
 - ja kui külmutusnuppu vajutatakse ja hoitakse all kolme sekundi vältel all muudetava temperatuuriga režiimis, siis väljub seade sellest režiimist ja aktiveeritakse külmutus- või sügavkülmutusrežiim;
- 3) kui sügavkülmutusnuppu vajutatakse ja hoitakse all kolme sekundi vältel mõnes teises režiimis kui sügavkülmutusrežiim ja nupud on lukustamata, aktiveeritakse sügavkülmutusrežiim;

Temperatuuri reguleerimine

- 1) Külmutustemperatuuri reguleerimine:
kui nupud on lukustamata, siis iga kord, kui külmutusnuppu külmutusrežiimis vajutatakse, muutub temperatuur temperatuurikuval järgmises järjekorras:
“**5→4→3→2→8→7→6→5**”.
- 2) Muudetava temperatuuri režiimis temperatuuri reguleerimine:
kui nupud on lukustamata, siis iga kord, kui muudetava temperatuuriga režiimis külmutusnuppu vajutatakse, muutub temperatuur temperatuurikuval järgmises järjekorras:
0→1→2→...→12→13→1→0.

3) Sügavkülmutustemperatuuri reguleerimine:

Kui nupud on lukustamata, siis iga kord, kui külmutusnuppu külmutusrežiimis vajutatakse, muutub temperatuur temperatuurikuval järgmises järjekorras:

“-14→-15→-16→...→-22→-23→-24→-14”.

Umbes kaks sekundit pärast temperatuuri seadistamist, vilgub temperatuur viis korda ja seadistus rakendatakse.

5. Kiirkülmutusrežiimi rakendamine

- Kui sügavkülmutusnuppu vajutatakse ja hoitakse all kolme sekundi vältel mõnes teises režiimis kui kiirkülmutusrežiim ja nupud on lukustamata, aktiveeritakse kiirkülmutusrežiim, temperatuurikuval kuvatakse „-25“ ja kiirkülmutusnäidik lülitub sisse. Kui seejärel ühtegi nuppu ei vajutata, vilgub „-25“ temperatuurikuval viis korda ja rakendatakse kiirkülmutusrežiimi sätteid;
- kiirkülmutusrežiimis ei saa temperatuuri reguleerida. Kui kasutaja vajutab korra külmutus- või sügavkülmutusnuppu, vilgub kiirkülmutusnäidik viis korda, et kasutajale märku anda, et külmik on hetkel kiirkülmutusrežiimis.
- Kui sügavkülmutusnuppu vajutatakse ja hoitakse all kolme sekundi vältel kiirkülmutusrežiimis ja nupud on lukustamata, väljub külmik kiirkülmutusrežiimist ja taastatakse külmiku kiirkülmutusrežiimi eelne temperatuur ja režiim.

Pärast pikemaajalist sundkülmutamist kiirkülmutusrežiimis, väljub külmik sellest režiimist automaatselt ja taastatakse algne temperatuurisäte.

Märkused: Kiirkülmutusrežiim võimaldab kiiret külmutust, kuid suurendab samal ajal ka voolutarbimist.

Voolukatkestuse korral jätab külmik automaatselt meelde voolukatkestuse eelse oleku ning pärast voolu taastamist jätkab tööd samasuguste sätetega, kuid kiirkülmutusrežiimi meelde ei jäeta.

6. Alarm ja käsitsemine

- Kui temperatuurikuval kuvatakse „E1“, siis tähendab see, et külmiku temperatuurian-
dur ei tööta. Kuigi külmiku emaplaat juhib automaatselt selle tööd, peate remondiks
hooldustöökojaga ühendust võtma.

Seadme ringlusest kõrvaldamine


Seadme ringlusest kõrvaldamine

Pakend

Pakkematerjalid mida on võimalik taaskasutada on märgistatud taaskasutussümboliga. 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.

Hisense

Hisense

NAUDOTOJO GIDAS

 Naudojimo
instrukcija

Turinys

Sauga ir įspėjamoji informacija.....	2-8	Dalių pavadinimai ir funkcijos	13
Valdymo plokštė	9	Temperatūros nustatymas	
Atitirpinimas/pirmas naudojimas		ir prietaiso montavimas.....	14-17
ir montavimas	10	Prietaiso išmetimas	18
Problemų sprendimas	11-12		



Sauga ir įspėjamoji informacija

Norėdami saugiai ir teisingai naudoti šį įrenginį, prieš naudojimą atidžiai perskaitykite šią instrukciją, įskaitant joje esančius patarimus ir gudrybes. Norėdami išvengti nereikalingų klaidų ir incidentų, pasirūpinkite, kad visi jį naudojančios asmenys būtų supažindinti su jo eksploatavimo ir saugos funkcijomis. Išsaugokite šią instrukciją. Pasirūpinkite, kad šaldytuvą perkraustant arba parduodant instrukcija būtų perduodama kartu su įrenginiu tam, kad visą jo tarnavimo laikotarpį kiekvienas įrenginį naudojantis asmuo būtų tinkamai informuotas apie jo naudojimą ir saugos instrukcijas. Gyvybės ir nuosavybės saugumui, prašome laikytis visų šioje instrukcijoje pateikiamų nurodymų, kadangi gamintojas neatsako už žalą, patiriamą dėl aplaidumo.

Vaikų ir kitų pažeidžiamų asmenų sauga

- Šį įrenginį gali naudoti vyresni nei 8 metų amžiaus vaikai ir ribotų fizinių, jutiminių, psichinių gebėjimų asmenys arba asmenys, turintys mažai patirties bei žinių, jeigu juos prižiūri atsakingi asmenys arba jiems yra suteikti nurodymai dėl saugaus įrenginio naudojimo ir jie suvokia susijusius pavojus. Vaikams draudžiama žaisti su įrenginiu. Neprižiūrimiems vaikams valyti ir prižiūrėti įrenginį draudžiama.
- Pagal IEC standartą, šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra riboti, kuriems trūksta patirties ar žinių, nebent jie yra apmokyti atsakingo asmens, kaip saugiai naudoti prietaisą.

- Visas įrenginio pakuotes laikykite atokiau nuo vaikų, kadangi jos kelia uždegimo pavojų.
- Jeigu prietaisą ruošiatės išmesti, ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo, nukirpkite laidą (kuo arčiau įrenginio) ir nuimkite jo dureles, kad apsaugotumėte žaidžiančius vaikus nuo elektros smūgio arba įstrigimo įrenginio viduje.
- Jeigu šiuo įrenginiu, kuriame įrengti magnetiniai durelių tarpikliai, keičiamas senesnis įrenginys su spyruoklinį užraktą (skląstį) turinčiomis durelėmis (dangčiu), prieš išmesdami senąjį įrenginį, nepamirškite sugadinti spyruoklinio užrakto. Tokiu būdu apsaugosite vaikus nuo galimų mirtinų spąstų.

Bendras saugumas



- DĖMESIO! Šis įrenginys yra skirtas naudoti namų ūkyje ir panašiomis sąlygomis, pvz.:
 - parduotuvių personalo virtuvės patalpose, biuruose, ir kitose darbinėse aplinkose;

- ūkiuose, viešbučiuose, kitose gyvenamosios paskirties aplinkose;
- nakvynę su pusryčiais teikiančiose įstaigose;
- maitinimo ir panašias paslaugas teikiančiose įstaigose.
- DĖMESIO! Nelaikykite įrenginyje sprogių medžiagų, pvz.: aerozolių balionėlių su propelentais.
- DĖMESIO! Jei maitinimo laidas sugadintas, siekiant išvengti pavojaus, jį turi pakeisti gamintojas, jo aptarnavimo atstovas arba panašios kvalifikacijos asmuo.
- DĖMESIO! Pasirūpinkite, kad įrenginio korpuse arba integruotoje konstrukcijoje esančios ventiliacijos angos nebūtų užblokuotos.
- DĖMESIO! Nenaudokite kitų nei gamintojo rekomenduojami mechaniniai prietaisai arba kitos priemonės, atitirpimo proceso pagreitinimui.
- DĖMESIO! Nesugadinkite aušinimo grandinės.
- DĖMESIO! Šaldytuvo maisto laikymo skyriuje nenaudokite elektros prietaisų, kurių nerekomenduoja gamintojas.

- **DĒMESIO!** Aušinimo medžiaga ir izoliavimo dujas yra degios. Norėdami išmesti įrenginį, tai darykite įgaliotame atliekų šalinimo centre. Nelaikykite arti liepsnų.
- **ĮSPĖJIMAS** – kai statote prietaisą, įsitikinkite, kad elektros laidas nėra prispaustas ar pažeistas.
- **ĮSPĖJIMAS** – nedėkite prietaiso galinėje pusėje kelių nešiojamųjų elektros lizdų ar nešiojamųjų maitinimo šaltinių.
- **ĮSPĖJIMAS** – pažeistą elektros laidą reikia pakeisti specialiu laidu ar sistema, kurią galite įsigyti iš gamintojo ar jo įgalioto atstovo.

Apšvietimo lempučių keitimas

- **DĒMESIO!** Draudžiama patiems keisti apšvietimo lemputes! Jei apšvietimo lemputės pažeistos, susisiekite su klientų aptarnavimo centru. Šis įspėjimas taikomas tik tiems šaldytuvams, kurie turi apšvietimo lemputes.

Aušinimo medžiaga

Šaldytuvo aušinimo medžiaga izobutenas (R600a) yra visoje įrenginio aušinimo grandinėje. Tai aukšto aplinkosauginio suderinamumo gamtinės dujos, kurios vis dėlto yra degios. Įrenginio transportavimo ir diegimo metu pasirūpinkite, kad nei vienas aušinimo grandinės komponentas nebūtų sugadintas. Aušinimo medžiaga (R600a) yra degi.

- **ĮSPĖJIMAS** – šaldytuvuose yra aušinimo medžiagos ir dujų izoliacija. Aušinimo medžiaga ir dujos turi būti pašalintos profesionaliai, kad nepažeistų akių ar neužsidegtų. Prieš šalinimą įsitikinkite, kad aušinimo medžiagos grandinės vamzdžiai nėra pažeisti.



Įspėjimas! Gaisro pavojus

Sugadinus aušinimo grandinę:

- venkite ugnies ir uždegimo šaltinių;
- gerai išvėdinkite patalpą, kurioje yra įrenginys.

Įrenginio specifikacijas keisti arba modifikuoti gaminį pavojinga. Sugadinus laidą, kyla trumpojo jungimo, gaisro ir elektros smūgio pavojus.

Elektros sauga

1. Elektros laido negalima ilginti.
2. Patikrinkite ar maitinimo kištukas nesuspaustas ir nesugadintas. Suspaustas arba sugadintas kištukas gali būti gaisro priežastimi.
3. Pasirūpinkite, kad įrenginio maitinimo kištukas būtų lengvai pasiekiamas.
4. Netraukite maitinimo kabelio.
5. Jeigu maitinimo lizdas netvirtas, neįjunkite į jį maitinimo kištuko. Kyla elektros smūgio arba gaisro pavojus.
6. Įrenginio negalima naudoti neuždėjus vidaus apšvietimo lempos gaubto.
7. Šaldytuvo maitinimui naudojama tik vienfazė kintamoji 220~240V/50Hz srovė.
Jeigu šaldytuvo naudojimo vietoje įtampos svyravimai viršija nurodytas vertes, saugumo sumetimais šaldytuvui prašome naudoti automatinį didesnės kaip 350W kintamosios srovės reguliatorių.

Šaldytuvui turi būti naudojamas atskiras maitinimo lizdas, ne bendras su kitais prietaisais. Jo kištukas turi atitikti lizdą su žeminiu.



Kasdienis naudojimas

- Šaldytuve nelaikykite degių dujų arba skysčių. Sprogimo pavojus.
- Šaldytuve nelaikykite elektros prietaisų (pvz.: elektrinių ledų gaminimo aparatų, maišytuvų ir pan.).
- Norėdami išjungti, visuomet traukite šaldytuvo kištuką, ne laidą.
- Šalia šaldytuvo plastikinių dalių nelaikykite karštų daiktų.
- Nedėkite maisto produktų priešais oro išleidimo angą, esančią galinėje šaldytuvo sienelėje.
- Fasuotą šaldytą maistą laikykite pagal šaldyto maisto gamintojo rekomendacijas.
- Būtina griežtai laikytis šaldytuvo gamintojo laikymo rekomendacijų. Prašome vadovautis atitinkamomis laikymo rekomendacijomis.

- Į šaldymo kamerą nedėkite gazuotų gėrimų, kadangi juose susidaro slėgis, galintis susprogdinti tarą, o tai sugadintų šaldytuvą.
- Tiesiai iš šaldymo kameros vartojamas šaldytas maistas gali sukelti nušalimus.
- Ilgai laikant atidarytas dureles, prietaiso skyriuose gali ženkliai padidėti temperatūra.
- Reguliariai valykite paviršius, kurie liečiasi su maistu, ir prieinamą drenažo sistemą.
- Žalią mėsą ir žuvį laikykite tinkamuose šaldytuvo skyriuose, kad šie produktai nesiliestų ar nelašėtų ant kitų maisto produktų.
- Jei šaldytuvas ilgą laiką lieka tuščias, išjunkite jį, atitirpinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite atviras dureles, kad įrenginyje nesusidarytų pelėsis.
- Nestatykite šaldytuvo tiesioginiuose saulės spinduliuose.
- Žvakės, lempas ir kitus panašius daiktus naudokite toliau nuo šaldytuvo, kad jis neužsidegtų.
- Šaldytuvas yra skirtas maisto produktų ir (arba) gėrimų laikymui įprastomis namų sąlygomis, kaip aprašyta šioje instrukcijoje.
- Įrenginys yra sunkus. Jį statydami, būkite atsargūs.
- Nelieskite šaldymo kameros dalių drėgnomis (šlapiomis) rankomis. Galite patirti nubrozdinimus arba nušalimus.
- Nenaudokite šaldytuvo pagrindo, stalčių, durelių arba kitų dalių kaip atramų, nelipkite ant jų.
- Atšildžius užšaldytą maistą, jo pakartotinai užšaldyti negalima.
- Nenaudokite ledų arba ledukų tiesiai iš šaldymo kameros, jie gali sukelti nušalimus burnoje arba ant lūpų.
- Norėdami išvengti sužeidimų arba nesugadinti įrenginio, neperkraukite durelėse esančių lentynų, nekraukite per daug maisto į daržovių stalčius.

Atsargiai!

Priežiūra ir valymas

- Prieš atlikdami šaldytuvo priežiūros darbus, jį išjunkite ir atjunkite maitinimo laidus.
- Nevalykite šaldytuvo metaliniais daiktais, gariniais valymo įrenginiais, eteriniais aliejais, organiniais tirpikliais arba abrazyviniais valikliais.
- Nenaudokite aštrių daiktų, norėdami pašalinti ledą iš šaldymo kameros. Naudokite plastmasinį grandiklį.

Svarbios diegimo instrukcijos!

- Elektros prijungimui, vadovaukitės šioje instrukcijoje esančiais nurodymais.
- Išpakuokite įrenginį ir patikrinkite, ar jis neapgadintas. Nejunkite įrenginio, jei jis apgadintas. Nedelsiant kreipkitės į atstovą, iš kurio jį nusipirkote. Tokiu atveju, išsaugokite pakuotę.
- Prieš jungiant įrenginį, rekomenduojama palaikyti bent keturias valandas tam, kad alyva sutekėtų atgal į kompresorių.

- Aplink įrenginį turi būti tinkama oro cirkuliacija. Kitu atveju įrenginys gali perkaisti. Tinkamai ventiliacijai užtikrinti, vadovaukitės atitinkamomis diegimo instrukcijomis.
- Jei įmanoma, šaldytuvo galinė sienelė turi būti ne per arti sienos, kad nesiliestų su šylančiomis dalimis (kompresoriumi, kondensatoriumi). Norėdami išvengti gaisro pavojaus, vadovaukitės atitinkamomis įrengimo instrukcijomis.
- Šaldytuvą negali būti statomas šalia radiatorių arba viryklių.
- Pasirūpinkite, kad šaldytuvą pastačius į jam skirtą vietą, maitinimo laidas būtų lengvai pasiekiamas.

Aptarnavimas

- Visus įrenginio aptarnavimui reikalingus elektros darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas arba kompetentingas asmuo.
- Šio įrenginio aptarnavimą turi atlikti įgaliotas paslaugų centras ir naudojamos tik originalios atsarginės dalys.

PASTABA: vaikams nuo 3 iki 8 metų leidžiama į šaldymo prietaisus įdėti ir išimti maistą (tai taikoma tik ES valstybėse).

Kai šaldote maistą, būkite atsargūs, kad tiesiogiai maistas neliestų vidinės dėžės paviršiaus.

Kai maistas šaldomas ir siekiama išvengti drėgmės praradimo, nemalonių kvapų, skirtingus maisto produktus reikia laikyti sandariose pakuotėse, kurios pagamintos tik iš netoksiškų, neturinčių skonio, nelaidžių, vandeniui atsaprių sandarinimo medžiagų.

Karštą maistą pirmiausia reikia atvėsinti iki kambario temperatūros ir tik tuomet dėti į šaldytuvą, priešingu atveju, karštas maistas turės poveikį kitiems maisto produktams ir padidins energijos suvartojimą.

Dviem žvaigždutėmis pažymėtuose šaldyto maisto produktų skyriuose galima laikyti užšaldytą maistą, laikyti ar gaminti ledus ir ledo kubelius.

Viena, dviem ir trimis žvaigždutėmis pažymėti skyriai netinka šviežio maisto šaldymui.

Eil. Nr.	Šaldytuvo skyrius	Tikslinė šaldymo temperatūra [°C]	Tinkamas maistas
1	Šaldytuvus	+2 ~+8	Kiaušiniai, virtas maistas, supakuoti maisto produktai, vaisiai ir daržovės, pieno produktai, pyragai, gėrimai ir kiti šaldymui netinkami maisto produktai.
2	(**)*-šaldymo kamera	≤ -18	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gėlių vandenių žuvies ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas - 3 mėnesiai; maistinė vertė ir skonio kokybė su laiku mažėja), tinka šaldytiems šviežiams maisto produktams.
3	***-šaldymo kamera	≤ -18	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gėlių vandenių žuvies ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas - 3 mėnesiai; maistinė vertė ir skonio kokybė su laiku mažėja), tinka šaldytiems šviežiams maisto produktams.
4	**-šaldymo kamera	≤ -12	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gėlių vandenių žuvies ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas - 3 mėnesiai; maistinė vertė ir skonio kokybė su laiku mažėja), tinka šaldytiems šviežiams maisto produktams.
5	*-šaldymo kamera	≤ -6	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gėlių vandenių žuvies ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas - 3 mėnesiai; maistinė vertė ir skonio kokybė su laiku mažėja), tinka šaldytiems šviežiams maisto produktams.



Kaip naudoti

Šis įrenginys yra skirtas naudoti namų ūkyje ir panašiomis sąlygomis, pvz.:

- parduotuvių personalo virtuvės patalpose, biuruose, ir kitose darbinėse aplinkose;
- ūkiuose, viešbučiuose, kitose gyvenamosios paskirties aplinkose;
- nakvynę su pusryčiais teikiančiose įstaigose;
- maitinimo ir panašias paslaugas teikiančiose įstaigose;
- rekomenduojamas temperatūros nustatymas kiekviename skyriuje, kad maistas būtų optimaliai laikomas. Šie nustatymai neturi prieštarauti III priedo 3 lentelėje nustatytoms laikymo sąlygoms.

PRIEŠ NAUDOJIMĄ

- Nuimkite pervežimo pakuotę, juostas ir pan. ir trumpam laikui palikite atidarytas prietaiso dalis, kad prietaisas išsivėdintų.
- Prieš pardavimą prietaisas išvalomas. Vis dėlto, rekomenduojama išvalyti naujo prietaiso vidinį skyrį.
- Įjunkite elektros jungiklį į rozetę, įžemintą, vienfazę 220-240 V.
- Leiskite prietaisui veikti maždaug vieną valandą, kad šaldytuvo skyrius atvėstų, prieš dėdami į prietaisą produktus.

PALAUKITE 5 MINUTES AR ILGIAU PRIEŠ VĒL ĮJUNGdami PRIETAISĄ

- Iškart įjungdami prietaisą po to, kai jis buvo išjungtas, galite pažeisti saugiklius ir aktyvuoti grandinės pertraukiklį, kompresorius gali būti perkrautas, taip pat galimi kiti pažeidimai.

EFEKTYVUS NAUDOJIMAS

- Vadovaukitės šiomis instrukcijomis, kad sutaupytumėte energiją.
- Kad šaltas oras neišeitų iš šaldiklio, dureles atidarykite ir uždarykite greitai ir laikykite atidarytas kiek įmanoma trumpiau.
 - Prietaisą pastatykite gerai vėdinamoje vietoje.
 - Nenaudokite prietaiso maisto ar vandens laikymui, kurie turi būti laikomi vandenyje. Niekada nedėkite šviežių jūros gėrybių, kuriose yra vandens, tiesiai į prietaisą.

Šis šaldymo prietaisas negali būti naudojamas kaip įmontuojamas prietaisas.

TIKRINIMAS

Po valymo, kad užtikrintumėte saugumą, patikrinkite šiuos dalykus:

- Ar jungiklis tinkamai įsitvirtinęs rozetėje? Įsitikinkite, kad jungiklis nėra neįprastai įkaitęs.
- Patikrinkite, ar elektros laidas neįtrūkęs ir nepažeistas. Jei pastebėjote nors menkiausių defektų, susisiekite su pardavėju, iš kurio įsigijote prietaisą ar mūsų klientų aptarnavimo centru.

VALYMAS IR ATITIRPINIMAS

Norėdami išvengti elektros šoko pavojaus ar sužeidimų dėl besisukančio ventilatoriaus, atjunkite elektros jungiklį iš rozetės prieš valydami prietaisą.

IŠORĖ

Valykite švelnia, sausa šluoste. Jei yra daug nešvarumų, valykite šluoste, kuri suvilgyta valikliu. Tuomet nuvalykite šluoste, suvilgyta vandeniu.

ĮSPĖJIMAS:

Nepilkite vandens tiesiai ant šaldytuvo ir neplaukite vandeniu. Gali kilti trumpas sujungimas ir/ar elektros šokas.

- Reguliariai valykite aušintuvą, jis visuomet turi būt švarus.
- Niekada nenaudokite šveičiančių miltelių, muilo miltelių, benzino, aliejaus ar karšto vandens, nes jie gali pažeisti dažytas ir plastikines dalis.
- Vėdinimo angos, esančios prietaiso gaubte ar įmontuotos, turi būti neužkimštos.
- Atidarykite duris ir nuvalykite su sausa šluoste.



Atitirpinimas/pirmas naudojimas ir montavimas

Atitirpinkite šaldiklio skyrių du ar tris kartus per metus, kai ledas yra maždaug 4 mm storio. Atlikite šiuos žingsnius:

- Termostatą nustatykite ties padėtimi „Colder“ likus bent 12 valandų iki atitirpinimo.
- Kai šis laikotarpis praeis, išjunkite šaldiklio skyrių ištraukdami jungiklį iš elektros lizdo.
- Iš šaldiklio išimkite visą maistą ir suvyniokite jį į popierių, padėkite vėsioje vietoje ir palikite duris atviras.
- Kai atitirpinimas baigtas, išvalykite ir nusausinkite skyrių.
- Įjunkite prietaisą nustatydami termostatą ties padėtimi „Colder“ ir palaukite bent valandą prieš sudėdami maisto produktus.
- Po kelių valandų termostatą galite nustatyti atgal į pradinę padėtį.

ISPĖJIMAS:

Nenaudokite mechaninių ir nenatūralių įrankių, kurių nerekomenduoja gamintojas, norėdami pagreitinti atitirpinimo procesą.

ISPĖJIMAS:

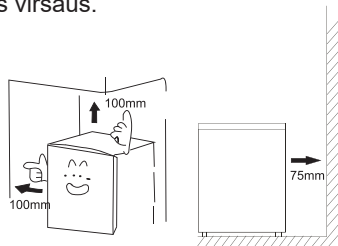
Maisto laikymo skyriuje nelaikykite elektros prietaisų, nebent jie yra rekomenduojami gamintojo.

Valymas prieš naudojimą

Prieš naudojant prietaisą pirmą kartą, išvalykite vidų ir vidinius priedus naudodami drungną vandenį ir neutralų muilą, kad pašalintumėte naujam gaminiui būdingą kvapą, tuomet išdžiovinkite.

Svarbu! Būtina, kad aplink šaldytuvą būtų tinkama ventilacija, leidžianti tinkamai išsisklaidyti šilumai, dideliame efektyvumui ir mažoms energijos sąnaudoms. Dėl šios priežasties aplink šaldytuvą turi būti pakankamai laisvos vietos.

Rekomenduojama, kad būtų 75 mm nuo galinės šaldytuvo sienelės iki sienos, bent 100 mm laisvos vietos iš abiejų pusių, 100 mm iš viršaus.



Klimato klasė	Aplinkos 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

Nenaudokite prietaiso lietuje. Prietaiso galinėje apatinėje dalyje turi cirkuliuoti pakankamas oro kiekis, nes dėl blogos cirkuliacijos prastėja prietaiso veikimas. Įmontuoti prietaisai turi būti toliau nuo šilumos šaltinių, tokių kaip šildytuvai ir tiesioginiai saulės spinduliai.

Lygiavimas

Prietaisas turi būti sulygiuotas, kad nebūtų vibracijos. Kad prietaisas stovėtų lygiai, jis turi būti stačias ir abu reguliatoriai turėtų stabiliai stovėti ant grindų.

Galite nustatyti lygį atitinkamai atsukdami lygio koregavimą priekyje (pirštais arba tinkamu veržliarakčiu).

Problemų sprendimas



Įspėjimas! Prieš spręsdami problemą, atjunkite prietaisą nuo elektros tiekimo. Tik kvalifikuotas elektrikas ar kitas asmuo gali spręsti problemas, kurios nenurodytos šioje instrukcijoje.

Svarbu! Prietaiso remonto darbus gali atlikti tik kompetentingas inžinierius. Netinkamai atliekant remonto darbus kyla didelis pavojus naudotojui. Jei prietaisui reikia remonto, susisiekite su pardavėju ar vietos klientų aptarnavimo centru.

Problema	Sprendimas
Dingo elektra	Kuo greičiau atidarykite ir uždarykite dureles, kad neišeitų šaltas oras.
	Nedėkite naujų produktų į šaldytuvą, nes tai pakels vidaus temperatūrą.
	Jei elektros nėra ilgą laiką, į šaldiklį įdėkite šalto ledo.
Elektros laidų problemos	Jei elektros laidas pažeistas, jį reikia pakeisti specialiu laidu arba įsigyti naują iš gamintojo ar aptarnavimo atstovo.
	Prietaisą statykite taip, kad galėtumėte lengvai ištraukti jungiklį iš elektros lizdo sienoje.
Kai prietaisas nenaudojamas ilgą laiką	Išimkite visus produktus ir ištraukite jungiklį iš elektros tinklo.
	Išvalykite prietaiso vidų ir nuvalykite vandeniu.
	Kad išvengtumėte pelėsių formavimosi ir nemalonių kvapų, palikite dureles, kad prietaiso vidus visiškai išdžiūtų.
Transportavimas	Ištraukite jungiklį iš elektros lizdo sienoje.
	Perkeldami prietaisą užtikrinkite, kad kojelė nepažeistų elektros laido.
	Neleiskite, kad kojelė užkliūtų už laiptų, slenksčių ir pan.
Laikinas laikymas, kai prietaisas nenaudojamas	Tarp durelių ir prietaiso, kad durelės neužsidarytų, įkiškite medžio pagaliuką ar panašų daiktą.
	Nepalikite nenaudojamo šaldiklio vidaus tose vietose, kuriose žaidžia vaikai.
	Jei vaikas pateko į vidų ir durys užsidarė, vaikas gali nepajėgti atidaryti durų iš vidaus.

Jei naudodami prietaisą susidūrėte su problemomis, patikrinkite šiuos punktus. Jeigu atlikus žemiau aprašytus patikrinimus, problema išlieka, atjunkite elektros laidą nuo elektros tiekimo. Šaldytuve esančius produktus įdėkite į dėžę ar panašią talpą. Tuomet susisieki su pardavėju, iš kurio įsigijote prietaisą ir pasiruoškite suteikti informaciją pateiktą žemiau esančiame skyriuje „**REIKALINGA INFORMACIJA**“.

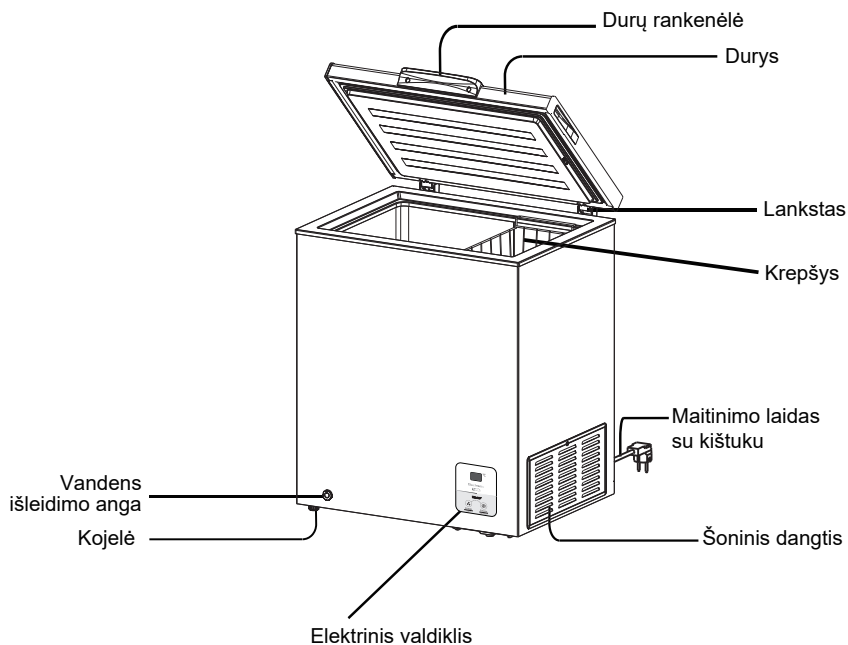
Norėdami išvengti elektros šoko pavojaus, netraukite elektros laido iš rozetės šlapiomis rankomis.

Problema	Sprendimas
Prietaisas nešaldo	Ar elektros tiekimas tinkamas?
	Ar elektros laidas neišjungtas iš rozetės?
	Ar maitinimo saugikliai veikia ir/ar srovės pertraukikliai įjungti?
	Ar temperatūros reguliatorius nenustatytas ties padėtimi OFF?
Netinkamas šaldymas	Ar vieta, kur pastatytas prietaisas, vėdinama?
	Ar prietaisas pastatytas tiesioginiuose saulės spinduliuose, šalia orkaitės ar kaitlentės?
	Ar dažnai atidaromos ir uždaromos durelės?
	Ar už laikymo zonos nėra užstrigusių produktų?
	Ar temperatūros reguliatorius pasuktas ties padėtimi „Colder“. Jei per šalta, pasukite reguliatorių ties „Cold“ kryptimi.
Ar šaldiklio skyriuje formuojasi didelis ledo sluoksnis?	
Didelis triukšmas	Ar grindys, esančios po prietaisu, yra pakankamai tvirtos?
	Ar prietaisas dreba ir barška?
	Ar galinė prietaiso plokštė nesiliečia su siena ar pan.?
	Ar nėra kokios nors talpos, padėtos už šaldytuvo? Kompresorius skleidžia garsą tam tikrą laiką po to, kai pradeda veikti. Triukšmas nustos kartu su šaldymu.
Kondensacija šaldytuvo išorėje	Karštomis ir drėgnomis dienomis kondensacija gali atsirasti ant prietaiso išorės ir durų, priklausomai nuo vietos, kur pastatytas prietaisas. Tai atsitinka, kai drėgmė didelė ir vandens dalelės patenka ant šalto paviršiaus. Tai normalu - sausa šluoste nuvalykite kondensaciją.
Šaldiklio kraštai karšti	Ypač vasaros metu ir tuomet, kai prietaisas pradeda veikti, šaldiklio kraštai gali įkaisti, nes šaldiklio viduje yra vamzdis spinduliavimui ir apsaugantis nuo kondensacijos. Šis karštis neturi įtakos viduje esantiems produktams.



Dalių pavadinimai ir funkcijos

Modelio numeris: FT237D4BW21



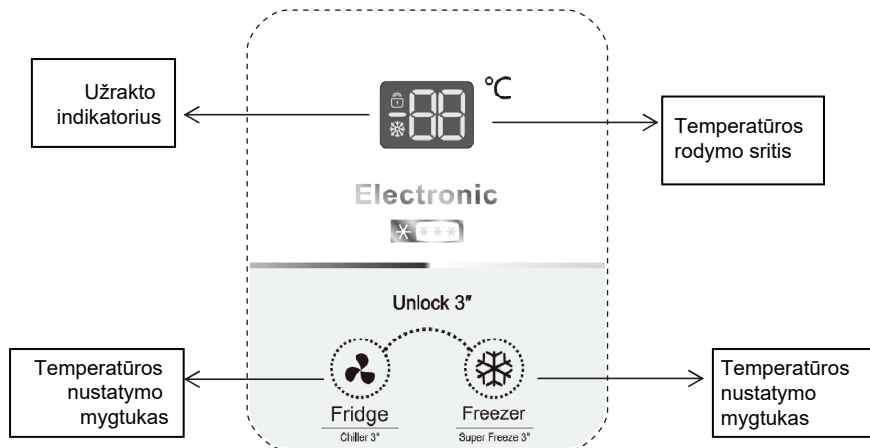
Iš šaldymo kameros vidaus ar šaldytų produktų niekada nelieskite drėgnomis (šlapiomis) rankomis. Galite patirti nušalimus.

Aukščiau pateikta iliustracija yra tik informacinio pobūdžio; konfigūracija gali skirtis, priklausomai nuo faktinio gaminio.

Temperatūros nustatymas ir prietaiso montavimas

1. Valdymo skydelis

Valdymo skydelis yra naudojamas šaldytuvo veikimo režimui nustatyti ir yra šaldytuvo priekinėje dalyje.



Pastabos: Šis paveikslėlis yra tik schema, todėl peržiūrėkite išsamią informaciją apie tikrąjį objektą.

2. Patarimas. Kadangi indikatorius rodo ne tirkąją, o tikslinę temperatūrą, šaldytuvo temperatūra kinta priklausomai nuo jame laikomų maisto produktų.

3. Atrakinimas

- Kai įsijungia šaldytuvo užrakto piktograma, tai reiškia, kad šaldytuvą yra užrakintas, temperatūros ir režimų reguliuoti negalima. Jei šiame režime 3 sekundes palaikysite nuspaustą vėsinimo ir užšaldymo mygtuką, užrakto indikatorius išsijungs, įrenginys bus atrakintas, bus galima reguliuoti temperatūrą ir režimus.

- Praėjus maždaug 20 sekundžių po to, kai įrenginys 5 minutes veikė, nespaudus nei vieno mygtuko, jie bus automatiškai užrakinti. Jei per maždaug 60s nespausite jokio klavišo, indikatorius išsijungs.

- Šiame režime šiek tiek palietus bet kurį mygtuką, indikatorius vėl įsijungs. Mygtukai nėra užrakinti, o indikatorius įsijungia per 5 minutes po įjungimo.

4. Režimo keitimas ir temperatūros reguliavimas

Režimo keitimas

1) Keičiamos temperatūros režime, mygtukams esant įjungtiems, maždaug 3 minutes palaikius nuspaustą vėsinimo mygtuką, bus įjungtas vėsinimo režimas; taip pat vėsinimo režimas bus įjungtas, paspaudus vėsinimo mygtuką šaldymo režime;

2) Paspaudus šaldymo klavišą ir palaikius apie 3 sekundes kitokiu nei keičiamos temperatūros režimu, kai klavišai atrakinami, bus įjungtas keičiamos temperatūros režimas; ir, paspaudus šaldymo klavišą ir palaikius apie 3 sekundes keičiamos temperatūros režimu, bus išjungtas keičiamos temperatūros režimas ir įjungtas šaldymo arba šaldymo režimas;

3) bet kuriame kitam režime, išskyrus šaldymą, kai mygtukai yra atrakinti, trumpai paspaudus šaldymo mygtuką, bus įjungtas šaldymo režimas;

Temperatūros reguliavimas

1) Šaldymo temperatūros reguliavimas.

Kai mygtukai yra atrakinti, kiekvieną kartą, kai šaldymo režimu paspaudžiamas šaldymo mygtukas, temperatūros rodymo zona pasikeis iš dabartinės nustatytos temperatūros tokia tvarka:

“5→4→3→2→8→7→6→5”.

2) Keičiamos temperatūros reguliavimas:

Kai mygtukai yra atrakinti, kiekvieną kartą, kai keičiamos temperatūros režime paspaudžiamas šaldymo mygtukas, rodoma temperatūros rodmenų sritis:

0→-1→-2→...→-12→-13→1→0.

3) Šaldymo temperatūros reguliavimas:

Kai klavišai yra atrakinti, kiekvieną kartą, kiekvieną kartą, kai keičiamos temperatūros režime paspaudžiamas užšaldymo mygtukas, temperatūros rodmėnų sritis pasikeičia iš nustatytos temperatūros tokia tvarka:

“-14→-15→-16→...→-22→-23→-24→-14”.

Praėjus maždaug 2 sekundėms po temperatūros nustatymo, nustatyta temperatūra mirksi 5 kartus ir nustatymas aktyvuojamas.

5. Greito užšaldymo režimo perjungimas

- 3 sekundes palaikius nuspaustą šaldymo mygtuką bet kuriame, išskyrus greitą užšaldymą, režime, kai mygtukai yra atrakinti, bus įjungtas greito užšaldymo režimas, temperatūros rodmėnų srityje bus rodoma -25 laipsnių temperatūra, bus įjungta greito užšaldymo piktograma. Jei šiame režime nepaspaudžiamas joks mygtukas, temperatūros rodmėnų zonoje 5 kartus sumirksi -25 ir aktyvuojamas greito užšaldymo režimo nustatymas;

- greito užšaldymo režimu negalima reguliuoti temperatūros. Trumpai paspaudus šaldymo ar užšaldymo mygtuką, 5 kartus sumirksi greito užšaldymo piktograma, primindama, kad šaldytuvas šiuo metu veikia greitai užšaldant.

- 3 sekundes palaikius nuspaustą užšaldymo mygtuką, kai mygtukai yra atrakinti, greito užšaldymo režimas bus išjungtas, o režimas ir nustatoma temperatūra, prieš aktyvuojant greito užšaldymo režimą, bus atnaujinti.

Pasibaigus nuolatinio priverstinio užšaldymo greito užšaldymo režimu laikui, režimas bus automatiškai išjungtas, o įrenginys veiks pradžioje nustatytos temperatūros režimu.

Pastabos. Greito užšaldymo režimas leidžia greitai šaldyti produktus, tačiau taip pat padidina energijos suvartojimą.

Įvykus elektros energijos tiekimo sutrikimams, šaldytuvas geba automatiškai atsiminti, kokioje būsenoje jis buvo prieš dingstant elektrai, ir veikti pagal minėtą būseną, elektros energijos tiekimui atsinaujinus. Greito užšalimo režimas neįsimenamas.

6. Nerimas ir veiksmas

- Jei temperatūros rodymo srityje rodomas „E1“, tai reiškia, kad neveikia šaldytuvo temperatūros priėmimo galvutė. Nors kompiuterio schema automatiškai stebės operaciją, turėtumėte susisiekti su aptarnavimo centru ir laiku susitarti dėl remonto.

Prietaiso išmetimas


Šį prietaisą draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

Pakuotės medžiagos

Pakuotės medžiagos, pažymėtos perdirbimo simboliu, yra perdirbamos. Išmeskite pakuotę į atitinkamą atliekų konteinerį, kad ji būtų perdirbama.

Prieš išmetant prietaisą.

1. Ištraukite jungiklį iš rozetės.
2. Nukirpkite laidą ir išmeskite jį.

	Tinkamas gaminio išmetimas
	<p>Šis simbolis ant gaminio ar jo pakuotės reiškia, kad gaminio negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Turite pristatyti gaminį į atitinkamą surinkimo punktą, kur perdirbama elektros ir elektroninė įranga. Tinkamai išmesdami prietaisą, padėsite išvengti galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai, kurios gali kilti, jei nepasirūpinsite gaminio perdirbimu. Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio gaminio perdirbimą, susisiekite su vietos valdžios įstaigomis, atliekų pašalinimo paslaugas teikiančia įmone arba kreipkitės į pardavėją, iš kurio įsigijote šį prietaisą.</p>

Taikoma informacija apie atsarginių dalių užsakymą tiesiogiai ar kitais kanalais, kurią pateikia gamintojas, importuotojas ar įgaliotas atstovas.

Jei šaldytuvas pažeistas, mūsų aptarnavimo komanda per 3 dienas pateiks jums remontui reikalingas atsargines dalis.

Instrukcija, kaip rasti pavyzdinę informaciją gaminių duomenų bazėje, kaip apibrėžta 2019/2016 reglamente (ES), naudojant internetinio adreso nuorodą, kuri susieta su modelio informacija duomenų bazėje, arba nuoroda.

Hisense

Hisense

LIETOTĀJU ROKASGRĀMATA

 Lietošanas
pamācība

Saturs

Svarīgi norādījumi par drošību	2-8	Detāļas un funkcijas	13
Vadības panelis	9	Temperatūras noregulēšana un ierīces apraksts.....	14-17
Atkausēšana / Pirmā lietošanas reize un uzstādīšana	10	Ierīces nodošana atkritumos	18
Kļūmju novēršana.....	11-12		



Informācija par drošību un brīdinājumi

Lai ierīces izmantošana būtu droša un pareiza, pirms uzstādīšanas un pirmās izmantošanas reizes rūpīgi izlasiet šo pamācību, ieskaitot tajā ietvertos padomus un brīdinājumus. Lai izvairītos no nevajadzīgām kļūdām un negadījumiem, noteikti pārliecinieties, ka visi, kas izmanto ierīci ir rūpīgi iepazīnušies ar tās darbības principiem un drošības funkcijām. Saglabājiet šo pamācību un pārliecinieties, ka tā paliek pie ierīces, gadījumā, ja ierīce tiek pārvietota vai pārdota. Rīkojieties šādi, lai ikviens, kas turpmāk izmantos ierīci, varētu rūpīgi iepazīties ar norādījumiem par ierīces izmantošanu un drošības paziņojumiem. Lai neapdraudētu dzīvību un mantu, ievērojiet pamācībā norādītos drošības pasākumus. Ražotājs nevar uzņemt atbildību par bojājumiem, kas radušies nevērīgas rīcības rezultātā.

Drošības norādījumi saistībā ar bērniem un citiem lietotājiem

- Šo ierīci var izmantot bērni, kas ir vecāki par 8 gadiem, un personas ar samazinātām fiziskām, maņu vai garīgām spējām. Personas, kam nav pieredzes vai zināšanas ierīces lietošanā, drīkst lietot šo ierīci, ja viņus uzrauga vai pamāca par drošu ierīces izmantošanu un izskaidro iespējamos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrīšanu vai apkopi, ja viņus neuzrauga pieaugušais.
- Saskaņā ar IEC standartu Šo ierīci nevar izmantot cilvēki (ieskatot bērni) ar samazinātām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai cilvēki, kam nav pieredzes vai zināšanas ierīces lietošanā, ja vien par viņu drošību atbildīgās personas viņus neuzrauga un nepamāca par drošu ierīces izmantošanu.

- Glabājiet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā. Gadījumā, ja bērni rotaļājas ar iepakojumu, to uzliekot galvā, pastāv nosmakšanas risks.
- Ja nododat ierīci atkritumos, atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes, nogrieziet savienojuma vadu (pēc iespējas tuvāk ierīcei) un noņemiet durvis, lai nepieļautu, ka bērni, kas spēlējas, gūst elektrisko triecienu vai ieslēdz sevi ledusskapī.
- Ja ierīce ar magnētisko durvju blīvējumu aizstās vecāku ierīci ar atsperes fiksatoru (slēdzeni) uz durvīm vai vāka, noteikti padariet atsperes fiksatoru neizmantojamu, pirms izmest ierīci.
Tas neļaus bērniem nokļūt dzīvībai bīstamās lamatās.

Vispārēja drošība



- BRĪDINĀJUMS – šo ierīci ir paredzēts izmantot māsaimniecībās un tādās vietās, kā:

- personāla virtuve veikalos, birojos un citās darba telpās;

- lauku mājās, viesnīcās, moteļos un citās dzīvojamās platībās;
- vietās, kur tiek piedāvāta pārnakšņošana ar brokastīm;
- ēdināšanas un līdzīgās nekomerciālās vietās.

- BRĪDINĀJUMS – neglabājiet ierīcē sprāgstošas vielas, piemēram, aerosolu bundžiņas.
- BRĪDINĀJUMS – ja elektrības vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvim vai citai atbilstoši kvalificētai personai tas jānomaina, lai izvairītos no iespējamās elektrotraumas.
- BRĪDINĀJUMS – neaizsprostojiet ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvētajā konstrukcijā.
- BRĪDINĀJUMS – neizmantojiet mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus (izņemot ražotāja ieteiktos), lai paātrinātu atkausēšanas procesu.
- BRĪDINĀJUMS – nesabojājiet dzesējošās vielas kontūru.
- BRĪDINĀJUMS – neizmantojiet elektriskās ierīces pārtikas uzglabāšanas nodalījumos, ja vien tās nav ražotāja ieteiktas ierīces.

- **BRĪDINĀJUMS** — dzesējošā viela un izolācijas gāzveida viela ir uzliesmojoša. Nododiet ierīci tikai autorizētā atkritumu savākšanas centrā. Nepakļaujiet ierīci liesmas iedarbībai.
- **BRĪDINĀJUMS** – Novietojot ierīci, pārliecinieties, ka elektrības vads nav iespiests vai bojāts.
- **BRĪDINĀJUMS** – Ierīces aizmugurē nenovietojiet vairākas pārvietojamās rozetes vai pārvietojamus barošanas avotus.
- **BRĪDINĀJUMS** – Bojāts barošanas vads jānoma ar speciālu vadu vai komplektu, kas saņemts no ražotāja vai tā servisa aģenta.

Apgaismes lampu nomaiņa

- **BRĪDINĀJUMS** — apgaismes lampu nomaiņu nedrīkst veikt lietotājs! Ja apgaismes lampas ir bojātas, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru, lai lūgtu speciālista palīdzību. Šis brīdinājums attiecas tikai uz ledusskapjiem, kam ir uzstādītas apgaismes lampas.

Dzesējošā viela

Ierīces dzesēšanas kontūrā ir iepildīta dzesējošā viela izobutāns (R600a), kas ir dabīga, videi draudzīga gāze. Tomēr tā ir uzliesmojoša.

Ierīces transportēšanas un uzstādīšanas laikā nodrošiniet, ka neviena no dzesēšanas kontūra daļām netiek sabojāta.

Dzesējošā viela (R600a) ir uzliesmojoša.

- **BRĪDINĀJUMS** – Ledusskapja izolācijā ir dzesējošas vielas un gāzes. Dzesējošu vielu un gāzes nepieciešams profesionāli izmest, jo tās var ievainot acis vai izraisīt aizdegšanos. Pirms ierīces nodošanas atkritumos pārliecinieties, ka dzesēšanas vielas kontūrs nav bojāts.



Uzmanību!

Ugunsgrēka risks

Ja dzesēšanas kontūrs tiek bojāts:

- izvairieties no atklātas liesmas vai uguns aizdegšanās avotiem;
- kārtīgi izvēdiniet telpu, kurā atrodas ierīce.

Jebkāda veidā mainīt ierīces specifیکācijas vai pārveidot šo ierīci ir bīstami. Elektriskā vada bojājumi var izraisīt īssavienojumu, ugunsgrēku un/vai elektrisko triecienu.

Elektrodrošība

1. Elektrības vadu nedrīkst pagarināt.
2. Pārliecinieties, ka elektrības vads nav saspīests vai sabojāts. Saspīests vai sabojāts elektrības vads var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.
3. Nodrošiniet, ka brīvi varat piekļūt ierīces kontaktdakšai.
4. Atvienojot kontaktu, nevelciet aiz elektrības vada.
5. Ja sienas rozete ir vaļīga, neievietojiet tajā kontaktdakšu. Pastāv elektriskā trieciena vai ugunsgrēka risks.
6. Jūs nedrīkstat izmantot ierīci, ja tai nav iekšējais lampas pārsegs.
7. Ledusskapis darbojas 220-240/50Hz vienfāzes maiņstrāvas elektrotīklā. Ja sprieguma svārstības lietotāja rajonā ir tik lielas, ka spriegums pārsniedz norādīto diapazonu, drošības apsvērumu dēļ pārliecinieties, ka tiek izmantots automātiskais sprieguma regulators uz ledusskapi, kura jauda lielāka par 350W.

Ledusskapis jāpievieno speciālai rozetei nevis parastai, kur tiek pievienotas arī citas elektroierīces. Rozetei jāatbilst sienas kontaktam ar zemējumu.



Ikdienas izmantošana

- Neglabājiet ierīcē uzliesmojošas gāzes vai šķidrumus. Pastāv sprādziena risks.
- Neizmantojiet ledusskapī elektroierīces (piem., elektriskos saldējuma aparātus, mikserus, utt.).
- Atvienojot ledusskapi no elektrotīkla, nevelciet aiz vada.
- Nenovietojiet karstus priekšmetus blakus ierīces plastmasas detaļām.
- Nenovietojiet pārtikas produktus tieši pie gaisa izvades pie ārējās sienas.
- Uzglabājiet fasētu, saldētu pārtiku saskaņā ar saldētās pārtikas ražotāja norādījumiem.
- Rūpīgi ievērojiet ierīces ražotāja ieteikumus par uzglabāšanu. Skatiet attiecīgos norādījumus par uzglabāšanu.

- Neievietojiet gāzētus vai dzirkstošus dzērienus saldēšanas nodalījumā, jo šķidrums sasaldot, uz trauku tiek radīts spiediens, kas var radīt tā eksploziju un rezultātā sabojāt ierīci.
- Saldēta pārtika var izraisīt apsaldējumus, ja tā tiek lietota uzreiz pēc izņemšanas no saldētavas.
- Ja durvis ilgstoši tiek turētas atvērtas, temperatūra ierīces nodalījumos ievērojami paaugstinās.
- Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtiku, un pieejamās drenāžas sistēmas.
- Uzglabājiet jēlu gaļu un zivis ledusskapī piemērotos traukos, lai tā nesaskartos ar citu pārtiku vai neuzpilētu uz tās.
- Ja ledusskapis tiek ilgstoši atstāts tukšs, izslēdziet, atkausējiet, iztīriet, izžāvējiet to un atstājiet durvis atvērtas, lai ierīcē neveidotos pelējums.
- Nenovietojiet ierīci tiešā saules gaismā.
- Turiet sveces un citus priekšmetus ar atklātu liesmu drošā attālumā no ierīces.
- Ierīce ir paredzēta pārtikas produktu un/vai dzērienu uzglabāšanai parastās mājāsaimniecībā, atbilstoši skaidrojumam šajā pamācībā.
- Ierīce ir smaga. Pārvietojot to, esiet piesardzīgs.
- Neņemiet un nepieskarieties priekšmetiem saldētavā ar mitrām/slapjām rokām, jo varat gūt ādas bojājumus vai apsaldēties.
- Neizmantojiet pamatni, atvilktnes, durvis, utt., lai uz tiem stāvētu vai atbalstītos.
- Saldētu pārtiku pēc atkausēšanas nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- Nelietojiet uzturā tikko no saldētavas izņemtu sasaldētu sulu vai ledus gabaliņus, jo pastāv risks apsaldēt mutes dobumu vai lūpas.
- Lai nepieļautu priekšmetu krišanu un ievainojumu vai ierīces bojājumu izraisīšanu, neievietojiet pārāk daudz produktu durvju plauktos vai pārāk daudz pārtikas augļu nodalījuma atvilktnēs.

Uzmanību!

Apkope un tīrīšana

- Pirms veikt apkopi, izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes.
- Netīriet ierīci ar metāla priekšmetiem, tvaika tīrītāju, gaistošām eļļām, organiskajiem šķīdinātājiem vai abrazīviem tīrītājiem.
- Neizmantojiet asus priekšmetus, lai noņemtu sarmu no ierīces. Izmantojiet plastmasas skrāpi.

Uzstādīšana

Svarīgi!

- Lai izveidotu pievienojumu elektrotīklam, sekojiet pamācībā sniegtajiem norādījumiem.
- Izpakojiet ierīci un vizuāli pārbaudiet, vai tā nav bojāta. Ja konstatējat bojājumus, nepievienojiet ierīci elektrotīklam. Nekavējoties paziņojiet par iespējamiem bojājumiem veikalā, kur iegādājāties ledusskapi. Saglabājiet iepakojumu.
- Pirms pievienot ierīci elektrotīklam, nolīmeņojat to un uzgaidiet vismaz četras stundas, lai eļļa ieplūstu atpakaļ kompresorā.

- Pārliecinieties, ka pēc ierīces uzstādīšanas varat piekļūt kontaktdakšai.
- Nodrošiniet ap ierīci pietiekamu gaisa cirkulāciju, pretējā gadījumā ierīce var pārkarst. Lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju, sekojiet norādījumiem par uzstādīšanu.
- Ja vien iespējams, ierīces aizmugure nedrīkst atrasties pārāk tuvu sienai, lai izvairītos no sienas saskares ar karstām ierīces detaļām (kompresoru, kondensatoru). Lai novērstu ugunsgrēka risku, sekojiet norādījumiem par uzstādīšanu.
- Ierīce nedrīkst atrasties radiatoru vai plīts tuvumā.

Apkope

- Ar elektrību saistītos darbus, kas nepieciešami, lai veiktu ierīces apkopi, jāveic kvalificētiem elektriķiem vai kompetentai personai. Šīs ierīces apkopi jāveic autorizētam servisa centram un jāizmanto tikai oriģinālas rezerves daļas.

PIEZĪME: Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem drīkst ielikt un izņemt produktus no dzesēšanas ierīcēm (šis punkts attiecas tikai uz ES reģionu).

Sasaldējot pārtiku, uzmanieties, lai tā nonāktu tiešā saskarē ar iekšējās kastes virsmu.

Sasaldējot pārtiku, lai novērstu mitruma zudumu un nepieļautu smaku veidošanos, dažāda pārtika jāuzglabā atsevišķi noslēgtos iepakojumos un var izmantot tikai netoksiskus, bezgaršīgus, necaurīdīgus, ūdensnecaurīdīgus noslēgšanas materiālus.

Karsta pārtika vispirms jāatdzesē līdz istabas temperatūrai, un tikai tad to var ievietot saldētavā, pretējā gadījumā tas ietekmēs citu pārtikas produktu uzglabāšanas stāvokli un palielinās enerģijas patēriņu.

Saldētās pārtikas nodalījumi ar divām zvaigznēm ir piemēroti iepriekš saldētas pārtikas uzglabāšanai, saldējuma uzglabāšanai un pagatavošanai un ledus kubiņu izgatavošanai.

Nodalījumi ar vienu, divām un trim zvaigznēm nav piemēroti svaigas pārtikas sasaldēšanai.

Nr.p.k.	Nodalījumu VEIDS	Mērķa uzglabāšanas temp. [°C]	Atbilstoša pārtika
1	Ledusskapis	+2 ~+8	Olas, vārīts ēdiens, ēdiens iepakojumā, augļi un dārzeņi, piena produkti, kūkas, dzērieni un citi pārtikas produkti nav piemēroti sasaldēšanai
2	(***)*-saldētava	≤ -18	Jūras produkti (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens jūras veltes un gaļas produkti (rekomendēts uz 3 mēnešiem, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), piemērots svaigas pārtikas saldēšanai.
3	***-saldētava	≤ -18	Jūras produkti (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens jūras veltes un gaļas produkti (rekomendēts uz 3 mēnešiem, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), piemērots svaigas pārtikas saldēšanai.
4	** -saldētava	≤ -12	Jūras produkti (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens jūras veltes un gaļas produkti (rekomendēts uz 2 mēnešiem, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), piemērots svaigas pārtikas saldēšanai
5	*-saldētava	≤ -6	Jūras produkti (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens jūras veltes un gaļas produkti (rekomendēts uz 1 mēnesi, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), piemērots svaigas pārtikas saldēšanai



Izmantošana

Šo ierīci ir paredzēts izmantot mājāsaimniecībās un tādās vietās kā:

- personāla virtuvē veikalos, birojos un citās darba telpās;
- lauku mājās, viesnīcās, moteļos un citās dzīvojamās platībās;
- vietās, kur tiek piedāvāta pārnakšņošana;
- ēdināšanas un līdzīgās mazumtirdzniecības iestādēs;
- ieteicamais temperatūras iestatījums katrā nodaļījumā optimālai pārtikas uzglabāšanai. Šie iestatījumi nedrīkst būt pretrunā ar III pielikumā 3. tabulā izklāstītajiem nosacījumiem

PIRMS IZMANTOŠANAS

- Noņemiet iepakojumu un lentes un atstājiet durvis kādu brīdi atvērtas, lai izvēdinātu ierīci.
- Ierīce pirms nosūtīšanas klientam ir iztīrīta, tomēr mēs iesakām to vēlreiz iztīrīt pēc piegādes.
- Ievietojiet kontaktdakšu sienas rozetē, veids "zemēta, vienfāzes 220-240 V".
- Pirms ievietot ierīcē produktus, ļaujiet tai aptuveni 1 stundu darboties, lai ledusskapī pazeminātos temperatūra.

PIRMS ATKĀRTOTAS IESLĒGŠANAS UZGAI DIET 5 MINŪTES VAI VAIRĀK

- Ja ierīci ieslēdz uzreiz pēc tās izslēgšanas, var pārdegt drošinātāji vai arī var nostrādāt jaudas slēdzis, kompresors var tikt pārslogots un/vai var rasties citi bojājumi.

EFEKTĪVA IZMANTOŠANA

Lai ietaupītu enerģiju, ievērojiet sekojošos norādījumus.

- Lai no saldētavas neizplūstu aukstais gaiss, ātri atveriet un aizveriet durvis. Turiet durvis atvērtas, cik vien īsu brīdi iespējams.
 - Uzstādiet ierīci labi vēdināmā vietā.
 - Neizmantojiet ierīci, lai glabātu tajā ūdeni vai pārtiku, kuriem kā glabāšanas vide nepieciešams ūdens.
- Neglabājiet ierīcē svaigas jūras veltes, kas satur ūdeni.

Šo dzesēšanas ierīci nav paredzēts izmantot kā iebūvētu ierīci.

PĀRBAUDES

Lai rūpētos par drošību, pēc ierīces tīrīšanas veiciet sekojošās pārbaudes:

- Vai kontaktdakša ir stingri ievietota īpašajā sienas rozetē? Pārliecinieties, ka kontaktdakša nav neparasti uzkarusi.
- Pārbaudiet, vai elektrības vads nav saplaisājis vai bojāts. Ja tiek novērota mazākā tehniskā neatbilstība, sazinieties ar tirgotāju, no kā iegādājāties ierīci, vai ar mūsu klientu apkalpošanas centru.

TĪRĪŠANA UN ATKAUSĒŠANA

Lai novērstu elektriskā triecienu risku vai ievainojumus, ko rada rotējošais ventilators, pirms tīrīšanas atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes.

IERĪCES ĀRĒJĀ VIRSMA

Slauciet to ar mīkstu, sausu drānu. Ja ledusskapis ir ļoti netīrs, noslaukiet ar drānu, kas samitrināta mazgāšanas līdzeklī. Tad noslaukiet ar drānu, kas izmērcēta tīrā ūdenī.

BRĪDINĀJUMS:

Neizsmidziniet ūdeni tieši uz saldētavas kameras un nemazgājiet to ar ūdeni, jo varat izraisīt īssavienojumu un/vai elektrisko triecienu.

- Regulāri tīriet ledusskapi, lai tas vienmēr būtu tīrs.
- Neizmantojiet pulēšanas pulveri, ziepju pulveri, benzīnu, eļļu vai karstu ūdeni, jo tie var sabojāt krāsu un plastmasas detaļas.
- Ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvētajā konstrukcijā nedrīkst tikt apklātas.
- Atveriet durvis un izslaukiet ar sausu drānu.



Atkausēšana / Pirmā lietošanas reize un uzstādīšana

Saldētava jāatkausē vienu vai trīs reizes gadā, kad ledus ir aptuveni 4 mm biezs. Lai atkausētu, veiciet sekojošas darbības:

- Vismaz 12 stundas pirms atkausēšanas iestatiet termostatu uz "Colder" (aukstāks).
- Kad šis periods ir pagājis, izslēdziet saldētavu, atvienojot kontaktdakšu no sienas rozetes.
- Izņemiet visu pārtiku no saldētavas un ietiniet to papīrā un uzglabājiet vēsā vietā un atstājiet durvis atvērtas.
- Kad atkausēšana ir pabeigta, kamera jāiztīra un jāizslauka.
- Ieslēdziet atkal ierīci, iestatot termostatu uz "Colder", un uzgaidiet vismaz vienu stundu, pirms ielikt pārtiku atpakaļ saldētavā.
- Pēc dažām stundām termostatu var iestatīt atpakaļ oriģinālajā pozīcijā.

BRĪDINĀJUMS

Neizmantojiet mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, lai paātrinātu atkausēšanas procesu, izņemot ražotāja ieteiktos.

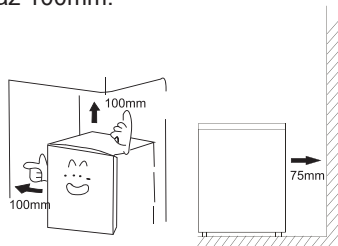
BRĪDINĀJUMS

Ledusskapja pārtikas uzglabāšanas nodalījumos neizmantojiet elektriskas ierīces, ja vien to neiesaka ražotājs.

Tīrīšana pirms izmantošanas

Pirms pirmās ierīces izmantošanas reizes izmazgājiet iekšpusi un visus iekšējos piederumus ar remdenu ūdeni un neitrālām ziepēm, lai likvidētu jaunam produktam raksturīgo smaržu, tad visu kārtīgi noslaukiet.

Svarīgi! Lai uzlabotu dzesēšanas sistēmas efektivitāti un ietaupītu enerģiju, ap ierīci nepieciešams nodrošināt pietiekamu vēdināšanu karstuma izkļidei. Šai nolūkā ap ledusskapi jābūt pietiekamai brīvai vietai. Ieteicamais attālums no aizmugures līdz sienai vismaz 75mm, augšā 100mm, no sāniem līdz sienai vismaz 100mm.



Klimata klase	Apkārtējā 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

Ierīces nedrīkst pakļaut lietus iedarbībai. Ierīces apakšējā aizmugures daļā jānodrošina pietiekama gaisa cirkulācija, jo vāja gaisa cirkulācija var ietekmēt veiktspēju. Iebūvētas ierīces jānovieto atstatos no karstuma avotiem, piemēram, sildītājiem un tiešas saules gaismas.

Izlīmeņošana

Ierīcei jābūt nolīmeņotai, lai novērstu vibrāciju. Lai ierīce būtu līmenī, tai jāatrodas vertikāli un abiem regulētājiem jābūt stabilā saskarē ar grīdu. Līmeni varat noregulēt arī, paskrūvējot attiecīgo līmeņa regulētāju ierīces priekšā (ar pirkstiem vai piemērotu uzgriežņatslēgu).

Kļūmju novēršana



Brīdinājums!

Pirms kļūmju novēršanas atvienojiet strāvas padevi.

Kļūmju novēršanas darbības, kas nav izskaidrotas šajā pamācībā, drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis vai cits apmācīts speciālists.


Svarīgi!

Ierīces remontu drīkst veikt tikai kompetents servisa tehniķis. Nepareizi veikts remonts var radīt ievērojamu apdraudējumu lietotājam. Ja ierīcei nepieciešams remonts, sazinieties ar vietējo klientu apkalpošanas centru.

Problēma	Risinājums
Strāvas pārrāvums	Ātri atveriet un aizveriet durvis, lai neizplūst aukstais gaiss.
	Neievietojiet ledusskapī jaunus produktus, jo tādā veidā tiks paaugstināta temperatūra ledusskapja kamerā.
	Ja strāvas pārrāvums ir ilgstošs, ielieciet saldētavā sauso ledu.
Problēmas ar elektrības vadu	Ja elektrības vads ir bojāts, tas jāaizstāj ar speciālu vadu vai mehānismu, kas pieejams no ražotāja vai servisa aģents.
	Vitrīna jānovieto tā, lai kontaktdakša ir viegli pieejama no sienas rozetes.
Ja ierīce ilgstoši netiek izmantota	Izņemiet no kameras visus produktus un atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes.
	Iztīriet kameras iekšpusi un izslaukiet visu mitru audumu.
	Lai novērstu pelējuma un sliktu smaku rašanos, atstājiet durvis atvērtas un pilnībā izžāvējiet kameru.
Transportēšana	Atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes.
	Pārvietojot ierīci, pārliecinieties, ka ierīces kājiņas nesabojā elektrības vadu.
	Nepieļaujiet, ka ierīces kājiņas atsitās pret pakāpieniem, sliekšņiem, u.c.
Pagaidu uzglabāšana	Starp durvīm un ierīci ielieciet koka gabalu vai līdzīgu priekšmetu, lai nepieļautu, ka durvis pilnībā aizveras.
	Neuzglabājiet neizmanto ierīci vietā, kur spēlējas bērni.
	Ja bērns iekļūst kamerā un durvis aizveras, bērns var nespēt atvērt durvis no iekšpuses.

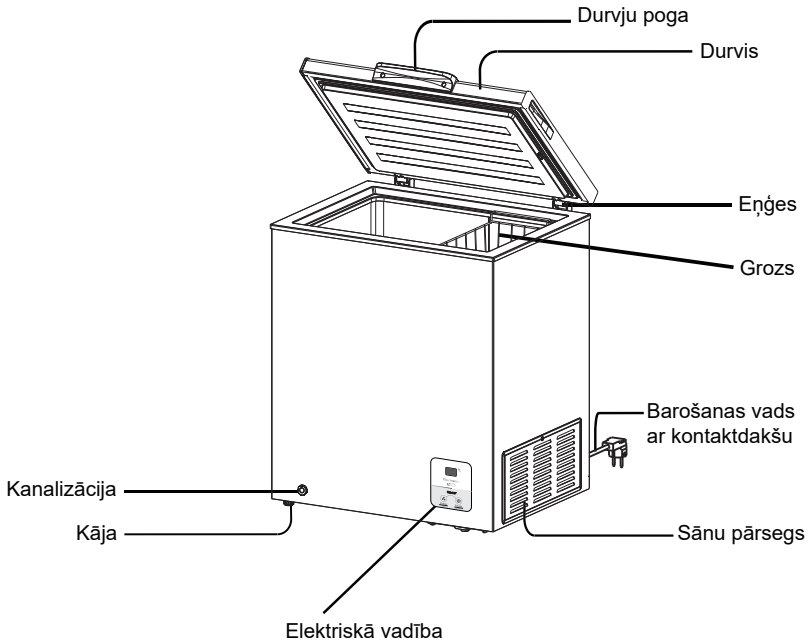
Ja atklājat, ka ierīcei radušās problēmas, pārbaudiet sekojošo. Ja pēc ieteikto darbību veikšanas problēma joprojām nav novērsta, atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes. Pārvietojiet visu pārtiku no ledusskapja kastē vai citā traukā. Tad sazinieties ar tirgotāju, no kā iegādājāties šo ierīci, un esiet gatavs sniegt sadaļā **NEPIECIEŠAMĀ INFORMĀCIJA** norādīto informāciju.

Lai novērstu elektriskā triecienu risku, neatvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes ar mitrām rokām.

Problēma	Risinājums
Ledusskapis nedzesē vispār	Vai strāvas padeve ir pārtraukta?
	Vai kontaktdakša ir atvienota no sienas rozetes?
	Vai veikala drošinātāji ir izsisti un/vai jaudas slēdzis ir aktivizēts?
	Vai temperatūras kontrole ir pagriezta OFF iestatījumā?
Ledusskapis dzesē nepietiekami	Vai uzstādīšanas vieta tiek dzesēta?
	Vai saldētava ir pakļauta tiešai saules gaismai, novietota pie sildītāja vai plīts?
	Vai bieži tiek atvērtas un aizvērtas durvis?
	Vai produkti ir ievietoti virs maksimālās atzīmes?
	Vai temperatūras kontroles slēdzis ir pagriezts vēsākajā iest? Ja ir pārāk auksts, pagrieziet pārslēgu „Cold” iestatījumā.
	Vai saldētavas kamerā veidojas liels daudzums sarmas?
Pārmērīgs troksnis	Vai grīda zem saldētavas ir pietiekami izturīga?
	Vai ierīce kratās un/vai grab?
	Vai ierīces aizmugures panelis ir saskarē ar sienu, u.c.?
	Vai aiz saldētavas novietots trauks vai cits priekšmets? Kompresors var radīt diezgan skaļu skaņu kādu brīdi pēc darbības sākšanas. Troksnis beidzas, kad ierīce beidz saldēt.
Kondensāts uz ledusskapja ārpusi	Kondensāts var veidoties uz ierīces ārienes un durvīm karstās un mitrās dienās vai noteiktās uzstādīšanas vietās. Tas notiek, ja ir augsts mitruma līmenis un ūdens daļiņas nokļūst uz aukstām virsmām. Tā ir normāla parādība. Noslaukiet kondensātu ar sausu audumu.
Saldētavas kameras kontūrs šķiet pārāk uzkaris	Saldētavas kameras kontūrs īpaši karstās vasaras dienās un ierīces darbības sākumā var būt uzkaris, jo saldētavas kamerā ir caurule kondensāta novēršanai. Karstums neietekmē ierīcē esošos produktus. 

Detāļas un funkcijas

Modelis: FT237D4BW21



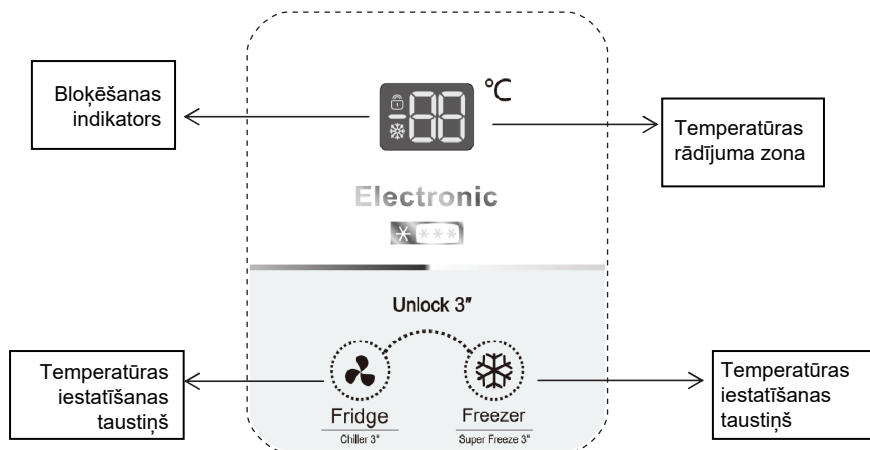
Nepieskarties saldētavas-lādes iekšpusei vai saldētai pārtikai nodalījumā ar slapjām rokām, jo varat gūt apsaldējumus.

Attēls augstāk ir tikai informatīvs; konfigurācija ir atkarīga no faktiskā produkta.

Temperatūras noregulēšana un ierīces apraksts

1. Vadības panelis

To lieto, lai kontrolētu ledusskapja darbības režīmu, un tas atrodas ledusskapja priekšpusē.



Piezīmes: Šis attēls ir tikai shematiska shēma, tāpēc, lūdzu, skatiet detalizētu informāciju par reālo objektu.

2. Padoms: Tā kā parādītā iestatījuma temperatūra nav faktiskā temperatūra, bet mērķa temperatūra, temperatūra ledusskapī būs atkarīga no uzglabāto pārtikas produktu daudzuma.

3. Atbloķēšana

- Ja ieslēdzas ledusskapja taustiņu bloķēšanas ikona, tas nozīmē, ka ir ledusskapja taustiņi ir bloķēti, un temperatūru un režīmu nav iespējams noregulēt. Ja šajā brīdī 3 sek. tiek turēta nospiesta dzesēšanas un saldēšanas taustiņš, bloķēšanas indikators izslēgsies, taustiņi tiks atbloķēti, un temperatūru un režīmus var regulēt.

- Ja 20 sekunžu laikā 5 minūtes pēc ieslēgšanas netiek nospiesta neviens taustiņš, taustiņi tiks automātiski nobloķēti. Ja 60 sekunžu laikā netiks nospiesta neviens taustiņš, indikators izslēgsies.

- Ja šajā laikā viegli pieskaras kādam taustiņam, indikators atkal ieslēgsies. Pēc ieslēgšanas taustiņi nav bloķēti, un indikators ieslēdzas 5 minūšu laikā.

4. Režīma pārslēgšana un temperatūras regulēšana

Režīma pārslēgšana:

1) Ja taustiņi ir atbloķēti un maināmās temperatūras režīmā 3 sekundes tiek turēts nospiests atdzesēšanas taustiņš, tiks aktivizēts atdzesēšanas režīms; un, atdzesēšanas režīms tiks aktivizēts, kad sasaldēšanas režīmā ātri tiek nospiests atdzesēšanas taustiņš;

2) Ja jebkurā režīmā, izņemot savstarpēji maināmo temperatūras režīmu, 3 sekundes tiek turēts nospiests atdzesēšanas taustiņš, kad taustiņi ir atbloķēti, tiks aktivizēts savstarpēji maināmais temperatūras režīms; un pēc tam, kad savstarpēji maināmā temperatūras režīmā 3 sekundes tiek turēts nospiests atdzesēšanas taustiņš, savstarpēji maināmais temperatūras režīms tiks izslēgts un tiks aktivizēts dzesēšanas vai saldēšanas režīms;

3) Ja jebkurā režīmā, izņemot sasaldēšanas režīmu, ātri tiek nospiests sasaldēšanas taustiņš, kad taustiņi ir atbloķēti, tiks aktivizēts saldēšanas režīms;

Temperatūras regulēšana

1) dzesēšanas temperatūras regulēšana:

Kad taustiņi ir atbloķēti, katru reizi dzesēšanas režīma laikā nospiežot atdzesēšanas taustiņu, temperatūras rādījuma zona mainīsies no pašreizējās temperatūras iestatījuma sekojošā secībā:

“5→4→3→2→8→7→6→5”.

2) savstarpēji maināmās temperatūras regulēšana:

Kad taustiņi ir atbloķēti, katru reizi savstarpēji maināmā temperatūras režīmā nospiežot atdzesēšanas taustiņu temperatūras rādījuma zona mainīsies no pašreizējās temperatūras iestatījuma sekojošā secībā:

0→-1→-2→...→-12→-13→1→0.

3) sasaldēšanas temperatūras regulēšana:

Kad taustiņi ir atbloķēti, katru reizi sasaldēšanas režīma laikā nospiežot sasaldēšanas taustiņu, temperatūras rādītāja zona mainīsies no pašreizējās temperatūras iestatījuma sekojošā secībā:

“-14→-15→-16→...→-22→-23→-24→-14”.

Aptuveni 2 sekundes pēc temperatūras iestatīšanas pabeigšanas iestatījuma temperatūra mirgo 5 reizes un iestatījums tiek aktivizēts.

5. Ātrā saldēšanas režīma ieslēgšana

- Ja jebkurā režīmā, izņemot ātrās sasaldēšanas režīmu, 3 sekundes tiek turēts nospiests sasaldēšanas taustiņš, kad taustiņi ir atbloķēti, tiks aktivizēts ātrās sasaldēšanas režīms, "-25" tiks parādīts temperatūras rādītāja zonā un ātrās sasaldēšanas ikonas ieslēgsies. Ja netiek nospiests neviens taustiņš, tad temperatūras rādītāja zonā 5 reizes nomirgos "-25" un ātrās sasaldēšanas režīms tiks aktivizēts;
- ātrās sasaldēšanas režīmā temperatūru nevar noregulēt. Jā ātri tiek nospiests dzesēšanas vai sasaldēšanas taustiņš, ātrās saldēšanas ikona nomirgos 5 reizes, lai atgādinātu lietotājam, ka ledusskapis pašlaik ir ātrās sasaldēšanas režīmā;
- Ja ātrās sasaldēšanas režīmā 3 sekundes tiek turēts nospiests sasaldēšanas taustiņš, kad taustiņi ir atbloķēti, ātrās saldēšanas režīms tiek izslēgts, un tiek atjaunots režīms un iestatītā temperatūra, kas bija iestatīti pirms ātrā sasaldēšanas režīma aktivizēšanas.

Pēc nepārtrauktas piespiedu sasaldēšanas perioda ātrās sasaldēšanas režīmā režīms tiks automātiski izslēgts un ierīce darbosies sākotnēji iestatītajā temperatūrā.

Piezīmes: Ātrās sasaldēšanas režīms nodrošina ātru sasaldēšanu, bet arī palielina enerģijas patēriņu.

Elektroenerģijas padeves pārtraukuma gadījumā ledusskapis var automātiski atcerēties stāvokli pirms atslēgšanas un pēc elektroenerģijas atjaunošanas darboties saskaņā ar stāvokli pirms atslēgšanas, bet ātrās sasaldēšanas režīms netiks atjaunots.

6. Trauksme un rīcība

- Ja temperatūras rādījuma zonā tiek parādīts "E1", tas nozīmē, ka ledusskapja temperatūras uztveršana galva nav darba kārtībā. Lai gan datora shēma automātiski kontrolēt darbību, Jums jāsaazinās ar apkopes centru, lai laikus norunātu remontu.

Ierīces nodošana atkritumos


Šo ierīci aizliegts izmest mājsaimniecības atkritumos.

Iepakojuma materiāli

Iepakojuma materiāli, uz kuriem attēlots otrreizējas pārstrādes simbols, ir otrreiz pārstrādājami. Izmetiet iepakojumu atbilstošā atkritumu savākšanas konteinerā, lai to nogādātu otrreizējai pārstrādei.

Pirms ierīces nodošanas atkritumos.

1. Atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes.
2. Nogrieziet elektrības vadu un izmetiet to.

	Pareiza ierīces nodošana atkritumos
	<p>Šis simbols uz produkta vai uz tā iepakojuma norāda, ka to nedrīkst izmest kopējos mājsaimniecības atkritumos. Jūs esat atbildīgs par nolietotā aprīkojuma nodošanu īpašā savākšanas vietā, kur pārstrādā nolietotu elektrisko un elektronisko aprīkojumu. Nolietotā aprīkojuma atsevišķa savākšana un otrreizēja pārstrāde palīdzēs saglabāt dabas resursus un nodrošinās aprīkojuma pārstrādi cilvēku veselībai un apkārtējai videi drošā veidā. Lai iegūtu papildu informāciju par nolietotā aprīkojuma nodošanu otrreizējai pārstrādei, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu vai veikalu, kur iegādājāties šo preci.</p>

Būtiska informācija par rezerves daļu pasūtīšanu tieši vai ar citu ražotāja, importētāja vai pilnvarotā pārstāvja nodrošināto kanālu starpniecību.

Ja ledusskapis ir bojāts, mūsu pēcpārdošanas servisa komanda 3 dienu laikā nodrošinās Jums attiecīgās rezerves daļas remontam.

Norādījumi par to, kā atrast informāciju par modeli produktu datu bāzē, kā tas noteikts Regulā (ES) 2019/2016/765, izmantojot tīmekļa saiti, kas savieno informāciju par modeli, kas glabājas produktu datubāzē vai saiti.

Hisense