

# Hisense

life reimagined

## KASUTUSJUHEND

Enne seadme kasutamist palun lugege see kasutusjuhend põhjalikult läbi ja jätke hilisemaks lugemiseks alles.

**Eesti keel**

## Sisukord

Ohutusteave ja hoiatused.....	2
Kasutamine.....	6
Sulatamine/esimene kasutuskord ja paigaldus.....	7
Mida teha kui.....	8
Osade nimetused ja funktsioonid.....	10
Temperatuuri reguleerimine ja seadme kirjeldus.....	11
Seadme ringlusest kõrvaldamine.....	12



See seade vastab järgmistele EL nõuetele:

LVD 2014/35/EU ja EMC 2014/30/EU ja 2009/125/EC ja EC.643/2009.



## Ohutusteave ja hoiatused

Ohutuks kasutamiseks lugege selles kasutusjuhendis toodud OHUTUSNÕUDED korralikult läbi, nende eesmärk on tagada seadme ohutu ja nõuetekohane kasutamine ning riskide maandamine, mis võivad põhjustada tõsist kahju teile või teistele isikutele.

Ohutusnõuded jagunevad HOIATUSTEKS ja ETTEVAATUSABINÕUDEKS (juhud millal ebaõige käsitlemine võib põhjustada surma või tõsiseid vigastusi on loetletud tähistuse all "ETTEVAATUST" ja võivad olla samuti tõsiste tagajärgedega. Ohutuse tagamiseks pidage rangelt kinni mõlemat tüüpi ohutusnõuetest.)

**HOIATUS** Seadme ebaõige käsitlemine võib põhjustada surma või tõsiseid vigastusi.

**ETTEVAATUST** Seadme ebaõige käsitlemine võib kaasa tuua tõsiseid tagajärgi, sõltuvalt asjaoludest.

Teksti mille juures on hüüumärk tuleb täpselt järgida.

Pärast selle kasutusjuhendi lugemist hoidke see edaspidiseks kasutamiseks alles, kohas kust see on kergesti leitav.

### HOIATUS

- Kõiki remonditöid, demontaaži või modifikatsioone võivad teha ainult kvalifitseeritud tehnikud. Proovides neid ise sooritada võite põhjustada tulekahju, kahjustusi seadmele või vigastusi.
- Ärge pange kunagi kergestisüttivaid või lenduvaid vedelikke sügavkülmikusse, see võib põhjustada plahvatuse või tulekahju.
- Kasutage eraldi seinakontakti. Ärge kasutage pikendusjuhtmeid või mitmikpesasid, kuna see võib põhjustada elektrilööki, ülekuumenemist või tulekahju.

- Ärge pritsige vett otse seadmele või peske seda vee all, see võib põhjustada lühist või lekkevoolu.
- Ärge toitejuhet vigastage, modifitseerige, liigselt painutage, pingutage, väänake või liigselt kokku keerake. Samuti võib toitejuhet kahjustada sellele raskete esemete asetamine või liiga kitsast kohast läbi surumine, võimalik on elektrilöögi või tulekahju tekkimine.
- Ärge kasutage seadme läheduses tuleohtlikke spreipurke või jätke tuleohtlikke materjale seadme lähedale. Elektrilülite tekitatud sädemed võivad põhjustada plahvatuse või tulekahju.

#### **Laste ja haavatavate isikute turvalisus**

- Seda seadet võivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ning füüsilise, sensoorse või vaimse puudega inimesed või kogemuste ja teadmisteta isikud juhul, kui nende tegevuse üle on järelevalve ja neid juhendatakse seadme turvalise kasutamise osas ning nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevat ohte. Seade pole lastele mängimiseks mõeldud. Ilma järelevalveta ei tohi lapsed seadet puhastada ega hooldustoiminguid teha.
- Hoidke pakendid lastele kättesaamatus kohas, lämbumisoht.

- Vana seadme kõrvaldamisel tõmmake toitepistik elektrikontaktist välja, lõigake toitejuhe seadme küljest ära (korpusele nii lähedalt kui võimalik) ja eemaldage uks, et lapsed ei saaks elektrilööki ega lämbuda kinnise ukse tõttu. Kui käesolev seade, millel on magnetihendid, asendab mõnda vanemat seadet millel on vedrusulgur (kang) uksele või luugil, muutke see kindlasti enne seadme ära viskamist kasutuskõlbmatuks. See aitab vältida seadme muutmist surmalõksuks.



### Ettevaatust: Tuleoht!

Külmutussüsteem sisaldab külmaainet isobutaan (R600a), mis on looduslik, suhteliselt keskkonnaohutu gaas. See on siiski tuleohtlik.

Seadme transportimisel ja paigaldamisel veenduge, et külmutussüsteemi õrnad osad ei saaks kahjustada.

- vältige avatud tuleasemeid ja süttimisallikaid.  
- õhutage korralikult koht kuhu seadme paigutate.

- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi. Igasugune toitejuhtme vigastamine võib põhjustada lühist, tulekahju ja/või elektrilööki.
- Sügavkülmik on mõeldud sügavkülmutatud toidu säilitamiseks. Ärge kasutage seda muudel eesmärkidel, see võib mõjuda halvasti seadmesse pandud toodetele.
- Kasutamiseks ainult siseruumides. Kasutades seadet kohas, kus see võib sattuda vihma kätte võib see põhjustada lekkevoolu või elektrilööki.
- Paigaldage seade piisavalt tugevale põrandale mis kannab seadme raskust. Kui põrand pole piisavalt tugev või paigaldus on valesti tehtud võib seade ümber kukkuda ja seetõttu kukuvad riulid ja asjad võivad põhjustada vigastusi.
- Jätke demontaaž ja seadme ringlusest kõrvaldamine kvalifitseeritud spetsialistide hooleks.
- Ärge asetage kunagi seadme peale raskeid või vett täis esemeid. Need võivad sealt alla kukkuda ja põhjustada vigastusi, välja voolanud vesi võib kahjustada elektrikomponentide isolatsiooni ja põhjustada lekkevoolu.
- Kui avastate gaasilekke ärge palun puudutage sügavkülmikirstu, sulgege gaasikraan ja õhutage ruum. Gaasilekke võib põhjustada plahvatust, tulekahju või põletushaavu.
- Ärge paigutage seadet pliitide ega ahjude lähedusse ega otsese päikesevalguse kätte. See vähendab külmutusvõimsust.
- Kui teil on vaja külmikut ajutiselt ladustada, veenduge et ladustamiskohas on ohutussildid mis hoiatavad vigastuste eest ning olete kasutusele võtnud abinõud, et ust ei saaks täielikult sulgeda. See minimeerib ohu, et laps võiks külmikusse lõksu jääda.
- Kui peate seadme paigutama niiskesse ruumi on vajalik installeerida ka lekkevoolu kaitse. Kui seda ei tehta võib tagajärjeks olla elektrilööki.
- Ärge kunagi rippuge ukse küljes või ronige külmiku peale. Külmik võib ümber kukkuda ning kahjustada ümbrust või põhjustada vigastusi.
- Toitejuhet seinakontaktist lahti ühendades tõmmake alati korralikult pistikust. Juhtmest tirides võite seda kahjustada, mis võib põhjustada ülekuumenemist ja tulekahju.

- Vältimaks elektrilööki, ärge eemaldage toitepistikut seinakontaktist, puudutage elektriosasid või lülitit märgade kätega.
- Enne seadme teise kohta liigutamist tõmmake toitejuhe seinakontaktist välja ja hoolitsege selle eest, et see ei saaks transpordi ajal kahjustada. Vigastatud toitejuhe võib põhjustada elektrilööki ja/või tulekahju.
- Vaadake et seade ei kukuks liigutamise ajal ümber või kuskilt alla. Kukkuv seade võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Ärge kunagi kasutage seadet kui selle toitejuhe või toitepistik on vigastatud või see ei istu korralikult seinakontakti, see võib põhjustada elektrilööki, lühise või tulekahju.
- Ärge hoidke seadmes plahvatusohtlike aineid, näiteks tuleohtlikku propellanti sisaldavad aerosoolipurgid.
- Hoidke ventilatsiooniavad vabad nii eraldiseisva kui ka sisseehitatud seadme puhul.



## Kasutamine

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

- taludes, poodides, kontorites jms juurde kuuluvates personalile mõeldud köökides;
- hotellides, motellides ja muudes majutuskohtades klientide kasutuses 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 soovime peale ostmist seadme sisepinnad korra üle puhastada.
- Ühendage toitepistik seinakontakti, mis peab olema ühefaasiline maandatud 220-240 V kontakt.
- Laske seadmel umbes tund 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 sügavkülmkirstust külma õhu liigset kadumist avage ja sulgege uks kiiresti ning hoidke uks avatud vaid niikaua kui hädavajalik.
- Paigutage külmik hästiventileeritud ruumi
- Ärge kasutage sügavkülma vee või produktide ladustamiseks mis on

ümbrissetud veega. Ärge pange mereande milles on vett otse sügavkülmikusse.

### 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 kuuma vett, need kahjustavad seadme viimistluskihti ja plastikosasid.
- Hoidke ventilatsioonivavad 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.

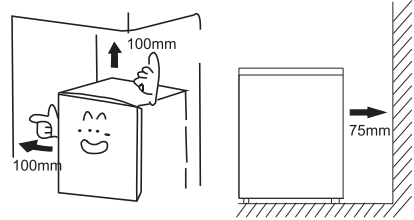
### HOIATUS:

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 uhiuuele 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 kaant nii vähe kui võimalik avada ja sulgeda, et vältida külma õhu liigset väljapääsu.
	Vältige toiduainete külmikusse lisamist, see tõstab külmutussektsooni 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 kaas 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 põrkuda.
Ajutine ladustamine	Pange puupulk või midagi sarnast kaane ja korpuse vahele, et see ei saaks sulguda.
	Ärge ladustage mittekasutuses sügavkülmkirstu kohas kus lapsed võivad mängida.
	Kui laps ronib külmikusse ja kaas sulgub ei pruugi see enam seestpoolt avatav olla.



Seadme töös tõrgete ilmumisel 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.

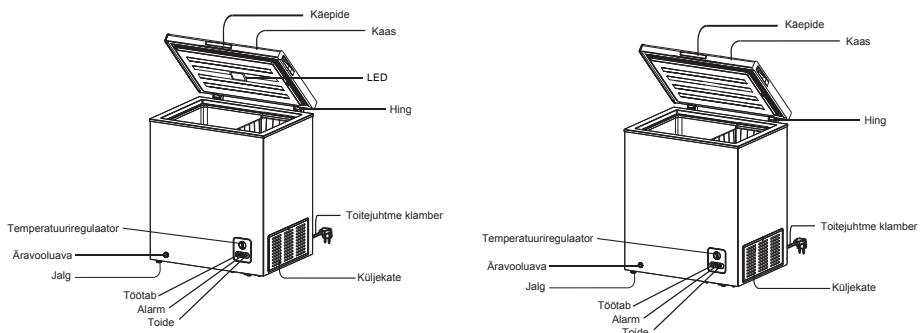
Probleem	Lahendus
Külmutamist ei toimu	Kas on tegu elektrikatkestusega?
	Kas toitejuhe on seinakontaktist välja tõmmatud?
	Kas on läbi põlenud kaitse või automaatkork välja lülitunud?
	Kas temperatuuri reguleerimise nupp on keeratud asendisse OFF?
Ebapiisav külmutus	Kas kasutuskoht on piisava õhuringlusega?
	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 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? Kompessor 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 FC403D4AW1 FC386D4AW1



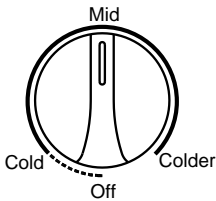
Ärge puudutage kunagi sügavkülmkirstu sisemust või sügavkülmutatud tooteid märgade kätega, see võib põhjustada naha külmakahjustust.

Ülal näidatud pilt on illustreeriv; konfiguratsioon sõltub konkreetsest mudelist.

## Temperatuuri reguleerimine ja seadme kirjeldus

### Temperatuuri reguleerimine

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



### Seadme kirjeldus

**Paigaldus:** Seadme paigaldamiseks vajalikud elektriühendused PEAB tegema kvalifitseeritud elektrik.

**HOIATUS:** seade peab olema maandatud

Enne igasugu elektriühenduste tegemist olge kindlad järgnevas:

- Elektriühutus 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).
- Vooluringe 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 jäätmekäitluseadustele. Et saada infot, kuhu ja kuidas viia toode keskkonnale ohutuks ümbertöötlemiseks, peaksid kodukasutajad pöörduma müügiesindaja, jäätmekäitlusettevõtte või kohaliku omavalitsuse poole.</p>

# Hisense

life reimagined


## LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Pirms šīs ierīces izmantošanas, rūpīgi izlasiet tās lietošanas pamācību un pārliecinieties, ka esat pilnībā izpratis pamācībā sniegtos norādījumus.

Latviski

## Saturs

Informācija par drošību un brīdinājumi.....	2
Izmantošana.....	6
Atkausēšana / pirmā lietošanas reize un uzstādīšana.....	7
Kļūmju novēršana .....	8
Detaljas un funkcijas.....	10
Temperatūras noregulēšana un ierīces apraksts.....	11
Ierīces nodošana atkritumos.....	12

 Šī ierīce atbilst sekojošām ES vadlīnijām: LVD 2014/35/ES, EMC 2014/30/ES, 2009/125/EK un EK.643/2009.



## Informācija par drošību un brīdinājumi

Lai pareizi izmantotu ierīci, kārtīgi izlasiet šos PIESARDZĪBAS PASĀKUMUS PAR DROŠĪBU, pirms izmantot ierīci.

Šajā pamācībā ir ietvertas drošības norādes, lai sekmētu ierīces drošu un pareizu izmantošanu un samazinātu nopietnu ievainojumu riskus.

Drošības pasākumi ir iedalīti BRĪDINĀJUMOS un PIESARDZĪBAS PASĀKUMOS (gadījumi, kad nepareizs darbs ar ierīci var novest pie nāves vai nopietniem ievainojumiem ir uzskaitīti sadaļā "PIESARDZĪBAS PASĀKUMI". Drošības apsvērumu dēļ rūpīgi ievērojiet visus norādītos piesardzības pasākumus.")

**BRĪDINĀJUMS** Nepareizs darbs ar ierīci var izraisīt nāvi vai nopietnus ievainojumus.

**UZMANĪBU!** Nepareizs darbs ar ierīci var novest pie nopietniem ievainojumiem. Esiet piesardzīgs.

Teksts, kas izcelts ar izsaukuma zīmi, ietver informāciju, ko nepieciešams stingri ievērot.

Pēc lietošanas pamācības izlasīšanas glabājiet to viegli pieejamā vietā, kur lietotājs(i) var tai ērti piekļūt.

### BRĪDINĀJUMS

- Visus remontdarbus, izjaukšanas un pārveidošanas darbus drīkst veikt tikai kvalificēti tehniķi. Ja mēģināsiet veikt šos darbus pats, varat izraisīt ugunsgrēku, ierīces darbības traucējumus vai varat gūt ievainojumus.
- Neievietojiet ierīcē uzliesmojošas vai gaistošas vielas, jo var notikt sprādziens vai izcelties ugunsgrēks.
- Izmantojiet īpašu sienas rozeti. Neizmantojiet pagarinātājus vai parastas sienas rozetes bez zemējuma, jo tas var radīt elektrisko triecienu, pārkaršanu vai ugunsgrēku.

- Neizsmidziniet ūdeni tieši uz ierīces un nemazgājiet ierīci ar ūdeni, jo var notikt īssavienojums un strāvas noplūde.
- Nesabojājiet, nepārveidojiet, pārmērīgi nelieciet, nestiepiet, nelokiet vai nesatīniet elektrības vadu. Smagu priekšmetu novietošana uz elektrības vada vai tā iespēšana šaurā vietā var to sabojāt un rezultātā radīt elektrisko triecienu vai ugunsgrēku.
- Ierīces tuvumā neizmantojiet uzliesmojošus aerosola flakonus un neatstājiet tās tuvumā uzliesmojošās vielas. Dzirksteles no elektrības slēdžiem var radīt sprādzienu un ugunsgrēku.
- 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 izņemt ierīci. Tas neļaus bērniem nokļūt dzīvībai bīstamās lamatās.

### **Bērnu un ievainojamu cilvēku drošība**

- Šo ierīci var izmantot bērni, kas ir vecāki par 8 gadiem, un personas ar samazinātām fiziskām, maņu vai garīgām spējām. Personai, kam nav pieredzes vai zināšanas ierīces lietošanā, drīkst lietot šo ierīci, ja viņas uzrauga vai pamāca par drošu ierīces izmantošanu un izskaidro iespējamus riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrīšanu vai apkopi, ja viņus neuzrauga pieaugušais.
- Glabājiet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā. Gadījumā, ja bērni rotaļājas ar iepakojumu, to uzliekot galvā, pastāv nosmakšanas risks.



### **Uzmanību! Ugunsgrēka risks!**

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.

- Izvairieties no atklātas liesmas vai uguns aizdegšanās avotiem.  
- Kārtīgi izvēdiniet telpu, kurā atrodas ierīce.

- Jebkāda veidā mainīt ierīces specifikācijas vai pārveidot šo ierīci ir bīstami. Elektriskā vada bojājumi var izraisīt īssavienojumu, ugunsgrēku un/vai elektrisko triecienu.
- Ledusskapis ir paredzēts dziļi sasaldētas pārtikas uzglabāšanai. Neizmantojiet to citam mērķim, jo tas var nelabvēlīgi ietekmēt ierīcē ievietotos produktus.
- Ierīce paredzēta lietošanai tikai iekštelpās. Ja ierīce tiek izmantota vietā, kur uz to var iedarboties lietus un cita veida mitrums, var rasties elektrības noplūde un elektriskais trieciens.
- Uzstādiet ierīci uz pietiekami stingras grīdas, kas var izturēt ierīces svaru. Ja grīda nav pietiekami stingra vai ja uzstādīšana netiek veikta pareizi, ierīce var apgāzties un krītoši plaukti un produkti var radīt miesas bojājumus.
- Uzticiet ierīces demontāžu un nodošanu atkritumos kvalificētiem speciālistiem.
- Nelieciet uz ierīces smagus priekšmetus vai priekšmetus, kas piepildīti ar ūdeni. Tie var nokrist un radīt ievainojumus. Izliets ūdens var sabojāt elektrisko detaļu izolāciju un rezultātā radīt elektrības noplūdi.
- Ja atklājat gāzes noplūdi, nepieskarieties saldētavas kamerai, aizgrieziet gāzi un atveriet durvis, lai izvēdinātu. Gāzes noplūde var izraisīt sprādzienu, ugunsgrēku vai uguns radītus ievainojumus.
- Ja ierīce tiek novietota karstuma avotu tuvumā, piemēram, pie elektriskās plīts un cepeškrāsnīm, vai ja tā tiek pakļauta tiešai saules gaismai, dzesēšanas jauda tiek samazināta.
- Ja ierīci nepieciešams uz laiku uzglabāt, pārlicinieties, ka tā stabili stāv vietā, un veiciet piesardzības pasākumus, lai durvis nevar pilnībā aizvērt. Tādā veidā samazināsiet risku, ka bērns var tikt iesportots ierīcē.
- Ja nav iespējams izvairīties no ierīces uzstādīšanas mitrā vietā, nepieciešams uzstādīt elektriskās noplūdes jaudas slēdzi. Ja elektriskās noplūdes jaudas slēdzis netiek uzstādīts, pastāv risks gūt elektrisko triecienu.
- Nekarājieties pie durvīm un nerāpieties uz ierīces. Ierīce var apgāzties, radot ievērojamus bojājumus vai ievainojumus.
- Atvienojot kontaktdakšu no sienas rozetes, satveriet vadu aiz kontaktdakšas korpusa pēc iespējas tuvāk rozetei. Velkot aiz vada, varat to pārraut, un tas var izraisīt pārkaršanu un ugunsgrēku.



- Nepieskarieties kontaktdakšai, citām elektriskām detaļām, kā arī neizmantojiet ierīci ar mitrām rokām. Varat gūt elektrisko triecienu.
- Pirms pārvietot ierīci, atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes, un pārliedzinieties, ka elektrības vads transportēšanas laikā netiek bojāts. Bojāts elektrības vads var radīt elektrisko triecienu un/vai ugunsgrēku.
- Pārliedzinieties, ka pārvietošanas laikā ierīce neapgāžas. Krītoša ierīce var radīt nopietnus ievainojumus.
- Neizmantojiet ierīci, ja elektrības vads vai kontaktdakša ir bojāti vai ja kontaktdakšu nevar kārtīgi ievietot rozetē, jo varat gūt elektrisko triecienu, izraisīt īssavienojumu un ugunsgrēku.
- Neglabāt ierīcē sprāgstošas vielas, piemēram, aerosolu bundžiņas.
- Ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvētajā konstrukcijā nedrīkst tikt aplātas.



## Izmantošana

Šo ierīci ir paredzēts izmantot

mājsaimniecībās 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.

### 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 uzgaidiet 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.

### Pārbaudes

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

- Vai kontaktdakša ir stingri ievietota īpašajā sienas rozetē? Pārlicinieties, ka kontaktdakša nav neparasti uzkarusī.
- 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 trieciena 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 aplātas.
- 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.

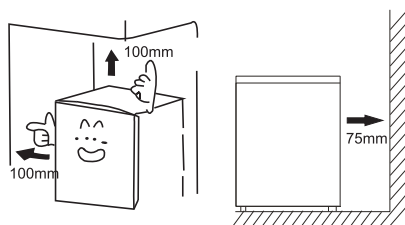
### BRĪDINĀJUMS

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 atstātas 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 neizmantoto ierīci vietā, kur spēlējas bērni.
	Ja bērns iekļūst kamerā un durvis aizveras, bērns var nespēt atvērt durvis no iekšpuses.

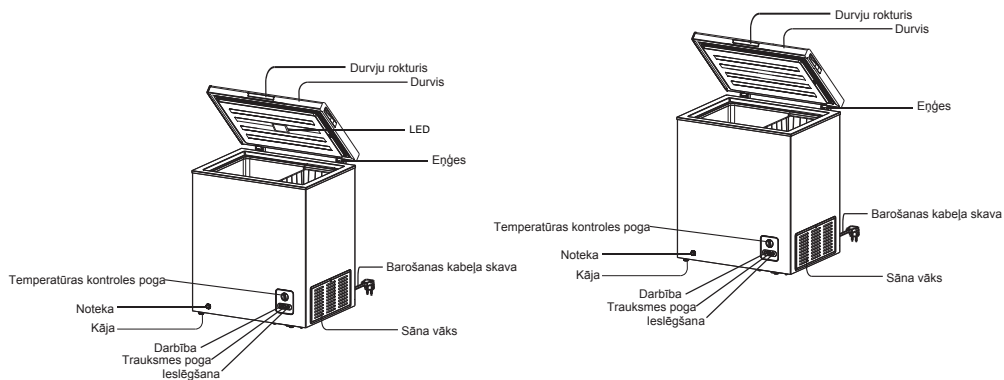
Ja atklājat, ka ierīcei radušās problēmas, pārbaudiet sekojošo. Ja pēc ieteikto darbību veikšanas problēma joprojām nav novērsta, atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes. Pārvietojiet visu pārtiku no ledusskapja kastē vai citā traukā. Tad sazinieties ar tirgotāju, no kā iegādājāties šo ierīci, un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

Lai novērstu elektriskā trieciena 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. 

## Detālas un funkcijas

Modelis: FC125D4AW1 FC184D4AW1 FC258D4AW1 FC403D4AW1 FC386D4AW1



Nepieskarieties saldētavas kameras iekšpusei vai sasaldētai pārtikai ar mitrām rokām, jo varat gūt apsaldējumus.

Attēlam ir tikai ilustratīva nozīme; konfigurācija ir atkarīga no konkrētā produkta modeļa.

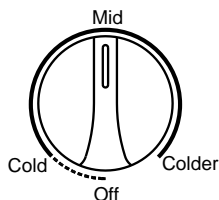
## Temperatūras noregulēšana un ierīces apraksts

### Temperatūras noregulēšana

- Lai noregulētu temperatūru saldētavas kamerā, noregulējiet temperatūras kontroles pogu saldētavas kameras priekšā, lejas daļā. Parasti saldētavas kamerai tiek izmantots temperatūras iestatījums „Mid”.

Ja dzesēšana ir nepietiekama, pagrieziet temperatūras pārslēgu virzienā „Colder”. Ja ir pārāk auksts, pagrieziet pārslēgu virzienā „Cold”.

- Ja uz laiku nepieciešams apturēt ierīces darbību, pagrieziet temperatūras pogu virzienā Off .



### Ierīces apraksts

Uzstādīšana: visus elektriskos darbus, kas nepieciešami ierīces uzstādīšanai, JĀVEIC kvalificētam elektriķim.

**BRĪDINĀJUMS: IERĪCEI NEPIECIEŠAMS ZEMĒJUMS.**

Pirms veikt elektriskos savienojumus, nodrošiniet sekojošo:

- Elektriskais savienojums
- Elektriskā drošība tiek garantēta tikai tad, ja mājas zemējuma sistēma atbilst vietējiem noteikumiem.
- Nesabojājiet dzesējošās vielas kontūru.
- Lai nepakļautu sevi elektriskajam triecienam, nelokiet, nestiepiet un nevelciet elektrības vadu.
- Ledusskapja pārtikas uzglabāšanas nodalījumos neizmantojiet elektriskas ierīces, ja vien to neiesaka ražotājs.

- Nodrošiniet, ka sienas rozete ir piemērota maksimālajai jaudai (drošinātājiem strāvas ķēdē jābūt 13 ampērus stipriem).
- Padeves spriegumam jābūt tādām pašām, kā norādīts tehniskajās specifikācijās un uz ierīces datu plāksnes.
- Ierīci jāiezemē un tas jāveic saskaņā ar piemērojamiem likumiem.
- Sienas rozete jāuzstāda ērti pieejamā vietā.
- Ja mājās ierīkotā sienas rozete neatbilst šīs ierīces kontaktdakšai, uzticiet kvalificētam elektriķim to nomainīt.
- Nav ieteicams izmantot adapterus, vairākus savienotājus vai pagarinātājus.
- Ierīce jāpievieno 220-240 voltu 50Hz AC elektroapgādei, izmantojot trīskontaktu rozeti, kas ir pienācīgi iezemēta un aizsargāta ar 13 ampēru drošinātāju.
- Ja drošinātāju nepieciešamas nomainīt, jāizmanto 13 ampēru drošinātājs, kas apstiprināts saskaņā ar BS1363/A standartiem.
- Kontaktdakšā ir noņemams drošinātāja vāks, kas jāuzliek no jauna, kad drošinātājs tiek nomainīts. Ja drošinātāja vāks ir pazaudēts vai bojāts, kontaktdakšu nedrīkst izmantot, līdz nav uzstādīts rezerves vāks vai netiek nomainīta kontaktdakša.
- Bojāta kontaktdakša jānogriež pēc iespējas tuvāk kontaktdakšas korpusam, drošinātājs jāizņem un kontaktdakša jānodod atkritumos drošā veidā.

## 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>



# Hisense

life reimagined

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Prieš naudodami šį įrenginį, atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir išsaugokite ją ateičiai.

Lietuvių

## Turinys

Saugumo ir įspėjamoji informacija.....	2
Kaip naudoti.....	6
Atitirpinimas, pirmasis naudojimas ir montavimas.....	7
Problemų sprendimas.....	8
Dalių pavadinimai ir funkcijos.....	10
Temperatūros nustatymas ir prietaiso montavimas.....	11
Prietaiso išmetimas.....	12



Šis įrenginys atitinka šias ES direktyvas:

LVD 2014/35/EU ir EMC 2014/30/EU ir 2009/125/EC ir EC.643/2009.



## Saugumo ir įspėjamoji informacija

Norint tinkamai naudoti prietaisą, prieš pirmąjį naudojimą atidžiai perskaitykite šiuos SAUGUMO ĮSPĖJIMUS.

Saugumo įspėjimų, pateiktų šioje instrukcijoje, tikslas yra užtikrinti saugumą ir tinkamą prietaiso naudojimą, bei kiek įmanoma sumažinti riziką, dėl kurios gali kilti rimti gedimai ir sužeidimai jums bei kitiems asmenims.

Saugumo įspėjimai skirstomi į ĮSPĖJIMUS ir ATSARGUMO INFORMACIJĄ (atvejai, kai dėl netinkamo prietaiso naudojimo galima mirtis ar sunkūs sužeidimai bei sunkios pasekmės, yra pateikiami ties užrašu „ATSARGIAI“. Dėl saugumo būtina griežtai laikytis abiejų tipų saugumo įspėjimų“).

**ĮSPĖJIMAS** Dėl netinkamo prietaiso naudojimo galima mirtis ar sunkūs sužeidimai.

**ATSARGIAI** Dėl netinkamo prietaiso naudojimo galimos rimtos pasekmės, priklausomai nuo aplinkybių.

Tekste, išskirtame šauktuko ženklų, yra informacija, kurios būtina griežtai laikytis.

Perskaityt šią naudojimo instrukciją, laikykite ją lengvai pasiekiamoje vietoje, kurioje naudotojas (-ai) galėtų ją lengvai rasti.

### ĮSPĖJIMAS

- Visus remonto, išrinkimo ir pakeitimo darbus turi atlikti kvalifikuoti specialistai. Bandydami patys atlikti šiuos darbus galite sukelti gaisrą ar susižeisti.
- Niekada nedėkite degių ir lakių medžiagų į prietaisą, nes galimas sprogingimas ar gaisras.
- Naudokite tinkamą rozetę sienoje. Nenaudokite prailginančių laidų ar šakotuvų, nes tai gali sukelti elektros šoką, perkaitimą ar gaisrą.

- Niekada nepilkite vandens tiesiai ant prietaiso ir neplaukite jo vandeniu, nes galimas trumpas sujungimas ir gali atsirasti elektros nuotėkis.
- Nepažeiskite, nekeiskite, stipriai nelenkite, netempkite, nesukite ar negniaužykite elektros laido. Taip pat, dėdami sunkius objektus ant elektros laido ar įspausdami jį ankštą vietą, galite laidą pažeisti, taip pat kyla elektros šoko ar gaisro rizika.
- Niekada nenaudokite degių purškiamų flakonų ir nepalikite jų šalia prietaiso. Dėl elektros jungiklio žiežirbų gali kilti sproginimas ir gaisras.
- 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.

### **Vaikų ir pažeidžiamų žmonių saugumas**

- 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.
- Visas įrenginio pakuotes laikykite atokiau nuo vaikų, kadangi jos kelia uždusimo pavojų.



### **Atsargiai: gaisro rizika!**

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.

- venkite atviros ugnies ir uždegimo šaltinių;
- gerai išvėdinkite patalpą, kurioje yra įrenginys.
- Įrenginio specifikacijas keisti arba modifikuoti gaminį pavojinga. Sugadinus laidą, kyla trumpojo jungimo, gaisro ir/ar elektros smūgio pavojus.
- Šaldiklis skirtas laikyti užšaldytą maistą. Nenaudokite šaldiklio kitiems tikslams, nes tai gali paveikti daiktus, patekusius į prietaiso vidų.
- Skirtas naudoti tik viduje. Naudojant prietaisą lietuje, gali nutekėti elektra ir ištikti elektros šokas.
- Prietaisą statykite ten, kur grindys yra pakankamai tvirtos, kad išlaikytų prietaisą. Jei grindys nepakankamai tvirtos ar prietaisas netinkamai pastatytas, prietaisas gali apvirsti, o krentančios lentynos ar maisto produktai gali sužeisti.

- Prietaiso išmontavimą ir išmetimą turi atlikti kvalifikuoti specialistai.
- Niekada ant prietaiso viršaus nedėkite sunkių objektų ar indų, kuriuose yra vandens. Šie daiktai gali nukristi ir sužeisti, išsiliejęs vanduo gali sugadinti elektros komponentų izoliaciją, o elektra gali nutekėti.
- Jei nutekėjo dujos, nelieskite šaldiklio, užsukite dujas ir atidarykite duris, kad išsivėdintų. Dėl dujų nutekėjimo galimas sprogimas, gaisras ir nudegimai.
- Laikykite prietaisą toliau nuo karšto oro šaltinių, nes aušinimo efektyvumas mažėja, jei prietaisas statomas šalia šilumos šaltinių, tokių kaip kaitlentės ar krosnys, nelaikykite prietaiso tiesioginiuose saulės spinduliuose.
- Jei prietaisą reikia laikinai padėti, įsitinkinkite, kad vieta saugi ir nėra sužeidimų rizikos, pažymėkite, kad durys negali būti visiškai uždarytos. Tai sumažins riziką, kad vaikas įstrigs prietaiso viduje.
- Jei montavimas drėgnoje vietoje yra neišvengiamas, būtina įdiegti elektros nuotėkio grandinės pertraukiklį. Jei nėra įdiegtas elektros nuotėkio grandinės pertraukiklis, gali kilti elektros šokas.
- Nebandykite užsikabinti ant durų ir nelipkite ant prietaiso. Prietaisas gali apvirsti ar nukristi, o tai gali sugadinti turtą ar sužeisti.

- Kai traukiate jungiklį iš rozetės, suimkite pagrindinį kištuko korpusą, esantį arčiau rozetės. Traukdami už laido galite jį nutraukti, dėl to gali kilti perkaitimas ir gaisras.
- Niekada nelieskite elektros laido ir kitų elektros komponentų, nejunkite jungiklio šlapiomis rankomis. Galimas elektros šokas.
- Ištraukite elektros laidą iš rozetės, prieš perkeldami prietaisą ir užtikrinkite, kad transportavimo metu elektros laidas nebūtų pažeistas. Dėl pažeisto elektros laido galimas elektros šokas ir/ar gaisras.
- Įsitikinkite, kad perkėlimo metu prietaisas neapvirstų ir nenukristų. Krentantis prietaisas gali sužeisti.
- Niekada nenaudokite prietaiso, jei elektros laidas ar jungiklis pažeistas, arba jei jungiklis neįsitvirtina rozetėje, nes gali kilti elektros šokas, trumpas sujungimas ar gaisras.
- Nelaikykite įrenginyje sprogių medžiagų, pvz.: aerosolių balionėlių su propelentais. Vėdinimo angos, esančios prietaiso gaubte ar įmontuotos, turi būti neužkimštos.



## 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.

### Prieš naudojimą

- Nuimkite pvežimo 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 skyrių.
- 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 vėl 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.

### 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 ventiliatoriaus, atjunkite elektros jungiklį iš rozetės prieš valydami prietaisą.

### IŠORĖ

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

### ĮSPĖJIMAS:

Neplikite 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:

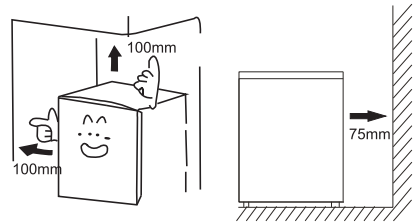
Maisto laikymo skyriuje nelaikykite elektros prietaisų, nebent jie yra rekomenduojami gamintojo.

### 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 laido 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.



Jeigu 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**“.

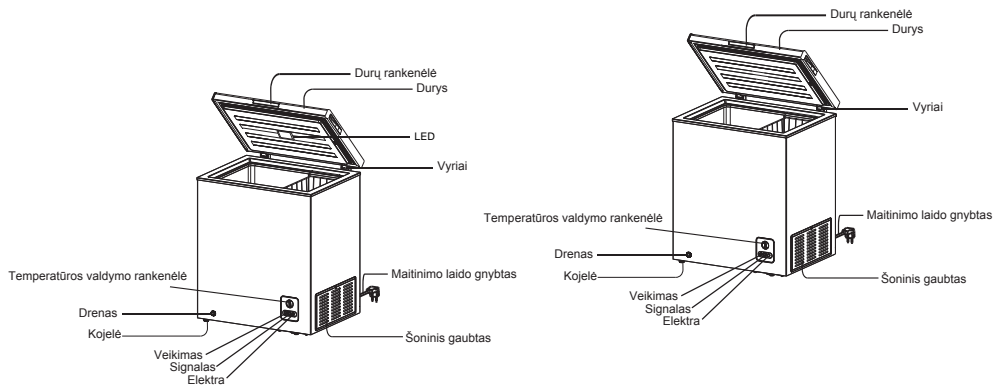
Norėdami išvengti elektros šoko pavojaus, netraukite elektros laido iš rozetės šlapiomis rankomis.

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: FC125D4AW1 FC184D4AW1 FC258D4AW1 FC403D4AW1 FC386D4AW1



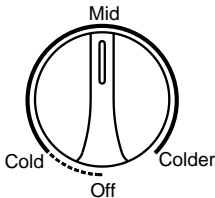
Niekada nelieskite šaldiklio skyriaus vidaus ar šaldyto maisto, esančio skyriuje, šlapiomis rankomis, nes galimi nušalimai.

Viršuje esantis paveikslėlis yra skirtas tik peržiūrėti; konfigūracija taikoma konkrečiam produktui.

## Temperatūros nustatymas ir prietaiso montavimas

### Temperatūros nustatymas

- Norėdami nustatyti temperatūrą šaldiklio viduje, pasukite temperatūros reguliatorių, esantį šaldytuvo viduje, priekinėje sienelėje. Šaldiklį naudokite, kai temperatūra nustatyta ties Mid padėtimi. Adapterių, kelių jungiklių naudojimas yra nerekomenduojamas. Jei šaldymas nepakankamas, pasukite temperatūros valdymo diską ties kryptimi „Colder“. Jei per šalta, pasukite reguliatorių ties padėtimi „Cold“.
- Jei trumpam reikia išjungti prietaisą, pasukite temperatūros reguliatorių ties Off kryptimi.



### PRIETAISO MONTAVIMAS

Montavimas. Bet kokį elektros darbą, reikalingą prietaiso montavimui, TURI atlikti kvalifikuotas elektrikas.

Išpėjimas: ŠIS PRIETAISAS TURI BŪTI IŽEMINTAS

Prieš atlikdami elektros jungtis, užtikrinkite šiuos dalykus:

- Elektros saugumas užtikrinimas tik tuomet, kai jūsų namų žeminimo sistema yra įdiegta pagal taikomus vietas įstatymus.
- Nepažeiskite šaldymo grandinės.
- Nelenkite, netempkite ar netraukite elektros laido, kad išvengtumėte elektros šoko.
- Šaldytuvo maisto laikymo skyriuose nenaudokite elektros prietaisų, nebent juos rekomenduoja gamintojas.
- Užtikrinkite, kad elektros rozetė yra tinkama maksimaliai prietaiso galiai (saugikliai elektros grandinėje turi būti 13 amp).
- Maitinimo įtampa turi būti tokia pati kaip nurodyta techninių duomenų informacijoje, pateiktoje prietaiso vertinimo plokštelėje.
- Prietaisas turi būti įžemintas ir atitikti taikomus įstatymus.
- Montuojant rozetę turi būti lengvai pasiekama.
- Jei jūsų namuose esančios rozetės nėra tinkamos šio prietaiso jungikliui, pasitikslinkite su kvalifikuotu elektriku dėl pakeitimo.
- Adapterių, kelių jungiklių ar prailginimo laidų naudojimas nėra rekomenduojamas.
- Prietaisą reikia jungti prie 220-240 V 50Hz AC lizdo naudojant trijų kaiščių rozetę, tinkamai įžemintą ir apsaugotą 13 amp jungikliu.
- Jei reikia pakeisti saugiklį, naudokite 13 amp patvirtinto BS1363/A standarto saugiklį.
- Jungiklyje yra nuimamas saugiklio gaubtas, kurį reikia uždėti, kai saugiklis keičiamas. Jei pametate saugiklio gaubtą ar jis pažeistas, jungiklio nenaudokite, kol neuždėsite nepažeisto gaubto arba kol nepakeisite jungiklio.
- Pažeisto jungiklio laidą reikia nukirpti kiek įmanoma arčiau jungiklio, išimkite saugiklį ir saugiu būdu išmeskite jungiklį.

## 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>