

Hisense

life reimagined

KASUTAJA KASUTUSJUHEND

Enne seadme kasutamist lugege käesolev kasutusjuhend põhjalikult läbi ja säilitage see edaspidiseks kasutamiseks.

FC484D4AWLYE

FC571D4AWLYE

EE

Eesti keel

SISUKORD

OHUTUS- JA HOIATUSTEAVE	1-7	OSADE NIMETUS JA FUNKTSIOON	12
KASUTAMISE JUHEND	8	TEMPERATUURI REGULEERIMINE JA	
SULATAMINE/ESMAKORDNE KASUTUS JA		SEADME KIRJELDUS	13-15
PAIGALDUS	9	SEADME KÖRVALDAMINE	16
JUHUL, KUI ILMALENEB JÄRGIA	10-11		

Ohutus- ja hoiatusteave

 Teie ohutuse ja õige kasutamise huvides lugege enne seadme paigaldamist ja esmakordset kasutamist hoolikalt läbi käesolev kasutusjuhend, sealhulgas selle näpunäited ja hoiatused. Asjatute vigade ja õnnetuste vältimiseks on oluline veenduda, et kõik seadet kasutavad inimesed on põhjalikult kursis seadme töö- ja ohutusfunktsioonidega. Hoidke see kasutusjuhend alles ja veenduge, et see jäab seadme teisaldamise või müümise korral seadme juurde, et kõik, kes seda seadet kogu selle kasutusea jooksul kasutavad, oleksid selle kasutamisest ja ohutushoiatustest nõuetekohaselt informeeritud. Elu ja vara ohutuse tagamiseks pidage kinni käesolevast kasutusjuhendist, kuna tootja ei vastuta selle vaheljätmisest tingitud kahjude eest.

Ohutus lastele ja teistele haavatavatele inimestele

- Vastavalt standardile EN Seda seadet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ja isikud, kelle füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed on vähenenud või kellel puuduvad kogemused ja teadmised, kui nad on saanud järelevalvet või juhiseid seadme ohutu kasutamise kohta ja mõistavad sellega seotud ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi ilma järelevalveta teha puhastus- ja hooldustöid.

- Vastavalt standardile IEC See seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikutele (sealhulgas lastele), kelle füüsилised või vaimsed võimed on vähenenud või kellel puuduvad kogemused ja teadmised, välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik on neid seadme

kasutamise osas juhendanud või juhendanud.

- Hoidke kõik pakendid lastest eemal, kuna esineb lääbumisoht.
- Seadme ärviskamisel tõmmake pistik pistikupesa välja, lõigake ühendusjuhe (nii lähedalt kui võimalik) ja eemaldage uks, et mängivad lapsed ei saaks elektrilööki või sulguksid seadme sisse.
- Kui see seade, millel on magnetiline uksetihend, on möeldud asendama vanemat seadet, mille uksel või kaanel on vedrulukk (sulgur), veenduge, et vedrulukk on kasutuskõlbmatu, enne kui te vana seadme ära viskate. See hoiab ära, et see ei muutuks lapse jaoks surmaõnnnetuseks.

Üldine ohutus



See seade on ette nähtud kasutamiseks kodumajapidamises ja sarnastes rakendustes, nagu näiteks -poodide, kontorite ja muude töökeskkondade personalikökides;

-majapidamistes ja klientide poolt hotellides, motellides ja muudes elamutüipi keskkondades;

-voodi- ja hommikusöögi tüüpi keskkondades;

-toitlustamine ja sarnased jaemüügivälised rakendused

- HOIATUS – Ärge hoidke selles seadmes plahvatusohtlikke aineid, näiteks aerosoolpuudeleid, millel on süttimisohtlik mootor.
- HOIATUS – Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohu välimiseks asendada tootja, tema teenindusagent või sarnase kvalifikatsiooniga isikud.
- HOIATUS – Hoidke ventilatsiooniavad seadme korpuses või sisseehitatud konstruktsioonis vabana.
- HOIATUS – Ärge kasutage mehaanilisi seadmeid ega muid vahendeid, mis kiirendavad sulatamisprotsessi, välja arvatud tootja poolt soovitatud vahendid.
- HOIATUS – Ärge kahjustage külmutusringi.

- HOIATUS — Ärge kasutage seadme toiduainesäilitamisruumides elektriseadmeid, välja arvatud juhul, kui need on tootja poolt soovitatud tüüpi.
- HOIATUS — Külmatusaine ja isolatsioon on tuleohtlikud. Seadme kõrvaldamisel tehke seda ainult volitatud jäätmekäitluskeskuses. Ärge pange seadet põlema.
- HOIATUS — Seadme paigutamisel jälgige, et toitekaabel ei jäeks kinni või ei saaks kahjustada.
- HOIATUS — Ei tohi paigutada seadme tagaküljele mitut kaasaskantavat pistikupesa või kaasaskantavat toiteallikat.
- HOIATUS — Kahjustatud toitejuhe tuleb asendada tootja või tema teenindusagentuuri juures saadaoleva spetsiaalse juhtme või koostuga.

LED-tulede väljavahetamine:

- HOIATUS — Kui toode on varustatud LED-valgustusega, ei tohi kasutaja LED-valgustust ise välja vahetada! Kui LED-tuli on kahjustatud, võtke abi saamiseks ühendust klienditeenindusega.

Külmatusaine

Seadme külmatusringis on külmatusaine isobuteen (R600a), mis on kõrge keskkonnasõbralikkuse tasemega looduslik gaas, mis on siiski tuleohtlik.

Seadme transportimisel ja paigaldamisel tuleb jälgida, et ükski külmatusringi komponent ei saaks kahjustada. Külmatusaine (R600a) on tuleohtlik.

- HOIATUS — Külmikud sisaldavad isolatsioonis külmatusainet ja gaase. Külmatusaine ja gaasid tuleb kõrvaldada professionaalselt, kuna need võivad põhjustada silmavigastusi või süttimist. Veenduge, et enne nõuetekohast kõrvaldamist ei ole külmatusringi torud kahjustatud.



Hoiatus: tuleoht/ tuleohtlikud materjalid

Kui külmatusring on kahjustatud:

- Vältige lahtiseid leeki ja süuteallikaid.
- Lõhutage põhjalikult ruumi, kus seade asub.

On ohtlik muuta spetsifikatsioone või modifitseerida seda toodet mis tahes viisil. Juhtme mis tahes kahjustused võivad põhjustada lühise, tulekahju ja/või elektrilöögi.

Elektriohutus

1. Toitekaablit ei tohi pikendada.
2. Veenduge, et toitepistik ei oleks purustatud ega kahjustatud. Purustatud või kahjustatud toitepistik võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.
3. Veenduge, et pääsete ligi seadme võrgupistikule.
4. Ärge tömmake põhijuhet.
5. Kui toitepistiku pistikupesa on lahti, ärge sisestage toitepistikut. Tekib elektrilöögi või tulekahju oht.
6. Seadet ei tohi kasutada ilma sisevalgustuse lambikatteta.
7. Külmik on varustatud ainult ühefaasilise vahelduvvooluga 220 ~ 240V/50Hz. Kui pingे kõikumine kasutaja piirkonnas on nii suur, et pingे ületab ülaltoodud ulatust, siis ohutuse huvides tuleb kindlasti rakendada vahelduvvoolu. Automaatne pingeregulaator rohkem kui 350W külmikule.

Külmkapp peab kasutama spetsiaalset pistikupesa, mitte teiste elektriseadmetega ühist pistikupesa. Selle pistik peab sobima pistikupesa maandusuhtmega.

! Igapäevane kasutamine

- Ärge hoidke seadmes kergesti süttivat gaasi või vedelikke. Esineb plahvatusoht.
- Ärge kasutage seadmes mingeid elektriseadmeid (nt. elektrilised jäätisemasinad, segistid jne.).
- Pistikupesast väljatõmbamisel tömmake alati pistik pistikupesast välja, ärge tömmake kaablist.
- Ärge asetage külmiku plastosade lähedusse kuumaid esemeid.
- Ärge asetage toiduaineid otse vastu tagaseina õhu väljalaskeava.
- Säilitage eelpakendatud külmutatud toitu vastavalt külmutatud toidu tootja juhistele.
- Tuleb rangelt järgida tootja soovitusi ladustamise kohta. Lugege asjakohaseid hoiustamisjuhiseid.

- Ärge asetage külmutusruumi gaseeritud või gaseeritud jooke, kuna see tekitab mahutile rõhu, mis võib põhjustada selle plahvatuse, mis võib kahjustada seadet.
- Külmutatud toiduained võivad põhjustada külmmisjälgi, kui neid tarbitakse otse sügavkülmikusahtlist.
- **Ukse pikemaajaline avamine** võib põhjustada temperatuuri olulist tõusu seadme ruumides.
- Puhastage regulaarselt pindu, mis võivad toiduga kokku puutuda, ja juurdepääsetavaid ärvoolusüsteeme.
- Hoidke toorest liha ja kala külmkapis sobivas mahutis, nii et see ei puutuks kokku ega tilguks teistele toiduainetele.
- **Kui külmutusseade** jäääb pikemaks ajaks tühjaks, lülitage see välja, sulatage, puhastage, kuivatage ja jätkе uks lahti, et vältida hallituse tekkimist seadmes.
- Ärge asetage seadet otsese päikesevalguse kätte.
- Hoidke põlevad küünlad, lambid ja muud lahtise leegiga esemed seadmest eemal, et seade ei süttiks.
- Seade on ette nähtud toidu ja/või jookide säilitamiseks tavalistes majapidamistes, nagu on selgitatud käesolevas kasutusjuhendis. Seade on raske. Selle teisaldamisel tuleb olla ettevaatlik.
- Ärge võtke ega puudutage külmutusruumist esemeid, kui teie käed on niisked/märgad, sest see võib põhjustada nahakahjustusi või külmmis-/külmikupõletushaavu.
- Ärge kunagi kasutage aluseid, sahtleid, uksi jne. seismiseks või toena.
- Külmutatud toiduaineid ei tohi uuesti külmutada, kui need on välja sulatatud.
- Ärge tarbige jäätist või jäakuubikuid otse sügavkülmikust, sest see võib põhjustada suu ja huulte külmakahjustusi.
- Et vältida esemete kukumist ja vigastuste või seadme kahjustamist, ärge koormake üle ukseriulid ega pange liiga palju toiduaineid kröbedaid sahtleid.

Ettevaatust!

Hooldus ja puhastamine

- Enne hooldust lülitage seade välja ja tömmake võrgupistik pistikupesast välja.
- Ärge puhastage seadet metallsemete, aurupuhastite, eeterlike õlide, orgaaniliste lahustite või abrasiivsete puhastusvahenditega.
- Ärge kasutage teravaid esemeid, et eemaldada seadmelt jäätumist. Kasutage plastikust kaabitsat.

Paigaldamine oluline!

- Elektrilise ühendamise puhul järgige hoolikalt käesolevas kasutusjuhendis toodud juhiseid.
- Võtke seade lahti ja kontrollige, kas sellel on kahjustusi. Ärge ühendage seadet, kui see on kahjustatud. Teatage võimalikest kahjustustest kohe ostukohas. Sellisel juhul säilitage pakend.
- Enne seadme ühendamist on soovitatav oodata vähemalt neli tundi, et õli saaks kompressorisse tagasi voolata.

• Seadme ümber peab olema piisav õhuringlus, mis vähendab ülekuumenemise ohtu. Piisava ventilatsiooni saavutamiseks järgige paigaldamisega seotud juhiseid.

• Võimaluse korral ei tohiks seadme tagakülg olla liiga lächedal seinale, et vältida soojade osade (kompressor, kondensaator) puudutamist või kinnijäämist, et vältida tulekahjuohtu, järgige paigaldamise kohta käivaid juhiseid.

• Seade ei tohi asuda radiaatorite või pliidide läheduses.

• Veenduge, et võrgupistik oleks pärast seadme paigaldamist ligipääsetav.

Hooldus

- Kõik seadme hooldamiseks vajalikud elektritööd peab tegema kvalifitseeritud elektrik või pädev isik. Seda seadet peab hooldama volitatud teeninduskeskus ja kasutama ainult originaalvaruosasid.

Märkus: Lapsed vanuses 3–8 aastat võivad külmutusseadmeid laadida ja tühjendada. (See punkt kehtib ainult ELi piirkonnas).

Toiduainete külmutamisel olge ettevaatlik, et need ei puutuksid otse sisekarbi pinnaga kokku.

Külmutatud toidu puhul, et vältida niiskuskaotust, vältida lõhna, peaks eraldama erinevaid toiduaineid suletud ladustamise ja võib kasutada ainult mittetoksilist, maitsetut, mitteläbilaskvat, veekindlat tihendumusmaterjali.

Kuum toit tuleks kõigepealt jahutada toatemperatuuri, seejärel panna sügavkühlmikusse, vastasel juhul mõjutab see teiste toitude säilitamisseisundit ja suurendab energiatarbimist.

Kahe tärni sügavkülmutatud toiduosakonnad sobivad eelkülmutatud toidu säilitamiseks, jäätise säilitamiseks või valmistamiseks ning jääkuubikute valmistamiseks.

Ühe-, kahe- ja kolmetärniosakonnad ei sobi värske toidu külmutamiseks.

Tellige	Lahtrite tüüp	Sihltemperatuur [°C]	Sobiv toit
1	Külmik	+2~+6	Munad, keedetud toit, pakendatud toit, puu- ja köögiviljad, piimatooted, koogid, joogid ja muud toidud, mis ei sobi külmutamiseks.
2	(***)*-Sügavkühlmik	≤-18	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), magevee veesaadused ja lihatooted (soovitatav 3 kuud, mida pikem hoiuaeg, seda halvem maitse ja toiteväärthus), sobivad külmutatud värskete toiduainete jaoks.
3	***-Sügavkühlmik	≤-18	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekogude tooted ja lihatooted (soovitatav 3 kuud, mida pikem on säilitamisaeg, seda halvem on maitse ja toiteväärthus), ei sobi külmutatud värsketeks toiduaineteks.
4	**-Sügavkühlmik	≤-12	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekogude tooted ja lihatooted (soovitatav 2 kuud, mida pikem on säilitamisaeg, seda halvem on maitse ja toiteväärthus), ei sobi külmutatud värsketeks toiduaineteks.
5	*-Sügavkühlmik	≤-6	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekogude tooted ja lihatooted (soovitatav 1 kuu, mida pikem on säilitamisaeg, seda halvem on maitse ja toiteväärthus), ei sobi külmutatud värsketeks toiduaineteks.



KASUTAMISE JUHEND

See seade on ette nähtud kasutamiseks kodumajapidamises ja sarnastes rakendustes, nagu näiteks

- poodide, kontorite ja muude töökeskkondade personalikökides;
- majapidamistes ja klientide poolt hotellides, motellides ja muudes elamutüpi keskkondades;
- voodi- ja hommikusöögi tüüpi keskkondades;
- toitlustamine ja muud sarnased rakendused, mis ei ole jaemügiruumid.

ENNE KASUTAMIST

- Eemaldage veopakend, teip jne. ja jätké uksed mõneks ajaks lahti, et seadet tuulutada.
- Seade puhastatakse enne saatmist. Siiski on soovitatav puhastada kambri sisemus üks kord pärast tarnimist.
- Sisestage toitepistik seinapistikupessa, tüüp „maandatud ühefaasiline 220-240V“.
- Laske seadmel umbes 1 tund aega töötada, et kamber jahtuks enne esemete seadmesse paigutamist.

OODAKE ENNE TAASKÄIVITAMIST VÄHEMALT 5 MINUTIT

- Seadme taaskäivitamine kohe pärast väljalülitamist võib põhjustada kaitsmete läbilöögi ja kaitselülitit aktiveerimise, kompressorit ülekoormuse ja/või muud kahjustused.
- Super Freeze'i kasutatakse eelkülmutamise ja kiirkülmutamise teostamiseks järjestikuse sügavkülmiku sektsiooni. See funktsioon kiirendab värskeate toiduainete külmutamist ja kaitseb samal ajal juba säilitatavaid toiduaineid soovimatu soojenemise eest.

Värskeate toiduainete külmutamiseks
(i) aktiveerige funktsioon Super Freeze vähemalt 24 tundi enne toidu täielikku eelkülmutamist.

TÖHUS KASUTAMINE

Järgige järgmisi juhiseid, et säasta energiatarbimist.

- Et vältida külma õhu väljapääsu sügavkülmikust, avage ja sulgege uks kiiresti ning hoidke ust võimalikult lühikest aega lahti.
- Palun paigaldage seade hästi ventileeritud kohta.
- Ärge kasutage seadet vee või vett säilitamiseks vajavate toiduainete hoidmiseks. Ärge kunagi asetage vett sisaldaavaid värskeid mereande otse seadmesse.

KONTROLLID

Ohutuse tagamiseks tehke pärast seadme puhastamist järgmised kontrollid:

- Kas toitejuhtme pistik on kindlalt sisestatud spetsiaalsesse seinapistikupessa? Veenduge, et pistik ei ole ebatavaliselt kuum.
- Kontrollige toitejuhet pragude ja kahjustuste suhtes. Kui täheldate vähimatkki eeskirjade eiramist, võtke ühendust edasimüüjaga, kellelt te selle seadme ostsite, või meie klienditeenindusega.

PUHASTAMINE JA SULATAMINE

Et vältida elektrilöögiohu või vigastusi pöörleva ringlusventilaatori poolt, tömmake enne puhastamist toitejuhtme pistik pistikupesast välja.

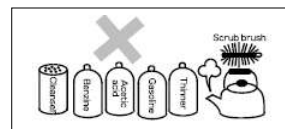
VÄLJAKUTSE

Pühkige pehme, kuiva lapiga. Kui seade on väga määrdunud, pühkige seda pesuvahendiga niisutatud lapiga. Seejärel pühkige puhtasse vette kastetud lapiga.

HOIATUS:

Ärge pritsige vett otse sügavkülmiku peale ja ärge peske veega. See võib põhjustada lühise ja/või elektrilöögi.

- Puhastage jahutuskappi regulaarselt, et see oleks alati puhas.
- Ärge kunagi kasutage poleerimispulbrit, seebipulbrit, bensiini, öli või kuuma vett, kuna need kahjustavad värvimist ja plastosasi.
- Hoidke ventilatsiooniavad seadme korpuses või sisseehitatud konstruktsioonis vabana.
- Avage uks ja pühkige see kuiva lapiga puhtaks.



SULATAMINE/ESMAKORDNE KASUTUS JA PAIGALDUS

Külmikukambrit tuleks sulatada kaks või kolm korda aastas, kui jäää on umbes 4mm paksune. Sulatamiseks järgige järgmisi samme:

- Seadke termostaat vähemalt 12 tundi enne sulatamist asendisse „Külmem“.
- Pärast selle aja möödumist lülitage sügavkülmik välja, tömmates pistikupesa vooluvõrgust välja.
- Võtke kõik toiduained sügavkülmikust välja, mähkige need paberisse ja hoidke neid külmas kohas ning jätké uks lahti.
- Kui sulatamine on lõppenud, tuleb sügavkülmiku sahtlit puhastada ja kuivaks pühkida.
- Lülitage seade uuesti sisse, kasutades termostaati, mis on seatud asendisse „Külmem“, ja oodake vähemalt üks tund, enne kui toiduaineid tagasi asetate.
- Mõne tunni möödudes võib termostaadi tagasi seadistada algsesse asendisse.

HOIATUS:

Ärge kasutage sulatamisprotsessi kiirendamiseks mehaanilisi seadmeid või muid kunstlikke vahendeid, välja arvatud tootja poolt soovitatud vahendid.

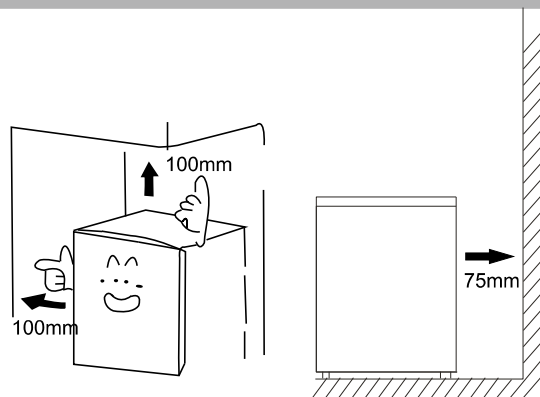
HOIATUS:

Ärge kasutage elektriseadmeid seadme toidu hoiuruumides, välja arvatud juhul, kui need on tootja poolt soovitatud tüüpil.

Puhastamine enne kasutamist

Enne seadme esmakordset kasutamist peske seadme sisemust ja kõiki sisemisi tarvikuid leige vee ja neutraalse seebiga, et eemaldada uhiuue toote tüüpiline lõhn, seejärel kuivatage hoolikalt.

Ouline! Vajalik on hea ventilatsioon sügavkülmiku ümber, et võimaldada soojuse hajutamist, suurt töhusust ja madalat energiatarbijist. Seetõttu peab sügavkülmiku ümber olema piisavalt vaba ruumi. Soovitatav on, et sügavkülmiku tagakülge ja seina vahel oleks 75mm ja vähemalt 100mm ruumi selle kahel küljel, üle 100mm kõrgusel selle ülaosast.



Märkus:

- See seade toimib hästi kliimaklassis SN-st T-ni, mis on näidatud allolevas tabelis. Seade ei pruugi korralikult töötada, kui see jäetakse pikemaks ajaks näidatud vahemikust kõrgemale või madalamale temperatuurile.

Kliimaklass	Ümbrisseva keskkonna 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

Seade ei tohi sattuda vihma kätte. Seadme alumises tagumises osas peab olema piisavalt õhuringlust, kuna halb õhuringlus võib mõjutada seadme töövõimet. Sisesehitatud seadmed tuleb paigutada soojusallikatest, näiteks kütteeadmetest ja otsestest päikesevalgusest eemal.

Tasandamine

Seade peab olema tasane, et vältida vibratsiooni. Seadme tasandamiseks peab see olema püsti ja mölemad reguleerivad osad peavad olema stabiilselt pörandaga kontaktis. Tasandit saab reguleerida ka nii, et keerate vastava taseme reguleerimise esiosa lahti (kasutage sõrmi või sobivat mutrivõtit).

JUHUL, KUI ILMALENEV JÄRGIJA



Hoiatus! Enne törkeotsingu teostamist ühendage vooluvõrk lahti. Ainult kvalifitseeritud elektrik või muu isik peab teostama veaotsingut, mis ei ole kasutusjuhendis toodud.

Oluline!

Seadme remonti võivad teostada ainult pädevad hooldustehnikud. Ebaõige remont võib tekitada kasutajale märkimisväärseid ohte. Kui teie seade vajab remonti, võtke ühendust oma spetsialiseerunud edasimüüja või kohaliku klienditeeninduskeskusega.

Probleem	Lahendus
TOITEKATKESTUS	Hoidke ukse avamist ja sulgemist minimaalse aja jooksul, et vältida külma õhu väljapääsu.
	Vältige uute esemete paigutamist jahutuskappi, kuna see tõstab temperatuuri kambri sees.
	Pika elektrikatkestuse korral asetage sügavkülmikusse kuiva jääd
TOITEJUHTME PROBLEEMID	Kui toitejuhe on kahjustatud. See tuleb asendada spetsiaalse juhtme või koostuga, mis on saadaval tootjalt või teenindusettevõttelt.
	Vitriin peab olema paigutatud nii, et pistik on pistikupesale kättesaadav.
PIKKADEKS PERIOODIDEKS KASUTAMATA	Eemaldage kõik esemed vitriinist ja tömmake toitejuhtme pistik seinapistikupesast välja.
	Puhastage kambri sisemus ja pühkige ära kogu vesi.
	Hallituse ja ebameeldiva lõhna välimiseks jätke uks lahti, et kamber oleks täielikult kuivanud.
TRANSPORT	Tõmmake toitejuhtme pistik seinapistikupesast välja.
	Seadme teisaldamisel jälgige, et jalad ei kahjustaks toitejuhet
	Ärge laske jalgaladel vastu põrandatreppe, lävepakke jne. põrutada.
AJUTINE HOID	Pange puutükki või muu sarnane ese ukse ja peaseadme vahelle, et vältida ukse täielikku sulgumist.
	Ärge hoidke kasutamata sügavkülmikut kindlasti kohas, kus lapsed mängivad.
	Kui laps siseneb kambrisse ja uks on suletud, ei pruugi laps seestpoolt ust avada.

Palun kontrollige järgmist, kui teil tekib seadmega probleeme. Kui probleem jätkub pärast nöuetekohaste abinõude võtmist, tömmake toitejuhtme pistik pistikupesast välja.
Viige jahutuskapis hoitavad esemed kasti või muusse konteinerisse. Seejärel võtke ühendust edasimüüjaga, kellelt te selle seadme ostsite, ja olge valmis esitama teavet, mis on loetletud allpool punktis „**NÖUDLIKUD ANDMED**“.

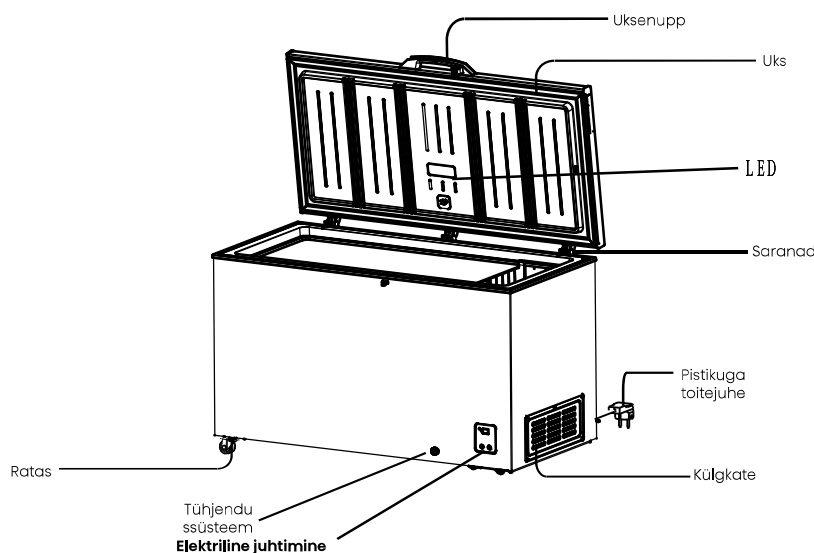
Elektrilöögihu välimiseks ärge tömmake toitejuhtme pistikut pistikupesast välja märgade kätega.

Külmutus ei ole üldse võimalik	Kas toiteallikas on katkestatud?
	Kas toitejuhtme pistik on seinapistikupesast lahti ühendatud?
	Kas kaupluse voolu kaitsmed on läbi põlenud ja/või kaitselülit on aktiveeritud?
	Kas temperatuuriregulaator on välja lülitatud?
Ebapiisav jahutus	Kas paigalduskoht on ventileeritud?
	Kas sügavkülmik on avatud otsesele päikesevalgusele, paigutatud küttekeha või pliidil lähedusse?
	Kas kaaned avatakse ja suletakse sageli?
	Kas esemed on ladustatud üle koormusjoone?
	Kas temperatuuri reguleerimissuund on suunatud külma suunas. Kui see on liiga külm, keerake valimisnuppu külma suunas.
	Kas sügavkülmikusse tekib palju härmatist?
Liigne müra	Kas sügavkülmiku all olev pörand on piisavalt tugev?
	Kas seade väriseb ja/või koliseb?
	Kas seadme tagapaneel puutub vastu seina vms.
	Kas sügavkülmiku taga on konteiner või midagi muud? Kompressor tekitab pärast käivitamist mõnda aega üsna valju heli. Müra lakkab koos külmutusega.
Kondenseerumine jahutusseadme välisküljel	Kuumadel ja niisketel päevadel või sõltuvalt paigalduskohast võib seadme välisküljele ja uksele kondenseeruda kondensaat. See tekib siis, kui niiskus on kõrge ja külmadel pindadel on veeosakesi. See on normaalne. Pühkige kondensaat kuiva lapiga ära.
Külmikukapi ümbermõõt tunneb end kuumana	Eriti suvel või käivitusperioodil tundub sügavkülmiku ümbermõõt kuum, sest sügavkülmkul on sees toru, mis kiirgab soojust ja takistab kondenseerumist. Kuumus ei mõjuta seestpoolt olevaid kaupu.



OSADE NIMETUS JA FUNKTSIOON

Mudeli nr: **FC484D4AWLYE FC571D4AWLYE**



Märkus!

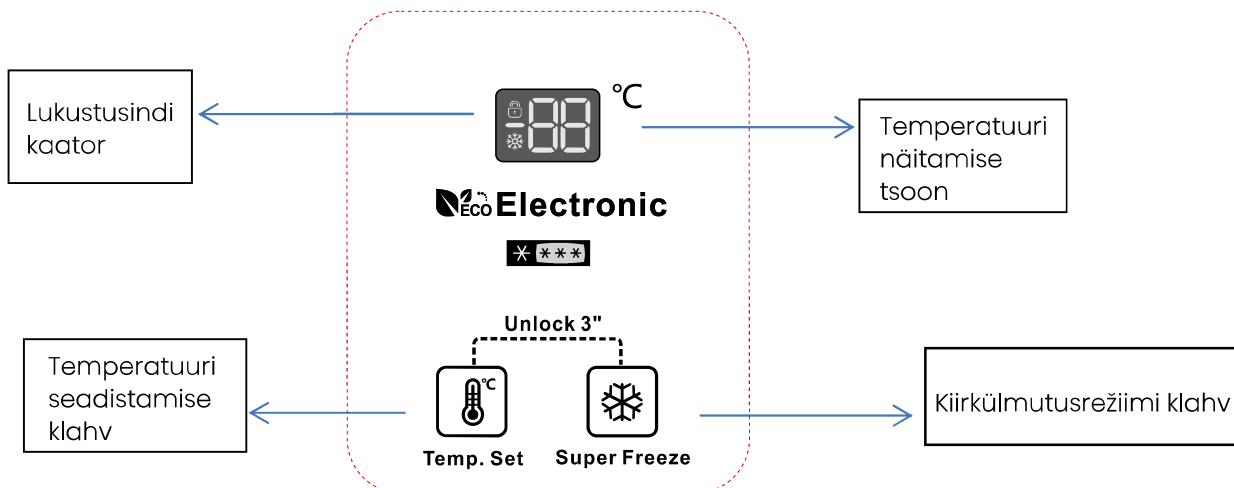
- Selle toote parima energiatõhususe saavutamiseks asetage kõik riilid ja sahlid oma algsesse asendisse, nagu ülaltoodud joonisel.

Ärge kunagi puudutage sügavkülmikukambri sisemust ega sügavkülmutatud toiduaineid sektsoonis märgade kätega, sest see võib põhjustada külmmist. Ülaltoodud pilt on ainult võndluseks; konfiguratsioon sõltub tegelikust tootest.

TEMPERATUURI REGULEERIMINE JA SEADME KIRJELDUS

1. Juhtpaneel

Kasutatakse sügavkühlmiku töörežiimi juhtimiseks, asub sügavkühlmiku esiküljel.



MÄRKUS: Kõrge temperatuuri seadistus kiirendab toidu raiskamist.

Märkus: See joonis on ainult skemaatiline skeem, seega vaadake üksikasju füüsilisest objektist.

2. Vihje: Kuna kuvatav seadistustemperatuur ei ole tegelik temperatuur, vaid sihttemperatuur, siis sõltub temperatuur külmkapi sees sõltuvalt säilitatavatest toiduainetest.

3. Avamine

Kui külmi võtme lukustuse ikoon süttib, tähendab see, et külmi võtmehed on lukustatud.

Kui külmutamise ja kiirkülmutamise klahvi vajutatakse ja hoitakse sel hetkel umbes 3 sekundit, lülitub lukustuse indikaator välja, klahvid vabastatakse ning temperatuuri ja režiime saab reguleerida.

Kui umbes 20 sekundi jooksul pärast 5 minutit pärast sisselülitamist ei vajutata ühtegi klahvi, lukustuvad klahvid automaatselt. Kui umbes 60 sekundi jooksul ei vajutata ühtegi klahvi, lülitub indikaator välja. Kui sel ajal mõnda klahvi kergelt puudutada, lülitub indikaator uuesti sisse. Klahvid ei ole lukustatud ja indikaator lülitub sisse 5 minuti jooksul pärast sisselülitamist.

4. Temperatuuri reguleerimine

Kui klahvid on lukustamata, muutub temperatuurinäidiku tsoon iga kord, kui vajutatakse külmutusklahvi, praegusest seadistustemperatuurist järgmises järjekorras: „-14->-15->-16...-22->-23->-24->-14“.

Umbes 2s pärast temperatuuri seadistamise õpetamist vilgub seadistustemperatuur 5 korda ja seadistus jõustub.

5. Pikapakastusrežiimi ümberlülitamine

Pärast kiirkülmutusklahvi vajutamist muus režiimis kui kiirkülmutamisrežiim, kui klahvid on vabastatud, kuvatakse temperatuurinäidiku tsoonis „-25“ ja kiirkülmutamise ikoon lülitub sisse. Kui sellejärel ei vajutata ühtegi klahvi, vilgub temperatuurinäidiku tsoonis „-25“ 5 korda ja kiire külmutamise režiimi seadistus hakkab kehtima.

Kui klahvid on lahti lukustatud, väljutakse kiirkülmutamisrežiimist, kui kiirkülmutamisrežiimis vajutatakse kiirkülmutamise klahvi. Kui külmutsiklahvi vajutatakse, vilgub kiirkülmutamise ikoon 5 korda, et teletada kasutajale meelde, et külmik on kiirkülmutamisrežiimis.

Pärast pidevat sundkülmutamist kiirkülmutamisrežiimis väljutakse režiimist automaatselt ja töö käigus järgitakse esialgset seadistustemperatuuri.

Märkused: Kiirkülmutamisrežiim võimaldab kiiret külmutamist, kuid suurendab ka energiatarbimist.

Külmkapp võib automaatselt meeles pidada elektrikatkestuse korral seisundit enne voolu väljalülitamist ja töötada pärast voolu taastamist voolu väljalülitamisele eelneva seisundi järgi, kusjuures kiirkülmutamise režiimi ei mäletata.

6. Häire ja käitlemine

Kui temperatuurinäidiku tsoonis kuvatakse „El“, tähendab see, et külmiku temperatuuriandur on rikkis. Kuigi arvutiplaat kontrollib tööd automaatselt, peate õigeaegselt pöörduma remondiks hoolduspunkti.

SEADME KIRJELDUS

Paigaldamine

Kõik elektritööd, mis on vajalikud selle seadme paigaldamiseks, PEAB teostama kvalifitseeritud elektrik.

Hoiatus: SEE SEADE PEAB OLEMA MAANDATUD

Enne elektriühenduste tegemist veenduge järgmistes küsimustes:

Elektriline ühendus

Elektroohutus on tagatud ainult siis, kui teie maja maandussüsteem on kooskõlas asjakohaste kohalike eeskirjadega.

Ärge kahjustage külmutusahelat.

Ärge painutage, venitage ega tömmake toitekaablit, et vältida elektrilööki.

Ärge kasutage elektriseadmeid seadme toidu hoiuruumides, välja arvatud juhul, kui need on tootja poolt soovitatud tüüpi.

Veenduge, et toitepistikupesa sobib masina maksimaalsele võimsusele (vooluahela kaitsmed peavad olema 13 amprit).

Toitepinge peab olema sama, mis on märgitud tehnilistes andmetes ja seadme nimesildil.

Seade peab olema maandatud ja vastama kehtivatele seadustele.

Kui seade on paigaldatud, peab pistikupesa olema kergesti ligipääsetav.

Kui teie kodus olevad pistikupesad ei sobi selle seadmega kaasasoleva pistiku jaoks, pöörduge selle väljavahetamiseks kvalifitseeritud elektriku poole.

Adapterite, mitme pistiku või pikenduskaablite kasutamine ei ole soovitatav.

Seade peab olema ühendatud 220–240-voldise 50Hz vahelduvvooluvõrku kolmepoolse pistikupesa abil, mis on sobivalt maandatud ja kaitstud 13 amprise kaitsmega.

Kui kaitselülit on vaja välja vahetada, tuleb kasutada 13 amprise kaitselülitit, mis vastab BS1363/A standarditele.

Pistik sisaldab eemaldatavat kaitsmekatet, mis tuleb kaitsmee väljavahetamisel uuesti paigaldada. Kui kaitsmekate on kadunud või kahjustatud, ei tohi pistikut kasutada enne asenduskatte paigaldamist või pistiku väljavahetamist.

Kahjustatud pistik tuleb lõigata ära võimalikult lähedalt pistiku korpusle, eemaldada sulavkaitsmee ja hävitada pistik ohutult.

Pistikupesa väljavahetamine (ainult Ühendkuningriigis ja Iirimaal)

Kui teil on vaja pistik asendada, on toitekaabli juhtmed värvitud järgmiselt:

Sinine – neutraalne 'N' (Neutral)

Pruun – elav 'L' (Live)

Roheline ja kollane – maandus 'E' (Earth)

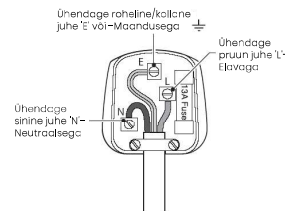
Kuna toitekaabli juhtmete värvid ei pruugi vastata teie pistiku klemmide värvilistele tähistustele, toimige järgmiselt:

Roheline ja kollane juhe tuleb ühendada pistiku klemmiga, mis on tähistatud E-tähega või maandussümboliga.

Sinine juhe tuleb ühendada klemmiga, mis on tähistatud tähega 'N'.

Pruun juhe tuleb ühendada klemmiga, mis on tähistatud tähega 'L'.

Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohu vältimiseks asendada tootja või tema teenindusagent või sarnase kvalifikatsiooniga isik.



Spetsifikatsioonid võivad muutuda, palun vaadake vooluahela nimesildi tagaküljel.

SEADME KÕRVALDAMINE

Seadme kõrvaldamine

Seda seadet ei tohi kodumajapidamises tekkinud jäätmete hulka visata.

Pakendimaterjalid

Ringlussevõtu sümboliga varustatud pakendimaterjalid on taaskasutatavad. Visake pakend sobivasse jäätmete kogumiskonteinerisse selle taaskasutamiseks.

Enne seadme kõrvaldamist.

1. Ühendage põhipistik pistikupesast lahti.
2. Lõigake peakaabel ära ja visake see ära.

	Selle toote õige kõrvaldamine
	<p>See sümbol tootel või selle pakendil näitab, et seda toodet ei tohi käsitleda olmejäätmetena. Selle asemel tuleb see viia asjakohasesse elektri- ja elektroonikaseadmete ringlussevõtuks mõeldud jäätmete kogumispunkti. Tagades selle toote nõuetekohase kõrvaldamise, aitame vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele, mis võivad muidu tekkida selle toote ebaõige jäätmekäitluse tagajärvel. Üksikasjalikuma teabe saamiseks selle toote ringlussevõtu kohta pöörduge palun oma kohaliku omavalitsuse, kodumajapidamiste jäätmekäitlusteenistuse või selle toote ostnud kaupluse poole.</p>

Hisense

life reimagined

VARTOTOJO NAUDOJIMO VADOVAS

Prieš naudodamini šį įrenginį, atidžiai perskaitykite šį vadovą ir išsaugokite jį ateičiai

FC484D4AWLYE
FC571D4AWLYE

LT

Lietuvių

TURINYS

SAUGOS IR ĮSPĖJIMO INFORMACIJA	1-7	DALIU PAVADINIMAI IR FUNKCIOS	12
KAIP NAUDOTI	8	TEMPERATŪROS REGULIAVIMAS IR PRIETAISO	
ATITIRPINIMAS/PIRMAS NAUDOJIMAS IR		APRAŠYMAS	13-15
MONTAVIMAS	9	PRIETAISO IŠMETIMAS	16
ESANT ŠIOMS SITUACIJOMS	10-11		

Saugos ir įspėjimo informacija

 Jūsų saugumui ir teisingam naudojimui, prieš įdiegiant ir pirmą kartą naudodami prietaisą, atidžiai perskaitykite šį vartotojo vadovą, įskaitant patarimus ir įspėjimus. Kad išvengtumėte nereikalingų klaidų ir nelaimingų atsitikimų, svarbu įsitikinti, kad visi prietaisą naudojantys žmonės yra gerai susipažinę su jo veikimu ir saugos funkcijomis.
Išsaugokite šias instrukcijas ir pasirūpinkite, kad jos liktų kartu su prietaisu, jei jis bus perkeltas arba parduodamas, kad visi, naudojantys prietaisą per visą jo naudojimo laiką, būtų tinkamai informuoti apie jo naudojimą ir saugos nurodymus.
Siekdami apsaugoti gyvybę ir turtą, laikykite šiose naudotojo instrukcijose pateiktų atsargumo priemonių, nes gamintojas nėra atsakingas už žalą, atsiradusią dėl praleidimo.

Saugumas vaikams ir kitiems pažeidžiamiems žmonėms

- Pagal EN standartą
Ši prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir asmenys, turintys ribotų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba neturintys patirties ir žinių, jei jie yra prižiūrimi arba yra instruktuojami, kaip saugiai naudoti prietaisą ir supranta su tuo susijusius pavojuς.
Vaikai neturi žaisti su prietaisu.
Vaikai negali valyti ir atlirkti naudotojo priežiūros darbų be priežiūros.

- Pagal IEC standartą
Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurių fiziniai jutimo ar protiniai gebėjimai yra riboti arba kurie neturi patirties ir žinių, nebent už jų saugumą atsakingas asmuo juos prižiūrėtų arba instruktuotų, kaip naudoti prietaisą.

- Visas pakuotes laikykite atokiau nuo vaikų, nes yra pavojus uždusti.
- Jei išmesite prietaisą, ištraukite kištuką iš lizdo, nupjaukite prijungimo laidą (kuo arčiau prietaiso) ir nuimkite dureles, kad žaidžiantys vaikai nepatirtų elektros smūgio ar neužsidarytų viduje.
- Jei šis prietaisas su magnetinėmis durų tarpinėmis turi pakeisti senesnį prietaisą su spyruokliniu užraktu (fiksatoriumi) ant durelių arba dangčio, prieš išmesdami seną prietaisą įsitikinkite, kad spyruoklinis užraktas yra netinkamas naudoti. Taip žaidžiantys vaikai tame neįstrigs.

Bendra sauga

-  Šis prietaisas skirtas naudoti buityje ir panašiose srityse, pvz.
 -darbuotojų virtuvės zonas parduotuvėse, biuruose ir kitose darbo aplinkose;
 -ūkio namai ir klientai viešbučiuose, moteliuose ir kitose gyvenamosiose patalpose;

- nakvynės ir pusryčių tipo aplinkos;
- maitinimo ir panašios paskirties, ne mažmeninei prekybai.
- JSPĖJIMAS – Nelaikykite šiame prietaise sprogių medžiagų, pavyzdžiui, aerozolinių talpyklių su degiu propelentu.
- JSPĖJIMAS – Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.
- JSPĖJIMAS – Ventiliacijos angas prietaiso korpuose arba įmontuotoje konstrukcijoje laikykite taip, kad nebūtų kliūčių.
- JSPĖJIMAS – Nenaudokite mechaninių prietaisų ar kitų priemonių atitirpinimo procesui paspartinti, išskyrus tuos, kuriuos rekomenduoja gamintojas.
- JSPĖJIMAS – Nepažeiskite šaltnešio kontūro.
- JSPĖJIMAS – Nenaudokite elektrinių įtaisų prietaiso maisto laikymo skyrių viduje, nebent jie yra gamintojo rekomenduojamo tipo.

- **ĮSPĖJIMAS** – Šaldymo agentas ir izoliacija yra degūs. Išmeskite prietaisą tik įgaliotame atliekų išmetimo centre. Nelaikykite liepsnos vienoje.
- **ĮSPĖJIMAS** – Įstatydami prietaisą įsitikinkite, kad maitinimo laidas nėra jstringės ar pažeistas.
- **ĮSPĖJIMAS** – Nestatykite kelių nešiojamų kištukinių lizdų arba nešiojamųjų maitinimo šaltinių prietaiso galinėje dalyje.
- **ĮSPĖJIMAS** – Pažeistą maitinimo laidą būtina pakeisti specialiu laidu arba mazgu, kurį galima įsigyti iš gamintojo arba jo techninės priežiūros atstovo.

LED lemputės keitimas:

- **ĮSPĖJIMAS** – Jei produktas turi LED lemputę, naudotojas negali jos keisti! Jei LED lemputė pažeista, kreipkitės pagalbos į klientų aptarnavimo liniją.

Šaldymo agentas

Šaltnešis izobutenas (R600a) yra prietaiso šaltnešio kontūre. Tai yra gamtinės dujos, pasižyminčios aukštu aplinkos suderinamumo lygiu, kurios vis dėlto yra degios.

Prietaisą gabenant ir įrengiant, būtina pasirūpinti, kad nebūtų pažeista jokia šaldymo grandinės dalis.

Šaltnešis (R600a) yra degus.

- **ĮSPĖJIMAS** – Šaldytuve yra šaltnešio, o izoliacijoje yra duju.

Šaltnešį skystis ir dujas reikia šalinti profesionaliai, nes jie gali sukelti akių sužalojimus arba užsidegti. Prieš tinkamai išmesdami, įsitikinkite, kad nepažeisti aušinimo skysčio vamzdeliai.



Įspėjimas: gaisro pavojus / degios medžiagos

Jei pažeista šaldymo skysčio grandinė:

- Venkite atviros liepsnos ir užsidegimo šaltinių.
- Kruopščiai išvėdinkite patalpą, kurioje yra prietaisas.

Pavojinga keisti šio gaminio specifikacijas ar bet kokiui būdu modifikuoti.
Bet koks laido pažeidimas gali sukelti trumpajį jungimą, gaisrą ir / arba elektros smūgį.

Elektros sauga

1. Maitinimo laido pailginti negalima.
2. Įsitikinkite, kad maitinimo kištukas nesuspaustas ar nepažeistas. Suspaustas arba pažeistas maitinimo kištukas gali perkaisti ir sukelti gaisrą.
3. Įsitikinkite, kad galite pasiekti pagrindinį prietaiso kištuką.
4. Nevilkite už pagrindinio laido.
5. Jei maitinimo kištuko lizdas laisvas, nejunkite maitinimo kištuko. Kyla elektros smūgio arba gaisro pavojus.
6. Draudžiama eksplloatuoti prietaisą be vidinio apšvietimo lempos gaubto.
7. Šaldytuvas tiekiamas tik su vienfazės kintamosios srovės 220 ~ 240V/50Hz maitinimo šaltiniu. Jei įtampos svyravimai vartotojo rajone yra tokie dideli, kad įtampa viršija aukščiau nurodytą ribą, saugumo sumetimais būtinai įjunkite kintamosios srovės maitinimą.

Automatinis įtampos reguliatorius virš 350W šaldytuvui. Šaldytuve turi būti specialus elektros lizdas, o ne įprastas su kitais elektros prietaisais. Jo kištukas turi atitikti lizdą su žeminimo laidu.



Kasdienis naudojimas

- Prietaise nelaikykite degių dujų ar skysčių. Kyla sprogimo pavojus.
- Arti prietaiso nenaudokite elektrinių prietaisų (pvz., elektrinių ledų gaminimo aparatų, maišytuvų ir pan.).
- Išjungdami prietaisą, visada ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo, bet netraukite už laido.
- Nedékite karštų daiktų prie plastikinių šaldytuvo komponentų.
- Nedékite maisto produktų tiesiai prie oro išleidimo angos ant galinės sienelės.
- Laikyti fasuotus šaldytus maisto produktus pagal užšaldytų maisto produktų gamintojo instrukcijas.
- Reikia griežtai laikytis gamintojo rekomendacijų dėl laikymo. Žr. atitinkamas saugojimo instrukcijas.

- Nedékite j šaldymo skyrių gazuotų gérimų, nes jie sukuria slégj inde, dél to jis gali sprogti ir sugadinti prietaisą.
- Šaldytas maistas gali sukelti šalčio nudegimus, jei jis vartojamas išémus tiesiai iš šaldiklio skyriaus.
- **Ilgam atidarius dureles gali žymiai pakilti temperatūra įrenginio skyriuose.**
- Reguliariai valykite paviršius, kurie gali liestis su maistu bei pasiekiamas išleidimo sistemas.
- Šviežią mėsą ir žuvį laikykite tinkamuose induose šaldytuve, kad jie nesiliestų su kitu maistu ar ant jo nelašétų.
- **Jei šaldymo prietaisas ilgą laiką paliekamas tuščias, išjunkite, atitirkpinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite dureles atidarytas, kad prietaise nesusidarytų pelésis.**
- Nestatykite prietaiso tiesioginiuose saulės spinduliuose.
- Degančias žvakes, lempas ir kitus daiktus su atvira liepsna laikykite atokiau nuo prietaiso, kad jo neuždegtuméte.
- Prietaisas skirtas maisto produktams ir (arba) gérimams laikyti įprastuose namų ūkiuose, kaip paaiškinta šioje naudojimo instrukcijoje. Prietaisas yra sunkus. Jį perkelti reikia atsargiai.
- Neišimkite ir nelieskite daiktų iš šaldiklio skyriaus, jei jūsų rankos yra šlapios/drēgnos, nes jie gali subraižyti odą arba sukelti nušalimą.
- Niekada nenaudokite pagrindo, stalčių, durų ir t.t., stovēdami ant jų arba kaip atramos.
- Atsildyto šaldyto maisto pakartotinai užšaldyti negalima.
- Nenaudokite ledų arba ledo gabalélių tiesiai iš šaldiklio, nes jie gali sukelti burnos ir lūpų nušalimą.
- Kad išvengtuméte daiktų kritimo ir prietaiso sužalojimo ar apgadinimo, neperkraukite durų lentynų ir nedékite per daug maisto į stalčius.

Atsargiai!

Priežiūra ir valymas

- Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištakite maitinimo laido kištuką iš lizdo.
- Nevalykite prietaiso metaliniais daiktais, garų valikliu, eteriniai aliejais, organiniais tirpikliais arba abrazyviniais valikliais.
- Nenaudokite aštrių daiktų šalčiui nuo prietaiso.
Naudokite plastikinį grandiklį.

Įrengimas – svarbu!

- Dėl elektros prijungimo atidžiai laikykitės šiame vadove pateiktų nurodymų.
- Išpakuokite prietaisą ir patirkinkite, ar jis nepažeistas. Nejunkite prietaiso, jei jis pažeistas. Nedelsdami praneškite apie galimus pažeidimus pirkimo vietoje. Tokiu atveju išsaugokite pakuotę.
- Patartina palaukti mažiausiai keturių valandas prieš prijungiant prietaisą, kad alyva galėtų tekėti atgal į kompresorių.

- Aplink prietaisą turi būti užtikrinta tinkama oro cirkuliacija, sumažinanti perkaitimo pavojų. Norėdami užtikrinti pakankamą vėdinimą, vadovaukitės montavimo instrukcijomis.
- Jei jmanoma, gaminio užpakalinė dalis neturėtų būti per arti sienos, kad neprisiestumėte ar nejstrigtumėte prie šiltų dalių (kompressorius, kondensatorius), kad išvengtumėte gaisro pavojaus, laikykitės įrengimo instrukcijų.

- Prietaiso negalima statyti arti radiatorių ar viryklių.
- Įrengę prietaisą įsitikinkite, kad maitinimo kištukas yra pasiekiamas.

Priežiūra

- Visus elektros darbus, reikalingus prietaiso techninei priežiūrai atlikti, turi atlikti kvalifikuotas elektrikas arba kompetentingas asmuo. Ši gaminj turi aptarnauti įgaliotas techninės priežiūros centras, reikia naudoti tik originalias atsargines dalis.

Pastaba: Vaikams nuo 3 iki 8 metų leidžiama pakrauti ir iškrauti šaldymo prietaisus. (Ši nuostata taikoma tik ES regionui.)

Šaldydami maisto produktus, būkite atsargūs, kad jie tiesiogiai nesiliestų su vidinės dėžutės paviršiumi.

Šaldant maistą, kad neprarastumėte drėgmės, išvengtumėte nemalonaukvapo, reikėtų atskirti skirtingus sandariai laikomus maisto produktus ir galima naudoti tik netoksišką, beskonę, nepralaidžią vandeniu sandarinimo medžią.

Karštą maistą pirmiausia reikia atvésinti iki kambario temperatūros, tada įdėti į šaldiklį, nes priešingu atveju tai turės įtakos kitų maisto produktų laikymo būklei ir padidins energijos sąnaudas.

Dviejų žvaigždučių užšaldytų maisto produktų skyriai tinkta laikyti užšaldytą maistą, laikyti ar gaminti ledus ir gaminti ledo kubelius.

Vienos, dviejų ir trijų žvaigždučių skyriai nėra tinkami užšaldyti šviežią maistą.

Tvarka	Skyrių tipas	Tikslinė laikymo temperatūra. [°C]	Tinkamas maistas
1	Šaldytuvas	+2~+6	Kiaušiniai, virtas maistas, supakuotas maistas, vaisiai ir daržovės, pieno produktai, pyragai, gérimerai ir kiti maisto produktai, netinkami šaldyti.
2	(***)*- Šaldiklis	≤-18	Jūros gérybės (žuvys, krevetės, vėžiagyviai), gėlo vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas – 3 mėnesiai, nes maistinė vertė ir skonis laikui bégant mažėja), tinkta šaldytiems šviežiems maisto produktams.
3	***-Šaldiklis	≤-18	Jūros gérybės (žuvys, krevetės, vėžiagyviai), gėlo vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas – 3 mėnesiai, nes maistinė vertė ir skonis laikui bégant mažėja), netinka šaldytiems šviežiems maisto produktams.
4	**-Šaldiklis	≤-12	Jūros gérybės (žuvys, krevetės, vėžiagyviai), gėlo vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas – 2 mėnesiai, nes maistinė vertė ir skonis laikui bégant mažėja), netinka šaldytiems šviežiems maisto produktams.
5	*-Šaldiklis	≤-6	Jūros gérybės (žuvys, krevetės, vėžiagyviai), gėlo vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas – 1 mėnuo, nes maistinė vertė ir skonis laikui bégant mažėja), netinka šaldytiems šviežiems maisto produktams.



KAIP NAUDOTI

Šis prietaisas skirtas naudoti buityje ir panašiose srityse, pvz.

- darbuotojų virtuvės zonas parduotuvėse, biuruose ir kitose darbo aplinkose;
- ūkio namai ir klientai viešbučiuose, moteliuose ir kitose gyvenamosiose patalpose;
- nakvynės ir pusryčių tipo aplinkos;
- maitinimo ir panašiose ne mažmeninės prekybos srityse.

PRIEŠ NAUDOJIMĄ

- Nuimkite transportavimo pakuotę, lipnią juostą ir pan. ir kurį laiką palikite dureles atidarytas, kad prietaisas védintysi.
- Prieš išsiunčiant įrenginys išvalomas. Tačiau po pristatymo rekomenduojama vieną kartą išvalyti skyriaus vidų.
- Jokiškite maitinimo kištuką į sieninį lizdą, tipas „jžemintas vienfazis 220–240V“.
- Prieš dėdami daiktus į prietaisą, leiskite įrenginiui veikti apie 1 valandą, kad skyrius atvėstų.

PRIE VĖL ĮJUNGDAMI PALAUKITE 5 MINUTES AR ILGIAU

- Iš naujo įjungus įrenginį iš karto po to, kai jis buvo išjungtas, gali perdegti saugikliai ir įjungtį jungiklis, kompresorius gali būti perkrautas ir (arba) atsirasti kitų pažeidimų.
- Funkcija Super Freeze naudojama norint atlikti išankstinį užšaldymą ir greitą užšaldymą paeiliui Šaldiklio skyriuje. Ši funkcija pagreitina šviežių maisto produktų užšaldymą ir kartu apsaugo jau laikomus maisto produktus nuo nepamirštamų atsilimų.

Norėdami užšaldyti šviežią maistą,
suaktyvinkite Super Freeze funkciją bent 24 valandas prieš dedant maistą, kad jis būtų visiškai užšaldytas.

EFEKTYVUS NAUDOJIMAS

Siekdamai taupyti energijos sąnaudas, laikykite toliau pateiktų nurodymų.

- Kad šaltas oras neišeitų iš šaldiklio skrynios, greitai atidarykite ir uždarykite dureles ir laikykite jas atidarytas kuo trumpesnį laiką.
- Įrenginį montuokite gerai vėdinamoje vietoje.
- Nenaudokite įrenginio vandeniu ar maisto produktams, kuriems laikyti reikalingas vanduo, laikyti. Niekada nedėkite šviežių jūros gėrybių, kuriose yra vandens, tiesiai į įrenginį.

PATIKRINIMAI

Siekdamai užtikrinti saugą, po įrenginio valymo atlikite toliau nurodytus patikrinimus:

- Ar maitinimo laido kištukas tvirtai įkištas į tam skirtą sieninį lizdą? Patirkinkite, ar kištukas nėra neįprastai įkaitęs.
- Patirkinkite, ar maitinimo laidas nėra jitrūkės ir pažeistas. Pastebėjė menkiausią pažeidimą, kreipkitės į pardavėją, iš kurio įsigijote šį įrenginį, arba į mūsų klientų aptarnavimo skyrių.

VALYMAS IR ATITIRPINIMAS

Kad išvengtumėte elektros smūgio pavojaus ar susižalojimo besiukančiu cirkuliaciniu ventiliatoriumi, prieš valydami atjunkite maitinimo laido kištuką nuo sieninio lizdo.

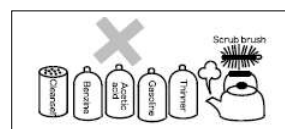
IŠORĘ

Nuvalykite minkšta, sausa šluoste. Jei labai užterštas, nuvalykite šluoste, sudrėkinta plovikliu Tada nuvalykite švariame vandenye pamirksta šluoste.

ĮSPĖJIMAS:

Nešlakstykite vandens tiesiai ant šaldiklio skrynios ir neplaukite vandeniu. Gali įvykti trumpasis jungimas ir (arba) elektros smūgis.

- Reguliariai valykite aušintuvą, kad jis visada būtų švarus.
- Niekada nenaudokite poliravimo miltelių, muilio miltelių, benzino, alyvos ar karšto vandens, nes jie pažeis dažymą ir plastikinius komponentus.
- Ventiliacijos angas prietaiso korpusse arba įmontuotoje konstrukcijoje laikykite taip, kad nebūtų kliūčių.
- Atidarykite dureles ir nuvalykite sausu skudurėliu.



ATITIRPINIMAS/PIRMAS NAUDOJIMAS IR MONTAVIMAS

Šaldiklio skyrių reikėtų atitirpinti du ar tris kartus per metus, kai ledo storis yra apie 4mm. Norėdami atitirpinti, atlikite šiuos veiksmus:

- Likus mažiausiai 12 valandų iki atitirpinimo nustatykite termostatą į „Šaltesnis“ padėtį.
- Praėjus šiam laikotarpiui, ištraukę kištuką iš pagrindinio maitinimo šaltinio, išjunkite šaldiklio skyrių.
- Iš šaldiklio išimkite visus maisto produktus, suvyniokite juos į popierių ir laikykite šaltoje vietoje, o dureles palikite atidarytas.
- Baigus atitirpinimą, šaldymo skyrių reikia išvalyti ir sausai nušluostyti.
- Vėl įjunkite prietaisą, naudodami termostatą, nustatytaq į „Šaltesnis“, ir, prieš jidėdami maisto produktus, palaukite bent valandą.
- Po kelių valandų termostatą galima vėl nustatyti į pradinę padėtį.

JSPĖJIMAS:

Nenaudokite mechaninių prietaisų ar kitų dirbtinių priemonių, skirtų atitirpinimo procesui pagreitinti, išskyrus tas, kurias rekomenduoja gamintojas.

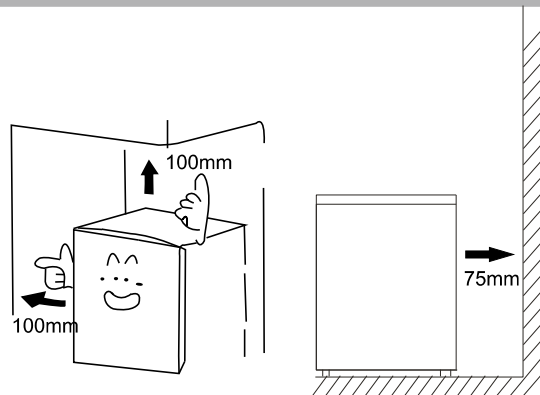
JSPĖJIMAS:

Nenaudokite elektrinių prietaisų maisto produkty laikymo skyriaus viduje, nebent jie yra gamintojo rekomenduojamo tipo.

Valymas prieš naudojimą

Prieš naudodami prietaisą pirmą kartą, nuplaukite jo vidų ir visus vidinius priedus drungnu vandeniu su šiek tiek neutralaus muilo, kad pašalinumėte visiškai naujam produktui būdingą kvapą, tada kruopščiai nusausinkite.

Svarbu! Aplink šaldiklį būtina įrengti gerą ventiliaciją, kad būtų užtikrintas šilumos išskaidymas, didelis efektyvumas ir mažas energijos suvartojimas. Todėl aplink šaldiklį turi būti pakankamai laisvos vietos. Patartina, kad šaldiklio galių dalį nuo sienos skirtų 75mm atstumas, o iš abiejų jo pusių būtų bent 100mm erdvės ir daugiau kaip 100mm aukščio nuo viršaus.



Pastaba:

● Šis prietaisas gerai veikia klimato klasėje nuo SN iki T, parodytoje žemiau esančioje lentelėje. Jis gali neveikti tinkamai, jei ilgą laiką bus paliekamas aukštesnėje arba žemesnėje nei nurodytoje temperatūroje.

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

Prietaisai neturi būti veikiami lietaus. Žemoje galinėje prietaiso dalyje turi cirkuliuoti pakankamai oro, nes prasta oro cirkuliacija gali turėti įtakos jo veikimui. Įmontuoti prietaisai turi būti atokiai nuo šilumos šaltinių, tokii kaip šildytuvai ir tiesioginiai saulės spinduliai.

Išlyginimas

Prietaisas turi būti lygus, kad būtų išvengta vibracijos. Kad prietaisas būtų lygus, jis turi būti vertikaliai ir abu regulatoriai turi stabiliai liestis su grindimis. Taip pat galite reguliuoti lygi, atsukdami atitinkamą lygio regulatorių priekyje (naudokite pirštus arba tinkamu veržliarakčiu).

ESANT ŠIOMS SITUACIJOMS



Ispėjimas! Prieš šalindami triktis, atjunkite maitinimą. Tik kvalifikuotas elektrikas ar kitas asmuo turi atlikti gedimų šalinimo darbus, kurie nepateikti šiame vadove.

Svarbu!

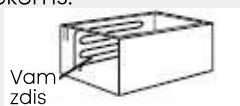
Prietaiso remonto darbus gali atlikti tik kompetentingi techninės priežiūros inžinieriai. Netinkamas remontas gali sukelti didelį pavojų naudotojui. Jei prietaisą reikia remontuoti, kreipkitės į specializuotą pardavėją arba vietinį klientų aptarnavimo centrą.

Problema	Sprendimas
JTIKRINIMO KLAIDA	Laikykite durelės atidarytas ir uždarytas minimalų laiką, kad šaltas oras neišeitų.
	Nedėkite į aušintuvą naujų daiktų, nes taip pakils temperatūra skyriaus viduje.
	Ilgai nutrūkus elektros energijos tiekimui, į šaldiklį įdėkite sauso ledo
MAITINIMO LAIDO PROBLE莫斯	Jei maitinimo laidas pažeistas. Jį reikia pakeisti specialiu laidu arba komplektu, kurį galima įsigyti pas gamintoją arba techninės priežiūros atstovą.
	Vitrina turi būti pastatyta taip, kad kištukas būtų pasiekiamas sieniniams elektros lizdui.
KAI ILGĄ LAIKĄ NENAUDOJAMAS	Išimkite visus daiktus iš vitrinos ir atjunkite maitinimo laido kištuką nuo sieninio lizdo.
	Išvalykite skyriaus vidų ir nuvalykite visą vandenį.
	Kad nesusidarytų pelėsis ir neskistų nemalonus kvapas, palikite dureles atidarytas, kad skyrius visiškai išdžiūtų.
TRANSPORTAVIMAS	Atjunkite maitinimo laido kištuką nuo sieninio elektros lizdo.
	Perkeldami prietaisą, įsitikinkite, kad kojelės nepažeidžia maitinimo laido.
	Neleiskite kojelėms atsitrenkti į grindų laiptelius, slenksčius ir pan.
LAIKINAS LAIKYMAS	Įdėkite medžio gabala ar kitą panašų daiktą tarp durelių ir pagrindinio įrenginio, kad durelės visiškai neužsidarytų.
	Įsitikinkite, kad nenaudojamo šaldiklio nelaikote ten, kur žaidžia vaikai.
	Jei vaikas patektų į skyrių, o durelės būtų uždarytos, jam gali nepavykti atidaryti durelių iš vidaus.

Jeigu susidūrėte su įrenginio problemomis, patikrinkite toliau nurodytus dalykus. Jei problema išlieka ir atlikus tinkamus taisomuosius veiksmus, atjunkite maitinimo laido kištuką nuo sieninio lizdo. Perkelkite aušintuve laikomus daiktus į déžę ar kitą talpyklą. Tada susiekiite su pardavėju, iš kurio įsigijote šį įrenginį, ir būkite pasirengę pateikti informaciją, kaip nurodyta toliau pateiktame skyriuje „**REIKALINGA INFORMACIJA**“.

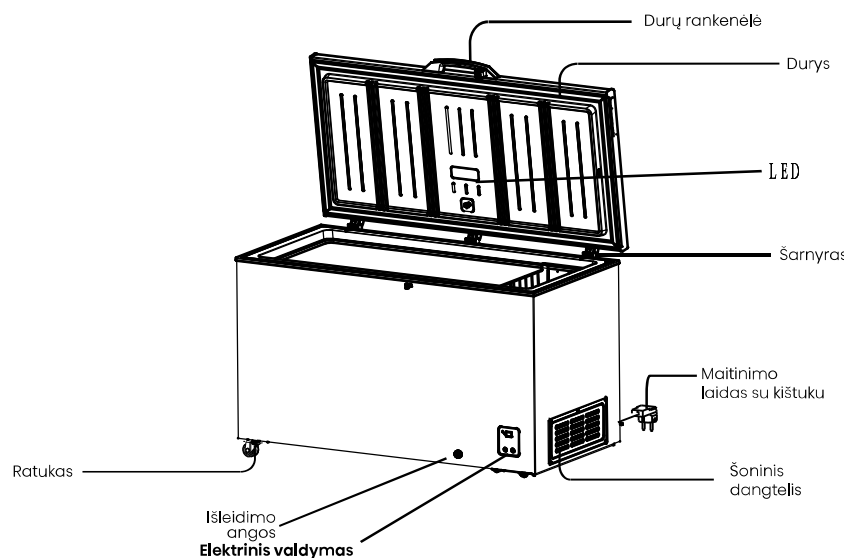
Kad išvengtumėte bet kokio elektros smūgio pavojaus, neatjunkite maitinimo laido kištuko nuo sieninio lizdo šlapiomis rankomis.

Nėra jokio šaldymo	Ar nutrūkės elektros energijos tiekimas?
	Ar maitinimo laido kištukas atjungtas nuo sieninio lizdo?
	Ar parduotuvės maitinimo saugikliai perdegė ir (arba) ijjungtas grandinės pertraukiklis?
	Ar temperatūros reguliatorius ijjungtas į padėtį OFF?
Netinkamas šaldymas	Ar įrengimo vieta védinama?
	Ar šaldiklį veikia tiesioginiai saulės spinduliai, ar jis pastatytas šalia šildytuvo ar viryklos?
	Ar dažnai atidaromi ir uždaromi dangčiai?
	Ar produktai sudėti už krovinio linijos?
	Ar temperatūros reguliavimo ratukas yra pasuktas Šaltesnio kryptimi. Jei per šalta, pasukite ratuką į Cold pusę.
Per didelis triukšmas	Ar šaldiklio skyriuje susidaro daug šerkšno?
	Ar grindys po šaldikliu yra pakankamai tvirtos?
	Ar įrenginys dreba ir (arba) barška?
	Ar įrenginio galinis skydelis liečiasi su siena ir pan.?
Kondensatas ant aušintuvo išorės	Ar už šaldiklio stovi konteineris arba kas nors kita? Pradėjus veikti kompresorius kurj laiką skleidžia gana garsų garsą. Triukšmas nustos sklisti kartu su šaldymu.
	Karštomis ir drégnomis dienomis arba priklausomai nuo įrengimo vietas ant įrenginio išorės ir durelių gali kondensuoti kondensatas. Taip atsitinka, kai yra didelė drégmė ir šaltuose paviršiuose atsiranda vandens dalelių. Tai normalu. Kondensatą nuvalykite sausa šluoste.
Krūtinės šaldiklio perimetras jaučiasi karštas	Ypač vasarą arba pradėjus veikti krūtinės šaldiklio perimetras jaučiasi karštas, nes krūtinės šaldiklio viduje yra vamzdis, skirtas spinduliuotei ir apsaugai nuo kondensato susidarymo. Šiluma nedaro poveikio viduje esančioms prekėms.



DALIŲ PAVADINIMAI IR FUNKCIJOS

Modelio Nr:**FC484D4AWLYE FC571D4AWLYE**



Pastaba!

- Kad šio produkto energijos vartojimo efektyvumas būtų geriausias, visas lentynas ir stalčius pastatykite į pradinę padėtį, kaip parodyta pirmiau pateiktoje iliustracijoje.

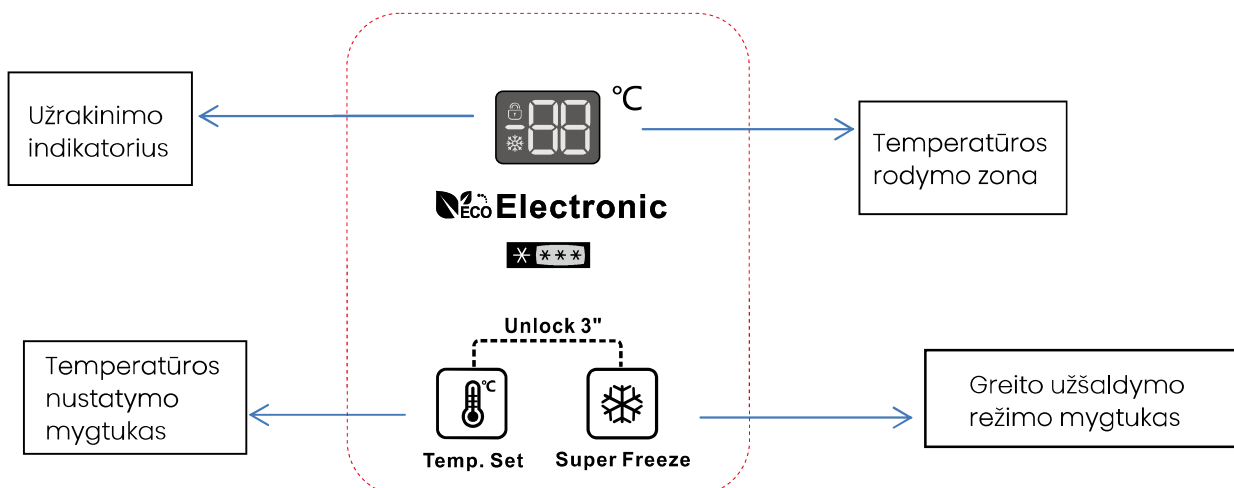
Niekada nelieskite šaldiklio kameros vidaus ar joje esančių šaldytų maisto produktų drėgnomis rankomis, nes galite nušalti.

Aukščiau pateiktas paveikslėlis yra tik pavyzdinis; konfigūracija priklauso nuo tikrojo produkto.

TEMPERATŪROS REGULIAVIMAS IR PRIETAISO APRAŠYMAS

1. Kontrolės skydelis

Naudojamas šaldiklio darbo režimui valdyti, yra šaldiklio priekyje.



PASTABA: Nustačius aukštą temperatūrą, greičiau genda maistas.

Pastaba: Šis paveikslėlis yra tik principinė schema, todėl išsamios informacijos ieškokite fiziniame objekte.

2. Patarimas: Kadangi rodoma nustatyta temperatūra yra ne faktinė, o siektina temperatūra, temperatūra šaldytuvo viduje skirsis priklausomai nuo laikomų maisto produktų.

3. Atrakinimas

Kai užsidega šaldytovo mygtukų užrakinimo piktograma, tai reiškia, kad šaldytovo mygtukai yra užrakinti. Jei šiuo metu paspaudžiamas ir maždaug 3s palaikomas užšaldymo ir greito užšaldymo mygtukas, užrakinimo indikatorius išsijungs, mygtukai bus atrakinti ir bus galima reguliuoti temperatūrą bei režimus.

Jei per maždaug 20s nuo j Jungimo praėjus 5 min. nepaspaudžiamas joks mygtukas, mygtukai bus užrakinti automatiškai. Jei per maždaug 60s nepaspaudžiamas né vienas mygtukas, indikatorius išsijungs. Tuo metu šiek tiek palietus bet kurį mygtuką, indikatorius vėl išsijungs. Mygtukai neužrakinami ir indikatorius išsijungia per 5 min. po j Jungimo.

4. Temperatūros reguliavimas

Kai mygtukai atrakinti, kiekvieną kartą paspaudus šaldymo mygtuką, temperatūros indikatoriaus zona keisiasi nuo esamos nustatymo temperatūros tokia tvarka: „-14->-15->-16...-22->-23->-24->-14“.

Praėjus maždaug 2 s nuo temperatūros nustatymo pabaigos, nustatymo temperatūra 5 kartus sumirksi ir nustatymas išsigalioja.

5. Greito užšaldymo režimo perjungimas

Paspaudus greitojo šaldymo mygtuką kitu nei greitojo šaldymo režimu, kai mygtukai yra atrakinti, temperatūros rodymo zonoje bus rodoma „-25“ ir išsijungs greitojo šaldymo piktograma. Jei tada nepaspaudžiamas joks mygtukas, temperatūros rodymo zonoje 5 kartus sumirksi „-25“ ir išsigalioja greitojo užšaldymo režimo nustatymas.

Kai mygtukai atrakinti, greitojo šaldymo režimas išeina, jei greitojo šaldymo režime paspaudžiamas greitojo šaldymo mygtukas. Paspaudus užšaldymo mygtuką, greitojo užšaldymo piktograma 5 kartus sumirksės ir primins naudotojui, kad šaldytuvas veikia greitojo užšaldymo režimu.

Po nepertraukiamo priverstinio šaldymo greitojo šaldymo režimu laikotarpio režimas bus automatiškai išjungtas ir darbo metu bus laikomasi pradinės nustatytos temperatūros.

Pastaba: Greito užšaldymo režimas leidžia greitai atšaldyti, tačiau taip pat padidina energijos sąnaudas.

Šaldytuvas gali automatiškai įsiminti būseną prieš išjungiant maitinimą, jei nutrūktų elektros tiekimas, o atnaujinus elektros tiekimą veikti pagal būseną prieš išjungiant maitinimą, kai greitojo šaldymo režimas nebus įsimenamas.

6. Jspėjimas ir tvarkymas

Kai temperatūros rodymo zonoje rodomas užrašas „E1“, tai reiškia, kad neveikia šaldytuvo temperatūros jutiklio galvutė. Nors kompiuterio plokštė automatiškai kontroliuos veikimą, turite laiku kreiptis į techninės priežiūros punktą dėl remonto.

PRIETAISO APRAŠYMAS

Diegimas

Bet kokius elektros darbus, reikalingus šiam prietaisui įrengti, PRIVALO atlikti kvalifikuotas elektrikas

Įspėjimas: ŠIS PRIETASAS TURI BŪTI JŽEMINTAS

Prieš atlikdami bet kokius elektros jungimus, įsitikinkite, kad:
Elektros jungtis

Elektros sauga užtikrinama tik tada, kai jūsų namo jžeminimo sistema atitinka susijusias vietines taisykles.

Nepažeiskite šaldymo skysčio grandinės.

Kad išvengtumėte elektros smūgio, nelenkite, netempkite ir netraukite maitinimo kabelio.

Nenaudokite elektros prietaisų prietaiso maisto laikymo skyriuose, nebent jie yra gamintojo rekomenduojamo tipo.

Įsitikinkite, kad maitinimo lizdas yra tinkamas maksimaliai įrenginio galiai (maitinimo grandinės saugikliai turi būti 13 A).

Maitinimo įtampa turi būti tokia pati, kokia nurodyta techninėse specifikacijose ir prietaiso vardinėje plokšteliėje.

Prietaisas turi būti jžemintas ir atitiki galiojančius įstatymus.

Įrengus prietaisą, elektros lizdas turi būti lengvai pasiekiamas.

Jei jūsų namuose esantys kištukiniai lizdai netinka su šiuo įrenginiu tiekiamam kištukui, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, kad jis būtų pakeistas.

Nerekomenduojama naudoti adapterių, kelių jungčių ar ilgintuvų.

Prietaisas turi būti prijungtas prie 220–240 voltų 50Hz kintamosios srovės maitinimo šaltinio trišakių lizdu, tinkamai jžemintas ir apsaugotas 13 A saugikliu.

Jei saugiklį reikia pakeisti, reikia naudoti 13 A saugiklį, patvirtintą pagal BS1363/A standartus.

Kištuke yra nuimamas saugiklio dangtelis, kuris turi būti uždėtas iš naujo, kai keičiamas saugiklis. Jei saugiklio dangtelis pamestas arba sugadintas, kištuko negalima naudoti, kol nebus uždėtas naujas dangtelis arba pakeistas kištukas.

Pažeistą kištuką reikia nupjauti kuo arčiau kištuko korpuso, išimti saugiklį ir saugiai išmesti kištuką.

Kištuko keitimas (tik Jungtinėje Karalystėje, Airijoje)

Jei reikia pakeisti kištuką, maitinimo lido laidai nuspalvinti taip:

Mėlyna–Neutralus „N“

Ruda–Maitinimo srovė „L“

Žalioji ir geltonoji – Jžeminimas „E“

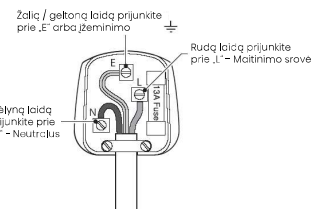
Kadangi maitinimo laido laidų spalvos gali nesutapti su jūsų kištuko gnybtus žyminčiomis spalvotomis žymėmis, elkités taip:

Žalias ir geltonas laidas turi būti prijungtas prie to kištuko gnybto, kuris pažymėtas E raide arba jžeminimo simboliu.

Mėlynas laidas turi būti prijungtas prie gnybto, kuris pažymėtas raide „N“.

Rudas laidas turi būti prijungtas prie gnybto, pažymėto raide „L“.

Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba panašią kvalifikaciją turintis asmuo, kad būtų išvengta pavojaus.



Specifikacijos gali keistis, žr. grandinės pavadinimo lentelę, esančią krūtinės nugarėlėje.

PRIETAISO IŠMETIMAS

Prietaiso išmetimas

Ši prietaisq draudžiama išmesti į buitines atliekas. Pakavimo medžiagos

Pakavimo medžiagos su perdirbimo simboliu yra perdirbamos. Išmeskite pakuotę į tinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ją perdirbtumėte.

Prieš išmesdami prietaisq.

1. Atjunkite pagrindinj kištuką nuo pagrindinio lizdo.
2. Nupjaukite pagrindinj kabelj ir jį išmeskite.

	Teisingas šio gaminio išmetimas
 	<p>Šis ant gaminio arba jo pakuotės esantis simbolis reiškia, kad gaminys nelaikytinas būtinėmis atliekomis. Vietoj to, jis turi būti pristatytas į atitinkamą atliekų surinkimo punktą, kad būtų galima perdirbti elektros ir elektroninę įrangą. Užtikrindami, kad šis gaminys būtų tinkamai išmestas, padėsite išvengti galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai, kurias kitu atveju gali sukelti netinkamas šio gaminio atliekų tvarkymas. Norėdami gauti išsamesnės informacijos apie šio gaminio perdirbimą, susisiekite su vietas savivaldybe, buitinių atliekų šalinimo tarnyba arba parduotuve, kurioje įsigijote gaminj.</p>

Hisense

life reimagined

LIETOTĀJA LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabājiet to turpmākai atsaucei.

FC484D4AWLYE

FC571D4AWLYE

LV

Latviski

SATURS

DROŠĪBAS UN BRĪDINĀJUMA INFORMĀCIJA	1-7	DAĻU NOSAUKUMS UN FUNKCIJA	12
KĀ LIETOŠANAS VEIDU	8	TEMPERATŪRAS REGULĒŠANA UN IERĪCES	
ATKAUSĒŠANA/PIRMĀ LIETOŠANA UN		APRAKSTS	13-15
UZSTĀDĪŠANA	9	IERĪCES IZNĪCINĀŠANA	16
JA NOTIEK SEKOJOŠAIS	10-11		

Drošības un brīdinājuma informācija



Jūsu drošībai un pareizai lietošanai pirms ierīces uzstādīšanas un pirmās lietošanas uzmanīgi izlasiet šo lietošanas pamācību, tostarp tajā sniegtos padomus un brīdinājumus. Lai izvairītos no nevajadzīgām kļūdām un nelaimes gadījumiem, ir svarīgi pārliecināties, ka visas personas, kas lieto ierīci, ir rūpīgi iepazinušās ar tās darbību un drošības funkcijām. Saglabājiet šo instrukciju un pārliecinieties, ka tā paliek kopā ar ierīci, ja tā tiek pārvietota vai pārdota, lai ikviens, kas to izmantis visā tās lietošanas laikā, būtu pienācīgi informēts par tās lietošanu un drošības norādījumiem. Dzīvības un īpašuma drošībai ievērojet šajās lietošanas instrukcijās norādītos piesardzības pasākumus, jo ražotājs nav atbildīgs par nolaidības dēļ nodarītiem bojājumiem.

Drošība bērniem un citām neaizsargātām personām

- Saskaņā ar EN standartu Šo ierīci var lietot bērni vecumā no 8 gadiem un vecāki, kā arī personas ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja tām ir nodrošināta uzraudzība vai instrukcijas par ierīces lietošanu drošā veidā un tās izprot ar to saistītos apdraudējumus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Bērni bez uzraudzības nedrīkst veikt tīrīšanu un lietotāja apkopi.
- Saskaņā ar IEC standartu Šo ierīci nav paredzēts lietot personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskajām maņu vai garīgajām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien par viņu drošību atbildīgā persona nav sniegusi uzraudzību vai norādījumus par ierīces lietošanu.

- Uzglabāt visu iepakojumu bērniem nepieejamā vietā, jo pastāv nosmakšanas risks.
- Ja atbrīvojaties no ierīces, izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas, pārgrieziet savienojuma kabeli (pēc iespējas tuvāk ierīcei) un noņemiet durtiņas, lai nepieļautu, ka bērni rotaļājoties gūst elektriskās strāvas triecienu vai aizveras tās iekšpusē.
- Ja ar šo ierīci ar magnētisko durvju blīvējumu paredzēts nomainīt vecāku ierīci, kurai durvīm vai vākam ir atsperu slēdzene, pirms vecās ierīces izmešanas pārliecinieties, ka atsperu slēdzene nav izmantojama. Tas novērsīs iespēju, ka tā var kļūt par nāves lamatām bērnam.

Vispārējā drošība



Šī ierīce ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībā un īdzīgos nolūkos, piemēram.
 -darbinieku virtuves telpās veikalos, birojos un citās darba telpās;
 -saimniecībās un klientiem viesnīcās, moteļos un citās dzīvojamās telpās;

- guļamistabas un brokastu telpās;
- ēdināšanas un tamīdzīgi ar mazumtirdzniecību nesaistīti lietojumi.
- BRĪDINĀJUMS – Šajā ierīcē nedrīkst uzglabāt sprādzienbīstamas vielas, piemēram, aerosola baloniņus ar uzliesmojošu propelentu.
- BRĪDINĀJUMS – Ja ir bojāts barošanas vads, lai izvairītos no apdraudējuma, tas jānomaina ražotājam, tā servisa pārstāvim vai īdzīgi kvalificētām personām.
- BRĪDINĀJUMS – Ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvētajā konstrukcijā nedrīkst būt aizsprostotas.
- BRĪDINĀJUMS – Atkausēšanas procesa paātrināšanai neizmantojet mehāniskas ierīces vai citus īdzekļus, izņemot ražotāja ieteiktos.
- BRĪDINĀJUMS – Nebojājiet aukstumnesēja kontūru.
- BRĪDINĀJUMS – Nelietojiet elektroierīces ierīces pārtikas uzglabāšanas nodalījumos, ja vien tās nav ražotāja ieteiktā tipa.

- BRĪDINĀJUMS – Aukstumnesējs un izolācija ir viegli uzliesmojoši. Izmetot ierīci, to drīkst darīt tikai pilnvarotā atkritumu iznīcināšanas centrā. Nepakļaujiet ierīci liesmas iedarbībai.
- BRĪDINĀJUMS – Novietojot ierīci, pārliecinieties, vai nav iesprūsts vai bojāts barošanas vads.
- BRĪDINĀJUMS – Ierīces aizmugurē neizvietojiet vairākas pārnēsājamās kontaktligzdas vai pārnēsājamus barošanas avotus.
- BRĪDINĀJUMS – Bojāts barošanas vads jāaiztāj ar speciālu vadu vai komplektu, kas pieejams pie ražotāja vai tā servisa pārstāvja.

LED apgaismojuma nomainīta:

- BRĪDINĀJUMS – Ja izstrādājumam ir LED gaisma, lietotājs nedrīkst nomainīt LED gaismu! Ja LED gaisma ir bojāta, sazinieties ar klientu paīdzības dienestu, lai saņemtu paīdzību.

Aukstumnesējs

Ierīces aukstumnesēja kontūrā atrodas aukstumnesējs izobutēns (R600a) - dabasgāze ar augstu vides saderības līmeni, kas tomēr ir uzliesmojoša. Transportējot un uzstādot ierīci, pārliecinieties, ka neviens no aukstuma ģenta kontūra sastāvdaļām nav bojāta. Aukstumnesējs (R600a) ir uzliesmojošs.

- BRĪDINĀJUMS – Ledusskapji satur izolācijā esošu aukstuma ģentu un gāzes. Aukstumnesējs un gāzes jāiznīcina profesionāli, jo tās var izraisīt acu traumas vai aizdegšanos. Pirms atbilstošas utilizācijas pārliecinieties, ka dzesēšanas šķidruma kontūra caurules nav bojātas.

Brīdinājums:
ugunsgrēka/
uzliesmojošu
materiālu risks

Ja ir bojāta aukstumnesēja kēde:
 - Izvairieties no atklātas liesmas un aizdegšanās avotiem.
 - Rūpīgi izvēdiniet telpu, kurā atrodas ierīce.



Ir bīstami mainīt specifikācijas vai jebkādā veidā pārveidot šo izstrādājumu.

Jebkurš vada bojājums var izraisīt īssavienojumu, ugunsgrēku un/vai elektrošoku.

Elektriskā drošība

1. Strāvas vadu nedrīkst pagarināt.
2. Pārliecinieties, ka strāvas kontaktdakša nav saspiesta vai bojāta. Saspiesta vai bojāta strāvas kontaktdakša var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.
3. Pārliecinieties, ka varat pieklūt ierīces galvenajai kontaktdakšai.
4. Nevelciet galveno kabeli.
5. Ja strāvas kontaktdakšas kontaktligzda ir valīga, neievietojiet strāvas kontaktdakšu. Pastāv elektrošoka vai ugunsgrēka risks.
6. Nedrīkst lietot ierīci bez iekšējā apgaismojuma lampas vāka.
7. Ledusskapim ir pieejams tikai vienfāzes maiņstrāvas 220 ~ 240V/50Hz barošanas avots. Ja sprieguma svārstības lietotāja rajonā ir tik lielas, ka spriegums pārsniedz iepriekš minēto apjomu, drošības labad noteikti lietojiet maiņstrāvu. Automātisko sprieguma regulatoru ar jaudu, kas pārsniedz 350W, ledusskapim.

Ledusskapim jāizmanto speciāla elektriskā kontaktligzda, nevis ar citām elektroierīcēm kopīga kontaktligzda. Tās kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai ar iezemētu vadu.

⚠ Lietošana ikdienā

- Ierīcē nedrīkst uzglabāt uzliesmojošu gāzi vai šķidrumus. Pastāv sprādziena risks.
- Ierīcē nedrīkst izmantot nekādas elektroierīces (piemēram, elektriskos saldējuma gatavošanas aparātus, mikserus u. c.).
- Atvienojot kontaktdakšu, vienmēr izvelciet kontaktdakšu no tīkla kontaktligzdas, nevelciet kabeli.
- Nenovietojiet karstus priekšmetus ledusskapja plastmasas detaļu tuvumā.
- Nenovietojiet pārtikas produktus tieši pret gaisa izplūdes atveri uz aizmugurējās sienas.
- Fasētus saldētus pārtikas produktus uzglabājiet saskaņā ar saldētu pārtikas produktu ražotāja norādījumiem.
- Stingri jāievēro ražotāja ieteikumi par uzglabāšanu. Skatiet attiecīgos glabāšanas norādījumus.

- Saldēšanas nodalījumā neielieci gāzētos vai gāzētos dzērienus, jo tas rada spiedienu uz trauku, kas var izraisīt tā eksploziju, kā rezultātā ierīce var tikt bojāta.
- Saldēti pārtikas produkti var izraisīt apsaldējumus, ja tos patērē tieši no saldētavas nodalījuma.
- Atverot durvis uz ilgu laiku, var ievērojami paaugstināties temperatūra ierīces nodalījumos.
- Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtikas produktiem, un pieejamās drenāžas sistēmas.
- Uzglabājiet neapstrādātu galu un zivis piemērotos traukos ledusskapī tā, lai tā nesaskartos ar citiem pārtikas produktiem vai nenokristu uz tiem.
- Ja **aukstumiekārtā** ilgstoši tiek atstāta tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet, nosusiniet un atstājiet durvis atvērtas, lai novērstu pelējuma veidošanos ierīcē.
- Nenovietojiet ierīci tiešos saules staros.
- Sargājiet no ierīces degošas sveces, lampas un citus priekšmetus ar atklātu liesmu, lai aparāts neaizdegatos.
- Ierīce ir paredzēta pārtikas un/vai dzērienu uzglabāšanai parastās mājsaimniecībās, kā paskaidrots šajā lietošanas instrukcijā. Ierīce ir smaga. To pārvietojot, jāievēro piesardzība.
- Neizņemiet un nepieskarieties priekšmetiem no saldētavas nodalījuma, ja jūsu rokas ir mitras/mitras, jo tas var izraisīt ādas nobrāzumus vai apsaldējumus/saldētavas apdegumus.
- Nekad neizmantojiet pamatni, atvilktnes, durvis u. c., lai uz tām stāvētu vai izmantotu kā balstu.
- Sasaldētus pārtikas produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt pēc to atkausēšanas.
- Nelietojiet ledus pankūkas vai ledus gabaliņus tieši no saldētavas, jo tas var izraisīt mutes un lūpu apdegumus, kas radušies sasalstot.
- Lai izvairītos no priekšmetu krišanas un traumu gūšanas vai ierīces bojājumu nodarīšanas, nepārslogojiet durvju plauktus un nenovietojiet pārāk daudz pārtikas produktu saldētavas atvilktnēs.

Uzmanību!

Kopšana un tīrīšana

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet strāvas kontaktdakšu no tīkla kontaktligzdas.
- Netīriet ierīci ar metāla priekšmetiem, tvaika tīrītāju, ēteriskajām eļļām, organiskajiem šķīdinātājiem vai abrazīviem tīrīšanas līdzekļiem.
- Neizmantojiet asus priekšmetus, lai no ierīces noņemtu sasalumu. Izmantojiet plastmasas skrāpi.

Uzstādīšana svarīgi!

- Rūpīgi izpildiet šajā rokasgrāmatā sniegtos norādījumus elektrības pieslēgšanai.
- Izsaiņojiet ierīci un pārbaudiet, vai uz tās nav bojājumu. Neieslēdziet ierīci, ja tā ir bojāta. Par iespējamiem bojājumiem nekavējoties ziņojiet vietā, kur ierīci iegādājāties. Šādā gadījumā saglabājiet iepakojumu.
- Pirms ierīces pieslēgšanas ieteicams nogaidīt vismaz četras stundas, lai kompresorā varētu atkal ieplūst eļļa.

- Ap ierīci jānodošina pietiekama gaisa cirkulācija, samazinot pārkaršanas risku. Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju, ievērojiet uzstādīšanai atbilstošos norādījumus.
- Ja iespējams, izstrādājuma aizmugurējā daļa nedrīkst atrasties pārāk tuvu sienai, lai izvairītos no pieskaršanās siltām daļām (kompresors, kondensators) vai to aizķeršanās, lai novērstu ugunsgrēka risku, ievērojiet uzstādīšanai atbilstošās instrukcijas.

- Ierīci nedrīkst novietot tuvu radiatoriem vai plītīm.
- Pēc ierīces uzstādīšanas pārliecībās, vai ir nodrošināta piekļuve elektrotīkla kontaktdakšai.

Servisa vietne

- Jebkādi elektroinstalācijas darbi, kas nepieciešami ierīces apkopei, jāveic kvalificētam elektriķim vai kompetentai personai. Šī izstrādājuma apkope jāveic autorizētā servisa centrā, un jāizmanto tikai oriģinālās rezerves daļas.

Piezīme: Bērniem vecumā no 3 līdz 8 gadiem ir atļauts iekraut un izkraut saldēšanas ierīces. (Šis punkts attiecas tikai uz ES reģionu.)

Saldējot pārtikas produktus, uzmanieties, lai tie tieši nesaskartos ar iekšējās kārbas virsmu.

Saldējot pārtiku, lai novērstu mitruma zudumu, novērstu smakas rašanos, jānodala dažādu pārtikas produktu hermētiski noslēgta uzglabāšana, un var izmantot tikai netoksisku, bezgaršīgu, necaurlaidīgu, ūdensnecaurlaidīgu blīvēšanas materiālu.

Karsts ēdiens vispirms jāatdzesē līdz istabas temperatūrai, tad jāieliek saldētavā, pretējā gadījumā tas ietekmēs citu pārtikas produktu uzglabāšanas stāvokli un palielinās enerģijas patēriņu.

Divu zvaigžņu saldētas pārtikas nodalījumi ir piemēroti iepriekš sasaldētu pārtikas produktu uzglabāšanai, saldējuma uzglabāšanai vai pagatavošanai un ledus gabaliņu gatavošanai.

Vienas, divu un trīs zvaigžņu nodalījumi nav piemēroti svaigas pārtikas sasaldēšanai.

Pasūtiet	Nodalījumu veids	Mērķa uzglabāšanas temperatūra [°C]	Piemēroti pārtikas produkti
1	Ledusskapis	+2~+6	Olas, vārīti pārtikas produkti, fasēti pārtikas produkti, augļi un dārzeņi, piena produkti, kūkas, dzērieni un citi pārtikas produkti, kas nav piemēroti sasaldēšanai.
2	(***)*-Saldētava	≤-18	Jūras veltes (zivis, garneles, gliemji), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicams uzglabāt 3 mēneši, jo ilgāks uzglabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), piemēroti saldētiem svaigiem pārtikas produktiem.
3	***-Saldētava	≤-18	Jūras veltes (zivis, garneles, gliemji), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicams uzglabāt 3 mēneši, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), nav piemēroti saldētai svaigai pārtikai.
4	**-Saldētava	≤-12	Jūras veltes (zivis, garneles, gliemji), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicams uzglabāt 2 mēnesi, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), nav piemēroti saldētai svaigai pārtikai.
5	*-Saldētava	≤-6	Jūras veltes (zivis, garneles, gliemji), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicams uzglabāt 1 mēnesis, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), nav piemēroti saldētai svaigai pārtikai.



KĀ LIETOŠANAS VEIDU

Šī ierīce ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībā un līdzīgos nolūkos, piemēram.

- darbinieku virtuves telpās veikalos, birojos un citās darba telpās;
- saimniecībās un klientiem viesnīcās, moteļos un citās dzīvojamās telpās;
- guļamistabas un brokastu telpās;
- ēdināšanas un tamlīdzīgi ar mazumtirdzniecību nesaistīti lietojumi.

PĀR LIETOŠANAS

- Noņemiet pārvadāšanas iepakojumu, lenti u. c. un atstājiet durvis uz brīdi atvērtas, lai vēdinātu ierīci.
- Ierīce pirms nosūtīšanas ir iztīrīta. Tomēr pēc piegādes ieteicams vienreiz iztīrīt nodalījuma iekšpusi.
- Ievietojiet strāvas padeves kontaktdakšu sienas kontaktligzdā, tips "iezemēts vienfāzes 220-240V".
- Pirms priekšmetu ievietošanas ierīcē ļaujiet ierīcei darboties aptuveni 1 stundu, lai atdzesētu nodalījumu.

GAIDĪT 5 MINŪTES VAI VAIRĀK PIRMS ATKĀRTOT DARBU

- Ierīces atkārtota iedarbināšana uzreiz pēc tās izslēgšanas var izraisīt drošinātāju pārsprāgšanu un slēdža aktivizēšanos, kompresors var tikt pārslogots un/vai var rasties citi bojājumi.
- Super Freeze tiek izmantots, lai veiktu iepriekšēju sasaldēšanu un ātru sasaldēšanu secīgi saldētavas nodalījumā. Šī funkcija paātrina svaigu pārtikas produktu sasaldēšanu un vienlaikus pasargā jau uzglabātos pārtikas produktus no nevēlamas sasilšanas.

i Lai sasaldētu svaigus pārtikas produktus, aktivizējiet Super Freeze funkciju vismaz 24 stundas pirms pārtikas produktu ievietošanas, lai pabeigtu iepriekšēju sasaldēšanu.

EFFECTĪVA LIETOŠANA

Lai taupītu enerģijas patēriņu, ievērojet turpmāk minētos norādījumus.

- Lai novērstu aukstā gaisa izplūšanu no saldētavas lādes, ātri atveriet un aizveriet durvis un turiet tās atvērtas pēc iespējas īsāku laiku.
- Uzstādiet ierīci labi vēdināmā vietā.
- Neizmantojiet ierīci ūdens vai pārtikas produktu uzglabāšanai, kuru uzglabāšanai nepieciešams ūdens kā uzglabāšanas vide. Nekad neielieciet svaigus jūras produktus, kas satur ūdeni, tieši ierīcē.

PĀRBAUDES

Lai nodrošinātu drošību, pēc ierīces tīrišanas veiciet šādas pārbaudes:

- Vai strāvas vada kontaktdakša kontaktdakša ir stingri ievietota tam paredzētā sienas kontaktligzdā? Pārbaudiet, vai kontaktdakša nav pārmērīgi karsta.
- Pārbaudiet, vai strāvas vads nav saplaisājis un bojāts. Ja novērojat vismazāko pārkāpumu, sazinieties ar izplatītāju, no kura iegādājāties šo ierīci, vai mūsu klientu apkalošanas nodalū.

TĪRIŠANA UN ATKAUSĒŠANA

Lai izvairītos no elektriskās strāvas triecienu briesmām vai traumām, ko var radīt rotējošais cirkulācijas ventilators, pirms tīrišanas atvienojiet strāvas vada kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas.

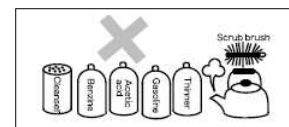
ĀRĒJUMS

Noslaukiet ar mīkstu, sausu drānu. Ja ir loti netīrs, noslaukiet ar mazgāšanas līdzeklī samitrinātu drānu. Pēc tam noslaukiet ar tīrā ūdenī iemērktu drānu.

BRĪDINĀJUMS:

Nešķakstiet ūdeni tieši uz saldētavas un nemazgājiet to ar ūdeni. Var rasties īssavienojums un/vai elektriskās strāvas trieciens.

- Regulāri tīriet dzesētāju, lai tas vienmēr būtu tīrs.
- Nekad nelietojiet pulēšanas pulveri, ziepju pulveri, benzīnu, eļļu vai karstu ūdeni, jo tie bojās krāsojumu un plastmasas detaļas.
- Ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvētajā konstrukcijā nedrīkst būt aizsprostotas.
- Atveriet durvis un noslaukiet tās ar sausu drānu.



ATKAUSĒŠANA/PIRMĀ LIETOŠANA UN UZSTĀDĪŠANA

Saldētavas nodalījums jāatkausē divas vai trīs reizes gadā, kad ledus biezums ir aptuveni 4mm. Lai atkausētu, izpildiet šādas darbības:

- Vismaz 12 stundas pirms atkausēšanas iestatiet termostatu uz "Aukstāks".
- Pēc šī laika perioda beigām izslēdziet saldētavas nodalījumu, atvienojot kontaktakšu no galvenās strāvas padeves.
- Izņemiet visus pārtikas produktus no saldētavas, ietiniet tos papīrā un uzglabājiet aukstā vietā, atstājot durvis atvērtas.
- Kad atkausēšana ir pabeigta, nodalījums ir jāiztīra un jānoslauka līdz sausumam.
- Atkal ieslēdziet ierīci, izmantojot termostatu, kas iestatīts uz "Aukstāks", un pirms pārtikas produktu ieviešanas pagaidiet vismaz vienu stundu.
- Pēc dažām stundām termostatu var iestatīt atpakaļ sākotnējā stāvoklī.

BRĪDINĀJUMS:

Atkausēšanas procesa paātrināšanai neizmantojiet mehāniskas ierīces vai citus mākslīgus līdzekļus, izņemot ražotāja ieteiktos.

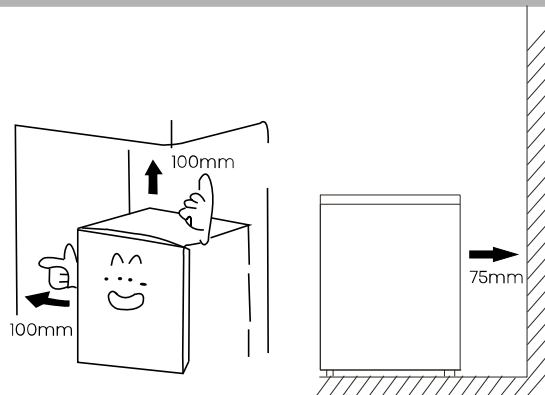
BRĪDINĀJUMS:

Nelietojiet elektroierīces ierīces pārtikas uzglabāšanas nodalījumos, ja vien tās nav ražotāja ieteiktā tipa.

Tīrīšana pirms lietošanas

Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes nomazgājiet tās iekšpusi un visus iekšējos piederumus ar remdenu ūdeni un neitrālām ziepēm, lai noņemtu pavisam jaunam izstrādājumam raksturīgo smaržu, pēc tam rūpīgi nosusiniet.

Svarīgi! Ir nepieciešama laba ventilācija ap saldētavu, lai nodrošinātu siltuma izkliedi, augstu efektivitāti un zemu enerģijas patēriņu. Šā iemesla dēļ ap saldētavu jābūt pietiekami daudz brīvas vietas. Ieteicams, lai saldētavas aizmuguri no sienas šķir 75mm, bet abās tās pusēs būtu vismaz 100mm atstarpe, kuras augstums no tās augšdaļas pārsniedz 100mm.



Piezīme:

- Šī ierīce labi darbojas klimata klasē no SN līdz T, kas parādīta zemāk esošajā tabulā. Tā var nedarboties pareizi, ja ilgstoši tiek atstāta temperatūrā, kas ir augstāka vai zemāka par norādīto diapazonu.

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 zemajā aizmugurējā daļā jānodrošina pietiekama gaisa cirkulācija, jo slikta gaisa cirkulācija var ieteikt mēt ierīces darbību. Iebūvējamās ierīces jānovieto tālu no karstuma avotiem, piemēram, sildītājiem un tiešiem saules stariem.

Izlīdzināšana

Lai novērstu vibrāciju, ierīcei jābūt vienā līmenī. Lai ierīce būtu horizontālā stāvoklī, tai jābūt vertikālā stāvoklī un abiem regulētājiem jābūt stabilā kontaktā ar grīdu. Līmeni var regulēt arī atskrūvējot attiecīgo līmena regulatoru priekšpusē (izmantojiet pirkstus vai piemērotu uzgriežņu atslēgu).

JA NOTIEK SEKOJOŠAIS



Brīdinājums! Pirms problēmu novēršanas atvienojiet strāvas padevi. Tikai kvalificētam elektriķim vai citai personai jāveic problēmu novēršana, kas nav aprakstīta šajā rokasgrāmatā.

Svarīgi!

Ierīces remontdarbus drīkst veikt tikai kompetenti servisa inženieri. Neatbilstoši veikts remonts var radīt ievērojamu apdraudējumu lietotājam. Ja ierīci nepieciešams remontēt, sazinieties ar specializēto izplatītāju vai vietējo klientu apkalpošanas centru.

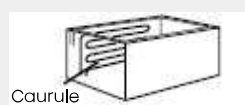
Problēma	Risinājums
ELEKTROENERĢIJAS PĀRTRAUKUMS	Lai novērstu aukstā gaisa izplūšanu, durtiņas atveriet un aizveriet uz minimālu laiku.
	Izvairieties ievietot dzesētājā jaunus priekšmetus, jo tas paaugstinās temperatūru nodalījumā.
	Ilgstošas strāvas padeves pārtraukšanas gadījumā ievietojiet saldētavā sauso ledu.
ELEKTROVADU PROBLĒMAS	Ja barošanas vads ir bojāts. Tas jāaizstāj ar speciālu vadu vai komplektu, kas pieejams pie ražotāja vai servisa pārstāvja.
	Vitrīna jānovieto tā, lai kontaktdakša būtu pieejama sienas kontaktligzdai.
JA ILGSTOŠI NETIEK LIETOTS	Iznemiet visus priekšmetus no vitrīnas un atvienojiet strāvas vada kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas.
	Iztīriet nodalījuma iekšpusi un noslaukiet ūdeni.
	Lai novērstu pelējuma veidošanos un nepatikamu smaku, atstājiet durvis atvērtas, lai nodalījums pilnībā izžūtu.
TRANSPORTĒŠANA	Atvienojiet strāvas vada kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas.
	Pārvietojot ierīci, pārliecinieties, ka kājas nebojā strāvas vadu.
	Neļaujiet kājām atsisties pret grīdas pakāpieniem, sliekšņiem utt.
PAGaidu GLABĀŠANA	Lai novērstu durvju pilnīgu aizvēršanos, starp durvīm un galveno ierīci ievietojiet koka gabalu vai citu līdzīgu priekšmetu.
	Pārliecinieties, ka neizmantoto saldētavu nesaglabājat vietā, kur rotājās bērni.
	Ja bērns iekļūst nodalījumā un durvis ir aizvērtas, bērns, iespējams, nevarēs atvērt durvis no iekšpuses.

Lūdzu, pārbaudiet šādu, ja sastopat problēmas ar ierīci. Ja problēma turpinās pēc nepieciešamo labo darbību veikšanas, atvienojiet barošanas vadu no sienas kontaktligzdas.

Pārvietojiet priekšmetus, kas uzglabāti dzesētavā, kastē vai citā konteinerā. Tad sazinieties ar dīleri, no kura iegādājāties šo ierīci, un būt gatavi nodrošināt informāciju, kā norādīts "**NEPIECIEŠAMĀ INFORMĀCIJA**" zemāk.

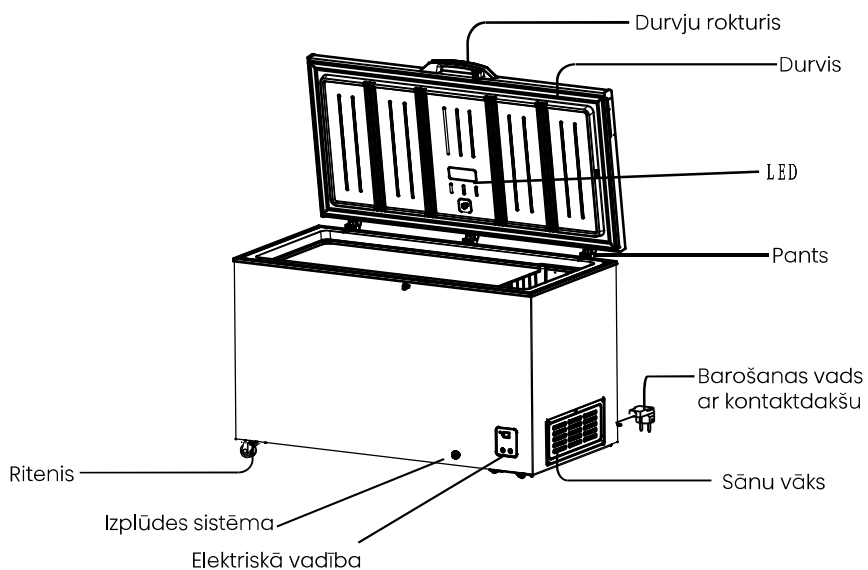
Lai novērstu elektriskās šoka briesmas, neatkopiet barošanas vadu no sienas kontaktligzdas ar mitrām rokām.

Nepastāv nekāda atdzesēšana	Vai barošana ir pārtraukta?
	Vai barošanas vads ir atvienots no sienas kontaktligzdas?
	Vai veikala elektroapgādes drošinātāji ir izdedzināti un/vai ir aktivizēts slēdzis?
	Vai temperatūras kontrole ir izslēgta?
Nepietiekama atdzesēšana	Vai uzstādīšanas vieta ir vēdināma?
	Vai saldētava ir pakļauta tiešiem saules stariem, novietota tuvu apkurei vai pītīj?
	Vai vāki tiek bieži atvērti un aizvērti?
	Vai priekšmeti tiek uzglabāti virs slodzes līnijas?
	Vai temperatūras kontroles skaitītājs ir virzīts uz Aukstāku. Ja ir pārāk auksts, pagrieziet skaitītāju virzienā uz Aukstāku.
Pārmērīgs troksnis	Vai saldētavas nodalījumā veidojas daudz salnas?
	Vai grīda zem saldētavas ir pietiekami stabila?
	Vai ierīce dreb un/vai sitas?
	Vai ierīces aizmugurējais paneļis saskaras ar sienām utt.?
Kondensācija uz dzesētāja ārsienas	Vai aiz saldētavas ir kāds konteiners vai kas cits? Pēc darbības sākšanas kompresors radīs diezgan skaļu skanu uz kādu laiku. Troksnis apstāsies kopā ar atdzesēšanu.
	Kondensācija var kondensēties uz ierīces un duryju ārsienas karstos un mitros dienos vai atkarībā no uzstādīšanas vietas. Tas notiek, kad gaisa mitrums ir augsts un ūdens daļīgas nokrīt uz aukstajām virsmām. Tas ir normāli. Noslaukiet kondensāciju ar sausu drānu.
Krūzes saldētavas apjoms ir karsts	Īpaši vasarā vai darbības sākumā krūzes saldētavas apjoms ir karsts, jo iekšpusē ir caurule, lai izstarotu un novērstu kondensāciju. Siltums neietekmē iekšējos priekšmetus.



DAĻU NOSAUKUMS UN FUNKCIJA

Modeļa Nr: **FC484D4AWLYE FC571D4AWLYE**



Piezīme!

- Lai iegūtu vislabāko šī izstrādājuma energoefektivitāti, lūdzu, novietojiet visus plauktus un atvilktnes to sākotnējā stāvoklī, kā parādīts attēlā.

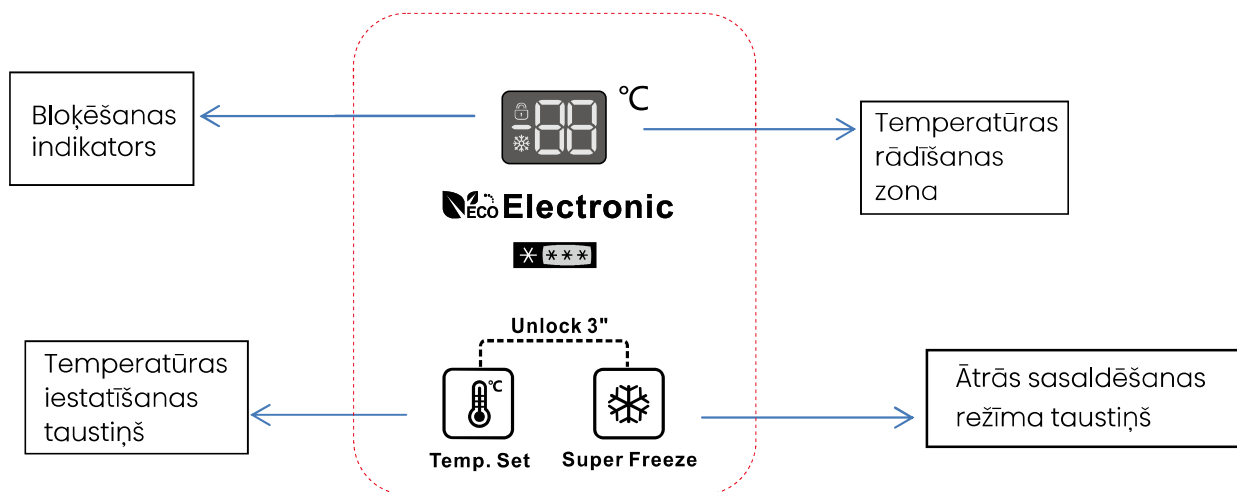
Nekad nepieskarieties saldētavas kameras iekšpusei vai saldētajiem pārtikas produktiem kamерā ar mitrām rokām, jo tas var izraisīt apsaldējumus.

Iepriekš redzamais attēls ir tikai atsauces attēls; konfigurācija ir atkarīga no faktiskā izstrādājuma.

TEMPERATŪRAS REGULĒŠANA UN IERĪCES APRAKSTS

1. Vadības panelis

Izmanto saldētavas darbības režīma kontrolei, atrodas saldētavas priekšpusē.



PIEZĪME: Augstas temperatūras iestatīšana paātrinās pārtikas izšķiešanu.

Piezīme: Šis attēls ir tikai shematiska shēma, tāpēc sīkāku informāciju meklējiet fiziskajā objektā.

2. Norādījums: Tā kā parādītā iestatītā temperatūra nav faktiskā temperatūra, bet gan mērķa temperatūra, temperatūra ledusskapja iekšpusē mainīsies atkarībā no uzglabātajiem pārtikas produktiem.

3. Atblokēšana

Kad ledusskapja atslēgas bloķēšanas ikona ieslēdzas, tas nozīmē, ka ledusskapja atslēgas ir bloķētas. Ja šajā brīdī tiek nospiesta un aptuveni 3s turēta sasaldēšanas un ātrās sasaldēšanas taustiņš, bloķēšanas indikators izslēgsies, taustiņi tiks atbloķēti, un temperatūru un režīmus varēs regulēt.

Ja aptuveni 20 sekunžu laikā pēc 5 minūšu ilgas ieslēgšanas pēc ieslēgšanas netiek nospiests neviens taustiņš, taustiņi tiek bloķēti automātiski. Ja aptuveni 60 sekunžu laikā netiek nospiests neviens taustiņš, indikators izslēdzas. Ja šajā laikā nedaudz pieskaras jebkuram taustiņam, indikators atkal ieslēgsies. Taustiņi netiek bloķēti, un indikators izslēdzas 5 minūšu laikā pēc ieslēgšanas.

4. Temperatūras regulēšana

Kad taustiņi ir atbloķēti, katru reizi, kad tiek nospiests iesaldēšanas taustiņš, temperatūras indikatora zona mainīsies no pašreizējās iestatītās temperatūras šādā secībā: "-14->-15->-16...-22->-23->-24->-14".

Aptuveni 2 sekundes pēc temperatūras iestatīšanas pabeigšanas iestatītā temperatūra mirao 5 reizes, un iestatījums stājas spēkā.

5. Ātrās sasaīdēšanas režīma pārslēgšana

Pēc ātrās sasaldēšanas taustiņa nospiešanas režīmā, kas nav ātrās sasaldēšanas režīms, kad taustiņi ir atbloķēti, temperatūras displeja zonā tiek parādīts "-25" un ieslēdzas ātrās sasaldēšanas ikona. Ja pēc tam netiek nospiests neviens taustiņš, "-25" temperatūras displeja zonā mirgo 5 reizes, un stājas spēkā ātrās sasaldēšanas režīma iestatījums.

Kad taustiņi ir atbloķēti, ātrās sasaldēšanas režīms tiek izslēgts, ja ātrās sasaldēšanas režīmā tiek nospiests ātrās sasaldēšanas taustiņš. Ja tiek nospiests saldēšanas taustiņš, ātrās saldēšanas ikona mirgo 5 reizes, lai atgādinātu lietotājam, ka ledusskapis ir ātrās saldēšanas režīmā.

Pēc nepārtrauktas piespiedu sasaldēšanas perioda beigām ātrās sasaldēšanas režīmā režīms tiek automātiski pārtraukts un darbības laikā tiek ievērota sākotnējā iestatītā temperatūra.

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

Jebkura strāvas padeves pārtraukuma gadījumā ledusskapis var automātiski atcerēties stāvokli pirms strāvas padeves pārtraukuma un pēc strāvas padeves atjaunošanas darboties atbilstoši stāvoklim pirms strāvas padeves pārtraukuma, kurā ātrās sasaldēšanas režīms netiks atcerēts.

6. Trauksmes signāls un apstrāde

Ja temperatūras displeja zonā tiek parādīts "E1", tas nozīmē, ka ledusskapja temperatūras noteikšanas galviņa nav kārtībā. Lai gan datora plate automātiski kontrolēs darbību, jums laikus jāsazinās ar tehniskās apkopes punktu, lai veiktu remontu.

IERĪCES APRAKSTS

Uzstādīšana

Visus elektroinstalācijas darbus, kas nepieciešami, lai uzstādītu šo ierīci, JĀveic kvalificētam elektriķim.

Brīdinājums: ŠAI IERĪCEI JĀBŪT IEZEMĒTAI

Pirms jebkuru elektrisko savienojumu veikšanas pārliecinieties, ka:

Elektriskais savienojums

Elektriskā drošība ir garantēta tikai tad, ja jūsu mājas zemējuma sistēma atbilst attiecīgajiem vietējiem noteikumiem.

Nebojājet aukstumnesēja ķēdi.

Lai izvairītos no elektriskās strāvas triecienu, nelieciet, netieciet un nevelciet padeves kabeli.

Nelietojiet elektroierīces ierīces pārtikas uzglabāšanas nodalījumos, ja vien tās nav ražotāja ieteiktā tipa.

Pārliecinieties, ka strāvas kontaktligzda ir piemērota iekārtas maksimālajai jaudai (strāvas ķedes drošinātājiem jābūt 13 amp).

Barošanas spriegumam jābūt tādam pašam, kāds norādīts tehniskajās specifikācijās un ierīces datu plāksnītē.

Ierīcei jābūt iezemētai un jāatbilst spēkā esošajiem tiesību aktiem.

Uzstādot ierīci, strāvas kontaktligzdai jābūt viegli sasniedzamā vietā.

Ja jūsu mājoklī esošās kontaktligzdas nav piemērotas kopā ar šo ierīci piegādātajai kontaktdakšai, konsultējieties ar kvalificētu elektriķi par tās nomaiņu.

Nav ieteicams izmantot adapterus, vairākus savienotājus vai pagarinātājus.

Ierīce jāpievieno 220–240 voltu 50Hz maiņstrāvas padevei, izmantojot trīs kontaktu kontaktligzdu kontaktligzdu, kas ir atbilstoši iezemēta un aizsargāta ar 13 amp drošinātāju.

Ja drošinātājs ir jānomaina, jāizmanto 13 amp drošinātājs, kas apstiprināts saskaņā ar BS1363/A standartiem.

Kontaktdakšinā ir noņemams drošinātāja vāciņš, kas jāieliek no jauna, kad tiek nomainīts drošinātājs. Ja drošinātāja vāciņš ir pazaudēts vai bojāts, kontaktdakšu nedrīkst lietot, kamēr nav uzstādīts rezerves vāciņš vai nomainīts kontaktdakša.

Bojāta kontaktdakša jānogriež pēc iespējas tuvāk kontaktdakšas korpusam, jāizņem drošinātājs un kontaktdakša droši jāiznīcina.

Kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajā Karalistē, Īrijā)

Ja nepieciešams nomainīt kontaktdakšu, strāvas kabeļa vadi ir iekrāsoti šādi:

Zilā – Neitrālais 'N'

Brūns – Dzīvais 'L'

Zaljs un dzeltens – Zeme 'E'

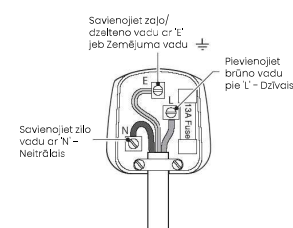
Tā kā strāvas kabeļa vadu krāsas var nesakrist ar jūsu kontaktdakšas spraudņu krāsu marķējumiem, rīkojieties šādi:

Zaļajam un dzeltenajam vads jāpievieno kontaktdakšas spraudnim, kas marķēts ar burtu E vai zemējuma simbolu.

Zilais vads jāpievieno spraudnim, kas apzīmēts ar burtu 'N'.

Brūnais vads jāpievieno spraudnim, kas apzīmēts ar burtu 'L'.

Ja strāvas padeves vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam vai tā servisa pārstāvim, vai līdzīgi kvalificēti personai, lai novērstu apdraudējumu.



Specifikācijas var mainīties, lūdzu, skatiet shēmas nosaukuma plāksnīti uz krūtīm aizmugurē.

IERĪCES IZNĪCINĀŠANA

Ierīces iznīcināšana

Ierīces izvešana ir aizliegta sadzīves atkritumu tvertnē.

Iepakojuma materiāli

Iepakojuma materiāli ar pārstrādes simbolu ir pārstrādājami. Izmetiet iepakojumu piemērotā atkritumu savākšanas konteinerā, lai to pārstrādātu.

Pirms ierīces utilizācijas.

1. Atvienojiet galveno kontaktdakšu no galvenās kontaktligzdas.

2. Nogrieziet galveno kabeli un izmetiet to.

	Pareiza šī izstrādājuma iznīcināšana
	<p>Šis simbols uz izstrādājuma vai tā iepakojumā norāda, ka ar šo izstrādājumu nedrīkst rīkoties kā ar sadzīves atkritumiem. Tā vietā tas jānogādā attiecīgajā elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanas punktā, kas paredzēts elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Nodrošinot pareizu šī izstrādājuma utilizāciju, jūs palīdzēsiet novērst iespējamās negatīvās sekas videi un cilvēku veselībai, ko pretējā gadījumā varētu radīt nepareiza rīcība ar šī izstrādājuma atkritumiem. Sīkāku informāciju par šī izstrādājuma pārstrādi var iegūt, sazinoties ar vietējo pašvaldību, sadzīves atkritumu apglabāšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo izstrādājumu.</p>

Hisense

life reimagined

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Перед початком експлуатації цього пристрою уважно прочитайте цей посібник і збережіть його для подальшого використання

FC484D4AWLYE

FC571D4AWLYE

UA

Українська

Шановний покупцю!

Перш ніж почати користуватися новим холодильником або морозильною камерою, уважно прочитайте ці інструкції з експлуатації. У них містяться важливі відомості про встановлення, безпечне використання й обслуговування приладу.

Збережіть ці інструкції з експлуатації на майбутнє. Передайте їх наступним власникам приладу.

Нотатки, важливі для вашої безпеки або належного функціонування приладу, виділено попереджувальним трикутником і/або сигнальними словами («Попередження!», «Увага!» і «Важливо!»). Уважно ознайомтеся з наведеними нижче відомостями.

Додаткові відомості про експлуатацію та практичне застосування приладу наведено після цього символу.

Поради й нотатки щодо економної та екологічної експлуатації приладу позначені листком клеверу.

Інструкції з усунення можливих неполадок зусиллями користувача містяться в розділі «Усунення неполадок». Якщо їх буде недостатньо, зверніться до місцевого сервісного центру.

Зміст

ВІДОМОСТІ ПРО БЕЗПЕКУ ТА ПОПЕРЕДЖЕННЯ.....	3
ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ.....	8
РОЗМОРОЖУВАННЯ / ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ.....	9
ДІЇ В ТАКИХ ВИПАДКАХ.....	10
НАЗВА ТА ПРИЗНАЧЕННЯ ДЕТАЛЕЙ.....	12
РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ТА ОПИС ПРИЛАДУ.....	13
УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ.....	16

Відомості про безпеку та попередження



З міркувань вашої безпеки та належної експлуатації уважно прочитайте цей посібник користувача (зокрема, поради й попередження), перш ніж установлювати прилад і користуватися ним. Щоб уникнути помилок і нещасних випадків, важливо, щоб усі користувачі приладу докладно ознайомилися з особливостями його роботи й заходами безпеки. Збережіть ці інструкції на майбутнє, щоб у разі перевезення або продажу приладу наступний його користувач зміг ознайомитися з відомостями про експлуатацію та заходами безпеки.

Щоб уникнути загрози для життя й пошкодження приладу, дотримуйтесь основних заходів безпеки, наведених у цьому посібнику користувача. Виробник не несе відповідальності за пошкодження внаслідок будь-якого упущення.

Безпека для дітей та інших вразливих осіб

- Відповідно до стандарту ЄС цей прилад можна використовувати дітям віком від 8 років, а також особам з обмеженими фізичними, тактильними чи розумовими можливостями або без належних знань і досвіду, якщо вони перебувають під наглядом або отримали

вказівки стосовно безпечно-го використання приладу та розуміють пов'язану з цим небезпеку. Не дозволяйте дітям грати з приладом. Чищення приладу й догляд за ним не слід доручати дітям без нагляду.

- Відповідно до стандарту IEC цей прилад не призначений для використання особами (зокрема, дітьми) з обмеженими фізичними, тактильними чи розумовими можливостями або без належних знань і досвіду, окрім випадків, коли вони перебувають під наглядом або отримали вказівки від осіб, відповідальних за їхню безпеку.
- Тримайте всі пакувальні матеріали подалі від дітей, оскільки існує небезпека удушення.
- Перед утилізацією приладу вийміть вилку з розетки, відріжте шнур живлення (якомога близче до приладу) і зніміть дверцята, щоб запобігти ураження дітей електричним струмом або зачинення їх усередині.
- Якщо цей прилад із магнітним ущільненням має замінити попередній прилад із пружинним фіксатором (засувкою) на дверцях або кришці, то перед утилізацією попереднього приладу

обов'язково виведіть фік-
сатор із ладу. Це усуне не-
безпеку зачинення дитини
всередині.



Загальна безпека

Цей прилад призначено
для використання в
побуті тощо, наприклад:

- на кухнях для працівників
магазинів, офісів або інших ро-
бочих середовищ;
- на фермах, у номерах готелів
і мотелів або в інших житлових
приміщеннях;
- у готелях типу «ліжко та
сніданок»;
- у закладах громадського
харчування та місцях оптової
торгівлі.

- ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Не
зберігайте в цьому приладі
вибухові речовини, як-от
аерозольні балончики з лег-
козаймистою рідиною.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Якщо
шнур живлення пошкоджено,
з міркувань безпеки його має
замінити виробник, сервісний
агент або інший кваліфікова-
ний спеціаліст.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Усуньте
перешкоди, які можуть бло-
кувати вентиляційні отвори в
корпусі приладу або у вбудо-
ваній конструкції.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Не ви-
користовуйте механічні
прилади й інші засоби для

пришвидшення розморожу-
вання, окрім рекомендова-
них виробником.

- ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Не
пошкоджуйте холодильний
контур.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Не кори-
стуйтесь електричними при-
ладами, окрім рекомендова-
них виробником, усередині
камер для зберігання про-
дуктів.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Холо-
доагент та ізоляція легкоза-
ймисті. Утилізуйте прилад
лише в сертифікованому
центрі з утилізації відходів.
Тримайте прилад подалі від
вогню.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Установ-
люючи прилад, простежте,
щоб шнур живлення не було
затиснуто або пошкоджено.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Не розмі-
щуйте розгалужувачі або по-
довжувачі позаду приладу.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ! З мірку-
вань безпеки пошкоджений
шнур живлення має замінити
виробник або його сервісний
агент.

Заміна світлодіодного інди- катора

- ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Світ-
лодіодний індикатор не під-
лягає заміні користувачем.
Якщо його пошкоджено,
зверніться по допомогу на

гарячу лінію для клієнтів.

Холодоагент

Холодильний контур приладу містить холодоагент ізобутан (R600a) — екологічно безпечний, однак легкозаймистий природний газ.

Під час транспортування та встановлення приладу переконайтесь, що компоненти холодильного контуру не пошкоджено.

Холодоагент (R600a) легкозаймистий.

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** В ізоляції холодильників містяться холодаагент і гази. Через те що вони займисті й небезпечні для очей, їх мають утилізовувати лише спеціалісти. Перед належною утилізацією переконайтесь, що трубки холодильного контуру не пошкоджено.



Попередження! Ризик виникнен- ня пожежі

Якщо холодильний контур пошкоджено:

- уникайте відкритого вогню та джерел займання;
- ретельно провітрюйте приміщення, у якому розташовано прилад.

Змінювати технічні характеристики приладу або вносити в нього будь-які модифікації

небезпечно.

Пошкодження шнура може привести до короткого замикання, пожежі та/або ураження електричним струмом.

Електробезпека

1. Шнур живлення не можна подовжувати.
2. Переконайтесь, що вилку живлення жодним чином не пошкоджено. Інакше вона може перегрітися та спричинити пожежу.
3. Забезпечте вільний доступ до вилки живлення приладу.
4. Не тягніть за шнур живлення.
5. Якщо розетку не зафіксовано, не вставляйте в неї вилку живлення. Інакше існує ризик ураження електричним струмом або виникнення пожежі.
6. Користуйтесь приладом, лише якщо лампа внутрішнього освітлення накрита захисним ковпаком.
7. Холодильник працює лише від джерела однофазного змінного струму з напругою 220–240 В (50 Гц). Якщо коливання напруги у вашому регіоні перевищує значення в указаному діапазоні, з міркувань безпеки підключайте холодильник до автоматичного стабілізатора напруги змінного струму потужністю понад 350 Вт. Крім того, використовуйте окрему



розетку, до якої не підключено жодних інших електроприладів. Вилку холодильника необхідно вставляти в розетку із заземленням.

Щоденне використання

- Не зберігайте в приладі займисті гази або рідини, адже вони можуть привести до вибуху.
- Не поміщайте в холодильник інші електроприлади, як-от електричні морозивниці, міксери тощо.
- Щоб від'єднати холодильник від джерела живлення, потягніть за вилку, а не за шнур.
- Не розташовуйте гарячі продукти поряд із пластиковими компонентами холодильника.
- Не розташовуйте гарячі продукти навпроти повітроводу в задній стінці.
- Зберігайте фасовані заморожені продукти, дотримуючись інструкцій їх виробника.
- Необхідно точно дотримуватися рекомендацій виробника щодо зберігання. Дивіться відповідні інструкції.
- Не розташовуйте газовані напої в морозильній камері, оскільки від тиску тара може тріснути й пошкодити прилад.

- Не вживайте щойно вийняті з морозильної камери продукти, щоб уникнути обмороження.
- Не розташовуйте прилад під прямим сонячним промінням.
- Тримайте запалені свічки, лампи та інші джерела відкритого вогню подалі від приладу, щоб запобігти його займанню.
- Прилад призначений для зберігання харчових продуктів і/або напоїв у стандартних побутових умовах, описаних у цьому буклєті. Прилад важкий, тож переміщати його слід обережно.
- Не торкайтесь продуктів у морозильній камері вологими руками, оскільки це може привести до обмороження або іншого пошкодження шкіри.
- Ніколи не опирайтесь на основу, полиці, дверцята тощо.
- Розморожені харчові продукти не підлягають повторному замороженню.
- Не вживайте бурульки й кубики льоду прямо з морозильної камери, оскільки це може привести до обмороження порожнини рота й губ.
- Щоб продукти не випали та не пошкодили прилад, не перевантажуйте полиці на дверцях і не кладіть заба-

гато харчів у крихкі контейнери.

Увага!

Обслуговування й чищення

- Перед обслуговуванням приладу вимкніть його та вийміть вилку з розетки.
- Не чистьте прилад металевими предметами, пароочищувачем, ефірними оліями, органічними розчинниками або абразивними засобами для чищення.
- Не видаляйте з приладу лід гострими предметами. Застосуйте пластиковий шкрабок.

Важливі відомості про встановлення!

- Уважно дотримуйтесь інструкцій цього посібника, підключаючи прилад до джерела живлення.
- Розпакуйте прилад і перевірте його на наявність пошкоджень. Не підключайте прилад, якщо його пошкоджено. Негайно повідомте про можливі пошкодження в місце придбання. У цьому випадку збережіть пакування.
- Бажано підключати прилад принаймні через 4 години після розпакування, щоб масло встигло затекти назад у компресор.
- Необхідно забезпечити на-

лежну циркуляцію повітря навколо приладу, щоб запобігти його перегріванню. Для цього дотримуйтесь інструкцій зі встановлення.

- Якщо можливо, задня панель має бути на деякій відстані від стіни, щоб уникнути контакту з компонентами, які нагріваються (компресором і конденсатором), і виникнення пожежі. Для цього дотримуйтесь інструкцій зі встановлення.
- Не розташуйте прилад поблизу радіаторної батареї або кухонної плити.
- Установивши прилад, перевіртеся, що можете легко дістатися до вилки живлення.

Сервісне обслуговування

- Будь-які електротехнічні роботи з приладом має виконувати професійний електрик або інша кваліфікована особа. Цей прилад має обслуговуватися в сертифікованому сервісному центрі з використанням лише оригінальних запасних частин.



ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Цей прилад призначено для застосування в побуті тощо, наприклад:

- на кухнях, призначених для працівників магазинів, офісів або інших робочих середовищ;
 - на фермах, у номерах готелів і мотелів або в інших житлових приміщеннях;
 - у готелях типу «ліжко та сніданок»;
- у закладах громадського харчування та місцях оптової торгівлі.

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- Зніміть пакування, стрічку тощо та відчиніть дверцята, щоб провітрити прилад.
- Прилад очищається перед відправленням, однак після доставки рекомендовано очистити камеру зсередини.
- Вставте штепсель шнура живлення в настінну однофазну розетку з заземленням на 220–240 В.
- Залиште прилад увімкнутим приблизно на одну годину, щоб охолодити камеру, перш ніж класти до неї продукти.

ЗАЧЕКАЙТЕ ЩОНАЙМЕНШЕ 5 ХВИЛИН ПЕРЕД ПЕРЕЗАПУСКОМ

- Перезапуск приладу відразу після вимкнення може привести до перегорання запобіжників і активації автоматичного вимикача. Це може спричинити перевантаження компресора та/або інші пошкодження.

ЕФЕКТИВНА ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Дотримуйтесь наведених нижче інструкцій, щоб зменшити споживання енергії.

- Щоб запобігти виходу холодного повітря з морозильної шафи, швидко відкривайте та закривайте дверцята, тримаючи їх відчиненими протягом якомога меншого часу.
- Установіть прилад у приміщенні з гарною вентиляцією.
- Не використовуйте прилад для зберігання води або продуктів, середовищем зберігання яких є вода. Не поміщайте свіжі морепродукти, які містять воду, безпосередньо до камери приладу.

ПЕРЕВІРКИ

З міркувань безпеки виконайте наведені нижче пе-

ревірки після очищення приладу.

- Переконайтесь, що штепсель надійно вставлено в призначну для нього настінну розетку та він не перегрівається.
- Огляніть шнур живлення на предмет тріщин і пошкоджень. У разі виявлення будь-яких відхилень зверніться до продавця приладу або до нашого відділу обслуговування клієнтів.

ЧИЩЕННЯ ТА РОЗМОРОЖУВАННЯ

Щоб запобігти ураженню електричним струмом або травмам від працюючого вентилятора, витягніть шнур живлення з настінної розетки перед чищенням.

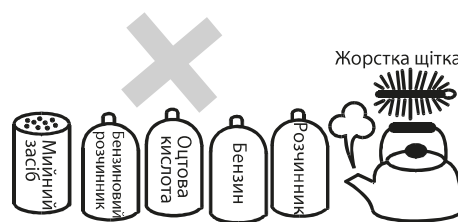
ЗОВНІШНЯ ПОВЕРХНЯ

Протріть поверхню сухою м'якою тканиною. Якщо поверхня дуже забруднена, протріть її тканиною, змоченою мийним засобом, а потім — тканиною, змоченою чистою водою.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не розбризкуйте воду прямо на морозильну шафу та не мийте її водою. Це може спричинити коротке замикання та/або ураження електричним струмом.

- Регулярно очищайте холодильну камеру та підтримуйте її чистоту.
- Щоб не пошкодити фарбу та пластикові компоненти, не використовуйте полірувальний і мильний порошки, бензиновий розчинник, олію та гарячу воду.
- Усуňте перешкоди, які можуть блокувати вентиляційні отвори в корпусі приладу або у вбудованій конструкції.
- Відчиніть дверцята та витріть їх сухою тканиною.



РОЗМОРОЖУВАННЯ / ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ

Морозильну камеру слід розморожувати двічі або тричі на рік, коли товщина льоду складає приблизно 4 мм. Щоб виконати розморожування, виконайте наведені нижче дії.

- Щонайменше за 12 годин перед розморожуванням переведіть термостат у режим Colder («Холодніше»).
- Коли цей час сплине, вимкніть морозильну камеру, від'єднавши шнур від електромережі.
- Вийміть усі продукти з морозильної камери, обгорніть їх у папір і залиште в холодному місці. Залиште дверцята відчиненими.
- Коли розморожування завершиться, морозильну камеру необхідно очистити та витерти насухо.
- Увімкніть прилад, установивши термостат на режим Colder («Холодніше»), і зачекайте щонайменше одну годину, перш ніж класти продукти назад.
- Через кілька годин термостат можна перевести в початкове положення.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не використовуйте механічні прилади та інші засоби для пришвидшення процесу розморожування, окрім рекомендованих виробником.

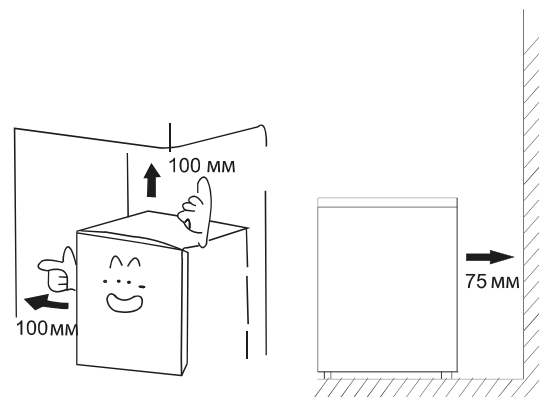
ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не використовуйте електричні прилади, окрім рекомендованих виробником, усередині камер для зберігання продуктів.

Чищення перед використанням

Перед першим використанням промийте всі внутрішні аксесуари й поверхні приладу теплою водою та нейтральним милом, щоб видалити типовий запах нового виробу, а потім ретельно їх висушіть.

Важливо! Необхідно підтримувати належну вентиляцію, щоб забезпечити розсіювання тепла, підвищити ефективність і знизити споживання електроенергії. Для цього навколо морозильної шафи має бути достатньо місця. Рекомендована відстань від задньої поверхні морозильної шафи до стіни становить 75 мм, від бічних поверхонь до стін — принаймні 100 мм, а від верхньої поверхні — більше 100 мм.



Кліматичний клас	Температура навколо середовища
SN	від +10 до +32°C
N	від +16 до +32°C
ST	від +16 до +38°C
T	від +16 до +43°C

Прилад не можна тримати під дощем. Для ефективної роботи приладу забезпечте достатню циркуляцію повітря в його нижній задній частині. Вбудовані прилади слід розміщувати подалі від джерел тепла, як-от нагрівальних приладів і прямого сонячного проміння.

Вирівнювання

Установіть прилад рівно, щоб запобігти вібрації. Щоб вирівняти прилад, установіть його вертикально та переконайтесь, що обидва регулювальні елементи добре притиснуті до підлоги.

Рівень можна також відрегулювати, викрутити на потрібну кількість оборотів регулювальні гвинти спереду (пальцями або за допомогою гайкового ключа).

ДІЇ В ТАКИХ ВИПАДКАХ



Попередження! Перш ніж починати усунення несправностей, відключіть прилад від електромережі. Дії з усунення несправностей, не зазначені в цьому посібнику, повинні виконуватися лише кваліфікованим електриком або спеціалістом

Важливо!

Ремонт приладу має виконуватися лише кваліфікованими спеціалістами із сервісного обслуговування. Неправильно виконаний ремонт може спричинити серйозну небезпеку для користувача. Якщо прилад потребує ремонту, зверніться до спеціалізованого магазину або до місцевого центру обслуговування клієнтів.

Проблема	Спосіб усунення
ПЕРЕБІЙ ЖИВЛЕННЯ	Уникайте тривалого відчинення дверцят, щоб запобігти виходу холодного повітря.
	Не поміщайте нові продукти в холодильну камеру, оскільки це призведе до підвищення внутрішньої температури.
	У разі тривалої відсутності живлення помістіть сухий лід у морозильну камеру.
НЕСПРАВНІСТЬ ШНУРА ЖИВЛЕННЯ	Якщо шнур живлення пошкоджено, виконайте зазначені нижче дії. Пошкоджений шнур слід замінити спеціальним шнуром або кабелем, який можна придбати у виробника або спеціаліста з обслуговування.
	Установіть прилад так, щоб штепсель шнура живлення можна було вставити в настінну розетку.
ЯКЩО ПРИЛАД НЕ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ПРОТЯГОМ ТРИВАЛОГО ПЕРІОДУ	Вийміть усі продукти з камери та витягніть штепсель живлення з настінної розетки.
	Очистьте внутрішні поверхні камери та витріть усю воду.
	Щоб запобігти утворенню плісняви та появі неприємних запахів, залиште дверцята відчиненими та зачекайте, доки камера повністю висохне.
ТРАНСПОРТУВАННЯ	Вийміть штепсель шнура живлення з настінної розетки.
	Переміщуючи прилад, уникайте пошкодження шнура живлення його ніжками.
	Не допускайте ударів ніжок об сходинки, пороги тощо.
ТИМЧАСОВЕ ЗБЕРІГАННЯ	Помістіть шматок деревини або інший подібний предмет між дверцятами та основним корпусом, щоб дверцята не зачинялися повністю.
	Якщо морозильна шафа не використовується, не зберігайте її в місці, де грають діти.
	Потрапивши всередину приладу, дитина може бути не в змозі відчинити дверцята.

Виявивши проблеми в роботі приладу, виконайте наведені нижче перевірки. Якщо проблему не вдалося вирішити за допомогою наведених порад, вийміть штепсель шнура живлення з настінної розетки. Перекладіть продукти, які зберігаються в холодильній камері, у коробку або інший контейнер. Потім зверніться до продавця приладу та будьте готові надати відомості, зазначені в розділі «НЕОБХІДНІ ВІДОМОСТІ» нижче.

Щоб запобігти ураженню електричним струмом, виймайте штепсель із розетки сухими руками.

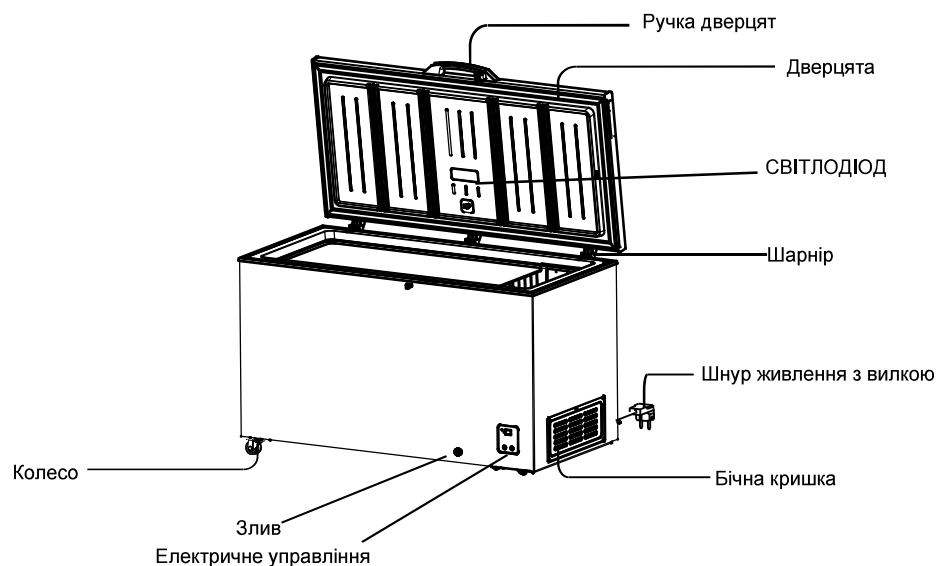
Охолодження відсутнє	Стався перебій живлення?
	Шнур живлення витягнуто з розетки?
	Магазинні запобіжники перегоріли та/або спрацював автоматичний вимикач?
Недостатнє охолодження	Чи провітрюється місце, де встановлено прилад?
	Морозильну шафу встановлено поруч із плитою, нагрівальним приладом або на неї потрапляє пряме сонячне проміння?
	Кришки відкриваються та закриваються часто?
	Регулятор температури встановлено в положення Colder («Холодніше»)? Якщо температура надто низька, поверніть регулятор у положення Cold («Холодно»).
	У морозильній камері спостерігається значне намерзання?
Надмірний шум	Підлога під морозильною шафою достатньо міцна?
	Прилад трясеться та/або гуркотить?
	Задня панель приладу торкається стіни або інших предметів?
	За приладом міститься контейнер або інший предмет? Після ввімкнення компресор може деякий час подавати досить гучний звук. Шум зникне, коли завершиться охолодження.
	Конденсат може утворюватися на поверхні приладу та дверцят у спеціальні та вологі дні, а також залежно від місця, де встановлено прилад. В умовах високої вологості частинки води з'являються на холodних поверхнях. Це нормальне явище. Витріть конденсат сухою тканиною.
Корпус морозильної шафи нагрівається	У морозильній шафі міститься трубка для розсіювання тепла та запобігання утворенню конденсату. Тому корпус приладу може нагріватися, особливо на початку роботи та влітку. Тепло не впливає на продукти всередині.



Трубка

НАЗВА ТА ПРИЗНАЧЕННЯ ДЕТАЛЕЙ

Модель №.: FC484D4AWLYE FC571D4AWLYE



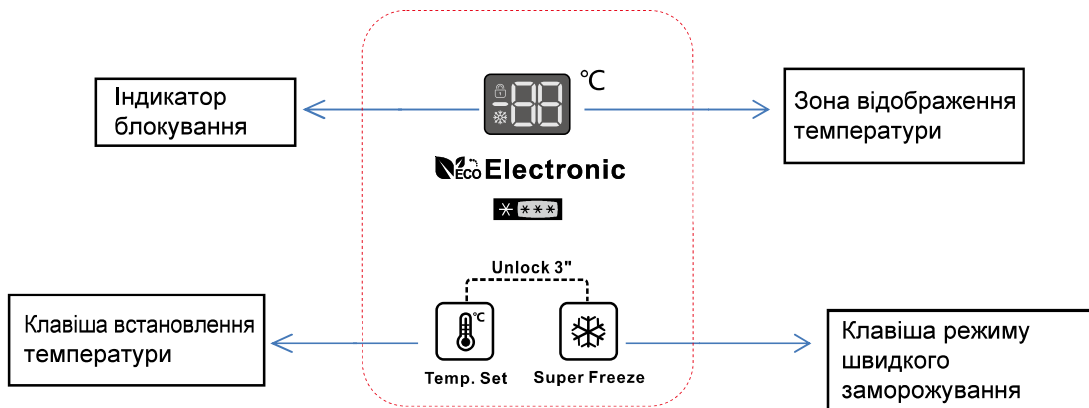
Увага!

- Для досягнення найкращої енергоефективності цього виробу, будь ласка, встановіть усі полиці, шухляди в початкове положення, як показано на малюнку вище. Ніколи не торкайтесь внутрішньої частини морозильної камери або заморожених продуктів у відділенні мокрими руками, оскільки це може привести до обмороження. Наведене вище зображення наведено лише для ознайомлення; конфігурація залежить від конкретного виробу.
- Комбінація шухляд, кошиків і полиць, що забезпечує найбільш ефективне використання енергії холодильного приладу.

РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ТА ОПИС ПРИЛАДУ

1. Панель керування

Використовується для керування режимом роботи морозильної камери, розташована на передній панелі морозильної камери.



УВАГА: Встановлення високої температури прискорює псування харчових відходів.

Увага: Цей малюнок є лише схематичним зображенням, тому, будь ласка, зверніться до фізичного об'єкта для отримання детальної інформації.

2. Порада: Оскільки відображення не фактична, а задана температура, температура всередині холодильника буде змінюватися залежно від продуктів, що зберігаються.

3. Розблокування

Коли вмикається піктограма блокування клавіш холодильника, це означає, що клавіші холодильника заблоковані. Якщо в цей момент натиснути і утримувати кнопку заморожування і швидкого заморожування протягом приблизно 3 секунд, індикатор блокування вимкнеться, клавіші розблокуються, і можна буде регулювати температуру і режими.

Якщо протягом приблизно 20 секунд після 5 хвилин після увімкнення живлення не буде натиснута жодна кнопка, клавіші будуть заблоковані автоматично. Якщо протягом приблизно 60 секунд не буде натиснута жодна кнопка, індикатор вимкнеться. Якщо в цей час злегка торкнутися будь-якої клавіші, індикатор знову увімкнеться. Якщо клавіші не заблоковані, індикатор увімкнеться протягом 5 хвилин після увімкнення живлення.

4. Регулювання температури

Коли клавіші розблоковані, при кожному натисканні клавіші заморожування зона відображення температури буде змінюватися від поточної встановленої температури в наступному порядку: "-14->-15->-16...-22->-23->-24->-14".

Приблизно через 2 секунди після завершення встановлення температури, задана температура блимає 5 разів, і налаштування вступає в силу.

5. Перемикання режиму швидкого заморожування

Після натискання кнопки швидкого заморожування в режимі, відмінному від режиму швидкого заморожування, коли кнопки розблоковані, в зоні відображення температури відображається "-25" і вмикається піктограма швидкого заморожування. Якщо не натиснути жодної кнопки, "-25" в зоні індикації температури блимає 5 разів і вступає в дію режим швидкого заморожування.

Коли клавіші розблоковано, режим швидкого заморожування виходить, якщо в режимі швидкого заморожування натиснути клавішу швидкого заморожування. Після натискання кнопки заморожування піктограма швидкого заморожування блимає 5 разів, щоб нагадати користувачеві, що холодильник працює в режимі швидкого заморожування.

Після періоду безперервного примусового заморожування в режимі швидкого заморожування режим буде автоматично вимкнено, і під час роботи буде підтримуватися початкова встановлена температура.

Увага: Режим швидкого заморожування забезпечує швидке охолодження, але також збільшує енергоспоживання.

Холодильник може автоматично запам'ятовувати стан перед вимкненням у разі будь-якого збою в електромережі та працювати відповідно до стану перед вимкненням після відновлення живлення, в якому режим швидкого заморожування не буде запам'ятовуватися.

6. Сигналізація та поводження

Коли в зоні індикації температури відображається "E1", це означає, що головка датчика температури холодильника вийшла з ладу. Хоча комп'ютерна плата буде автоматично контролювати роботу, ви повинні вчасно звернутися до сервісного центру для ремонту.

ОПИС ПРИЛАДУ

Встановлення Будь-які електромонтажні роботи, необхідні для встановлення цього приладу, ПОВІНЕН виконувати кваліфікований електрик.

Попередження: ЦЕЙ ПРИЛАД ПОВІНЕН БУТИ ЗАЗЕМЛЕННИЙ

Перед виконанням будь-яких електричних підключень переконайтесь в наступному:
Електричне підключення

Електробезпека гарантується лише тоді, коли система заземлення вашого будинку відповідає відповідним місцевим нормам.

Не пошкоджуйте контур холодаагенту.

Не згинайте, не розтягуйте та не тягніть за кабель живлення, щоб уникнути ураження електричним струмом.

Не використовуйте електроприлади у відділеннях для зберігання продуктів, якщо вони не рекомендовані виробником.

Переконайтесь, що розетка відповідає максимальній потужності машини (запобіжники в ланцюзі живлення повинні бути на 13 ампер).

Напруга живлення повинна відповідати напрузі, зазначеній у технічних характеристиках і на таблиці з технічними даними приладу.

Прилад повинен бути заземлений і відповідати чинному законодавству.

Після встановлення розетка повинна знаходитися в межах легкої досяжності.

Якщо розетки у вашому домі не підходять для вилки, що постачається з цим приладом, зверніться до кваліфікованого електрика для її заміни.

Не рекомендується використовувати адаптери, кілька роз'ємів або подовжувачі.

Прилад повинен бути підключений до електромережі змінного струму 220-240 В 50 Гц за допомогою триконтактної розетки, належним чином заземленої та захищеної запобіжником на 13 ампер.

У разі необхідності заміни запобіжника слід використовувати 13-амперний запобіжник, схвалений стандартом BS1363/A.

Штепсельна вилка має знімну кришку запобіжника, яка повинна бути встановлена на місце після заміни запобіжника. Якщо кришка запобіжника загублена або пошкоджена, штепсель не можна використовувати до встановлення нової кришки або заміни штепсельної вилки.

Пошкодженну вилку слід відрізати якомога ближче до корпусу, вийняти запобіжник і безпечно утилізувати вилку.

Заміна штекера (тільки для Великобританії та Ірландії)

Якщо вам потрібно замінити вилку, дроти в кабелі живлення забарвлени наступним чином:

Синій - Нейтральний 'N'

Коричневий - Живлення 'L'

Зелений та жовтий - Заземлення 'E'

Оскільки колір проводів у кабелі живлення може не збігатися з кольоровим маркуванням клем у вашій вилці, виконайте наступні дії:

Зелено-жовтий дріт повинен бути підключений до контакту вилки, позначеного літерою E або символом заземлення.

Синій дріт повинен бути підключений до клеми, позначеної літерою 'N'.

Коричневий дріт повинен бути підключений до клеми, позначеної літерою 'L'.

Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником або його сервісним агентом, або аналогічною кваліфікованою особою, щоб уникнути небезпеки.



Технічні характеристики можуть змінюватися, будь ласка, зверніться до таблиці з назвою схеми на задній панелі на грудях.

Утилізація приладу

Утилізація приладу

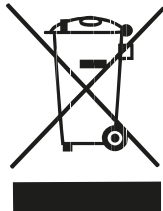
Забороняється утилізувати прилад разом із побутовими відходами.

Пакувальні матеріали

Пакувальні матеріали з позначкою повторного використання підлягають переробці. Для цього їх слід помістити у відповідний контейнер для відходів.

Перед утилізацією приладу дотримуйтесь цих інструкцій.

1. Вийміть вилку з розетки.
2. Відріжте шнур живлення й утилізуйте його.

	Належна утилізація приладу
	<p>Ця позначка на приладі або його пакуванні означає, що його не можна утилізувати як побутові відходи. Натомість його необхідно доставити у відповідний пункт утилізації електричного й електронного обладнання. Забезпечивши належну утилізацію цього приладу, ви допоможете уникнути потенційно негативних наслідків для навколишнього середовища та здоров'я людей. Докладні відомості про переробку цього приладу дізнавайтесь в органах місцевої влади, службі з утилізації побутових відходів або магазині, у якому його було придбано.</p>

Hisense

life reimagined