

# Hisense

life reimagined

Sügavkülmkirst

## KASUTAJA KASUTUSJUHEND

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

**FC184D4AWLYE**

**FC386D4AWLYE**

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 KÕRVALDAMINE	16
JUHUL, KUI ILMALENEB JÄRGJA	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 jäääb 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 vahelejätmisest 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 personaliköökides;

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

-voodi- ja hommikusöögi tüüpि 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 sissehitatud 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 – Külmutusaine 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.

#### **Külmutusaine**

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

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

- HOIATUS – Külmikud sisaldavad isolatsioonis külmutusainet ja gaase. Külmutusaine ja gaasid tuleb kõrvaldada professionaalselt, kuna need võivad põhjustada silmavigastusi või süttimist. Veenduge, et enne nõuetekohast kõrvaldamist ei ole külmutusringi torud kahjustatud.



**Hoiatus: tuleoht/  
tuleohtlikud materjalid**

Kui külmutusring on kahjustatud:

- Vältige lahtiseid leeki ja süüteallikaid.
- 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 pinge kõikumine kasutaja piirkonnas on nii suur, et pingे ületab ülaloodud 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 kergestiüttivat 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 külmumisjälgi, 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 tühhaks, 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 külmumis-/külmikupõletushaavu.
- Ärge kunagi kasutage aluseid, sahtleid, uksi jne. seismiseks või toena.
- Külmutatud toiduaineid ei tohi uuesti külmutada, kui need on välja sulatatud.
- Ärge tarbige jäätjäästist või jäakuubikuid otse sügavkülmikust, sest see võib põhjustada suu ja huulte külmakahjustusi.
- Et vältida esemete kukkumist ja vigastuste või seadme kahjustamist, ärge koormake üle ukseriulid ega pange liiga palju toiduaineid krõbedaid sahtleid.

## **Ettevaatust!**

### **Hooldus ja puhastamine**

- Enne hooldust lülitage seade välja ja tömmake võrgupistik pistikupesast välja.
- Ärge puhastage seadet metallesemete, 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 pliitide 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 köigepealt jahutada toatemperatuuri, seejärel panna sügavkülmikusse, vastasel juhul mõjutab see teiste toitude säilitamisseisundit ja suurendab energitarbimist.

Kahe tärni sügavkülmutatud toiduosalakonnad sobivad eelkülmutatud toidu säilitamiseks, jäätise säilitamiseks või valmistamiseks ning jäakuubikute valmistamiseks.

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

Tellige	Lahtrite tüüp	Sihttemperatuur [°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	(***)*-Sügavkülmik	≤-18	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), magevee veesaadused ja lihatooted (soovitatav 3 kuud, mida pikem hoiuaeg, seda halvem maitse ja toiteväärust), sobivad külmutatud värskeste toiduainete jaoks.
3	***-Sügavkülmik	≤-18	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekogude tooted ja lihatooted (soovitatav 3 kuud, mida pikem on säilitamisaeg, seda halvem on maitse ja toiteväärust), ei sobi külmutatud värsketeks toiduaineteks.
4	**-Sügavkülmik	≤-12	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekogude tooted ja lihatooted (soovitatav 2 kuud, mida pikem on säilitamisaeg, seda halvem on maitse ja toiteväärust), ei sobi külmutatud värsketeks toiduaineteks.
5	*-Sügavkülmik	≤-6	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekogude tooted ja lihatooted (soovitatav 1 kuu, mida pikem on säilitamisaeg, seda halvem on maitse ja toiteväärust), ei sobi külmutatud värsketeks toiduaineteks.



## KASUTAMISE JUHEND

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

- poodide, kontorite ja muude töökeskkondade personaliköökides;
- majapidamistes ja klientide poolt hotellides, motellides ja muudes elamutüüpi 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.

### OODEAKE ENNE TAASKÄIVITAMIST VÄHEMALT 5 MINUTIT

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

Värskeate toiduainete külmutamiseks

- i** aktiveerige funksioon 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 elektrilöögiohutu või vigastusi pöörleva ringlusventilaatori poolt, tõmmake enne puhastamist toitejuhtme pistik pistikupesast välja.

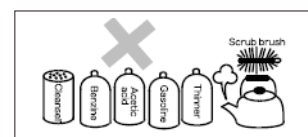
### VÄLJAKUTSE

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 pöhjustada 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 plastosaid.
- Hoidke ventilatsiooniavad seadme korpuses või sissehitatud 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 jätkе 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.

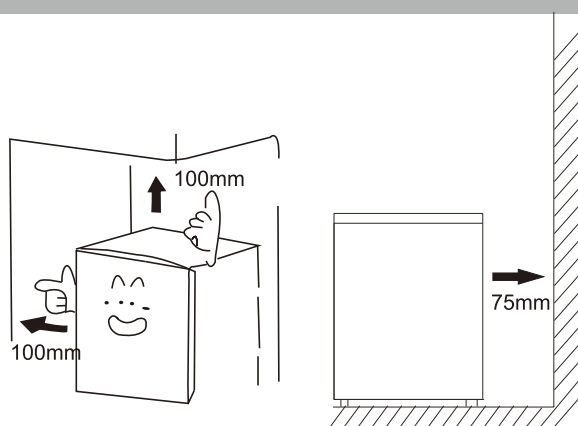
### HOIATUS:

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

## Puhastamine enne kasutamist

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

**Oluline!** Vajalik on hea ventilatsioon sügavkülmiku ümber, et võimaldada soojuse hajutamist, suurt tõhusust ja madalat energiatarbijist. Seetõttu peab sügavkülmiku ümber olema piisavalt vaba ruumi. Soovitatakse, 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 alolevas tabelis. Seade ei pruugi korralikult töötada, kui see jäetakse pikemaks ajaks näidatud vahemikust kõrgemale või madalamale temperatuurile.

Kliimaklass	Ümbristseva 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 möjutada seadme töövõimet. Sisseehitatud seadmed tuleb paigutada soojusallikatest, näiteks kütteseadmetest ja otsesest päikesevalgusest eemal.

## Tasandamine

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

## JUHUL, KUI ILMALENEB JÄRGJA



**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	Tömmake toitejuhtme pistik seinapistikupesast välja.
	Seadme teisaldamisel jälgige, et jalad ei kahjustaks toitejuhet
	Ärge laske jalgadel vastu põrandatreppe, lävepakke jne. põrutada.
AJUTINE HOID	Pange puutükk või muu sarnane ese ukse ja peaseadme vahele, 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 nõuetekohaste 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**“.

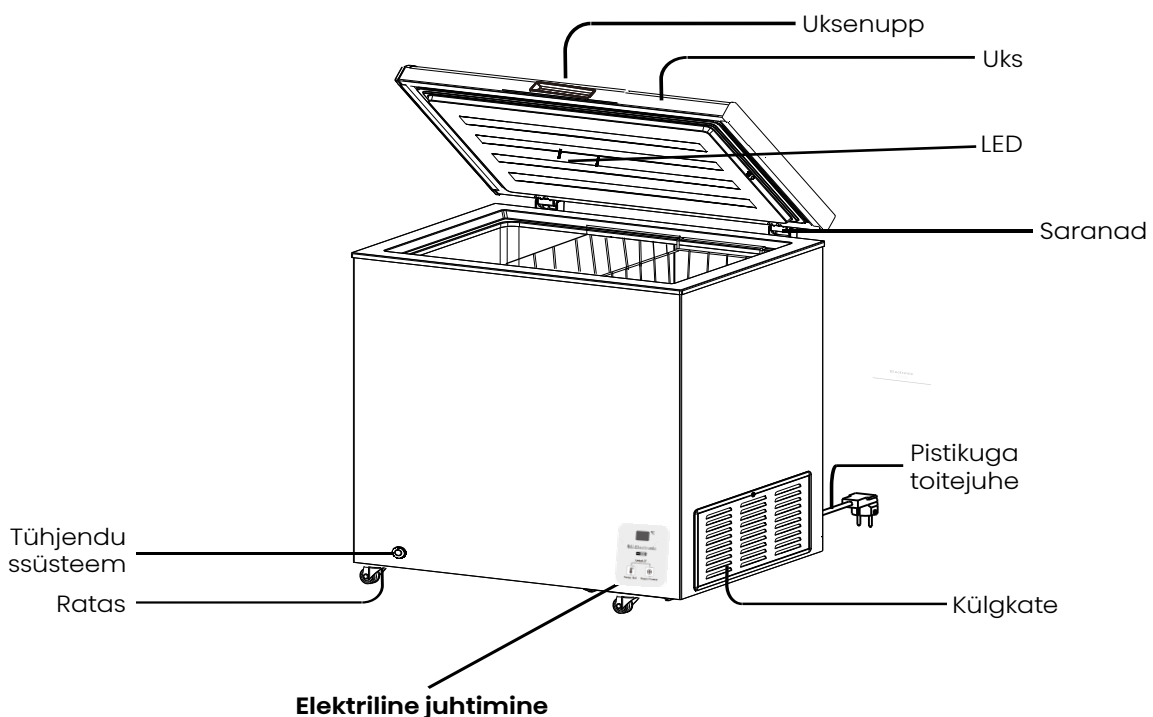
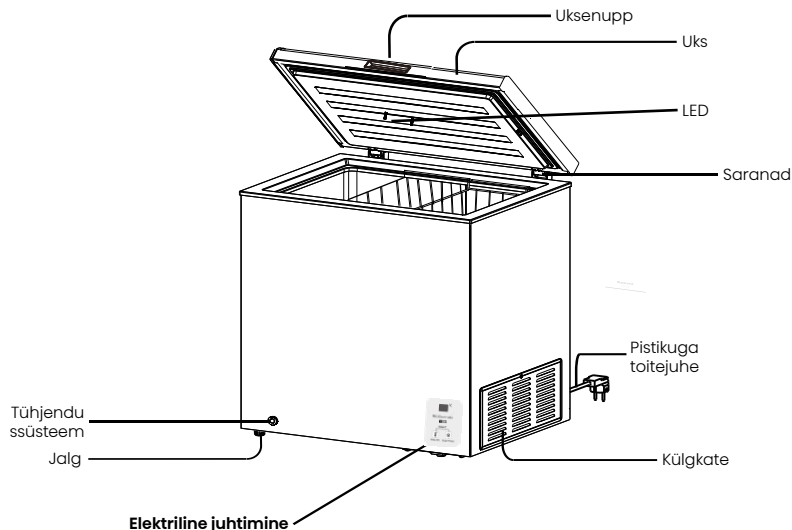
Elektrilöögihu välimiseks ärge tömmake toitejuhtme pistikut pistikupesast välja märgade kätega.

Külmutter 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 pliidilähedusse?
	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 põrand 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 kävitamist mönda 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 käitusperioodil tundub sügavkülmiku ümbermõõt kuum, sest sügavkülmikul on sees toru, mis kiirgab soojust ja takistab kondenseerumist. Kuumus ei mõjuta seestpoolt olevaid kaupu.



## OSADE NIMETUS JA FUNKTSIOON

Mudeli nr: FC184D4AWLYE FC386D4AWLYE



### **Märkus!**

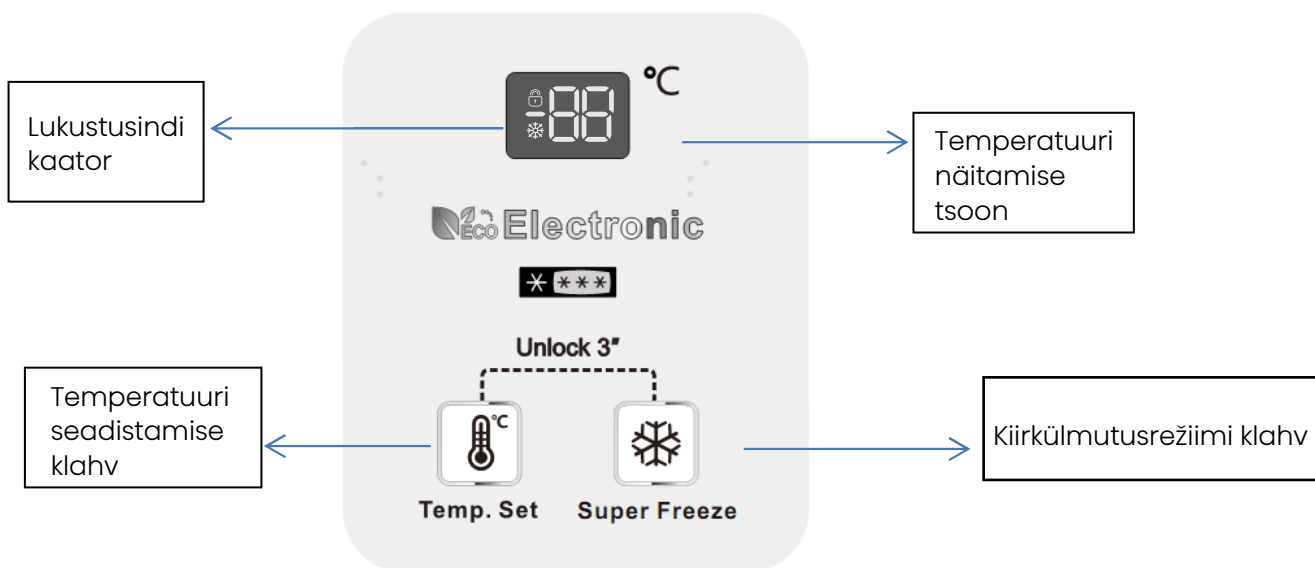
- Selle toote parima energiatõhususe saavutamiseks asetage kõik riilid ja sahtlid oma algsesse asendisse, nagu ülaltoodud joonisel.

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

## TEMPERATUURI REGULEERIMINE JA SEADME KIRJELDUS

### 1. Juhtpaneel

Kasutatakse sügavkülmiku töörežiimi juhtimiseks, asub sügavkülmiku 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 külmiku võtme lukustuse ikoon süttib, tähendab see, et külmiku võtmmed 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 lõpetamist 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 seejärel 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 külmatusklahvi vajutatakse, vilgub kiirkülmutamise ikoon 5 korda, et tuletada 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 „E1“, tähendab see, et külmiku temperatuuriandur on rikkis. Kuigi arvutiplate 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

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

Pistik sisaldab eemaldatavat kaitsmekatet, mis tuleb kaitsmee väljavahetamisel uesti 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 korpusele, eemaldada sulavkaitsmee ja hävitada pistik ohult.

## Pistikupesa väljavahetamine (ainult Ühendkuningriigis ja Iirimaa)

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)

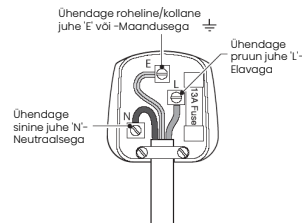
Kuna toitekaabli juhtmete värvid ei pruugi vastata teie pistiku klemmide värvilistele tähistustele, toimige järgmiselt:

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

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, aitata vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele, mis võivad muidu tekkida selle toote ebaõige jäätmekätluse tagajärvel. Üksikasjalikuma teabe saamiseks selle toote ringlussevõtu kohta pöörduge palun oma kohaliku omavalitsuse, kodumajapidamiste jäätmekätlusteenistuse või selle toote ostnud kaupluse poole.</p>

# Hisense

life reimagined

## LIETOTĀJA LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

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

**FC184D4AWLYE**

**FC386D4AWLYE**

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 klūdām 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 ievērojiet 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 tīrišanu 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 nepielautu, 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 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 tamāldzīgi 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 līdzīgi kvalificētām personām.
- BRĪDINĀJUMS – Ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvētajā konstrukcijā nedrīkst būt aizsprostotas.
- BRĪDINĀJUMS – Atkausēšanas procesa paātrināšanai neizmantojiet mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, izņemot ražotāja ieteiktos.
- BRĪDINĀJUMS – Nebojājet 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 jāaizstāj ar speciālu vadu vai komplektu, kas pieejams pie ražotāja vai tā servisa pārstāvja.

### **LED apgaismojuma nomainīšanai:**

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

### **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 aģentu 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 piekļūt ierīces galvenajai kontaktdakšai.
4. Nevelciet galveno kabeli.
5. Ja strāvas kontaktdakšas kontaktligzda ir vaļīga, 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 neielieciet 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 gaļu un zivis piemērotos traukos ledusskapī tā, lai tā nesaskartos ar citiem pārtikas produktiem vai nenokristu uz tiem.
- Ja **aukstumiekārta** 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 neaizdegotos.
- 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 nodarišanas, 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 jānodrošina 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 pārliecinieties, 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 mēneši, 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, motelos un citās dzīvojamās telpās;
- guļamistabas un brokastu telpās;
- ēdināšanas un tamādzīgi ar mazumtirdzniecību nesaistīti lietojumi.

### PĀR LIETOŠANAS

- Noņemiet pārvadāšanas iepakojumu, lenti u. c. un atstājet 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 ierīci 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 sečīgi 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, ievērojiet turpmāk minētos norādījumus.

- Lai novērstu aukstā gaisa izplūšanu no saldētavas lādes, ātri atveriet un aizveriet durvis un turiet tās atvērtas pēc iespējas īsāku laiku.
- Uzstādīt 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 tīrīšanas 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 apkalpošanas nodalū.

### TĪRĪŠANA UN ATKAUSĒŠANA

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

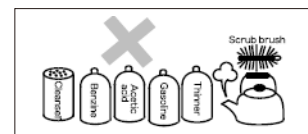
#### ĀRĒJUMS

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

#### BRĪDINĀJUMS:

Nešķakstiet ūdeni tieši uz saldētavas un nemazgājiet to ar ūdeni. Var rasties ūssavienojums 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 kontaktdakšu 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 jāiztira 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 neizmantojet mehāniskas ierīces vai citus mākslīgus līdzekļus, izņemot ražotāja ieteiktos.

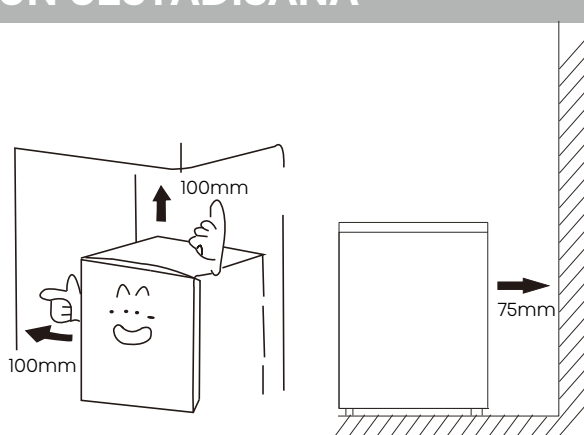
### BRĪDINĀJUMS:

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

## Tirīšana 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 ietekmēt 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 elektrikim 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.

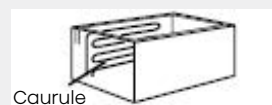
Problēma	Risinājums
ELEKTROENERĢIJAS PĀRTRAUKUMS	Lai novērstu aukstā gaisa izplūšanu, durtiņas atveriet un aizveriet uz minimālu laiku.
	Izvairieties ievietot dzesētājā jaunus priekšmetus, jo tas paaugstinās temperatūru nodalījumā.
	Ilgstošas strāvas padeves pārtraukšanas gadījumā ievietojiet saldētavā sauso ledu.
ELEKTOVADU 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	Izņemiet visus priekšmetus no vitrīnas un atvienojiet strāvas vada kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas.
	Iztīriet nodalījuma iekšpusi un noslaukiet ūdeni.
	Lai novērstu pelējuma veidošanos un nepatīkamu 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.
PAGAIÐU 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 ieklūst 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.

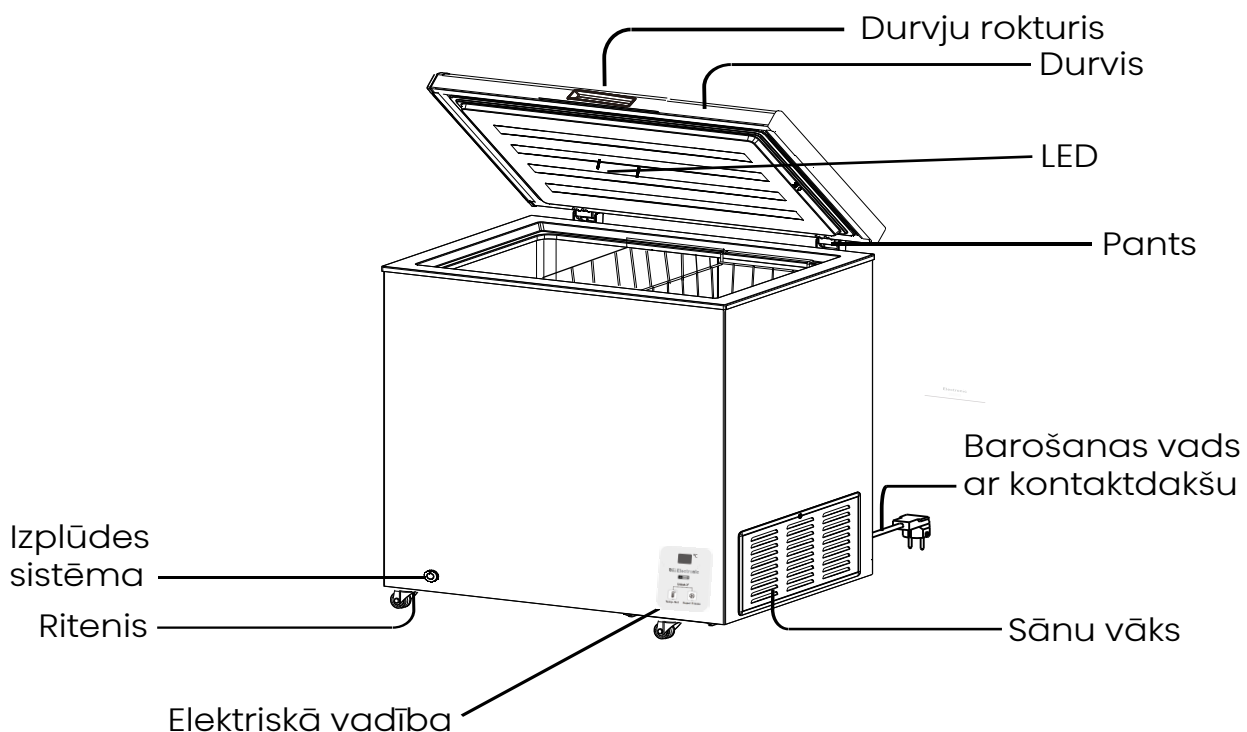
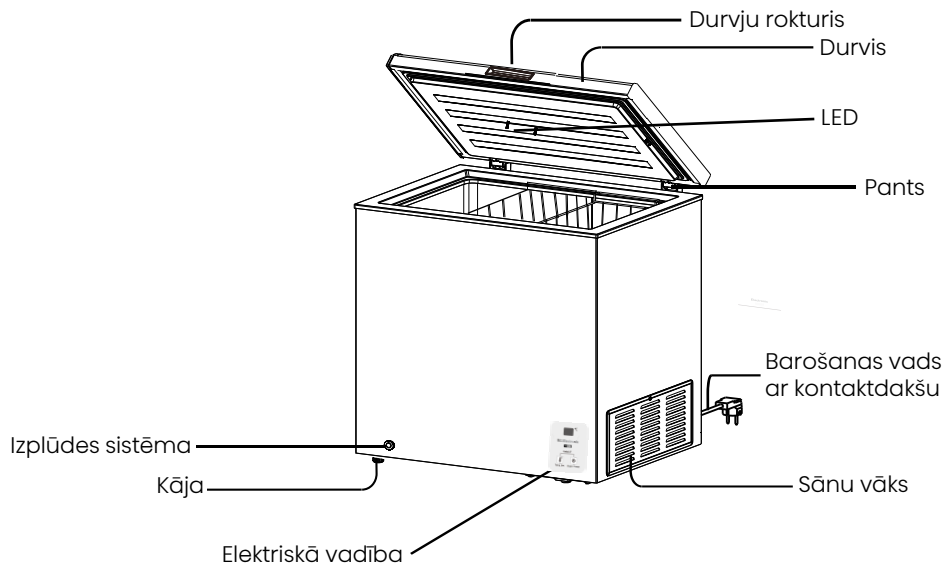
Lai novērstu elektriskās šoka briesmas, neatkopiet barošanas vadu no sienas kontaktligzdas ar mitrām rokām.

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 uzstādišanas vieta ir vēdināma?
	Vai saldētava ir pakļauta tiešiem saules stariem, novietota tuvu apkurei vai plītij?
	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.
	Vai saldētavas nodalījumā veidojas daudz salnas?
Pārmērīgs troksnis	Vai grīda zem saldētavas ir pietiekami stabila?
	Vai ierīce dreb un/vai sitas?
	Vai ierīces aizmugurējais paneļis saskaras ar sienām utt.?
	Vai aiz saldētavas ir kāds konteiners vai kas cits? Pēc darbības sākšanas kompresors radīs diezgan skaļu skaņu uz kādu laiku. Troksnis apstāsies kopā ar atdzesēšanu.
Kondensācija uz dzesētāja ārsienas	Kondensācija var kondensēties uz ierīces un durvju ārsienas karstos un mitros dienos vai atkarībā no uzstādišanas vietas. Tas notiek, kad gaisa mitrums ir augsts un ūdens daļiņas 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: FC184D4AWLYE FC386D4AWLYE



### **Piezīme!**

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

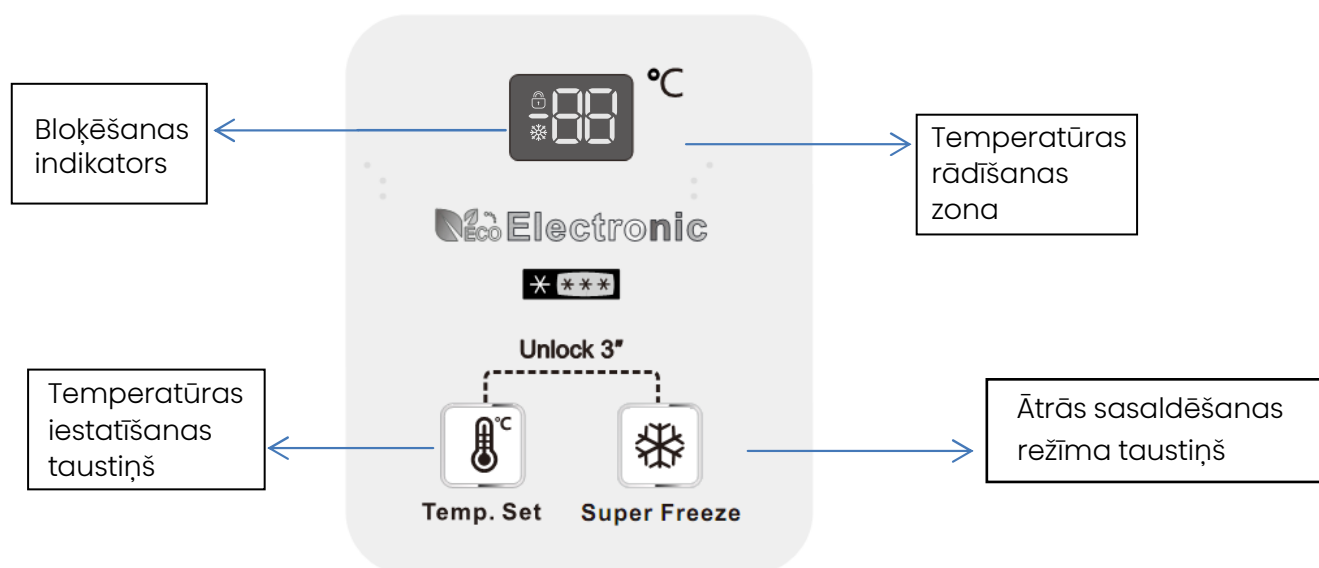
Nekad nepieskarieties saldētavas kameras iekšpussei vai saldētajiem pārtikas produktiem kamerā ar mitrām rokām, jo tas var izraisīt apsaldējumus.

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. Atbloķēšana

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 ieslēdzas 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 mirgo 5 reizes, un iestatījums stājas spēkā.

### 5. Ātrās sasaldēšanas 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 tiks automātiski pārtraukts un darbības laikā tiks 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

### Uzstādišana

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

Brīdinājums: ŠAI IERĪCEI JĀBŪT IEZEMĒTĀI

Pirms jebkuru elektrisko savienojumu veikšanas pārliecinieties, ka:

Elektriskais savienojums

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

Nebojājiet aukstumnesēja ķēdi.

Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, 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 ķēdes 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 kontaktligzas 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.

Kontaktdakšiņā 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 jānogrīež 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'

Zaļš un dzeltens – Zeme 'E'

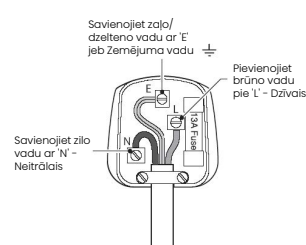
Tā kā strāvas kabeļa vadu krāsas var nesakrist ar jūsu kontaktdakšas spraudņu krāsu markējumiem, rīkojieties šādi:

Zaļajam un dzeltenajam vads jāpievieno kontaktdakšas spraudnim, kas markēts 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 kvalificētai 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

## VARTOTOJO NAUDOJIMO VADOVAS

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

**FC184D4AWLYE**

**FC386D4AWLYE**

LT

Lietuvių

## TURINYS

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

## 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 turą, laikykites 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 pavojus.

Vaikai neturi žaisti su prietaisu. Vaikai negali valyti ir atliki 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 nejstrigs.

### Bendra sauga



Šis prietaisas skirtas naudoti buityje ir panašiose srityse, pvz.  
-darbuotojų virtuvės zonos 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.
- **ĮSPĖJIMAS** – Nelaikykite šiam prietaise sprogių medžiagų, pavyzdžiui, aerozolinių talpyklių su degiu propelentu.
- **ĮSPĖJIMAS** – Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.
- **ĮSPĖJIMAS** – Ventiliacijos angas prietaiso korpusse arba įmontuotoje konstrukcijoje laikykite taip, kad nebūtų kliūčių.
- **ĮSPĖJIMAS** – Nenaudokite mechaninių prietaisų ar kitų priemonių atitirpinimo procesui paspartinti, išskyrus tuos, kuriuos rekomenduoja gamintojas.
- **ĮSPĖJIMAS** – Nepažeiskite šaltnešio kontūro.
- **ĮSPĖJIMAS** – 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** – Jstatydami prietaisą įsitikinkite, kad maitinimo laidas nėra įstringės ar pažeistas.
- **ĮSPĖJIMAS** – Nestatykite kelių nešiojamų kištukinių lizdų arba nešiojamujų 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, pasižymintys 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 dujų.

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 kokių būdu modifikuoti.

Bet koks laido pažeidimas gali sukelti trumpąjį 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 perkasti 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 įžeminimo 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.
- Nedėkite karštų daiktų prie plastikinių šaldytuvo komponentų.
- Nedėkite 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 į šaldymo skyrių gazuotų gėrimų, nes jie sukuria slėgį inde, dėl to jis gali sprogti ir sugadinti prietaisą.
- Šaldytas maistas gali sukelti šalčio nudegimus, jei jis vartojamas išėmus 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, atitirpinkite, 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 neuždegtumėte.
- Prietaisas skirtas maisto produktams ir (arba) gėrimams 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.
- Atšildyto šaldyto maisto pakartotinai užšaldyti negalima.
- Nenaudokite ledų arba ledo gabalėlių tiesiai iš šaldiklio, nes jie gali sukelti burnos ir lūpų nušalimą.
- Kad išvengtumėte 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 ištraukite 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 keturias 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 įmanoma, gaminio užpakalinė dalis neturėtų būti per arti sienos, kad neprisiliestumėte ar neįstrigtumėte 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. Šį gaminį 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 nemalonaus kvapo, reikėtų atskirti skirtingus sandariai laikomus maisto produktus ir galima naudoti tik netoksišką, beskonę, nepralaidžią vandeniu sandarinimo medžiagą.

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

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

Vienos, dviejų ir trijų žvaigždučių skyriai néra 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, gérimalai ir kitų maisto produktų, netinkami šaldyti.
2	(***)*- Šaldiklis	≤-18	Jūros gérybės (žuvys, krevetės, vėžiagyviai), gélo vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas – 3 mėnesiai, nes maistinė vertė ir skonis laikui bėgant mažėja), tinkamai šaldytiems šviežiems maisto produktams.
3	***-Šaldiklis	≤-18	Jūros gérybės (žuvys, krevetės, vėžiagyviai), gélo vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas – 3 mėnesiai, nes maistinė vertė ir skonis laikui bėgant mažėja), netinkamai šaldytiems šviežiems maisto produktams.
4	**-Šaldiklis	≤-12	Jūros gérybės (žuvys, krevetės, vėžiagyviai), gélo vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas – 2 mėnesiai, nes maistinė vertė ir skonis laikui bėgant mažėja), netinkamai šaldytiems šviežiems maisto produktams.
5	*-Šaldiklis	≤-6	Jūros gérybės (žuvys, krevetės, vėžiagyviai), gélo vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas – 1 mėnuo, nes maistinė vertė ir skonis laikui bėgant mažėja), netinkamai 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 NAUDOJIMA

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

### PRIEŠ VĒL ĮJUNGDAMI PALAUKITE 5 MINUTES AR ILGIAU

- Iš naujo įjungus įrenginį iš karto po to, kai jis buvo išjungtas, gali perdegti saugikliai ir įsijungti 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 nepageidaujamo atsilimo.

Norédami užšaldyti šviežią maistą,  
(i) suaktyvinkite Super Freeze funkciją bent 24 valandas prieš dedant maistą, kad jis būtų visiškai užšaldytas.

### EFEKTYVUS NAUDOJIMAS

Siekdamai taupytį 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 gérybių, 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 néra neįprastai įkaitęs.
- Patirkinkite, ar maitinimo laidas néra įtrūkės 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 besisukančiu cirkuliaciniu ventiliatoriumi, prieš valydami atjunkite maitinimo laido kištuką nuo sieninio lizdo.

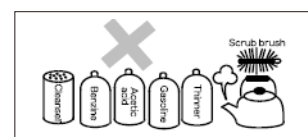
#### ĮSORĖ

Nuvalykite minkšta, sausa šluoste. Jei labai užterštas, nuvalykite šluoste, sudrėkinta plovikliu Tada nuvalykite švariamo vandenye pamirkyta šluoste.

#### ĮSPĖJIMAS:

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

- Reguliarai valykite aušintuvą, kad jis visada būtų švarus.
- Niekada nenaudokite poliravimo miltelių, muilo miltelių, benzino, alyvos ar karšto vandens, nes jie pažeis dažymą ir plastikinius komponentus.
- Ventiliacijos angas prietaiso korpusė 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, naudodam termostatą, nustatytą į „Šaltesnis“, ir, prieš jidėdam 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.

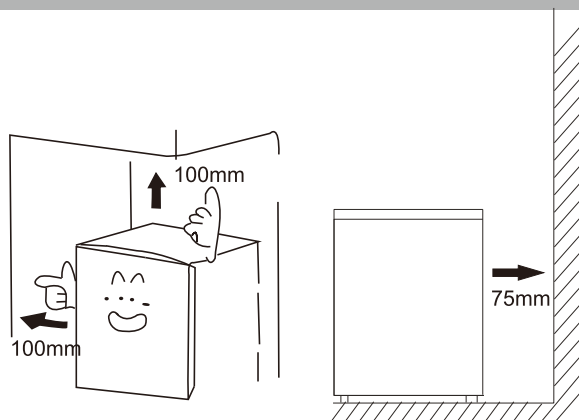
### JSPĖJIMAS:

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

## Valymas prieš naudojimą

Prieš naudodam prietaisą pirmą kartą, nuplaukite jo vidų ir visus vidinius priedus drungnu vandeniu su šiek tiek neutralaus muilo, kad pašalintumėte 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 galinė dalis 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. Jmontuoti prietaisai turi būti atokiau nuo šilumos šaltinių, tokų 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 reguliatoriai turi stabiliai liestis su grindimis.

Taip pat galite reguliuoti lygi, atsukdami atitinkamą lygio reguliatorių priekyje (naudokite pirštus arba tinkamu veržliarakčiu).

## ESANT ŠIOMS SITUACIJOMS



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

### Svarbu!

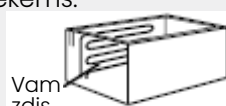
Prietaiso remonto darbus gali atlikti tik kompetentingi techninės priežiūros inžinieriai. Netinkamas remontas gali sukelti didelį pavojų naudotojui. Jei prietaisą reikia remontuoti, kreipkitės į specializuotą pardavėją arba vietinį klientų aptarnavimo centrą.

Problema	Sprendimas
ĮTIKRINIMO KLAIDA	Laikykite dureles 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 gabalą 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 dėžę ar kitą talpyklą. Tada susisekite su pardavėju, iš kurio įsigijote šį įrenginį, ir būkite pasirengę pateikti informaciją, kaip nurodyta toliau pateiktame skyriuje „**REIKALINKA INFORMACIJA**“.

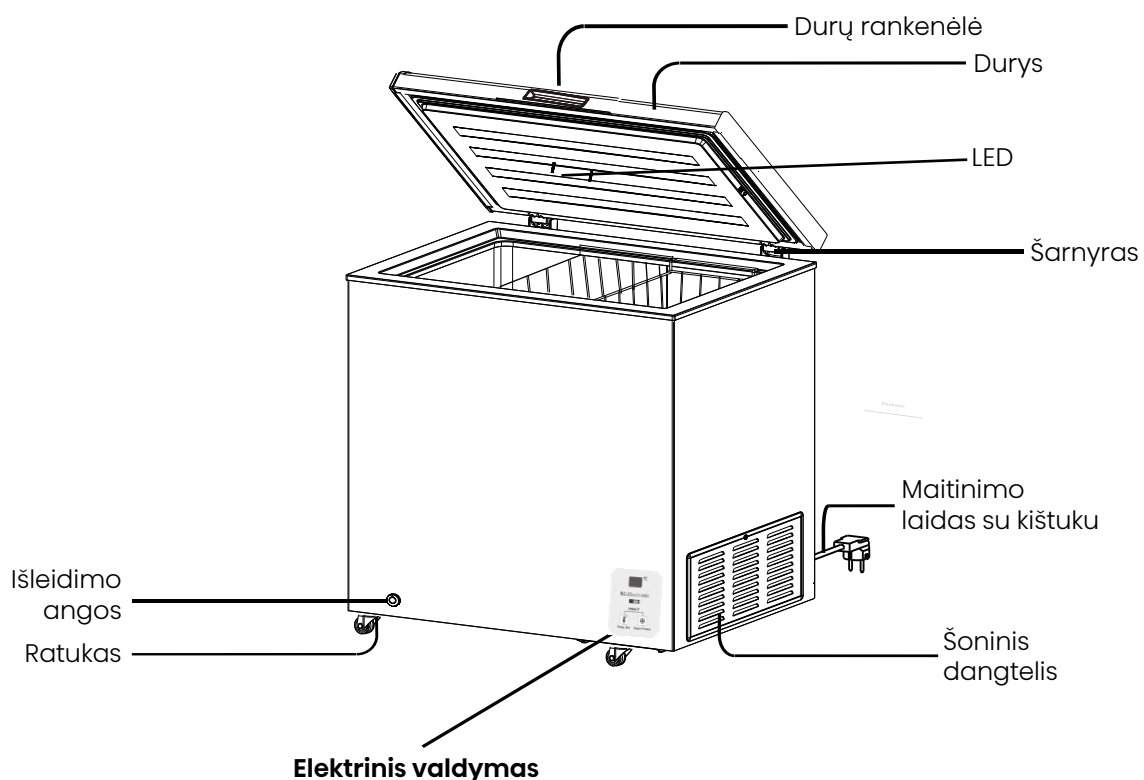
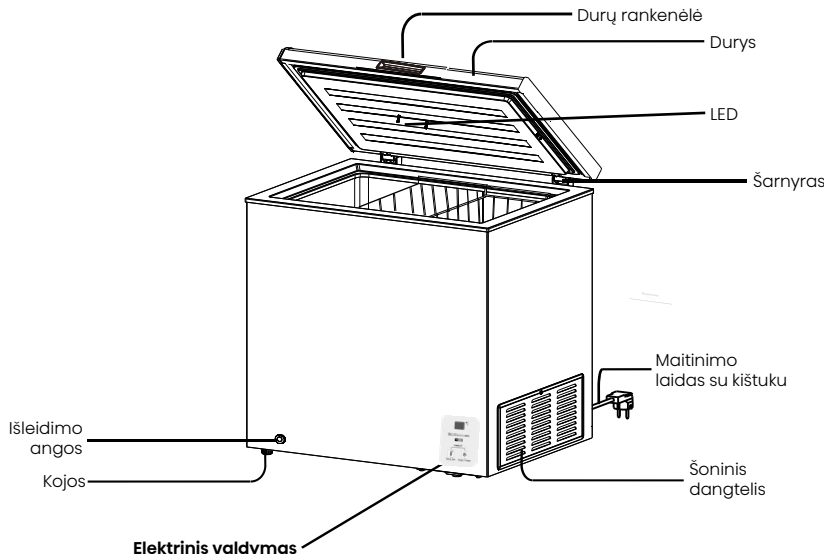
Kad išvengtumėte bet kokio elektros smūgio pavojaus, neatjunkite maitinimo laido kištuko nuo sieninio lizdo šlapiomis rankomis.

Nėra jokio šaldymo	Ar nutrūkės elektros energijos tiekimas?
	Ar maitinimo laido kištukas atjungtas nuo sieninio lizdo?
	Ar parduotuvės maitinimo saugikliai perdegė ir (arba) įjungtas grandinės pertraukiklis?
	Ar temperatūros reguliatorius įjungtas į padėtį OFF?
Netinkamas šaldymas	Ar įrengimo vieta vėdinama?
	Ar šaldiklį veikia tiesioginiai saulės spinduliai, ar jis pastatytas šalia šildytuvo ar viryklės?
	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.
	Ar šaldiklio skyriuje susidaro daug šerkšno?
Per didelis triukšmas	Ar grindys po šaldikliu yra pakankamai tvirtos?
	Ar įrenginys dreba ir (arba) barška?
	Ar įrenginio galinis skydelis liečiasi su siena ir pan.?
	Ar už šaldiklio stovi konteineris arba kas nors kita? Pradėjus veikti kompresorius kurį laiką skleidžia gana garsų garsą. Triukšmas nustos sklisti kartu su šaldymu.
Kondensatas ant aušintuvo išorės	Karštomis ir drėgnomis dienomis arba priklausomai nuo įrengimo vietas ant įrenginio išorės ir durelių gali kondensuoti kondensatas. Taip atsitinka, kai yra didelė drėgmė 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 vamzdžis, skirtas spinduliuioti ir apsaugai nuo kondensato susidarymo. Šiluma nedaro poveikio viduje esančioms prekėms.



## DALIU PAVADINIMAI IR FUNKCIJOS

Modelio Nr: FC184D4AWLYE FC386D4AWLYE



### Pastaba!

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

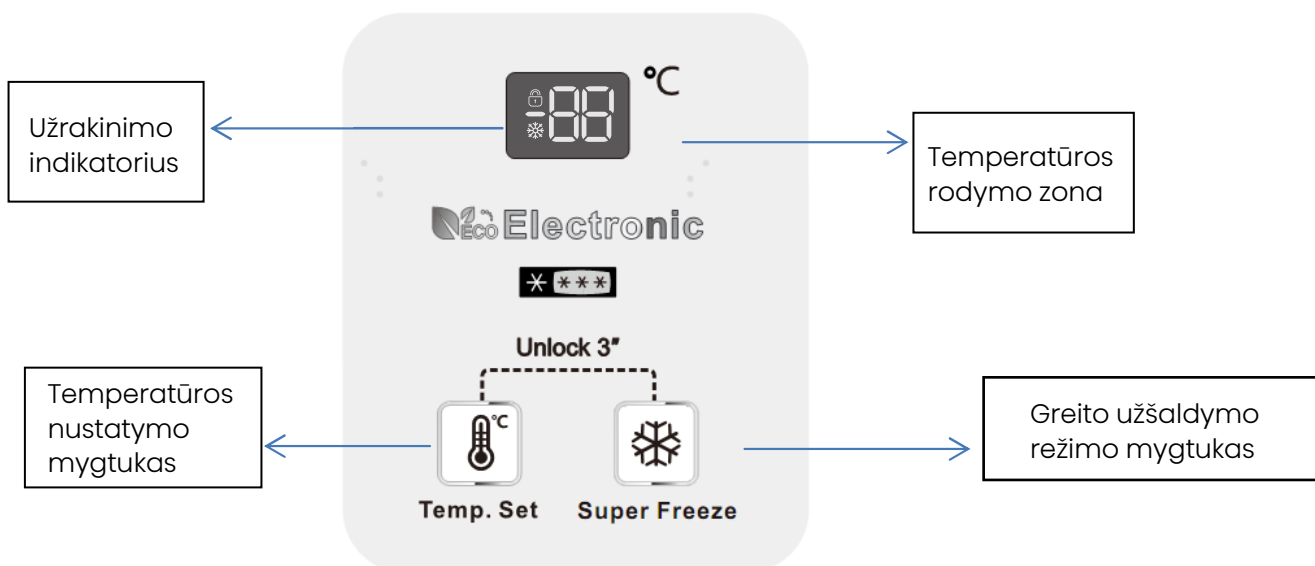
Niekada nelieskite šaldiklio kameros vidaus ar joje esančių šaldytų maisto produktų drėgnomis rankomis, nes galite nušalti.

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

## TEMPERATŪROS REGULIAVIMAS IR PRIETAIKO 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 šaldytuvo mygtukų užrakinimo piktograma, tai reiškia, kad šaldytuvo 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 jįjungimo 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 įsijungs. Mygtukai neužrakinami ir indikatorius įsijungia per 5 min. po jįjungimo.

4. Temperatūros reguliavimas

Kai mygtukai atrakinti, kiekvieną kartą paspaudus šaldymo mygtuką, temperatūros indikatoriaus zona keisis 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 sumirksci ir nustatymas įsigalioja.

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 įsijungs greitojo šaldymo piktograma. Jei tada nepaspaudžiamas joks mygtukas, temperatūros rodymo zonoje 5 kartus sumirksci „-25“ ir įsigalioja 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 „El“, 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 plokštéléje.

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 trišakiu 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 laido laidai nuspalvinti taip:

Mėlyna-Neutralus „N“

Ruda-Maitinimo srovė „L“

Žalioji ir geltonoji - jžeminimas „E“

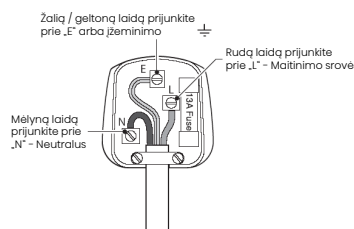
Kadangi maitinimo laido laidų spalvos gali nesutapti su jūsų kištuko gnybtus žyminčiomis spalvotomis žymėmis, elkités taip:

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 prietaisą 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 prietaisą.

1. Atjunkite pagrindinį kištuką nuo pagrindinio lizdo.
2. Nupjaukite pagrindinį kabelį ir ji išmeskite.

	Teisingas šio gaminio išmetimas
 <span style="background-color: black; color: white; display: inline-block; width: 100px; height: 15px; vertical-align: middle;"></span>	<p>Šis ant gaminio arba jo pakuotės esantis simbolis reiškia, kad gaminys nelaikytinas buitinėmis 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, susiekiite su vietas savivaldybe, buitinių atliekų šalinimo tarnyba arba parduotuve, kurioje įsigijote gaminį.</p>

45.0 mm

81.5 mm

57.5 mm

**Hisense**

life reimagined

20.0 mm