

ET	Kasutusjuhend	2
LV	Lietošanas instrukcija	16
LT	Naudojimo instrukcija	30
RU	Инструкция по эксплуатации	44
UK	Інструкція	61

USER MANUAL

Külmik-sügavkülmuti
Ledusskapis-saldētava
Šaldytuvas-šaldiklis
Холодильник-морозильник
Холодильник-морозильник

Sisukord

Ohutusinfo	2	Puhastus ja hooldus	8
Juhtpaneel	4	Mida teha, kui...	9
Esimene kasutamine	6	Tehnilised andmed	11
Igapäevane kasutamine	6	Paigaldamine	11
Vihjeid ja näpunäiteid	7	Keskonnainfo	15

Jäetakse õigus teha muutusi.

Ohutusinfo

Teie turvalisuse huvides ning tagamaks õiget kasutamist lugege kasutusjuhend, sh näpunäited ja hoiatused, hoolikalt läbi, enne kui paigaldate masina ja kasutate seda esimest korda. Et vältida asjatuid vigu ja õnnetusi, on tähtis tagada, et kõik seadet kasutavad inimesed tunneksid põhjalikult selle käitamist ja ohutusseadiseid. Hoidke need juhised alles ja veenduge, et need oleksid alati seadmega kaasas, kui selle asukohta muudetakse või seadme müümise korral, nii et kõik kasutajad oleksid kogu seadme kasutusaja jooksul selle kasutamisest ja ohutusest põhjalikult informeeritud.

Elu ja materiaalse vara turvalisuse huvides tuleb kinni pidada selles kasutusjuhendis töodud ettevaatusabinõudest, sest mittejärgimist tingitud kahjustuste eest tootja ei vastuta.

Laste ja riskirühma kuuluvate inimeste turvalisus

- See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks isikute (sh laste) poolt, kelle füüsilised, sensorised või vaimsed võimed või kogemuse ja teadmiste puudus seda ei võimalda, v.a. juhul, kui nende üle teostab järelvalvet või neid juhendab seadme kasutamisel isik, kes nende turvalisuse eest vastutab.
Laste puhul tuleb jälgida, et nad seadmega mängima ei hakkaks.
- Hoidke kogu pakend lastele kättesaamatus kohas. Lämbumisoht.
- Seadme utiliseerimisel tömmake pistik pesast välja, lõigake toitekaabel läbi (võimalikult seadme lähedalt) ja võtke ära uks, et mängivad lapsed ei saaks elektrilööki ega sulgeks end kappi.

- Juhul kui käesolev magnetiseeritud uksetihenditega versioon vahetab välja vanema vedrulukustussüsteemiga seadme, siis enne vana seadme ärviskamist veenduge, et lukustusmehhanismi poleks võimalik enam kasutada. Vastasel juhul võib seade muutuda lapse jaoks surmalõksuks.

Üldine ohutus

Hoiatus

Hoidke ventilatsiooniavad vabad nii eraldi-seisva kui ka sisseehitatud seadme puhul.

- Seade on mõeldud toiduainete ja/või jookide selles juhisest kirjeldatud viisil koduseks säilitamiseks.
- Ärge kasutage sulatamise kiirendamiseks mehaanilisi seadmeid või muid kunstlikke vahendeid.
- Ärge kasutage külmkus muid elektriseadmeid (näiteks jäätisevalmistajaid), kui tootja ei ole vastavat sobivust otseselt kinnitanud.
- Vältige jahutusaine süsteemi kahjustamist.
- Külmiku jahutussüsteemis olev jahutusaine isobutan (R600a) on üsna keskkonnaohutu, kuid siiski tuleohtlik looduslik gaas.
Seadme transpordi ja paigaldamise ajal tuleb vältida jahutusaine süsteemi komponentide kahjustamist.
Kui jahutusaine süsteem peaks viga saama:
 - vältige tuleallikate lähedust,
 - öhutage põhjalikult ruumi, milles seade paikneb.
- Seadme parameetrite muutmine või selle mis tahes viisil modifitseerimine on ohtlik.

Toitejuhtme kahjustamine võib põhjustada lühiühenduse, tulekahju ja/või elektrilöögi.

Hoiatus Elektriliste komponentide (toitejuhe, pistik, kompressor) asendustööd tuleb ohu välimiseks tellida kvalifitseeritud tehnikult või teenusepakkujalt.

1. Toitejuhtme pikendamine on keelatud.
 2. Veenduge, et toitepistik ei ole seadme tagakülje poolt muljutud ega kahjustatud. Muljutud või kahjustatud toitepistik võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.
 3. Tagage juurdepääs seadme toitepistikule.
 4. Ärge eemaldage pistikut juhtmest tömbamise teel.
 5. Kui toitepesa logiseb, siis ärge toitepistikut sisestage. Elektrilöögi- või tuleohut.
 6. Seadet ei tohi kasutada ilma sisevalgusti katteta (kui see on ette nähtud).
- See seade on raske. Seda liigutades olge ettevaatlik.
 - Ärge eemaldage ega puudutage sügavkülmast olevaid esemeid, kui teie käed on niisked/märjad, kuna see võib põhjustada nahamarrastusi või külmahaavandeid.
 - Vältige seadme pikemaajalist kokkupuuendet otsese päikesevalgusega.
 - Selles seadmes kasutatavad lambid (kui need on ette nähtud) on möeldud kasutamiseks üksnes kodumasinates. Need ei sobi ruumide valgustamiseks.

Igapäevane kasutamine

- Ärge asetage tuliseid nõusid seadme plastmassist osadele.
- Ärge hoidke seadmes kergestisüttivat gaaasi või vedelikku, sest need võivad plahvatada.
- Ärge paigutage toiduaineid vastu tagaseinas asuvat õhu väljalaskeava. (Kui on tegemist härmatisevaba seadmega)
- Külmutatud toiduaineid ei tohi pärast sulatamist uuesti külmutada.
- Säilitage eelpakendatud sügavkülmutatud toitu vastavalt toidu tootja juhistele.

- Rangelt tuleb järgida seadme tootja poolseid hoiustamisnõuandeid. Vaadake vastavaid juhiseid.
- Ärge paigaldage külmikusse gaseeritud jooke, kuna see tekib anumas röhju, mis võib põhjustada plahvatuse, mis omakorda kahjustab seadet.
- Seadmega tehtud jääävõib otse seadmost söömisel külmapõletust tekitada.

Hooldus ja puhastamine

- Enne hooldust lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik seinakontaktist.
- Ärge puhastage masinat metallist esemeteega.
- Ärge kasutage seadmost härmatise eemaldamiseks teravaid esemeid. Kasutage plastmassist kaubitsat.
- Kontrollige regulaarselt külmutuskapi sulamisvee ärvoolu. Vajadusel puhastage ära vooluava. Kui see on ummistunud, kognub vesi seadme põhja.

Paigaldamine

Tähtis Elektrühenduse puhul jälgige hoolikalt vastavas alalõigus toodud juhiseid.

- Pakkige seade lahti ja kontrollige kahjustuste osas. Ärge ühendage seadet, kui see on viga saanud. Teatage võimalikest kahjustustest koheselt toote müüjale. Sel juhul jätkke pakend alles.
- On soovitatav enne seadme taasühendamist oodata vähemalt kolm tundi, et öli saaks kompressorisse tagasi voolata.
- Seadme ümber peab olema küllaldane õhuringlus, selle puudumine toob kaasa ülekuumenemise. Et tagada küllaldane ventilatsioon, järgige paigaldamisjuhiseid.
- Kus võimalik, peaks seadme tagakülg olema vastu seina, et vältida soojade osade (kompressor, kondensaator) puudutamist ja võimalikke põletusi.
- Seade ei tohi asuda radiaatorite või pliitiide läheosal.
- Pärast seadme paigaldamist veenduge, et toitepistikule oleks olemas juurdepääs.

- Ühendage ainult joogiveevarustusega (kui veeühendus on ette nähtud).

Teenindus

- Kõik masina hoolduseks vajalikud elektritööd peab teostama kvalifitseeritud elektrik või kompetentne isik.
- Käesolev toode tuleb teenindusse viia volitatud teeninduskeskusesse ja kasutada tohib ainult originaal varuosi.

Keskkonnakaitse

-  Käesolev seade ei sisalda osoonikihti
Kahjustada võivaid gaase ei selle külmku-

tussüsteemis ega isolatsioonimaterjalides. Seadet ei tohi likvideerida koos muu olmeprügiga. Isolatsioonivaht sisaldab kergestisüttivaid gaase: seade tuleb utiliseerida vastavalt kohaldatavatele määrustele, mille saate oma kohalikust omavalitsusest. Vältige jahutusseadme kahjustamist, eriti taga soojusvaheti läheduses. Selles seadmes kasutatud materjalid, millel on sümbol , on korduvkasutataavad.

Juhpaneel

Sügavkülmiku juhpaneel



- Märgutuli
- SISSE/VÄLJA-lülit
- Temperatuuriregulaator (kõige soojem)
- Temperatuuri indikaator
- Temperatuuriregulaator (kõige külmem)
- Hoiatustuli
- Hoiatussignaali lähtestuslüliti
- Action Freeze -tuli
- Action Freeze -lülit

Sisselülitamine

Sisestage toitepistik pistikupessa.

Vajutage SISSE/VÄLJA-lülitit.

Märgutuli süttib põlema.

Väljalülitamine

Sügavkülmiku väljalülitamiseks vajutage SISSE/VÄLJA-lülitit, kuni märgutuli ja temperatuuri indikaator kustuvad.

Temperatuuri reguleerimine

Temperatuuri saab reguleerida vahemikus -15°C kuni -24°C.

Temperatuuriregulaatorite vajutamisel hakkab temperatuuri indikaatoril vilkuma olemasoleva temperatuuri näit. Temperatuuri on võimalik

reguleerida ainult indikaatori vilkumise ajal. Temperatuuri töstmiseks vajutage temperatuuriregulaatori plussnuppu. Temperatuuri alandamiseks vajutage temperatuuriregulaatori miinusnuppu. Temperatuuri indikaator kuub möneks sekundiks uue määratud temperatuuri ning näitab seejärel taas sügavkülmiku sisetemperatuuri. Uue määratud temperatuurini jõudmiseks kuub 24 tundi.

 **Ettevaatust!** Temperatuuri stabiliseerumisaja jooksul pärast sügavkülmiku esmast kävitamist ei vasta kuvatav temperatuur valitud temperatuurile.

Temperatuuri indikaator

Tavarežiimis töötamisel näitab seade sügavkülmiku sisetemperatuuri.

Tähtis Erinevuse olemasolu kuvatava temperatuuri ja tegeliku temperatuuri vahel on normaalne. Eriti siis, kui:

- hiljuti on valitud uus seade,
- uks on pikka aega lahti olnud,
- seadmesse on pandud sooja toitu.

Liiga kõrge temperatuuri signaal

Kui temperatuur sügavkülmikus liialt kõrgele tõuseb (nt pärast voolukatkestust), hakkab märgutuli vilkuma ja sisse lülitub helisignaal. Normaalse temperatuuri taastumisel helisignaal vaikib, kuid märgutule vilkumine jätkub. Pärast märgutule lähtestusnupu vajutamist hakkab näidikul vilkuma kõige kõrgema vahepeal mõõdetud temperatuuri näit. Pärast pikemat voolukatkestust tuleb külmutatud toit võimalikult kiiresti ära tarvitada või siis läbi küpsetada ja uuesti külmutada.

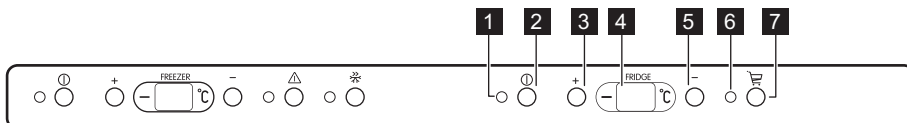
Funktsioon Action Freeze

Funktsiooni Action Freeze sisselülitamiseks vajutage nuppu Action Freeze. Funktsiooni Action Freeze tuli süttib. Funktsiooni sisselülitamisel kuvatakse näidikule SP .

Tähtis Funktsioon lülitub ligikaudu 52 tunni pärast automaatselt välja.

Funktsiooni saab igal ajal välja lülitada, vajutades nuppu Action Freeze. Funktsiooni Action Freeze tuli kustub.

Külmiku juhtpaneel



1. Märgutuli
2. SISSE/VÄLJA-lülit
3. Temperatuurilegulaator (kõige soojem)
4. Temperatuuri indikaator
5. Temperatuurilegulaator (kõige kõlmem)
6. Action Cool-tuli
7. Action Cool-lülit

Sisselülitamine

Sisestage toitepistik pistikupessa.

Vajutage SISSE/VÄLJA-lülitit.

Märgutuli süttib põlema.

Väljalülitamine

Külmiku väljalülitamiseks vajutage SISSE/VÄLJA-nuppu, kuni märgutuli ja temperatuuri indikaator kustuvad.

Temperatuuri reguleerimine

Temperatuuri saab reguleerida vahemikus +2°C kuni +8°C.

Temperaturiregulaatorite vajutamisel hakkab temperatuuri indikaatoril vilkuma olemasoleva temperatuuri näit. Temperatuuri on võimalik reguleerida ainult indikaatori vilkumise ajal. Temperatuuri töstmiseks vajutage temperatuurilegulaatori plussnuppu. Temperatuuri alandamiseks vajutage temperatuurilegulaatori miinusnuppu. Temperatuuri indikaator ku-

vab mõneks sekundiks uue määratud temperatuuri ning näitab seejärel taas külmiku sise-temperatuuri.

Uue määratud temperatuurini jõudmiseks kuub 24 tundi.



Ettevaatust

Temperatuuri stabiliseerumisaja jooksul pärast külmiku esmasti käivitamist ei vasta kuvatav temperatuur valitud temperatuurile. Sel ajal võib näidatav temperatuur olla madalam, kui määratud temperatuur.

Temperatuuri indikaator

Tavarežiimis töötamisel näitab seade külmiku sisetemperatuuri.

Tähtis Erinevuse olemasolu kuvatava temperatuuri ja tegeliku temperatuuri vahel on normaalne. Eriti siis, kui:

- hiljuti on valitud uus seade,
- uks on pikka aega lahti olnud,
- seadmesse on pandud sooja toitu.

Funktsioon Action Cool

Maksimaalne jöudlus saavutatakse funktsiooni Action Cool abil. See funktsioon on mõeldud juhuks, kui külmikusse pannakse korraga palju toitu.

Funktsooni Action Cool sisselülitamiseks vajutage nuppu Action Cool.
Funktsooni Action Cool tuli süttib.

Tähtis Sisetemperatuur langeb +2°C-ni.
Umbes 6 tunni möödudes lülitub funktsoon Action Cool automaatselt välja.

Esimene kasutamine

Sisemuse puhastamine

Enne seadme esmakordset kasutamist, pese seadme sisemus ja kõik lisatarvikud leige vee ja neutraalse seebiga eemaldamaks uutele toodetele omast lõhna ja kuivatage seade hoolikalt.

Igapäevane kasutamine

Värske toidu külmutamine

Sügavkülmiku-osa sobib värske toidu külmutamiseks ning külmutatud ja sügavkülmutatud toidu pikajaliseks säilitamiseks.

Pange värske külmutatav toit vasakule poole ja kui toit on külmunud, töstke see ümber säilituskorvidesse.

24 tunni jooksul külmutatava toidu maksimaalne kogus on määratletud **andmesildil**, mis asub seadme siseküljel.

Külmatusprotsess kestab 24 tundi: selle aja jooksul ärge muid toiduaineid külmutamiseks lisage.

Tähtis Ärge kasutage pesuvahendeid ja abrasiivseid pulbreid, kuna need kahjustavad sisepindu.

umbes 6 tundi enne	väikeste värske toidu koguste lisamist (umbes 5 kg)
umbes 24 tundi enne	maksimaalse toidukoguse lisamist (vaadake andmesilti)
pole vajalik	külmutatud toidu lisamisel
pole vajalik	väikeste värske toidu koguste (kuni 2 kg) igapäeval lisamisel

Külmutatud toidu säilitamine

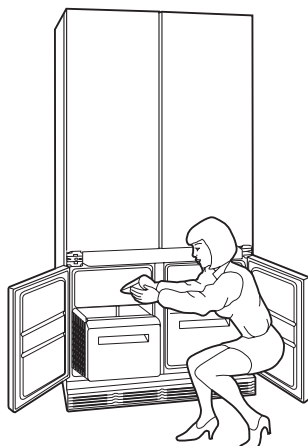
Esmakordsel käivitamisel või pärast pikemaalist kasutuspausi laske seadmel vähemalt 2 tundi suuremal võimsusel töötada, enne kui sügavkülmikuosasse toiduaineid asetate.

Tähtis Sulatamisprotsessi tahtmatul käivitumisel, näiteks elektrikatkestuse töltu, kui seade on olnud toiteta kauem kui tehniliste andmete tabelis toodud "tempreatuuri töusu aeg" seda lubaks, tuleb sulatatud toit kiiresti ära tarvitada või koheselt küpsetada ja seejärel uuesti külmutada (pärast jahtumist).

Jääkuubikute valmistamine

Antud seade on varustatud ühe või mitme alusega jääkuubikute valmistamiseks. Täitke need alused veega, asetage need seejärel sügavkülmatusse.

Tähtis Ärge kasutage aluste sügavkülmatusest väljavõtmiseks metallist instrumente.



Tähtis Funktsiooni Auto Freeze kasutamisel:

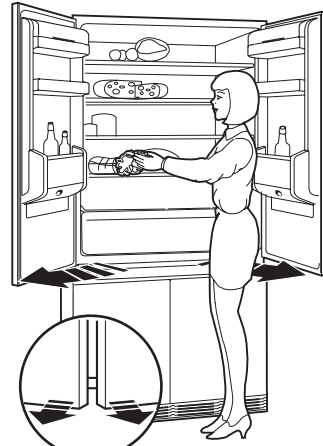
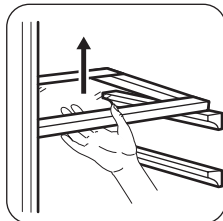
Sulatamine

Sügavkülmutatud või külmutatud toidu võib enne kasutamist külmiuvahes või toatemperatuuril üles sulatada, olenevalt sellest, kui palju selleks aega on.

Väikesi tükke võib valmistada ka külmutatult, otse sügavkülmikust: sel juhul kulub toiduvalmistamiseks rohkem aega.

Liigutavad riulid

Külmiku seinad on varustatud mitmete juhikutega, nii et riuleid võib soovikohaselt paigutada.



Külmikuuksed

Korralikuks avamiseks ja sulgemiseks on soovitav kahte ust korraga liigutada (vaadake joonist).

Vihjeid ja näpunäiteid

Soovitusi värske toidu külmikusse lisamiseks

Parima tööjöndluse tagamiseks:

- ärge pange külmikusse sooja toitu või auarvaid vedelikke,
- katke toiduained kinni või mähkige sisse, eriti juuhul, kui toiduaine on tugeva lõhnaga,
- pange toidud külmikusse nii, et öhk saaks nende ümber liikuda.

Näpunäiteid toidu külmikusse panemiseks

Näpunäited:

Liha (igasugune): mähkige polüetüleenkileesse ja pange juurviljasahtri kohal olevale klaasi riilile.

Sel viisil säilitage liha ainult üks või kaks päeva, mitte rohkem.

Lääbiküpsenud toidud, külmad road jms: tuloks kinni katta; paigutada võib neid igale riilile.

Puu- ja köögiviljad: puhastada korralikult ja panna vastava(te)sse sahtli(te)sse.

Või ja juust: hoida sobivas hermeetilises pakendis või mähkida alumiiniumfooliumisse või polüetüleenkileesse, et öhk toiduainest eemal hoida.

Piimapudelid: sulgeda korgiga ja säilitada külmiukse küljes oleval alusel.

Pakkimata banaane, kartuleid, sibulaid, küüslauku ei tohi külmikus hoida.

Näpunäiteid sügavkülmutamiseks

Sügavkülmutamise köige töhusamaks kasutamiseks järgige paari olulist soovitust:

- toidu maksimaalne kogus, mida võib 24 tunni jooksul külmutada, on toodud seadme andmesildil,
- külmutamisprotsess kestab 24 tundi. Selle aja vältel ei tohi seadmesse toiduaineid lisada,
- külmutage ainult kvaliteetset, värsket ja korralikult puhastatud toitu,
- jagage toiduained väiksemateks portsiointeks, et see kiiresti läbi külmukus ja et hiljem

saaksite ainult vajaliku koguse üles sulata-da,

- mässige toit fooliumisse või polüetüleenki-lesse ja veenduge, et pakend on õhukindel,
- ärge pange värsket külmutamata toitu külmutatud toidu vastu, kuna vastasel korral külmutatud toidu temperatuur töuseb,
- lahjad toiduained säilitavad paremini ja kauem kui rasvased toiduained, sool vä-hendab toidu säilitusaega,
- jäätükide tarbimine kohe pärast sügavkül-mikust väljavõtmist võib põhjustada naha külmakahjustusi,
- säilitusaja jälgimiseks on soovitat igale säili-tatavale toidule märkida külmutamiskuu-päev.

Puhastus ja hooldus

 **Ettevaatust** Enne mistahes hooldustegevust tömmake seadme toitejuhe seinast.

 Käesoleva seadme jahutussüsteemis on süsivesinikku; seega peab hooldust ja täitmist korraldama ainult volitatud tehnik.

Perioodiline puhastamine

Seadet tuleb regulaarselt puhastada:

- puhastage sisemus ja tarvikud leige veega ning neutraalse seebiga;
- kontrollige regulaarselt ukse tihendeid ja pühkige neid, et need oleksid puhtad;
- loputage ja kuivatage korralikult.

Tähtis Ärge tömmake, liigutage ega vigastage kapis olevaid torusid ja/või juhtmeid.

Ärge kunagi kasutage pesuaineid, abrasiivseid pulbreid, tugevalt lõhnastatud puhastustooteid või vahapolitiure sisemuses puhastamiseks, sest see rikub pindu ja jätab kappi tugeva lõhna.

Puhastage seadme tagaküljel asuv kondensaator (must võrestik) ja kompressor harjaga. See parandab seadme jöndlust ja vähendab elektritarbimist.

Nõuandeid külmutatud toidu säilitamiseks

Parima tööjöödluse tagamiseks peaksite:

- veenduma, et poest ostetud külmutatud toi-duaineid säilitatakse juhiseid järgides,
- pange külmutatud toit pärast ostmist niipea kui võimalik sügavkülmikusse,
- ärge avage sügavkülmiku ust sageli ja ärge jätké uст lahti kauemaks, kui hädavajalik.
- Ülessulanud toit rikneb üsna ruttu ja seda ei tohi enam uesti külmutada.
- Ärge ületage toidu tootja poolt määratletud säilitusaega.

Tähtis Olge ettevaatlik, et mitte vigastada jahutussüsteemi.

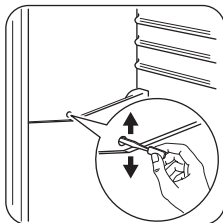
Mitmed köögipindade puhastusvahendid si-saldavad kemikaale, mis võivad kahjustada selles seadmes kasutatud plastmasse. See-tõttu soovitatakse puhastada seda seadet väljast ainult sooja veega, millele on lisatud pisut nõudepesuvahendit.

Pärast puhastamist ühendage seade uesti vooluvõrku.

Külmiku sulatamine

Jääkirme eemaldatakse külmiku aurustilt au-tomaatselt normaalse töö käigus iga kord, kui mootori kompressor seisub. Sulatamisest tekkinud vesi voolab seadme taga mootori kompressori kohal olevasse spetsiaalsesse anumasse, kust see aurustub.

On tähtis puhastada regulaarselt sulamisvee väljavooluava, mis asub külmikukanali kes-kel; nii vältide vee ülevoolumist ja külmikus olevale toidule tilkumist. Kasutage kaasasole-vat spetsiaalset puhastit, mis on juba sisesta-d äravooluvasse.



Sügavkülmuti sulatamine

Seevastu on selle mudeli sügavkülmiku osa "mittejäätuvat" tüüpi. See tähdab, et jäärkimet ei teki, kui seade töötab, ei sisemistele seintele ega toidule.

Jääkirme puudumine on tingitud automaatjuhitava ventilaatori poolt liikuma pandud külma õhu pidevast ringlemisest sügavkülmikus.

Mida teha, kui...

Hoiatus Enne törkeotsingut eemaldage toitepistik pistikupesast.

Käesolevas kasutusjuhendis mitte leiduva törke körvaldamisega võib tegeleda ainult kvalifitseeritud elektrik või pädev isik.

Töö vahepealsed ajad

Kui seade ei ole pikemat aega kasutusel, rakendage järgmisi abinõusid:

- ühendage seade vooluvõrgust lahti;
- võtke kogu toit välja;
- sulatage (kui see on ette nähtud) ja puhasstage seade ning kõik tarvikud;
- jätké uks/uksed irvakile, et hoida ära eba-meeldiva lõhna tekkimist.

Kui kapp jäetakse sisse, tuleb paluda kellelegi seda aeg-ajalt kontrollida, et sees olev toit voolukatkestuse korral ei rikneks.

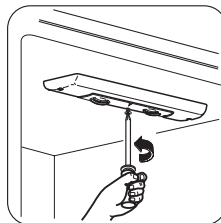
Tähtis Tavakasutusel võib seade tuua kuuldavale mõningaid helisi (kompressor, külmatusagensi süsteem).

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei tööta. Valgusti ei põle.	Seade on välja lülitatud.	Lülitage seade sisse.
	Toitepistik ei ole korralikult pistikupesast ühendatud.	Ühendage toitepistik korralikult pistikupessa.
	Seade ei saa toidet. Pistikupesast ei ole voolu.	Ühendage pistikupessa mõni muu elektriseade. Võtke ühendust kvalifitseeritud elektrikuga.
Alarmtuli vilgub.	Temperatuur sügavkülmutiosas on liiga kõrge.	Vt jaotist "Liiga kõrge temperatuuri signaal"
Lamp ei põle.	Lamp on ooterežiimis.	Sulgege ja avage uks.
	Valgusti on rikkis.	Vt jaotist "Lambi vahetamine".
Kompressor töötab pidevalt.	Temperatuur ei ole õigesti seadistatud.	Valige kõrgem temperatuur.
	Uks ei ole korralikult suletud.	Vt jaotist "Ukse sulgemine".
	Ust on avatud liiga tihti.	Ärge hoidke ust lahti kauem kui vaja.
	Mõne toiduaine temperatuur on liiga kõrge.	Laske toidul jahtuda toatemperatuuriini, enne kui selle seadmesse panete.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Vesi voolab mööda külmutuskapi tagapaneeli.	Toa temperatuur on liiga kõrge.	Alandage toa temperatuuri.
Vesi voolab külmutuskapi.	Automaatse sulatamisprotsessi ajal sulab tagapaneelil olev härmatis.	See on õige.
	Vee väljavooluava on ummistunud.	Puhastage vee väljavooluava.
	Toiduained takistavad vee voolamist veekogumisnõusse.	Veenduge, et toiduained ei ole vastu tagapaneeli.
Vesi voolab maha.	Sulamisvesi ei voola kompressorori kohal asuvasse aurustumisrenni.	Kinnitage sulamisvee väljavoolujuhik aurustumisrenni.
Temperatuur seadmes on liiga madal.	Temperatuuri regulaator ei ole õigesti seadistatud.	Valige kõrgem temperatuur.
Temperatuur seadmes on liiga kõrge.	Samaaegselt on külmikusse pandud liiga palju toiduaineid.	Ärge pange külmikusse samaaegselt liiga palju toiduaineid.
Temperatuur külmutuskapis on liiga kõrge.	Seadmes ei ole külma õhu ringlust.	Veenduge, et seadmes on tagatud külma õhu ringlus.
Temperatuur sügavkülmutiosas on liiga kõrge.	Toiduained paiknevad üksteisele liiga lächedal.	Paigutage toiduained nii, et on tagatud külma õhu ringlus.

Lambi asendamine

1. Tõmmake toitepistik pistikupesast välja.
2. Eemaldage lambikate (vt joonist).
3. Vahetage vanana lamp uue vastu, mis on vanaga sarnase võimsusega ja spetsiaalselt kodumasinate jacks ette nähtud (maksimumvõimsus on märgitud lambi kattele).



4. Lükake toitepistik pistikupessa.
5. Avage uks. Kontrollige, kas lamp läheb põlema.

Ukse sulgemine

1. Puhastage ukse tihendid.
2. Vajadusel reguleerige ust. vt jaotist "Pai-galdamine".
3. Vajadusel asendage katkised uksetihendid uutega. Pöörduge teeninduskeskusse.

Tehnilised andmed

Niši mõõtmed	Kõrgus	1900 mm
	Laius	860 mm
	Sügavus	550 mm
Temperatuuri tõusu aeg		14 h
Elektripinge		230-240 V
Sagedus		50 Hz

Täiendavad tehnilised andmed on kirjas andmesildil, mis asub seadme vasakul siseküljel, ja energiasildil.

Paigaldamine

Paigutamine

Paigaldage seade kohta, kus ümbritsev temperatuur vastaks seadme andmeplaadil osutatud kliimaklassile:

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

Elektrühendus

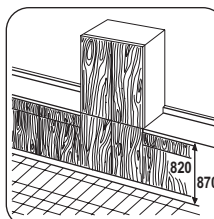
Enne seadme vooluvõrku ühendamist kontrollige, et seadme andmeplaadil märgitud pinne ja sagedus vastaksid teie majapidamise omale.

See seade peab olema maandatud. Toitejuhtmel on olemas ka vastav kontakt. Juhul kui teie kodune seinapistik pole maandatud, maandise seade eraldi vastavalt elektriasetele nõudmistele pidades eelnevalt nõu kvalifitseeritud elektrikuga.

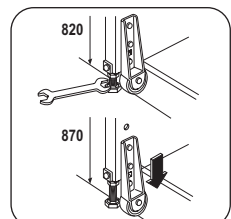
Toota loobub igasugusest vastutusest kui ülaltoodud ettevaatusabinõusid pole tarvitusele võetud.

See seade on vastavuses EMÜ direktiividega.

Kõrguse reguleerimine



Seadme kõrgus on reguleeritav vahemikus 820 kuni 870 mm, kokku sobitamiseks köögimööbli kõrgusega.

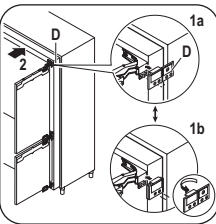
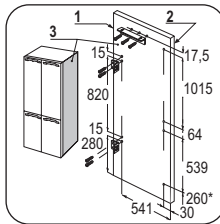


Enne seadme paigaldamist muu siustuse vahele reguleerige jalгадe ja tagarataste kõrgus sobivaks.

Rattad on tehases reguleeritud kõrgusele 820 mm.

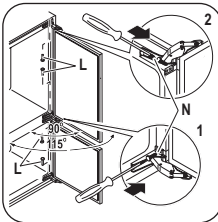
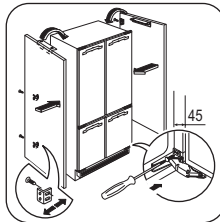
Seadme kõrguse suurendamiseks 870 mm-ni töötkse seadet, reguleerides jalгадe kõrgust mutrivõtme abil ning eemaldage seejärel rattad ja paigaldage need madalaimasse asendiisse.

Külgpaneelide paigaldamine



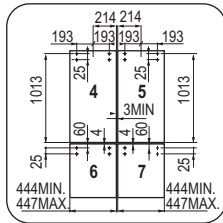
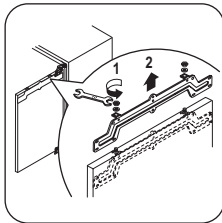
- Paigalda kinnitusrungad paneeliide külge, joonisel näidatud kohtadesse. Suurus 260* mm on jääetud 100 mm kõrguse sokli kinnitamiseks paneeli all. Erineva kõrgusega sokli puhul suurendage vahemaa 260* mm vastavalt.

1. Tagaserv
2. Esiserv
3. Parem külgpaneel



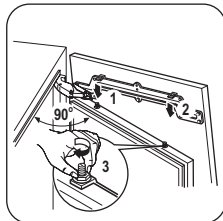
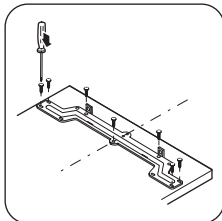
- Enne seadme köögikappi paigaldamist kinnitage vahedetailid hingede külge. Vt pilti.
- Toetage paneelid seadme vastu.
- Paigalda tagumised kinnitusnurgad, arvestades paneelide paksust (maksimaalne seadme laius on 900 mm).
- Täpseks joondamiseks peab vahemaa seadme ja kapi vahel olema 45 mm.
- Kinnitage paneelid eestpoolt.
- Kinnitage ristkülikud (tarvikute kostist) ukse alumise osa külge (eelnevalt tähistatud kohta).
- Vajadusel saab ukse maksimaalse avanemisnurga piirata 90°-ga, kasutades eraldi hangitavaid tappe. Vt pilti.

Uksepaneelide paigaldamine



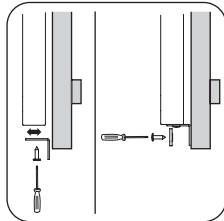
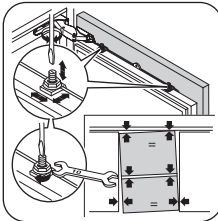
- Avage uks ja võtke ära paneelikinnitus kate. Eemaldage mutrid ja seibid ning võtke kinnitus ukse küljest ära.

- Puurige väikeste uste sisesse augud vastavalt joonisele.
- Ülemine parem esipaneel
- Ülemine vasak esipaneel
- Alumine parem esipaneel
- Alumine vasak esipaneel



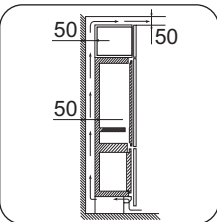
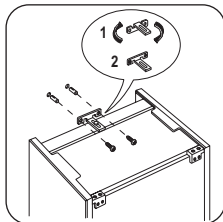
- Paigaldage kinnitus ukse külge tarvikute kotis olevate kruvidega.

- Asetage kinnitus reguleerimiskruvidele ja kruvige mutrid koos seibidega kohale, kuid ärge veel pingutage.



- Sulgege uks ja veenduge, kas väike uks on sobival kõrgusel, tõmmates selle lahti ja vajadusel kruvisid reguleerides.
- Kasutage väikeste uste kõrguse reguleerimiseks samu kruvisid.
- Vajadusel reguleerige uksi ka rõhtsuunas.
- Kui uksed on korralikult kohakuti, pingutage kinnituste mutrid ja väikeste kinnitusnurkade kruvid.
- Kinnitage ukse all olev nurk paneeli külge kahe plastseibiga, mis on tarvikute kotis.
- Nüüd paigaldage kinnituste kate.

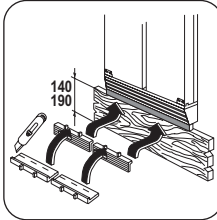
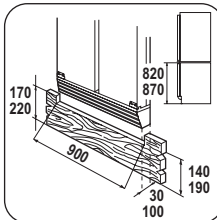
Seadme integreerimine



- Paigaldage seade köögimööbli vahele.
- Pöörake nurka 180° , et see jäeks sobivasse asendisse (2). Seadme tarnimise ajal on nurk asendis (1).
- Kinnitage seade sobiva nurga abil seina külge.
- Seadme peale peab jääma vaba ruumi õhu liikumiseks.
Kui seadme peale asetatakse seina-kapp, peab seadme ja seina vahele jääma vähemalt 50 mm ruumi ning kapi ja lae vahele vähemalt 50 mm vaba ruumi.

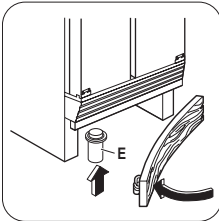
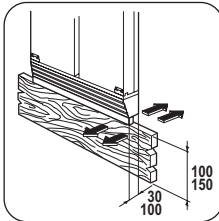
Sokli paigaldamine

Paigalduskõrgus 820 mm



- Kui sokli kõrgus on 140 kuni 170 mm, tehke soklisse joonisel näidatud suurusega siselöige.
- Sokli jaoks kõrgusega 100 mm kuni 140 mm lõigake parajaks seadme-ga kaasas olev sokli sobitusriba, mis asetatakse sokli ja ventilatsioonivõre vahele ning surutakse ventilatsioonivõre alla.
- Kui sokli kõrgus on 100 mm, kasutage tervet sobitusriba.

Paigalduskõrgus 870 mm



- Kui sokli kõrgus on 190 kuni 220 mm, toimige vastavalt joonisele.
- Sokli jacks kõrgusega 150 mm kuni 190 mm lõigake parajaks seadmega kaasas olev sokli sobitusriba, mis asetatakse sokli ja ventilatsioonivõre vahelle.
- Kui sokli kõrgus on 150 mm, kasutage tervet sobitusriba.
- Kui seade paigutatakse kapirivi lõppu, kasutage jalga E sokli paigalhoidmiseks.

Keskkonnainfo

Tootel või selle pakendil asuv sümbol  näitab, et seda toodet ei tohi kohelda majapidamisjäätmadena. Selle asemel tuleb toode anda taastöötlemiseks vastavasse elektri- ja elektroonikaseadmete kogumise punkti. Toote õige utiliseerimise kindlustamisega aitate ära hoida võimalikke

negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimtervisele, mida võiks vastasel juhul põhjustada selle toote ebaõige käitlemine. Lisainfo saamiseks selle toote taastöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, oma majapidamisjäätmete käitlejaga või kauplusega, kust te toote ostsite.

Saturs

Drošības informācija	16	23
Vadības panelis	18	25
Pirmā ieslēgšana	20	25
Izmantošana ikdienā	20	
Noderīgi ieteikumi un padomi	21	29
Kopšana un tīrišana	22	

Informācija par ierīces izmantošanas

ekoloģiskajiem aspektiem

Izmaiņu tiesības rezervētas.

⚠ Drošības informācija

Jūs drošības un ierīces pareizas lietošanas dēļ pirms ierīces uzstādīšanas un pirmās lietošanas reizes rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un iepazīstieties ar visiem tajā ietvertajiem padomiem un brīdinājumiem. Lai nepieļautu nelaimes gadījumu iespējamību un nepareizu ierīces darbību, ir svarīgi, lai visi šīs ierīces lietotāji rūpīgi iepazītos ar lietošanas un drošības norādījumiem. Saglabājet šos lietošanas norādījumus un sekojiet, lai tie vienmēr atrastos kopā ar ierīci gadījumā, ja tā tiek pārvietota vai pārdota. Tādējādi jūs nodrošināsiet iespēju, ka visi tās lietotāji būs atbilstoši informēti par pareizu un drošu ierīces lietošanu.

Jūsu un īpašuma drošības dēļ ievērojet šajā rokasgrāmatā minētos piesardzības pasākumus, jo pretējā gadījumā ierīces ražotājs neuzņemsies atbildību.

Bērnu un nespējīgu cilvēku drošība

- Šo ierīci nedrīkst izmantot bērni vai citas personas, kuru fiziskās, garīgās spējas vai pieredzes trūkums neļauj tiem droši izmantot ierīci bez atbilstošas uzraudzības vai atbildīgās personas norādījumiem.
Nepieļaujiet, lai mazi bērni spēlējas ar ierīci.
- Glabājiet iesaiņojuma materiālus bērniem nepieejamās vietās. Pastāv nosmakšanas risks.
- Ja atbrīvojaties no ierīces, izņemiet kontaktspaudni no sienas kontaktligzdas, nogrieziet strāvas kabeli (pēc iespējas tuvāk ierīcei) un noņemiet durvis, lai nepieļautu, ka bērni, spēlējoties iekļūst ierīcē un tiek pakļauti elektrošokam vai nosmakšanai.

Ko darīt, ja ...

Tehniskie dati

Uzstādīšana

Informācija par ierīces izmantošanas

ekoloģiskajiem aspektiem

ekoloģiskajiem aspektiem

- Ja nomaināt veco ierīci, kurai uz durvīm vai vāka ir atsperslēdzene (aizkritīja slēdzene), pret šo ierīci, kas aprīkota ar magnētisko durvju blīvējumu, pārbaudiet, vai, atbrīvojoties no nolietotās ierīces, tās slēdzene tiek sabojāta. Tas nepieļaus bērnu iekļūšanu ierīcē un ieslēgšanos.

Vispārīgi drošības norādījumi

⚠ Brīdinājums

Sekojet tam, lai ierīces korpusa vai iebūvētās konstrukcijas ventilācijas atveres nebūtu aizsērējušas.

- Ierīce ir paredzēta produktu un/vai dzīrienu uzglabāšanai mājsaimniecības vajadzībām, kā aprakstīts šajā lietošanas pamācībā.
- Nelietojiet mehāniskas ierīces vai citus mākslīgus paņēmienus, lai paātrinātu atkausēšanu.
- Nelietojiet ledusskapja iekšpusē elektroierīces, piemēram, saldējuma pagatavošanas ierīces, ja vien to izmantošanu neparedz ražotājs.
- Nesabojājiet dzesētāja shēmu.
- Ierīces dzesētāja shēmā ir izobutāns (R600a) — viegli uzliesmojoša, videi praktiski nekaitīga dabasgāze.
Transportējot un uzstādot ierīci, nesabojājiet dzesētāja shēmas sastāvdaļas.
Ja dzesētāja shēma tomēr tiek bojāta:
 - nepieļaujiet atklātu liesmu un novērsiet iespējamu aizdegšanās avotu klātbūtni
 - rūpīgi izvēdiniet telpu, kurā ir uzstādīta ierīce

- Mainīt ierīces specifikācijas vai modifīcēt to ir bīstami. Strāvas kabeļa bojājums var izraisīt īssavienojumu, ugunsgrēku un/vai elektrošoku.

 **Brīdinājums** Lai nepieļautu bīstamību, elektriskās sastāvdaļas, piemēram, strāvas kabeli, kontaktakciu vai kompresoru, drīkst nomainīt tikai sertificēts servisa pārstāvis vai kvalificēts apkopes speciālists.

- Nepagariniet strāvas kabeli.
- Pārbaudiet, vai ierīces aizmugurējā daļa nevar saspiesēt vai sabojāt strāvas kabeļa kontaktspraudni. Saspiesēt vai bojāts kontaktspraudnis var pārkartīti un izraisīt ugunsgrēku.
- Pārbaudiet, vai varat pieķūt ierīces strāvas kabeļa kontaktspraudniem.
- Nevelciet strāvas kabeli.
- Ja strāvas kabeļa kontaktspraudnis ir valīgs, neievietojiet to sienas kontaktligzdā. Tas var izraisīt elektrošoku vai aizdegšanos.
- Nelietojiet ierīci, ja iekšējā apgaismojuma spuldzei nav pārsegta.
- Šī ierīce ir smaga. Pārvietojiet to uzmanīgi.
- Neizņemiet un nepieskarieties saldētavā ievietotajiem produktiem ar mitrām rokām, jo tas var izraisīt ādas nobrāzumus vai apsaldējumus.
- Neuzstādiet ierīci vietās, kur tā pakļauta tiešai saules staru iedarbībai.
- Šajā ierīcē uzstādītās elektriskās spuldzes ir paredzētas izmantošanai vienīgi mājsaimniecības ierīcēs. Tās nav paredzētas telpas apgaismojumam.

Ikdienas lietošana

- Nenovietojiet uz ledusskapja plastmasas daļām karstus virtuves traukus.
- Neuzglabājiet ierīcē viegli uzliesmojošas gāzes vai šķidrumus, jo tie var eksplodēt.
- Nenovietojiet produktus tieši pretim aizmugurējā sienā esošajai gaisa cirkulācijas atverei. (Ja ierīce aprīkota ar tehnoloģiju Frost Free)

- Atlaidināto pārtiku nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- Uzglabājiet iepriekš iesainojotus un sasaldētus produktus atbilstoši produktu ražotāja norādījumiem.
- Ievērojiet ierīces ražotāja uzglabāšanas ieiteikumus. Skatiet attiecīgos norādījumus.
- Neievietojiet saldētavā gāzētus vai dzirkstošus dzērienus, jo tie var uzspāgt un tādējādi sabojāt ierīci.
- Sasaldētas sulas vai saldējuma tūlītēja lietošana var izraisīt apdegumus.

Apkope un tīrīšana

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla.
- Netīriet ierīci, izmantojot metāla priekšmetus.
- Netīriet apledoju mu ar asiem priekšmetiem. Lietojiet plastmasas skrāpi.
- Regulāri pārbaudiet ledusskapā esošo ūdens izplūdes atveri, vai tajā nav sakrājies ūdens, kas radies atkausēšanas laikā. Ja nepieciešams, iztīriet atveri. Ja aizplūdes sistēma būs bloķēta, ūdens sakrāsies ledusskapja apakšējā daļā.

Uzstādīšana

Svarīgi Lai pieslēgtu ierīci elektrotīklam, rūpīgi ievērojiet rokasgrāmatas attiecīgajās sadaļās esošos norādījumus.

- Izsainojiet ierīci un pārbaudiet, vai tā nav bojāta. Nepieslēdziet bojātu ierīci. Ja konstatējat bojājumus, nekavējoties ziņojiet par to ierīces tirgotājam. Saglabājiet iesainojuma materiālus.
- Pirms ierīces pieslēgšanas, ieteicams pagaidīt četras stundas, lai eļļa varētu ieplūst atpakaļ kompresorā.
- Nodrošiniet ierīces tuvumā atbilstošu ventilāciju, pretējā gadījumā tā var pārkartīti. Lai ierīcou pareizu ventilāciju, izpildiet attiecīgos uzstādīšanas norādījumus.
- Lai nepieļautu saskaršanās iespēju ar siltajām ierīces daļām, piemēram, kompresoru un kondensatoru, uzstādīet ledusskapu ar tā aizmugurējo daļu virzienā pret sienu.

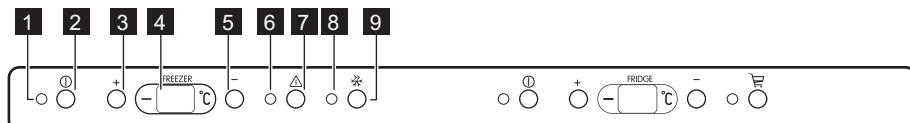
- Ierīci nedrīkst uzstādīt blakus radiatoriem vai plītīm.
- Pārliecinieties, ka pēc ierīces uzstādīšanas var pieķūt kontaktligzdi.
- Pieslēdziet ierīci tikai dzeramā ūdens piegādes avotam (ja ir paredzēts ūdens pieslēgums).

Apkope

- Elektrisko pieslēgumu drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis vai cita zinoša persona.
- Šīs ierīces tehnisko apkopi un remontu drīkst veikt tikai pilnvarota klientu apkalpošanas centra darbinieki. Remontam jāizmanto tikai oriģinālas rezerves daļas.

Vadības panelis

Saldētavas vadības panelis



1. Signāllampiņa
2. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
3. Temperatūras regulators (augstākā temperatūra)
4. Temperatūras indikators
5. Temperatūras regulators (zemākā temperatūra)
6. Brīdinājuma indikators
7. Brīdinājuma atiestates slēdzis
8. Action Freeze indikators
9. Action Freeze slēdzis

Ieslēgšana

Iespaidiet kontaktdakšu kontaktligzdā. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi. Iedegasies signāllampiņa.

Izslēgšana

Saldētavu izslēdz, turot nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi, līdz signāllampiņa un temperatūras indikators nodziest.

Temperatūras regulēšana

Temperatūru var regulēt no -15°C līdz -24°C.

Apkārtējās vides aizsardzība

Ierīcē, tās dzesētāja genta kontūrā vai izolācijas materiālos nav vielu, kas var negatīvi ietekmēt ozona slāni. Šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar citiem mājsaimniecības atkritumiem. Izolācijas slānis satur viegli uzziesmojošas gāzes: atbrīvojieties no ierīces atbilstoši spēkā esošiem noteikumiem. Nepielaujiet dzesētājagregāta bojājumus, it īpaši aizmugurē esošā siltummaiņa tuvumā. Ierīces izgatavošanā izmantotie materiāli ir apzīmēti ar simbolu - tātad tie ir otreizēji pārstrādājami.

Nospiežot temperatūras regulatorus, temperatūras indikatorā mirgo pašreizējais temperatūras iestatījums. Temperatūras iestatījums var mainīt tikai tad, kad indikators mirgo. Lai iestatītu augstāku temperatūru, nospiediet augstākas temperatūras regulatoru. Lai uzstādītu zemāku temperatūru, nospiediet zemākas temperatūras regulatoru. Temperatūras indikators dažas sekundes rāda tikko izvēlēto temperatūru, pēc tam atkal rāda ledus-skapja iekšējo temperatūru. No jauna izvēlēto temperatūru jāsasniedz pēc 24 stundām.

Uzmanību Stabilitātes periodā pēc pirmās ieslēgšanas reizes parādītā temperatūra var neatbilst iestatītajai temperatūrai.

Temperatūras indikators

Parastas lietošanas laikā temperatūras indikators rāda saldētavas iekšējo temperatūru.

Svarīgi Atšķirība starp uzrādīto temperatūru un iestatīto temperatūru ir normāla parādība. It īpaši, ja:

- nesen izvēlēts jauns iestatījums;
- durvis palikušas atvērtas ilgāku laiku;
- nodalījumā ielikta sulta pārtika.

Brīdinājuma signāls par temperatūras paaugstināšanos

Ja saldētavā ievērojami paaugstinās temperatūra (piemēram, elektrības piegādes pārtraukuma gadījumā), sāks mirgot brīdinājuma indikators un atskanēs skaļas signāls.

Pēc tam, kad atjaunojusies iepriekšējā temperatūra, brīdinājuma indikators turpinās mirgot, bet skaļas signāls pārstās skanēt.

Nospiežot brīdinājuma atiestates slēdzi, temperatūras indikatorā mirgo nodalījuma augstākā temperatūra.

Ja strāvas padeve bijusi pārtraukta ilgāku laiku, saldētie produkti ir pēc iespējas ātrāk jāizlieto vai tie ir jāpagatavo un atkārtoti jāsasaldē.

Action Freeze funkcija

Varat aktivizēt Action Freeze funkciju, nospiežot Action Freeze slēdzi.

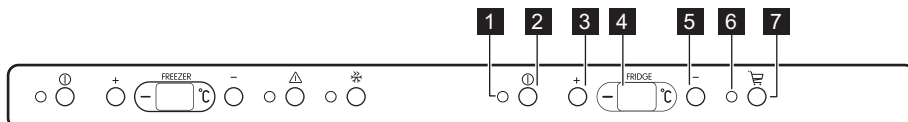
Ielegesies Action Freeze indikators.

Ja šī funkcija ir aktivizēta, displejā redzams SP .

Svarīgi Šī funkcija automātiski izslēdzas pēc 52 stundām.

Funkciju var deaktivizēt jebkurā laikā, nospiežot Action Freeze slēdzi. Nodzīsts Action Freeze indikators.

Ledusskapja vadības panelis



1. Signāllampiņa
2. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
3. Temperatūras regulators (augstākā temperatūra)
4. Temperatūras indikators
5. Temperatūras regulators (zemākā temperatūra)
6. Action Cool indikators
7. Action Cool slēdzis

Ieslēgšana

Iespārdukti kontaktdakšu kontaktligzdā.

Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

Ielegesies signāllampiņa.

Izslēgšana

Ledusskapi izslēdz, turot nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi, līdz signāllampiņa un temperatūras indikators nodzīst.

Temperatūras regulēšana

Temperatūru var regulēt no +2°C līdz +8°C.

Piespiežot temperatūras regulatorus, temperatūras indikatorā mirgo pašreizējais temperatūras iestatījums. Temperatūras iestatījums var mainīt tikai tad, kad indikators mirgo. Lai uzstādītu augstāku temperatūru, nospiediet augstākās temperatūras regulatoru. Lai uzstādītu zemāku temperatūru, nospiediet zemākās temperatūras regulatoru. Temperatūras indikators uz dažām sekundēm parāda tikko izvēlēto temperatūru, pēc tam atkal rāda saldētavas iekšējo temperatūru.

No jauna izvēlēto temperatūru jāsasniedz pēc 24 stundām.

Uzmanību Stabilitātes periodā pēc pirmās ieslēgšanas reizes parādītā temperatūra var neatbilst iestatītajai temperatūrai. Šajā laikā uzrādītā temperatūra var būt zemāka par iestatīto temperatūru.

Temperatūras indikators

Parastas lietošanas laikā temperatūras indikators rāda temperatūru ledusskapā.

Svarīgi Atšķirība starp uzrādīto temperatūru un iestatīto temperatūru ir normāla parādība. It īpaši, ja:

- nesen izvēlēts jauns iestatījums;
- durvis palikušas atvērtas ilgāku laiku;
- nodalījumā ielikta silta pārtika.

Action Cool funkcija

Maksimālo sniegumu var panākt, iestatot Action Cool funkciju. To ir ieteicams izmantot, ie-vietojot ledusskapī lielu daudzumu pārtikas.

Pirmā ieslēgšana

Ierīces iekšpuses tīrišana

Lai neutralizētu sākotnējo izstrādājuma aromātu, pirms ierīces pirmās lietošanas reizes, mazgājiet iekšpusi un iekšējos piederumus ar

Funkciju Action Cool var aktivizēt, nospiežot Action Cool slēdzi.
Ielegesies Action Cool indikators.

Svarīgi lekšējā temperatūra pazeminās līdz +2°C.

Pēc aptuveni 6 stundām funkcija Action Cool izslēgsies automātiski.

Izmantošana ikdienā

Svaigas pārtikas sasaldēšana

Saldētava ir piemērota svaigu produktu sasaldēšanai un sasaldētu produktu ilgstošai uzglabāšanai.

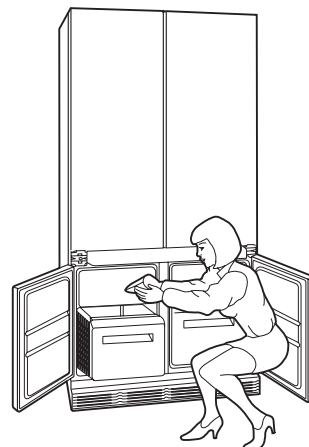
Ievietojiet sasaldēšanai paredzētos svaigos produktus nodalījumos kreisajā pusē, un kad tie sasaldēti, ievietojiet tos uzglabāšanas grozos.

Maksimālais saldētavā ievietojamo produktu daudzums, ko var sasaldēt 24 stundu laikā, ir minēts **tehnisko datu plāksnītē**, kas atrodas ierīces iekšpusē.

Sasaldēšana ilgst 24 stundas: šajā laikā neievietojiet citus produktus.

remdenu ziepjūdeni un pēc tam rūpīgi nosusiniet tos.

Svarīgi Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus vai abrazīvus pulverus, jo tie sabojās apdarī.



Svarīgi Kad izmantojat funkciju Auto Freeze:

aptuveni 6 stundas pirms	neliela daudzuma svaigu pārtikas produktu ieviešanas (aptuveni 5 kg)
aptuveni 24 stundas pirms	maksimālā produktu daudzuma ieviešanas (skatiet tehnisko datu plāksnīti)
nav nepieciešams	ieviešojot saldētu pārtiku
nav nepieciešams	Ikdienā ieviešojot nelielu daudzumu svaigu pārtikas produktu, ne vairāk kā 2 kg

Saldētas pārtikas uzglabāšana

Pirma reizi ieslēdzot ierīci vai arī pēc ilgstošas ledusskapja neizmantošanas, pirms ieviešojat nodalījumā produktus, jaujiet ierīcei darboties vismaz 2 stundas, iestatot visaugsstāko temperatūru.

Svarīgi Ja sākas nejaušs atkausēšanas process, piemēram, strāvas padeves pārtraukuma dēļ, ja tas ir bijis ilgāks par tehnisko datu plāksnītē minēto uzglabāšanas ilgumu strāvas padeves pārtraukuma gadījumā, atkausētos produktus nekavējoties jāizmanto vai jāpagatavo un pēc to atdzišanas — atkārtoti jāsasaldē.

Ledus gabaliņu iegūšana

Ledusskapja komplektācijā ir viena vai vairāki ledus gabaliņu pagatavošanai ppiemēroti trauciņi. Piepildiet šo trauciņus ar ūdeni un ievietojiet saldētavā.

Svarīgi Lai izņemtu trauciņus no saldētavas, neizmantojet metāliskus priekšmetus.

Atlaidināšana

Īpaši stipri sasaldēti vai saldētai produkti pirms to lietošanas jāatlaidina ledusskapja

Noderīgi ieteikumi un padomi

Ieteikumi svaigu produktu atdzesēšanai

Lai iegūtu vislabāko rezultātu:

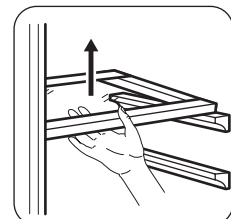
- neuzglabājiet ledusskapī siltus produktus vai gaistošus šķidrumus;

nodalījumā vai istabas temperatūrā (atkarībā no šīm procesam paredzētā laika).

Nelielus produktus, kas tikko izņemti no saldētavas, var pagatavot arī saldētā veidā: šajā gadījumā palielinās produktu pagatavotās laiks.

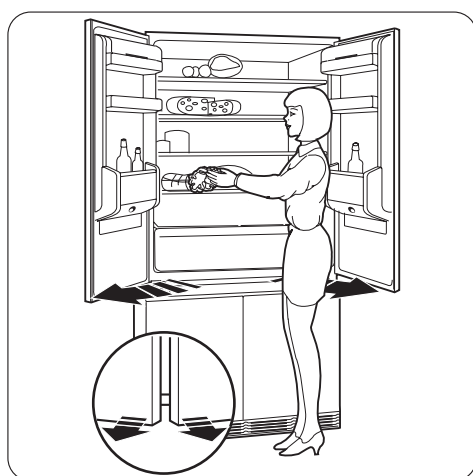
Izņemamie plaukti

Ledusskapja iekšējās sienas ir aprīkotas ar vadotnēm, kas paredzētas ērtākai plauktu izvietošanai.



Ledusskapja durvis

Lai durvis pareizi atvērtu un aizvērtu, ieteicams vienlaikus atvērt un aizvērt abas durvis (kā parādīts attēlā).



- pārkāpjiet vai iesaiņojiet produktus, īpaši tos, kuriem piemīt stiprs aromāts;
- novietojiet produktus tā, lai ap tiem varētu brīvi cirkulēt gaiss.

Ieteikumi saldēšanai

Noderīgi ieteikumi:

Visa veida gaļa: iesaiņojiet polietilēna maisiņos un novietojiet uz stikla plaukta virs dārzenu atvilktnes.

Drošības apsvērumu dēļ uzglabājiet produktus šādā veidā tikai vienu vai divas dienas.

Pagatavoti ēdienu, aukstie ēdienu u.c.: tie jā-pārkāj un tos var novietot jebkurā plauktā.

Augļi un dārzeni: tie rūpīgi jānotīra un jānovieto tēpās dārzenu atvilktnē(s).

Sviests un siers: jāievieto tēpās gaisu necaurlaidīgos traukos vai jāiesaiņo alumīnija folijā vai arī polietilēna maisiņos, lai tiem nepiekļūtu gaiss.

Piena pudeles: jājaizvāko un jānovieto leduskapja durvju pudeļu plauktā.

Ledusskapā nedrīkst uzglabāt banārus, kartupeļus, sīpolus un ķiplokus (ja vien tie nav ie-saiņoti).

Ieteikumi produktu sasaldēšanai

Lai iegūtu optimālu sasaldēšanas rezultātu, piedāvājam dažus būtiskus ieteikumus:

- maksimālais pārtikas daudzums, ko var sasaldēt 24 stundu laikā, ir norādīts tehnisko datu plāksnītē;
- sasaldēšanas process ilgst 24 stundas. Šajā laikā nedrīkst pievienot papildu produktus;
- sasaldējiet tikai augstākās kvalitātes, svāgus un rūpīgi notīritus produktus;
- sagatavojet produktus nelielās porcijās, lai paātrinātu sasaldēšanu un pēc tam izmantotu tikai nepieciešamo daudzumu;

Kopšana un tīrīšana

 **Uzmanību!** Pirms apkopes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

 Šīs ierīces dzsētājagregātā ir oglūdeņrādis; tādēļ tās apkopi un uzlādēšanu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.

Periodiska tīrīšana

Ierīce regulāri jātīra:

- Tīriet iekšpusi un piederumus, izmantojot remdenu ūdeni un neitrālas ziepes.

- iesaiņojiet tos alumīnija folijā vai polietilēna maisiņos un pārbaudiet, vai iesaiņojumi ir gaisu necaurlaidīgi;
- neļaujiet sveigai, nesasaldētai pārtikai sa-skarties ar jau sasaldētiem produktiem, lai to temperatūra nepaaugstinātos;
- liesi produkti uzglabājas labāk nekā treknī produkti; sāls samazina pārtikas uzglabā-šanas ilgumu;
- lietojot saldētas sulas uzreiz pēc izņemša-nas no saldētavas, var rasties ādas apsal-dējumi;
- Iai atcerētos produktu sasaldēšanas laiku, ieteicams to pierakstīt uz katras individuālā iepakojuma.

Ieteikumi saldētu produktu uzglabāšanai

Lai šī iekārta nodrošinātu labāko sniegumu, jums vajadzētu:

- pārbaudīt, vai tirdzniecībā pieejamie produkti tika pareizi uzglabāti;
- pēc iegādes ievietot saldētos produktus saldētavā iespējami īsākā laikā posmā;
- neatvērt vai neatstāt ledusskapja durvis at-vērtas ilgāk nekā tas nepieciešams.
- Tiklīdz produkti ir atkausēti, tie ātri bojājas un tos nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- Nepārsniedziet produktu ražotāja norādīto uzglabāšanas laiku.

! Regulāri pārbaudiet durvju blīvējumu un notīriet to.

• Pēc tam noskalojiet un rūpīgi nosusiniet.

Svarīgi Neraujiet, nepārvietojiet vai nesabojājiet ledusskapja caurules un/vai kabeļus.

Lai tīrītu ledusskapi, neizmantojiet mazgāšanas līdzekļus, abrazīvus pulverus, tīrīšanas līdzekļus ar augstu aromatizācijas pakāpi vai vasku, jo tas var sabojāt virsmas un radīt stipru aromātu.

Tīriet ierīces aizmugurē esošo kondensatoru (melnās restes) un kompresoru ar suku vai putekļsūcēju. Šī darbība uzlabos ierīces veikspēju un samazinās elektroenerģijas patēriņu.

Svarīgi Nesabojājiet atdzesēšanas sistēmu.

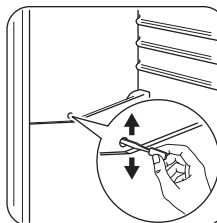
Daudzi virtuves virsmu tīrīšanas līdzekļi satur ķīmikālijas, kas var sabojāt ledusskapja plāstmasas daļas. Tādēļ ieteicams ledusskapja korpusu tīrīt tikai ar silta ūdens un tam pievienota šķidra mazgāšanas līdzekļa maišījumu. Pēc tīrīšanas pievienojiet ledusskapi elektrotīklam.

Ledusskapja atkausēšana

Parastā darbības režīma laikā, ik reizi apstājoties kompresora motora darbībai, tiek automātiski likvidēts apsarmojums, kas veidojas uz ledusskapja nodalījumā esošā iztvaikotāja. Ūdens, kas rodas atkausēšanas laikā, tiek novadīts īpašā tvertnē, kas atrodas ledusskapja aizmugurē virs kompresora motora un tur iztvaiko.

Tādēļ, lai nepieļautu ūdens pārplūšanu un nokļūšanu uz produktiem, ir svarīgi periodiski iztīrīt arī ledusskapja nodalījumā vidusdaļā

esošo atkausētā ūdens aizplūdes atveri. Lie-tojiet šim nolūkam paredzēto tīritāju, kas jau ir ievietots ūdens aizplūdes atverē.



Saldētavas atkausēšana

Šī ledusskapja saldētava ir aprīkota ar funkciju "No frost. Tas nozīmē, ka, ledusskapim darbojoties, apsarmojums uz iekšējām sie-nām un produktiem neuzkrājas.

Apsarmojums iekšpusē tiek likvidēts nepār-trauktas aukstā gaisa plūsmas cirkulācijas dēļ, un to automātiski nodrošina ventilators.

Ledusskapja ilgstoša neizmantošana

Ja ierīce netiek ilgstoši lietota, veiciet šādus piesardzības pasākumus:

- **atvienojiet ierīci no elektrotīkla;**
- izņemiet visus produktus;
- atkausējiet (ja paredzēts) un iztīriet ierīci un notīriet visus piederumus
- atstājiet duriņas pusviru, lai nepieļautu nepatīkama aromāta veidošanos.

Ja neveicat iepriekš minētās darbības, palū-dziet, lai kāds pārbauda ledusskapi jūsu prombūtnes laikā un novērš produktu sabojā-šanos iespējamā elektroenerģijas piegādes pārtraukuma gadījumā.

Ko darīt, ja ...

Brīdinājums Pirms problēmrisināšanas atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

Ja tas nav minēts rokasgrāmatas problēmrisināšanas sadalā, darbus drīkst

veikt tikai kvalificēts elektrikis vai pieredzējuši persona.

Svarīgi Parastas izmantošanas laikā var dzirdēt dažas skaņas (kompressors, saldēšanas šķidruma cirkulācija).

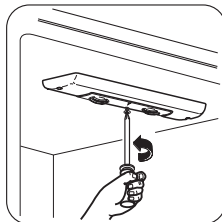
Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
Ierīce nedarbojas. Lampa nedeg.	Ierīce ir izslēgta.	Ieslēdziet ierīci.

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
	Kontaktspraudnis nav pareizi pievienots elektrotīkla kontaktligzdzai.	Pievienojet pareizi kontaktspraudni elektrotīkla kontaktligzdzai.
	Ierīcei nav strāvas padeves. Elektrotīkla kontaktligzdzā nav strāvas.	Pievienojet elektrotīkla kontaktligzdai citu elektroierīci. Sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
Mirgo brīdinājuma indikators.	Temperatūra saldētavā ir pārāk augsta.	Skatiet sadaļu "Paaugstinātas temperatūras brīdinājums"
Lampa nedeg.	Lampa darbojas gaidīšanas režīmā.	Aizveriet un atveriet durvis.
	Lampa ir bojāta.	Skatiet sadaļu "Lampas nomainīšana".
Kompresors darbojas nepārraukti.	Temperatūra nav iestatīta pareizi.	Iestatiet augstāku temperatūru.
	Durvis nav pareizi aizvērtas.	Skatiet sadaļu "Durvju aizvēšana".
	Durvis tika vērtas pārāk bieži.	Neturiet durvis atvērtas ilgāk par nepieciešamo laiku.
	Produkta temperatūra ir pārāk augsta.	Ļaujiet produkta temperatūrai nokristies līdz telpas temperatūrai pirms to novietojiet uzglabāšanai.
	Telpas temperatūra ir pārāk augsta.	Samaziniet telpas temperatūru.
Pa ledusskapja aizmugures sienu plūst ūdens.	Automātiskās atkausēšanas laikā, izkusušā ledus ūdens plūst pa aizmugures sienu.	Tas ir normāli.
Ūdens noteik ledusskapī.	Ūdens notece ir aizsērējusi.	Iztīriet ūdens noteci.
	Produkti traucē ūdenim notecēt ūdens savācējā.	Pārliecieties, vai produkti nav sašarsmē ar aizmugurējo sienu.
Ūdens noteik zemē.	Kušanas ūdeņu tekne nenonāk tvaikošanas paplātē virs kompreseora.	Pievienojet kušanas ūdeņu tekni tvaikošanas paplātei.
Temperatūra ierīcē ir pārāk zema.	Temperatūras regulators nav pareizi iestatīts.	Iestatiet augstāku temperatūru.
Temperatūra ierīcē ir pārāk Augusta.	Liels daudzums produktu tiek uzglabāts vienlaicīgi.	Uzglabājiet vienlaicīgi mazāku produktu daudzumu.
Temperatūra ledusskapī ir pārāk augsta.	Ledusskapī necirkulē aukstais gaiss.	Pārliecieties, vai ierīcē notiek aukstā gaisa cirkulācija.
Temperatūra saldētavā ir pārāk augsta.	Produkti ir novietoti pārāk tuvu cits citam.	Izvietojet produktus tā, lai ap tiem cirkulētu aukstais gaiss.

Apgaismojuma spuldzes nomaiņa

1. atvienojet kontaktdakšu no kontaktligzdas;

- Noņemiet lampas pārsegū (kā pārādīts attēlā).
- Nomainiet veco lampu ar jaunu tādas pašas jaudas lampu, kas paredzēta izmantošanai mājsaimniecības ierīcēs. (Maksimālā jauda norādīta uz lampas pārsega.)



- Pievienojiet kontaktdakšu elektrotīklam.
- Atveriet durvis. Pārliecinieties, vai lampa iestēdzas.

Durvju aizvēršana

- Triet durvju blīvējumu.
- Ja nepieciešams, noregulējiet durvis. Skatiet sadaļu "Uzstādīšana".
- Ja nepieciešams, nomainiet durvju blīvējumu. Sazinieties ar tuvāko servisa centru.

Tehniskie dati

lebūvēšanai paredzētās nišas izmēri		
	Augstums	1900 mm
	Platums	860 mm
	Dzījums	550 mm
Uzglabāšanas ilgums elektroenerģijas piegādes pārtraukuma gadījumā		14 st.
Spriegums		230–240 V
Frekvence		50 Hz

Tehniskā informācija atrodas ledusskapja iekšpusē, kreisajā pusē uz datu plāksnītes.

Uzstādīšana

Novietojums

Uzstādīet šo ierīci vietā, kuras temperatūra atbilst ierīces tehnisko datu plāksnītē norādītajai klimatiskajai klasei:

Klimatišķā klase	Apkārtējās vides temperatūra
SN	no +10 °C līdz +32 °C
N	no +16 °C līdz +32 °C
ST	no +16 °C līdz +38 °C
T	no +16 °C līdz +43 °C

Elektriskais savienojums

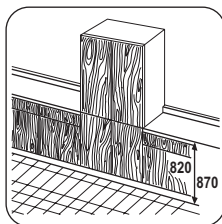
Pirms ierīces pieslēgšanas elektrotīklam, pārbaudiet, vai tehnisko datu plāksnītē minētie sprieguma un frekvences parametri atbilst mājas elektrotīkla parametriem.

Ierīce jābūt sazemētai. Lai nodrošinātu zemējumu, strāvas kabeļa kontaktspraudnis ir aprīkots ar papildu kontaktu. Ja mājas elektrotīkla kontaktligzda nav izezemēta, iepriekš sazinieties ar kvalificētu speciālistu, pievienojiet ierīcei atsevišķu, spēkā esošiem noteikumiem atbilstošu zemējumu.

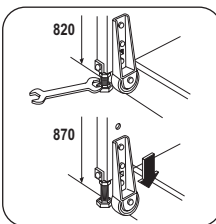
Ražotājs neuzņemsies atbildību par sekām, kas būs radušās, neievērojot iepriekš minētos norādījumus.

Ierīce atbilst šādām Eiropas Savienības direktīvām.

Augstuma regulēšana



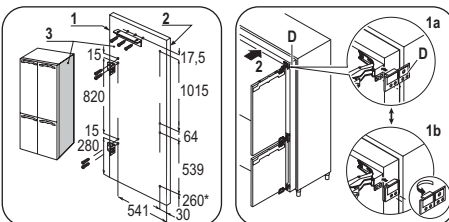
Ierīces augstumu var regulēt no 820 līdz 870 mm, lai tā atrastos vienā līmenī ar pārējām virtuves iekārtām.



Pirms uzstādāt ierīci starp citām iekārtām, noregulējiet kājiņu un aizmugures ritenītu augstumu. Rūpnīcā ritenīti iesatāti 820 mm augstumā.

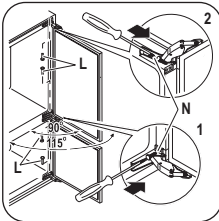
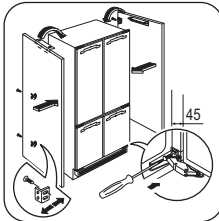
Lai ierīci paaugstinātu līdz 870 mm, ar uzgriežņu atslēgu noregulējiet tās kājiņas, tad noņemiet ritenīus un ievietojet tos zemākajā pozīcijā.

Sānu paneļu uzstādīšana



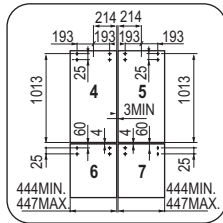
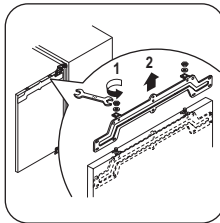
- Uzstādīet paneļiem skavas diagrammā parādītais vietās. Izmērs 260* mm jauj uzstādīt 100 mm augstu grīdlīsti zem paneļa. Cita augstuma grīdlīsti atbilstīgi palieliniet 260* mm izmēru.

- 1. Aizmugures mala
- 2. Priekšējā mala
- 3. Labās pusēs sānu panelis

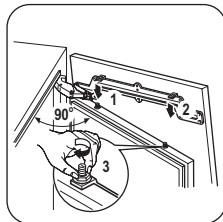
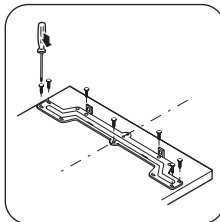


- Atbalstiet paneļus pret ierīci.
- Uzstādīt aizmugures skavas, ne-mot vērā paneļu biezumu (maksimālais ierīces platuums ir 900 mm).
- Lai regulējums būtu pareizs, pārliecinieties, ka attālums starp ierīci un skapi ir 45 mm.
- Nostipriniet paneļus priekšpusē.
- Nostipriniet uzstūrus (atrodas maisiņā) uz durvju apakšējās malas (norādījumi sniegāti).

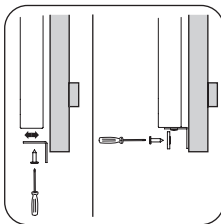
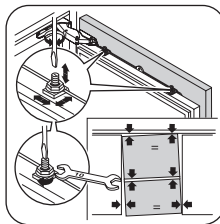
Durvju paneļu uzstādīšana



- Ja nepieciešams, durvju atvēšanas maksimālo leņķi 90° var iegūt, uzstādot komplektā neietilpstos šarnīrus. Skatiet attēlu.
- Atveriet durvis un noņemiet skavas pārsegu. Atskrūvējiet uzmaivas ar starplikām un noņemiet skavu no durvīm.
- Izurbiet mazās durtiņas, kā parādīts attēlā.
 1. Augšējais priekšējais labais panelis
 2. Augšējais priekšējais kreisais panelis
 3. Apakšējais priekšējais labais panelis
 4. Apakšējais priekšējais kreisais panelis

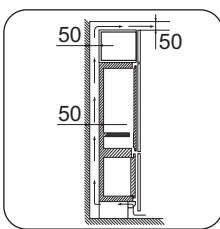
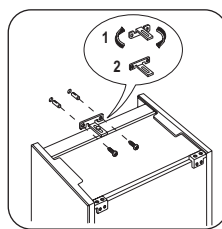


- Piestipriniet skavu pie durvīm ar skrūvēm, kas atrodas maisiņā.
- No jauna uzlieciet skavu uz regulējošām skrūvēm un uzskrūvējiet uzmaivas ar starplikām, stingri nepievērkot.



- Aizveriet durvis un pārbaudiet, vai mazās durtiņas atrodas vēlamajā augstumā, ja nepieciešams, attiecīgi pievelkot regulējošās skrūves.
- Izmantojiet tās pašas skrūves, lai mazās durtiņas noregulētu vertikālā stāvoklī.
- Ja nepieciešams, veiciet horizontālo regulēšanu, pārbīdot mazās durtiņas.
- Pēc durvju noregulēšanas pievelciet skavu uzmaivas un mazās skavas skrūves.
- Piestipriniet skavu, kas atrodas zem durvīm, pie paneļa ar divām plastmasas starplikām, kas atrodas piederumu kastē.
- Pēc tam uzlieciet atpakaļ skavas pārsegu.

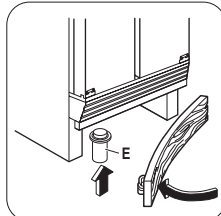
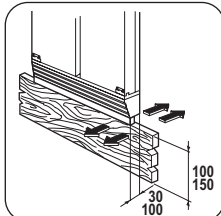
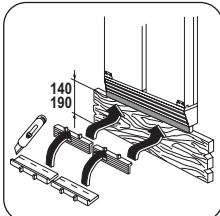
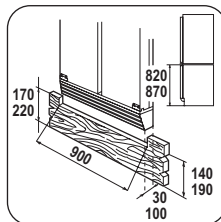
Ierīces iebūvēšana



- levietojiet ierīci nišas atvērumā.
- Pagrieziet skavu pa 180°, lai tā atrastos pareizā stāvoklī (2). Piegādes brīdi tā atrodas (1) stāvoklī.
- Piestipriniet to piesienas ar atbilstošu skavu.
- Ierīces augša jāatstāj brīva, lai nodrošinātu labāku gaisa cirkulāciju. Ja virs ierīces tiek nostiprināta cita iekārta, starp abām ierīcēm ir jāatstāj 50 mm liešla sprauga, un attālumam līdz griestiem jābūt vismaz 50 mm.

Līstes piestiprināšana

Regulējuma augstums 820 mm



- Izmantojot 140–170 mm lielu līsti, izveidojet izgriezumu, kā parādīts attēlā.

- Ja izmantojat 140–170 mm lielu līsti, kuras augstums pārsniedz 100 mm, bet ir mazāks par 140 mm, nogrieziet vēlamā izmēra augstuma kompensācijas loksni, kas pievienota ierīcei, un uzspiežot ievietojiet to starp līsti un ventilācijas resti vajadzīgajā stāvoklī zem šīs restes.
- Izmantojot 100 mm lielu līsti, ievietojiet visu augstuma kompensācijas loksni.

- Izmantojot 190–220 mm lielu līsti, rīkojieties, kā parādīts attēlā.
- Ja izmantojat līsti, kuras augstums pārsniedz 150 mm, bet ir mazāks par 190 mm, nogrieziet vēlamā izmēra augstuma kompensācijas loksni, kas pievienota ierīcei, un ievietojiet to starp līsti un ventilācijas resti.
- Izmantojot 150 mm lielu līsti, ievietojiet visu augstuma kompensācijas loksni.

- Ja ierīce ir uzstādīta citu iekārtu rindas galā, ievietojiet kājiņu E, lai līste turētos tai paredzētajā vietā.

Regulējuma augstums 870 mm

Informācija par ierīces izmantošanas ekoloģiskajiem aspektiem

Simbols uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest saimniecības atkritumos. Tas jānodod attiecīgos elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas punktos pārstrādāšanai. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, jūs palīdzēsiet izvairīties no

potenciālām negatīvām sekām apkārtējai videi un cilvēka veselībai, kuras iespējams izraisīt, nepareizi izmetot atkritumos šo produktu. Lai iegūtu detalizētāku informāciju par atbrīvošanos no šī produkta, lūdzu sazinieties ar jūsu pašvaldību, saimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā jūs iegādājāties šo produkta.

Turinys

Saugos informacija	30	Valymas ir priežiūra	36
Valdymo skydelis	32	Ką daryti, jeigu...	37
Naudojantis pirmą kartą	34	Techniniai duomenys	39
Kasdienis naudojimas	34	Irengimas	39
Naudinga informacija ir patarimai.	35	Aplinkos apsauga	43

Galimi pakeitimai.



Saugos informacija

Norédami užtikrinti savo saugumą ir tai, kad prietaisas būtų naudojamas pagal paskirtį, prieš jį įrengdami ir įjungdami pirmą kartą, atidžiai perskaitykite šį vadovą, Jame esančius patarimus ir išpėjimus. Siekiant išvengti apmaudžių klaidų ir nelaimingų atsitikimų itin svarbu, kad visi šio prietaiso naudotojai atidžiai susipažintų su prietaiso veikimo ir saugos funkcijomis. Išsaugokite šį vadovą ir pasirūpinkite, kad prietaisą perkelus į kitą vietą arba pardavus būtų pridedama ir jo naudojimo instrukcija; taip užtikrinsite, kad naujieji jo savininkai galėtų tinkamai susipažinti su prietaiso naudojimu ir sauga.

Norédami išvengti pavojaus gyvybei ir apsaugoti turta, privaloje imtis šiame vadove nurodytų atsargumo priemonių, nes gamintojas nėra atsakingas už žalą, atsiradusią dėl neat-sargumo.

Vaikų ir neįgalų žmonių apsaugos priemonės

- Vaikams ir asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis prietaisu dėl savo psichinių, jutiminių arba protinių neįgalumo arba patirties bei žinių trūkumo, negalima naudotis šiuo prietaisu be už šių asmenų saugumą atsakingų asmenų priežiūros ir nurodymų.
Pasirūpinkite vaikų priežiūrą ir neleiskite jiems žaisti su prietaisu.
- Visas pakuočės dalis laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Yra pavojuς uždusti.
- Jei prietaisą ruošiatis išmesti, iš lizdo ištiraukite kištuką, nupjaukite elektros laidą (kuo arčiau prietaiso), kad vaikai žaisdami nenukentėtų nuo elektros smūgio, ir nuim-

kite dureles, kad vaikai negalėtų užsidaryti šaldytuve.

- Jei šiuo prietaisu, kuriame įrengti magnetiniai durelių tarpikliai, pakeičiate seną prietaisą, kurio durelėse arba dangtyje įrengtas spyruoklinis užraktas (sklaistis), prieš išmesdami seną prietaisą būtinai sugadinkite jo spyruoklinį užraktą. Tada jis netaps pavojingais spėstais vaikams.

Bendri saugos reikalavimai

⚠️ Ispėjimas

Pasirūpinkite, kad nebūtų užkimštos ventiliacinių angos, esančios prietaiso korpuose ar įmontuotoje konstrukcijoje.

- Prietaisas yra skirtas maisto produktams ir (arba) gėrimams laikyti, vadovaujantis šios instrukcijų knygelės nurodymais.
- Atitirpdymo proceso negreitinkite mechaniniais prietaisais ar kitais dirbtiniiais būdais.
- Šaldomuojų prietaisų viduje nenaudokite jokių kitų elektros prietaisų (pavyzdžiui, ledų gaminimo prietaisų), nebent gamintojas tokius prietaisus patvirtino šiam tikslui.
- Nepažeiskite šaltnešio grandinės.
- Prietaiso šaltnešio grandinėje naudojama šaltnešio medžiaga izobutanas (R600a) – tai gamtinės dujos, labai ekologiškos, tačiau degios.
Prietaiso gabenimo ir įrengimo metu pasirūpinkite, kad nebūtų pažeista jokia šaltnešio grandinės sudedamoji dalis.
Jeigu pažeista šaltnešio grandinė:
 - venkite atviros liepsnos ir ugnies šaltinių;
 - gerai išvėdinkite patalpą, kurioje stovi prietaisas.

- Keisti techninius duomenis arba bet kokiui būdu bandyti modifikuoti šį prietaisą yra pavojinga. Dėl pažeisto elektros laido gali susidaryti trumpasis jungimas, kilti gaisras ir (arba) galite patirti elektros smūgį.

⚠️ Ispėjimas Kad išvengtumėte pavojų, vi-sus elektros komponentus (elektros laidą, kištuką, kompresorių) turi keisti tik įgalio-toji techninės priežiūros įmonė arba kvalifi-kuotas techninės priežiūros darbuotojas.

- Draudžiama ilginti elektros maitinimo laidą.
- Pasirūpinkite, kad prietaiso galinė dalis nesulaužytų ar kitaip nepažeistų elektros kištuko. Sulaužytas arba kitaip pažeistas elektros kištukas gali perkasti ir sukelti gaisrą.
- Pasirūpinkite, kad bet kada galētumėte pasiekti prietaiso maitinimo laido kištuką.
- Netraukite suėmę už maitinimo laido.
- Jei elektros kištuko lizdas blogai pri-veržtas, jį maitinimo laido kištuko ne-kiškite. Galite patirti elektros smūgį arba kilti gaisras.
- Prietaisą draudžiama eksplloatuoti, jei jo lemputė neuždengta gaubteliu (jeigu numatytas).
- Prietaisas yra sunkus. Jį perkeliant ar per-stumiant reikia būti atsargiems.
- Jei jūsų rankos drėgnos, neimkite ir nelies-kite jokių produkų šaldiklio skyriuje, kitaip galite susibraižyti odą arba ji gali nušalti nuo šerkšno / šaldiklio.
- Pasirūpinkite, kad į prietaisą ilgą laiką ne-šviestų tiesioginiai saulės spinduliai.
- Šiame prietaise naudojamos lemputės (jeigu numatytos) yra specialios paskirties, skirtos tik buitiniam prietaisams. Jos nėra tinkamos buitiniam patalpų apšvietimui.

Kasdienis naudojimas

- Ant plastinių prietaiso dalių nestatykite karštų puodų.
- Prietaise nelaikykite degių duju ir skysčių - tokios medžiagos gali sprogti.

- Maisto produktų nedékite tiesiai priešais oro išleidimo angą, esančią galinėje siene-lėje (jeigu prietaisas turi funkciją „be šerkšno“).
- Atitirpdžius užšaldytą maistą, jo pakartotinių užšaldytų negalima.
- Iš anksto supakuotą užšaldytą maistą laiky-kite vadovaudamiesi užšaldyto maisto ga-mintojo instrukcijomis.
- Privaloma tiksliai vadovautis prietaiso ga-mintojo rekomendacijomis dėl produktų lai-kymo. Skaitykite atitinkamas instrukcijas.
- Į šaldyklos skyrių nedékite angliarūgštės prisotintų arba putojančių gérimų - dėl tokų gérimų inde susidaro slėgis, todėl indas gali sprogti ir sugadinti prietaisą.
- Jei valgysite ką tik iš prietaiso išimtus ledus ant pagaliuko, galite nušalti.

Priežiūra ir valymas

- Prieš atlikdami priežiūros ar valymo dar-bus, išjunkite prietaisą ir ištraukite maitini-mo laido kištuką iš tinklo lizdo.
- Nevalykite prietaiso su metaliniais daiktais.
- Šerkšno pašalinimui nenaudokite aštriu-daičių. Naudokite plastikinį grandiklį.
- Reguliariai tikrinkite šaldytuve esantį atitrusio vandens nuleidimo vamzdelį. Jei reikia, išvalykite vamzdelį. Jei nuleidimo vamzdelis užsikimšęs, vanduo kaupsis prietaiso apačioje.

Irengimas

Svarbu Prietaisą prie elektros tinklo prijunkite tiksliai vadovaudamiesi atitinkame paragafe pateiktomis instrukcijomis.

- Prietaisą išpakuokite ir patirkinkite, ar jis nepažeistas. Jei jis pažestos, jo nejunkite prie elektros tinklo. Apie galimus pažeidi-mus nedelsdami praneškite pardavėjui. Jei prietaisas pažeistas, neišmeskite pakutės.
- Prieš prietaisą prijungiant rekomenduojama palaukti mažiausiai keturias valandas , kad alyva galėtų sutekėti į kompresorių.
- Aplink prietaisą turi būti pakankamai gera oro cirkuliacija, kitaip prietaisas gali per-

kaisti. Pakankamai gera ventiliacija bus tuo atveju, jei paisysite įrengimo instrukcijų.

- Jei tik įmanoma, gaminio galinė sienelė turi būti nukreipta į sieną, kad niekas negalėtų paliesti arba užkabinti šiltų dalių (kompressorius, kondensatoriaus) ir nusideginti.
- Prietaisą draudžiama statyti arti radiatorių ir viryklių.
- Patikrinkite, ar po įrengimo elektros laido kištukas yra pasiekiamas.
- Prijunkite tik prie geriamojo vandens įvado (jeigu numatytas vandens prijungimas).

Techninė priežiūra

- Visus elektros prijungimo darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas arba kompetentingas specialistas.
- Šio gaminio techninę priežiūrą leidžiama atlikti tik įgaliotam techninės priežiūros

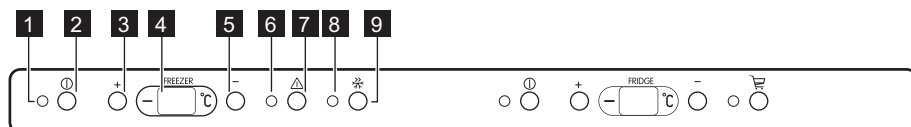
centru; galima naudoti tik originalias atsarginės dalis.

Aplinkos apsauga

 Šiame prietaise - nei jo aušinamosios medžiagos grandinėje, nei izoliacinėse medžiagose - nėra duju, galinčių pažeisti ozono sluoksnį. Prietaisą draudžiama išmesti kartu su buitinėmis šiukslėmis ir atliekomis. Izoliacinėje putoje yra degių duju: prietaisą reikia išmesti paisant galiojančių reglamentų - juos sužinosite vietos valdžios institucijoje. Nepažeiskite aušinamojo itaiso, ypač galinėje dalyje greta šilumokaičio. Šiame prietaise naudojamas medžiagas, pažymėtas simboliu  , galima perdirbti.

Valdymo skydelis

Šaldiklio valdymo skydelis



1. Kontrolinė lemputė
2. JUNGIMO/IŠJUNGIMO jungiklis
3. Temperatūros reguliatorius (aukščiausia)
4. Temperatūros indikatorius
5. Temperatūros reguliatorius (žemiausia)
6. Signalinė lemputė
7. Ispėjamojo signalo pakartotinio nustatymo jungiklis
8. Action Freeze lemputė
9. Action Freeze jungiklis

Jungimas

Ijunkite kištuką į maitinimą.
Paspauskite JUNGIMO/IŠJUNGIMO jungiklį **Isižiebs** kontrolinė lemputė.

Įšjungimas

Šaldiklis išjungiamas spaudžiant JUNGIMO/IŠJUNGIMO jungiklį, kol užgesta kontrolinė lemputė ir temperatūros indikatorius

Temperatūros reguliavimas

Temperatūrą reguliuoti galima ribose nuo -15°C iki -24°C

Paspaudus temperatūros reguliatorius, temperatūros indikatorius įsižiebia nustatytos temperatūros vertę. Temperatūros nustatymus galima keisti tik įsižiebus indikatoriui. Norint nustatyti aukštesnę temperatūrą, reikia paspausti aukščiausios temperatūros reguliatorių. Norint nustatyti žemesnę temperatūrą, reikia paspausti žemiausios temperatūros reguliatorių. Kelias sekundes temperatūros indikatorius rodo naujai nustatytą temperatūrą, o po to vėl rodo skyriaus viduje esančią temperatūrą.

Naujai nustatyta temperatūra turi nusistovėti po 24 valandų.

⚠️ Atsargiai Ijungus šaldytuvą šaldiklį pirmą kartą, stabilumo metu rodoma temperatūra gali neatitinkti temperatūros nustatymų.

Temperatūros indikatorius

Prietaisui veikiant iprastu režimu, temperatūros indikatorius rodo šaldiklio viduje esančią temperatūrą.

Svarbu Nustatytos ir rodomas temperatūros vertės gali skirtis - tai normalu. Ypač, kai:

- neseniai buvo nustatyta nauja vertė.
- ilgą laiką buvo atidarytos durelės.
- į skyrių buvo sudėti šilti produktai.

Pernelyg aukštos temperatūros išpėjamasis signalas

Jeigu temperatūra šaldiklio viduje neįprastai pakyla (pvz., nutrūkus maitinimui), pradeda blykčioti signalinė lemputė ir pasigirsta pavojaus signalas

Temperatūrai vėl nukritus iki iprasto lygio, signalinė lemputė tebeblykčioja, nors garsinis signalas nutyla.

Paspaudus išpėjamojo signalo atkūrimo jungiklį, temperatūros indikatorius blykčioja ties aukščiausia skyriaus temperatūra.

Jeigu maitinimas buvo išjungtas ilgą laiką, užšaldytą maistą reikia kuo greičiau sunaudoti arba paruošti ir vėl užšaldyti.

Funkcija Action Freeze

Funkciją Action Freeze galite išjungti, paspau- dę jungiklį Action Freeze.

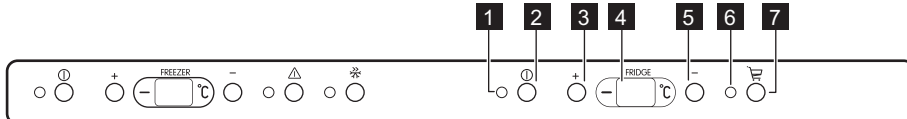
Išišiebs Action Freeze lemputė.

Kai ši funkcija išjungta, ekrane rodoma SP .

Svarbu Ši funkcija automatiškai išsijungia po 52 valandų.

Šią funkciją galima bet kada išjungti, paspau- dus jungiklį Action Freeze. Lemputė Action Freeze užges.

Šaldytuvo valdymo skydelis



1. Kontrolinė lemputė
2. IJUNGIMO/IŠJUNGIMO jungiklis
3. Temperatūros reguliatorius (aukščiausia)
4. Temperatūros indikatorius
5. Temperatūros reguliatorius (žemiausia)
6. Action Cool lemputė
7. Action Cool jungiklis

Ijungimas

Ijunkite kištuką į maitinimą.

Paspauskite IJUNGIMO/IŠJUNGIMO jungiklį. Išišiebs kontrolinė lemputė.

Išjungimas

Šaldiklis išjungiamas spaudžiant IJUNGIMO/ IŠJUNGIMO jungiklį, kol užgėsta kontrolinė lemputė ir temperatūros indikatorius

Temperatūros reguliavimas

Temperatūrą reguliuoti galima ribose nuo +2°C iki +8°C

Paspaudus temperatūros reguliatorius, temperatūros indikatorius išišiebia nustatyto temperatūros vertę. Temperatūros nustatymus galima keisti tik išišiebus indikatoriui.

Norint nustatyti aukštesnę temperatūrą, reikia paspausti aukščiausios temperatūros reguliatorių. Norint nustatyti žemesnę temperatūrą, reikia paspausti žemesnés temperatūros reguliatorių. Kelias sekundes temperatūros indikatorius rodo naujai nustatyta temperatūrą, o po to vėl rodo skyriaus viduje esančią temperatūrą.

Naujai nustatyta temperatūra turi nusistovėti po 24 valandų.

⚠ Atsargiai Jjungus šaldytuvą-šaldiklį pirmą kartą, stabilumo metu rodoma temperatūra gali neatitinkti temperatūros nustatymų. Šiuo laikotarpiu gali būti rodoma žemesnė nei nustatytoji temperatūra.

Temperatūros indikatorius

Prietaisui veikiant jprastu režimu, temperatūros indikatorius rodo šaldiklio viduje esančią temperatūrą.

Svarbu Nustatytos ir rodomas temperatūros vertės gali skirtis - tai normalu. Ypač, kai:

- neseniai buvo nustatyta nauja vertė.

Naudojantis pirmąkart

Vidaus valymas

Prieš naudodamasi prietaisą pirmą kartą, drungnu vandeniu ir nedideliu kiekiu neutraliu muili nuplaukite prietaiso vidų ir visas vidines

- ilgą laiką buvo atidarytos durelės.

- į skyrių buvo sudėti šilti produktai.

Funkcija Action Cool

Šaldytuvas-šaldiklis geriausiai veikia, kai nustatyta Action Cool funkcija. Šią funkciją patartina nustatyti, laikant didelį kiekį maisto.

Funkciją Action Cool galite ijjungti, paspaudę Action Cool jungiklį.

Įsižiebs Action Cool lemputę.

Svarbu Vidaus temperatūra nukris iki +2°C. Maždaug po 6 valandų Action Cool funkcija išsijungia automatiškai.

Kasdienis naudojimas

Šviežių maisto produktų užšaldymas

Šaldiklio skyriuje galima užšaldyti šviežius maisto produktus ir ilgai laikyti šaldytuve arba šaldykléje.

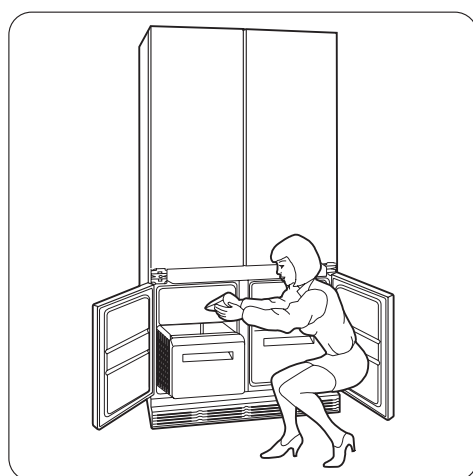
Užšaldymui skirtus šviežius maisto produktus sudėkite skyreliuose kairėje, o užšaldytus perkelkite į laikymo krepšelius.

Didžiausias leistinas maisto produktų, kuriuos galima užšaldyti per 24 valandas, kiekis nurodytas **normavimo lentelėje** - etiketėje, kuri yra šaldytuvo-šaldiklio viduje.

Užšaldymas trunka 24 valandas: šiuo metu į šaldiklį daugiau produktų dėti negalima.

dalis - tokiu būdu pašalinsite naujam prietaisui būdingą kvapą; po to, gerai nusausinkite.

Svarbu Nenaudokite valomųjų priemonių ar abrazyvinilių miltelių, nes jie pažeis dangą.



Svarbu Kai naudojate Auto Freeze funkciją:

maždaug prieš 6 valandas	Įdėkite nedidelį kiekį šviežio maisto (maždaug 5 kg)
maždaug prieš 24 valandas	Įdėkite didžiausią leistiną kiekį maisto (žr. normavimo lentelėje)
nebūtina	Sudėti užšaldytą maistą
nebūtina	Kasdien įdėkite nedidelį šviežio maisto kiekį (daugiausia 2 kg)

Užšaldytų produktų laikymas

Šaldytuvą-šaldiklį įjungus pirmą kartą arba po ilgos pertraukos, prieš sudedant produktus į skyrių, prietaisą reikia įjungti mažiausiai prieš 2 valandas, nustačius aukščiausią temperatūros vertę.

Svarbu Nenumatyto atitirpimo atveju, pavyzdžiu, nutrukus maitinimui arba jeigu maitinimas nebuvo tiekiamas ilgiau nei techninių duomenų lentelės eilutėje „Produktų išsilaišymo trukmė“ nurodytoji trukmė, atitirpusius produktus reikia nedelsiant suvartoti arba paruošti ir, ataušinus, vėl užšaldyti

Ledo kubelių gamyba

Šiame prietaise yra vienas arba keli dėklai ledo kubeliams gaminti. Šiuos dėklus pripildykite vandeniu ir juos sudėkite į šaldyklės skyrių.

Svarbu Dėklų iš šaldyklės netraukite naudodami metalinius daiktus.

Atitirpinimas

Visiškai užšaldytus arba užšaldytus maisto produktus prieš juos naudojant galima atitirpinti šaldytuvo skyriuje arba kambario tempe-

Naudinga informacija ir patarimai.

Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

Šaldytuvas geriausiai veiks, jeigu:

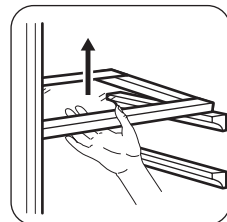
- nelaikysite šiltų maisto produktų arba ga-rojančių skysčių
- maisto produktus uždengsite arba jvyniosite, ypač jeigu jie skleidžia stiprų kvapą

ratūroje - tai priklauso nuo to, kiek laiko galite skirti šiam darbui.

Mažus užšaldytus maisto produkto gabalėlius galima gaminti iškart juos išémus iš šaldyklės: tačiau jų gaminimas užtrukis ilgiau.

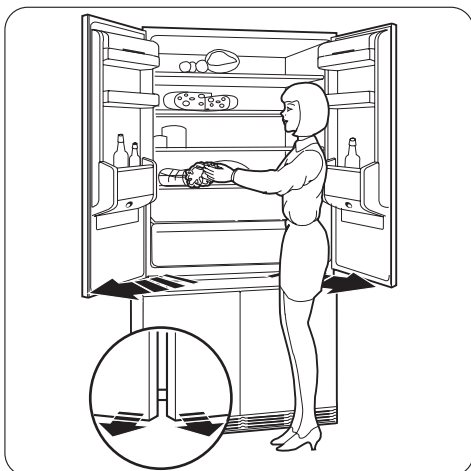
Perkeliamos lentynos

Šaldytuvo sienelėse yra įrengti bégeliai, todėl lentynas galiama įstatyti ten, kur norite.



Šaldiklio durelės

Norint tinkamai atidaryti ir uždaryti dureles, patartina abejas dureles varstyti kartu (žr. paveikslėli).



- maisto produktus išdėstysite taip, kad aplink juos galėtų laisvai cirkuliuoti oras

Šaldymo patarimai

Naudingi patarimai:

Mėsą (visų rūšių) įvyniokite į polietileno maišelius ir sudėkite ant stiklinės lentynos virš daržovių stalčiaus.

Kad nesugestų, mėsos produktus tokiu būdu laikykite vieną arba, ilgiausiai, dvi dienas. Paruoštus produktus, šaltus patiekalus ir pan. reikia uždengti ir padėti ant bet kurios lentynos.

Vaisius ir daržoves reikia gerai nuvalyti ir sudėti į specialų (-ius) stalčių (-ius).

Sviestą ir sūrį reikia sudėti į specialius, sandarius indus arba jvynioti į alumininio foliją ar polietileno maišelius, kad patektų kuo mažiau oro.

Pieno buteliai turi būti su dangteliais ir laikomi šaldytuvo durelėse esančioje specialioje lentynoje.

Nesupakuotų bananų, bulvių, svogūnų ir česnakų šaldytuve laikyti negalima.

Užšaldymo patarimai

Norėdami kuo tinkamiau užšaldyti maisto produktus, vadovaukitės šiais svarbiais patarimais:

- didžiausias leistinas maisto produktų, kuriuos galima užšaldyti per 24 valandas, kiekis nurodytas, pateiktas normavimo lentelėje;
- užšaldymas trunka 24 valandas. šiuo metu į šaldiklį daugiau produktų dėti negalima;
- užšaldykite tik aukščiausios kokybės, šviežius ir gerai išdorotus arba nuvalytus maisto produktus;
- sudėkite maistą nedidelėmis porcijomis, kad jos greitai užšaltų ir kad vėliau galėtumė atitirpinti tik reikiama kiekį produktų;

- maisto produktus sandariai jvyniokite į alumininio foliją arba polietilenu;
- kad nepakiltų užšaldytų maisto produktų temperatūra, švieži produktai negali su jais liestis;
- liesus maisto produktus šaldiklyje galima laikyti tinkamiau ir ilgiau; sūdytų produktų trumpesnė laikymo trukmė;
- nevalgykite vaisinių ledų vos išėmę iš šaldiklio: galite patirti nušalimus;
- patartina ant kiekvieno paketo nurodyti užšaldymo datą, kad žinotumėte laikymo trukmę.

Užšaldyto maisto laikymo patarimai

Norėdami kuo geriau panaudoti šaldiklį, turite:

- įsitikinti, ar pramoniniu būdu užšaldyti maisto produktai buvo tinkamai laikomi parduotuvėje;
- pasirūpinti, kad užšaldyti maisto produktai iš parduotuvės į šaldiklį patektų per kuo trumpesnį laiką;
- neatidarinėti durelių pernelyg dažnai, nepalikti jų atvirų ilgiau, negu būtina.
- Atitirpdyti maisto produktai greitai genda; juos pakartotinai užšaldyti draudžiama.
- Neviršykite maisto produktų gamintojo nurodyto laikymo trukmės.

Valymas ir priežiūra

 **Atsargiai** Prieš atlikdami techninę priežiūrą, ištraukite prietaiso kištuką.

 Šio prietaiso aušinamajame įtaise yra angliavandenilio; todėl šį įtaisą techniškai prižiūrėti ir užpildyti leidžiamą tik įgaliojimams technikams.

Reguliarus valymas

Prietaisą būtina reguliariai valyti:

- Vidinius paviršius ir priedus valykite šilto vandens ir neutralaus muilo tirpalu.

- Reguliariai patikrinkite durelių tarpiklius ir juos nuvalykite, kad jie būtų švarūs ir be jokių nešvarumų.
- Nuplaukite ir gerai nusausinkite.

Svarbu Netraukite, nejudinkite ir nepažeiskite jokių korpuso viduje esančių vamzdelių ir (arba) kabelių.

Vidaus niekada nevalykite valomosiomis priemonėmis, abrazyviniais milteliais, stipraus kvapo valomosiomis priemonėmis ir vaško politūra, nes šios priemonės gali pažeisti paviršių ir suteikti stiprų kvapą.

Prietaiso nugarėlėje esantį kondensatorių (juodas groteles) ir kompresorių valykite še-peteliu. Tokiu būdu pagerinsite prietaiso veikimą, bus mažiau sunaudojama elektros energijos.

Svarbu Žiūrėkite, kad nepažeistumėte aušinamosios sistemos.

Daugelyje patentuotų virtuvės paviršių valikliai yra chemikalai, kurie gali paveikti arba pažeisti šiame prietaise naudojamas plastmases.

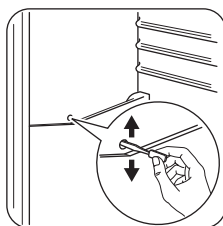
Dėl šios priežasties prietaiso korpuso išorę rekomenduojama valyti šiltu vandeniu su trupčiu plaunamojo skysčio.

Prietaisą nuvalę, jį prijunkite prie elektros tinklo.

Šaldytuvo atitirpdymas

Normalaus prietaiso naudojimo metu, kai nustoja veikti variklio kompresorius, nuo šaldytuvo skyriaus garintuvu automatiškai pašalinamas šerkšnas. Atitirpęs vanduo lataku nuteka į specialų indą, esantį prietaiso galinėje dalyje virš variklio kompresoriaus; ten vanduo išgaruoja.

Labai svarbu periodiškai išvalyti atitirpusio vandens nutekėjimo angą, kuri yra šaldytuvo skyriaus kanalo viduryje - tada vanduo neišsiplies ir nelašės ant viduje esančių maisto produktų. Naudokite pateikiamą specialų valiklį - jis įkištas į nutekėjimo angą.



Ką daryti, jeigu...

! Ispėjimas Prieš šalindami sutrikimus ištraukite maitinimo laidą kištuką iš tinklo lizdo.

Tik kvalifikuotas elektrikas arba kompetentingas asmuo gali atlikti šiame vadove neaprašytų trikčių šalinimą.

Šaldiklio atitirpdymas

Iš kitos pusės, šio modelio šaldyklos skyrius yra "be šerkšno" tipo. Tai reiškia, kad prietaiso veikimo metu nei ant sienelėj, nei ant maisto produktų šerkšnas nesiformuoja.

Šerkšnas nesiformuoja todėl, kad šio skyriaus viduje nenutrūkstamai vyksta šalto oro cirkuliacija; orą cirkuliuoja automatiniu būdu valdomas ventiliatorius.

Periodai, kai prietaisas nenaudojamas

Jei prietaisas ilgą laiką nenaudojamas, atlikite tokius veiksmus:

- prietaisą atjunkite nuo elektros tinklo
- išimkite visus maisto produktus
- atitirpinkite (jeigu numatyta) ir nuvalykite prietaisą bei visus jo priedus;
- dureles palikite atidarytas, kad nesikauptu nemalonūs kvapai.

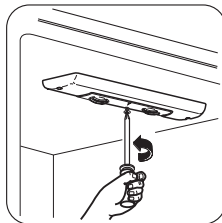
Jei šaldytuvas paliekamas įjungtas, paprašykite, kad kas nors kartkartėmis patikrintų, ar dėl elektros maitinimo pertrūkio Jame negenda maisto produktai.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Prietaisas neveikia. Lemputė nešviečia.	Prietaisas yra išjungtas.	Ijunkite prietaisą.
	Maitinimo laido kištukas netinkamai įjungtas į elektros tinklo lizdą.	Tinkamai įkiškite kištuką į maitinimo tinklo lizdą.
	Prietaisui netiekiamas maitinimas. Maitinimo tinklo lizde nėra įtampos.	Ijunkite į maitinimo tinklo lizdą kitą elektros prietaisą. Kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
Mirksi įspėjamoji lemputė.	Temperatūra šaldiklyje per aukšta.	Žr. „Įspėjimas apie per aukštą temperatūrą“.
Lemputė nešviečia.	Lemputė veikia parengties režimu.	Uždarykite ir atidarykite dureles.
	Lemputė perdegusi.	Žr. skyrių „Lemputės keitimas“.
Kompresorius veikia be perstojo.	Netinkamai nustatyta temperatūra.	Nustatykite aukštesnę temperatūrą.
	Netinkamai uždarytos durelės.	Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.
	Durelės buvo pernelyg dažnai dirinėjamos.	Nepalikite durelių atvirų ilgiau nei būtina.
	Maisto produkto temperatūra per aukšta.	Prieš įdėdami maisto produktą, palaukite, kol jis atvés iki kambario temperatūros.
	Per aukšta patalpos temperatūra.	Sumažinkite patalpos temperatūrą.
Šaldytuvo galine sienele teka vanduo.	Automatinio atšildymo metu atitirpo ant galinės sienelės susiformavęs šerkšnas.	Tai normalu.
I šaldytuvą teka vanduo.	Užsikimšo vandens išleidimo anga.	Išvalykite vandens išleidimo angą.
	Maisto produktai neleidžia vandeniui nutekėti į vandens rinktuvą.	Patikrinkite, ar maisto produktai neriečia galinės sienelės.
Vanduo teka ant grindų.	Atitirpusio vandens nutekėjimo anga nukreipta ne į garinimo déklą virš kompresoriaus.	Pritvirtinkite atitirpusio vandens nutekėjimo angą prie garinimo déklo.
Temperatūra prietaise per žema.	Nustatyta netinkama temperatūra.	Nustatykite aukštesnę temperatūrą.
Temperatūra prietaise per aukšta.	Vienu metu laikoma daug maisto produktų.	Vienu metu laikykite mažiau maisto produktų.
Temperatūra šaldytuve pernelyg aukšta.	Prietaise nevyksta šalto oro cirkuliacija.	Pasirūpinkite, kad prietaise vyktų šalto oro cirkuliacija.
Temperatūra šaldiklyje per aukšta.	Produktai sudėti pernelyg arti vienas kito.	Produktus laikykite taip, kad galėtu cirkuliuoti šaltas oras.

Lemputės keitimas

1. Ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo.

- Nuimkite lemputės gaubtelį (žr. paveikslėlij).
- Seną lemputę pakeiskite nauja, to paties galingumo, specialiai buitiniams prietaisams skirta lempute. (didžiausia galia nurodyta ant lemputės gaubto).



- Ijunkite maitinimo laido kištuką į elektros lizdą.
- Atidarykite dureles. Įsitikinkite, ar lemputė šviečia.

Uždarykite dureles

- Nuvalykite durelių sandarinimo tarpiklius.
- Jei reikia, sureguliuokite dureles. Skaitykite „Įrengimas“.
- Jei reikia, pakeiskite pažeistus durų tarpiklius. Kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą.

Techniniai duomenys

Prietaiso įrengimo angos matmenys		
	Aukštis	1900 mm
	Plotis	860 mm
	Gylis	550 mm
Kilimo laikas		14 val.
Įtampa		230–240 V
Dažnis		50 Hz

Techninė informacija pateikta duomenų lentelėje, kuri yra prietaiso viduje, kairėje pusėje, ir energijos plokštéléje.

Įrengimas

Padėties parinkimas

Prietaisą įrenkite tokiuoje vietoje, kurioje aplinkos temperatūra atitinkų klimato klasę, nurodytą prietaiso duomenų lentelėje:

Klimato klasė	Aplinkos oro temperatūra
SN	Nuo 10 °C iki 32 °C
N	Nuo 16 °C iki 32 °C
ST	Nuo 16 °C iki 38 °C
T	Nuo 16 °C iki 43 °C

Jungimas prie elektros

Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo, patikrinkite, ar duomenų lentelėje nurody-

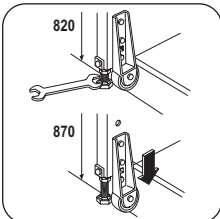
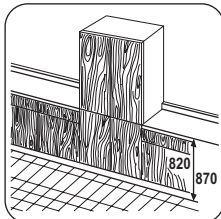
ta įtampa ir dažnis atitinka maitinimo tinklo esančią įtampą ir dažnį.

Prietaisą būtina įžeminti. Šiam tikslui elektros maitinimo kabelio kištuke įrengtas kontaktas. Jei namų elektros tinklo lizdas neįžemintas, prietaisą prijunkite prie atskiro įžeminimo – paisykite galiojančių reglamentų ir pasitarkite su kvalifikuotu elektriku.

Jei nesilaikoma pirmiau pateiktų saugos nurodymų, gamintojas neprisiima jokios atsakomybės.

Šis prietaisas atitinka EEB direktyvų reikalavimus.

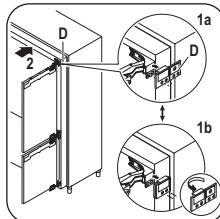
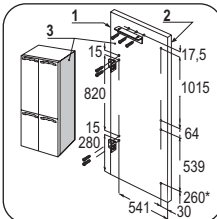
Aukščio reguliavimas



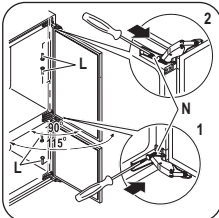
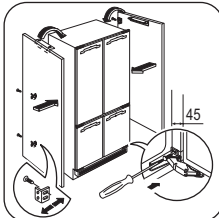
Šaldytuvo-šaldikilio aukštis reguliuojamas nuo 820 iki 870 mm, kad būtų galima pritaikyti prie virtuvės baldų.

Prieš statydami prietaisą tarp kitų virtuvės įrenginių ar baldų, sureguliuokite kojelių ir galinį ratukų aukštį. Gamykloje ratukai nustatyti 820 mm aukščio baldams. Norėdami nustatyti 870 mm aukštį, pakelkite prietaisą, atsuktuvo reguliuodami kojeles; tuomet nuimkite ratukus ir vėl uždékite juos žemiausioje padėtyje.

Šoninių skydelių tvirtinimas

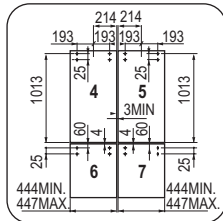
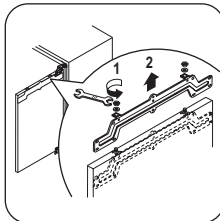


- Paveikslėlyje nurodytose vietose prie skydelių pritvirtinkite rėmus. Po skydeliu tvirtinant 100 mm atraminį intarpą, leistinas matmuo yra 260* mm. Montuojant kito dydžio atraminį intarpą, 260* mm matmenę reikia atitinkamai padidinti.
 1. Galinis kampus
 2. Priekinis kampus
 3. Dešinysis šoninis skydelis
- Prieš montuodami prietaisą į spintelę, uždékite tarpiklius ant lankstų. Žr. paveikslėli.

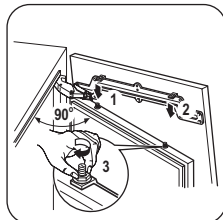
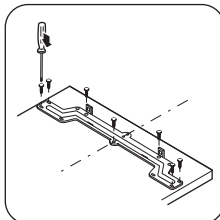


- Atremkite skydelius i prietaisą.
- Pritvirtinkite galinius rėmus, pa-skaičiuodami skydelių storį (daugiausia 900 mm pločio).
- Norėdami suregulioti reikiamaą aukštį, patirkrinkite, ar atstumas tarp prietaiso ir spintelės yra 45 mm.
- Pritvirtinkite skydelius priekyje.
- Vadovaudamiesi nurodymais, durelių apačioje pritvirtinkite kampainius (pridedami maišelįje).

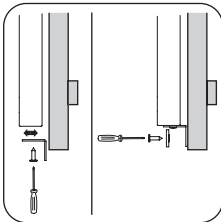
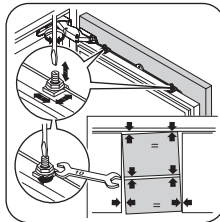
Durelių skydelių tvirtinimas



- Prireikus, didžiausią – 90° – durelių atidarymo kampą galima nustatyti, įmontavus vyrius, kuriuos galima įsigyti atskirai (jų šaldytuvo komplekto nėra). Žr. paveikslių.
- Atidarykite dureles ir nuimkite laikytuvu dangtį. Nusukite veržles bei poveržles ir nuimkite laikytuvą nuo durelių.
- Išgręžkite mažas dureles, kaip parodyta paveikslielyje.
 1. Priekinės plokštės viršuje, dešinėje
 2. Priekinės plokštės viršuje, kairėje
 3. Priekinės plokštės apačioje, dešinėje
 4. Priekinės plokštės apačioje, kairėje



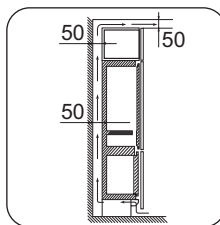
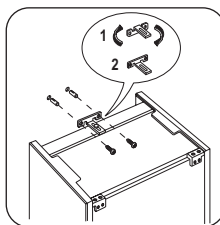
- Maišelyje esančiais varžtais prie durelių pritvirtinkite laikytuvą.
- Reguliacijos varžtais vėl pritvirtinkite laikytuvą ir neatspriaudžius užsukite veržles bei poveržles.



- Uždarykite dureles ir patirkinkite, ar mažosios durelės nustatytos reikiama aukštyje. Prireikus, naudokite reguliavimo varžtus.
- Mažųjų durelių vertikaliam sureguliuavimui naudokite tuos pačius varžtus.
- Prireikus, kilstelėkite mažąsias dureles ir sureguliuokite prietaisą horizontaliai.
- Sureguliuavę dureles, priveržkite laikytuvą veržles ir mažojo laikytuvo varžtus.

- Laikytuvą, esantį po durelėmis, pritvirtinkite prie plokštės dvem plastikiniais tarpikliais (sudėti priedų dėžutėje).
- Pritvirtinkite laikytuvą dangtį.

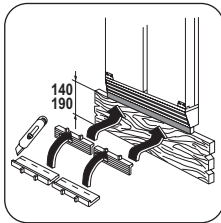
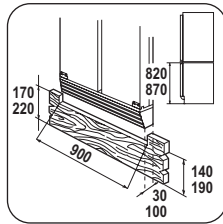
Šaldytuvo-šaldiklio montavimas į baldus



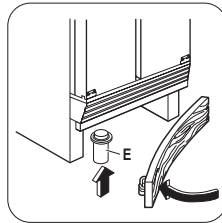
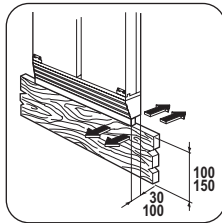
- Įstatykite prietaisą į angą.
- Pasukite laikytuvą 180° kampu, tokiu būdu nustatydami reikiama padėtį (2). Padėtis (1) nustatyta gamykloje.
- Atitinkamu laikytuvu pritvirtinkite prietaisą prie sienos.
- Viršutinė prietaiso dalis neturi būti uždengta, kad galėtų laisvai cirkluoti oras. Jeigu virš šaldytovo-šaldiklio bus tvirtinama sieninė spintelė, tarp šios spintelės ir sienos turi būti paliekamas 50 mm tarpas, o nuo lubų iki spintelės turi būti mažiausiai 50 mm tarpas.

Atraminio intarpo tvirtinimas

Sureguliuavimo aukštis – 820 mm



- Jeigu tvirtinatė 140–170 mm atraminį intarpą, išpjaukite kaip parodyta paveikslyje.
 - Jeigu tvirtinatė atraminį intarpą, kuris yra aukštėsnis už 100 mm, tačiau žemesnis nei 140 mm, nupjaukite aukščio kompenšavimo juostą (pateikiama kartu su prietaisus) iki reikiamo gylio ir įstaykite ją tarp atraminio intarpo ir ventiliaciinių grotelių, išspausdami po grotelėmis.
 - Jeigu tvirtinatė 100 mm atraminį intarpą, įmontuokite visą aukščio kompenšavimo juostą.



- Jeigu tvirtinatė 190–220 mm atraminį intarpą, išpjaukite kaip parodytą paveikslėlyje.
 - Jeigu tvirtinatė atraminį intarpą, kuris yra aukštesnis už 150 mm, tačiau žemesnis nei 190 mm, nupjaukite aukščio kompensavimo juostą (patiekiamą kartu su prietaisu) iki reikiama gylis ir įstatykite ją tarp atraminio intarpo ir ventiliaciinių grotelių.
 - Jeigu tvirtinatė 150 mm atraminį intarpą, įmontuokite visą aukščio kompensavimo juostą.
 - Jeigu šaldytuvas-šaldiklis statomas virtuvės įrenginių ir baldų eilės pabaigoje, įstatykite kojelę „E“ taip, kad ji laikytų atraminį intarpą.

Sureguliuavimo aukštis – 870 mm

Aplinkos apsauga

Šis ant produkto arba jo pakuočės esantis simbolis  nurodo, kad su šiuo produkту negalima elgtis kaip su buitinėmis šiukslėmis. Ji reikia perduoti atitinkam surinkimo punktui, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbtą. Tinkamai išmesdami šį produkta, iūs prisidėsite prie apsaugos nuo qalimo

neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kurį gali sukelti netinkamas šio produkto išmetimas. Dėl išsamesnės informacijos apie šio produkto išmetimą, prašom kreiptis į savo miesto valdžios įstaiga, buitinų šiukslių išmetimo tarnybą arba parduotuvę, kurioje pirkote šį produktą.

Содержание

Сведения по технике безопасности	44	Уход и очистка	51
Панель управления	47	Что делать, если ...	53
Первое использование	49	Технические данные	54
Ежедневное использование	49	Установка	55
Полезные советы	50	Забота об окружающей среде	59

Право на изменения сохраняется.



Сведения по технике безопасности

Для обеспечения собственной безопасности и правильной эксплуатации прибора, перед его установкой и первым использованием внимательно прочитайте данное руководство, не пропуская рекомендации и предупреждения. Чтобы избежать нежелательных ошибок и несчастных случаев, важно, чтобы все, кто пользуется данным прибором, подробно ознакомились с его работой и правилами техники безопасности. Сохраните настоящее руководство и в случае продажи прибора или его передачи в пользование другому лицу передайте вместе с ним и данное руководство, чтобы новый пользователь получил соответствующую информацию о правильной эксплуатации и правилах техники безопасности.

В интересах безопасности людей и имущества соблюдайте меры предосторожности, указанные в настоящем руководстве, так как производитель не несет ответственности за убытки, вызванные несоблюдением указанных мер.

Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Данное изделие не предназначено для эксплуатации лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями без присмотра лица, отвечающего за их безопасность, или получения от него соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать его.

Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с прибором.

- Держите все упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Существует опасность удушения.
- Если прибор больше не нужен, выньте вилку из розетки, обрежьте шнур питания (как можно ближе к прибору) и снимите дверцу, чтобы дети, играя, не получили удар током или не заперлись внутри прибора.
- Если данный прибор (имеющий магнитное уплотнение дверцы) предназначен для замены старого холодильника с пружинным замком (защелкой) дверцы или крышки, перед утилизацией старого холодильника обязательно выведите замок из строя. Это позволит исключить превращение его в смертельную ловушку для детей.

Общие правила по технике безопасности

⚠ ВНИМАНИЕ!

Не перекрывайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или в мебели, в которую он встроен.

- Настоящий прибор предназначен для хранения продуктов питания и напитков в бытовых условиях, как описано в настоящем руководстве.
- Не используйте механические приспособления и другие средства для ускорения процесса размораживания.
- Не используйте другие электроприборы (например, мороженицы) внутри холо-

дильных приборов, если производителем не допускается возможность такого использования.

- Не допускайте повреждения контура холодильника.
- Холодильный контур прибора содержит хладагент изобутан (R600a) – безвредный для окружающей среды, но, тем не менее, огнеопасный природный газ.
При транспортировке и установке прибора следите за тем, чтобы не допустить повреждения компонентов контура холодильника.
В случае повреждения контура холодильника:
 - не допускайте использования открытого пламени и источников возгорания;
 - тщательно проветрите помещение, в котором установлен прибор.
- Изменение характеристик прибора и внесение изменений в его конструкцию сопряжено с опасностью. Любое повреждение кабеля может привести к короткому замыканию, возникновению пожара и/или поражению электрическим током.

⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание несчастных случаев замену любых электротехнических деталей (шнура питания, вилки, компрессора) должен производить сертифицированный представитель сервисного центра или квалифицированный обслуживающий персонал.

1. Запрещается удлинять сетевой шнур.
2. Убедитесь, что вилка сетевого шнура не раздавлена и не повреждена задней частью прибора. Раздавленная или поврежденная вилка сетевого шнура может перегреться и стать причиной пожара.
3. Убедитесь в наличии доступа к вилке сетевого шнура прибора.
4. Не тяните за сетевой шнур.
5. Если в розетке плохой контакт, не вставляйте в нее вилку кабеля пита-

ния. Существует опасность поражения электрическим током или возникновения пожара.

- 6. Запрещается эксплуатировать прибор без плафона (если он предусмотрен конструкцией) лампы внутреннего освещения.
- Прибор имеет большой вес. Будьте осторожны при его перемещении.
- Не вынимайте и не трогайте предметы в морозильнике мокрыми или влажными руками: это может привести к появлению на руках ссадин или ожогов от обморожения.
- Не подвергайте прибор длительному воздействию прямых солнечных лучей.
- В приборе используются специальные лампы (если предусмотрено конструкцией), предназначенные только для бытовых приборов. Они не подходят для освещения помещений.

Ежедневная эксплуатация

- Не ставьте на пластмассовые части прибора горячую посуду.
- Не храните в холодильнике воспламеняющиеся газы и жидкости, так как они могут взорваться.
- Не помещайте продукты, перекрывая вентиляционное отверстие у задней стенки (если прибор относится к виду приборов «Без образования инея»).
- Замороженные продукты после размораживания не должны подвергаться повторной заморозке.
- При хранении расфасованных замороженных продуктов следуйте рекомендациям производителя.
- Следует тщательно придерживаться рекомендаций по хранению, данных изготовителем прибора. См. соответствующие указания.
- Не помещайте в холодильник газированные напитки, т.к. они создают внутри емкости давление, которое может привести к тому, что она лопнет и повредит холодильник.

- Ледяные сосульки могут вызвать ожог обморожения, если брать их в рот прямо из морозильной камеры.

Чистка и уход

- Перед выполнением операций по чистке и уходу за прибором, выключите его и выньте вилку сетевого шнура из розетки.
- Не следует чистить прибор металлическими предметами.
- Не пользуйтесь острыми предметами для удаления льда с прибора. Используйте пластиковый скребок.
- Регулярно проверяйте сливное отверстие холодильника для талой воды. При необходимости прочистите сливное отверстие. Если отверстие закупорится, вода будет собираться на дне прибора.

Установка

ВАЖНО! Для подключения к электросети тщательно следуйте инструкциям, приведенным в соответствующих параграфах.

- Распакуйте изделие и проверьте, нет ли повреждений. Не подключайте к электросети поврежденный прибор. Немедленно сообщите о повреждениях продавцу прибора. В таком случае сохраните упаковку.
- Рекомендуется подождать не менее четыре часа перед тем, как включать холодильник, чтобы масло вернулось в компрессор.
- Необходимо обеспечить вокруг холодильника достаточную циркуляцию воздуха, в противном случае прибор может перегреваться. Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию, следуйте инструкциям по установке.
- Если возможно, изделие должно располагаться обратной стороной к стене так,

чтобы во избежание ожога нельзя было коснуться горячих частей (компрессор, испаритель).

- Данный прибор нельзя устанавливать вблизи радиаторов отопления или кухонных плит.
- Убедитесь, что к розетке будет доступ после установки прибора.
- Подключайте прибор только к питьевому водоснабжению (если такое подключение предусмотрено конструкцией прибора).

Обслуживание

- Любые операции по техобслуживанию прибора должны выполняться квалифицированным электриком или уполномоченным специалистом.
- Техобслуживание данного прибора должно выполняться только специалистами авторизованного сервисного центра с использованием исключительно оригинальных запчастей.

Задача окружающей среды

 Ни холодильный контур, ни изоляционные материалы настоящего прибора не содержат газов, которые могли бы повредить озоновый слой. Данный прибор нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами и мусором. Изоляционный пенопласт содержит горючие газы: прибор подлежит утилизации в соответствии с действующими нормативными положениями, с которыми следует ознакомиться в местных органах власти. Не допускайте повреждения холодильного контура, особенно, вблизи теплообменника. Материалы, использованные для изготовления данного прибора, помеченные символом , пригодны для вторичной переработки.

Панель управления

Панель управления морозильной камеры



1. Индикатор
2. Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
3. Регулятор температуры (повышение)
4. Дисплей температуры
5. Регулятор температуры (понижение)
6. Сигнальный индикатор
7. Кнопка сброса сигнализации
8. Индикатор Action Freeze
9. Переключатель Action Freeze

Включение

Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку. Нажмите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ. Загорится индикатор.

Выключение

Чтобы выключить морозильную камеру, необходимо нажать переключатель ВКЛ/ВЫКЛ и удерживать его, пока не погаснет индикатор и дисплей температуры.

Регулирование температуры

Температуру можно задавать в диапазоне от -15 °C до -24 °C.

При нажатии кнопок регулировки температуры на дисплее температуры начинает мигать текущая заданная температура. Изменить заданную температуру можно только при мигающем дисплее. Чтобы установить большее значение температуры, нажмите кнопку повышения температуры. Чтобы установить меньшее значение температуры, нажмите кнопку понижения температуры. Дисплей температуры в течение нескольких секунд будет показывать новую заданную температуру, после чего вернется в режим отображения температуры внутри отделения.

Вновь заданная температура должна устновиться через 24 часа.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В период стабилизации при первом включении отображаемая температура может не соответствовать заданной температуре.

Дисплей температуры

При нормальной работе дисплей отображает заданную температуру внутри морозильника.

ВАЖНО! Расхождение между

отображаемой и заданной температурой является нормальным явлением. В особенностях в следующих случаях:

- недавно было задано новое значение;
- дверца длительное время была открыта;
- в камеру были помещены теплые продукты.

Сигнализация превышения температуры

В случае аномального повышения температуры внутри морозильной камеры (например, отключение электропитания) начинает мигать сигнальный индикатор и раздается звуковой сигнал.

После возврата температуры к нормальному значению сигнальный индикатор продолжает мигать, а звуковой сигнал выключается.

При нажатии кнопки сброса сигнализации на дисплее будет мигать значение самой высокой температуры, установленной в камере.

Если электропитание было отключено в течение длительного времени, замороженные продукты следует использовать как можно быстрее, либо приготовить и снова заморозить.

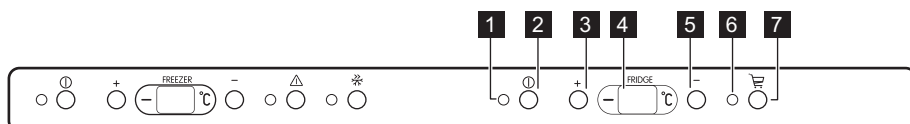
Функция Action Freeze

Можно включить функцию Action Freeze нажатием переключателя Action Freeze. Загорится индикатор Action Freeze. Когда функция включена, на дисплее отображается символ SP.

ВАЖНО! Эта функция автоматически отключается через 52 часа.

Функцию можно отключить в любой момент нажатием переключателя Action Freeze. Индикатор Action Freeze погаснет.

Панель управления холодильной камеры



1. Индикатор
2. Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
3. Регулятор температуры (повышение)
4. Дисплей температуры
5. Регулятор температуры (понижение)
6. Индикатор Action Cool
7. Переключатель Action Cool

Включение

Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку. Нажмите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ. Загорится индикатор.

Выключение

Чтобы выключить холодильник, необходимо нажать переключатель ВКЛ/ВЫКЛ и удерживать его, пока не погаснет индикатор и дисплей температуры.

Регулирование температуры

Температуру можно задавать в диапазоне от +2 °C до +8 °C.

При нажатии кнопок регулировки температуры на дисплее температуры начинает мигать текущая заданная температура. Изменить заданную температуру можно только при мигающем дисплее. Чтобы установить большее значение температуры, нажмите кнопку повышения температуры. Чтобы установить меньшее значение температуры, нажмите кнопку понижения температуры. Дисплей температуры в течение нескольких секунд будет показывать новую заданную температуру, после чего

вернется в режим отображения температуры внутри отделения.

Вновь заданная температура должна установиться через 24 часа.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! В период стабилизации при первом включении отображаемая температура может не соответствовать заданной температуре. В это время отображаемая температура может быть ниже заданной.

Дисплей температуры

При нормальной работе индикатор отображает температуру внутри холодильника.

ВАЖНО! Расхождение между отображаемой и заданной температурой является нормальным явлением. В особенности в следующих случаях:

- недавно было задано новое значение;
- дверца длительное время была открыта;
- в камеру были помещены теплые продукты.

Функция Action Cool

Максимальная производительность достигается при использовании функции Action Cool. Ее рекомендуется использовать при загрузке большого количества продуктов. Можно включить функцию Action Cool нажатием переключателя Action Cool. Загорится индикатор Action Cool.

ВАЖНО! Внутренняя температура понижается до +2° С

По истечении примерно 6 часов функция Action Cool автоматически отключается.

Первое использование

Чистка холодильника изнутри

Перед первым включением прибора вымойте его внутренние поверхности и все внутренние принадлежности теплой водой с нейтральным мылом, чтобы удалить запах, характерный для только что изготовленного изделия, затем тщательно проприте их.

ВАЖНО! Не используйте моющие или абразивные средства, т.к. они могут повредить покрытие поверхностей холодильника.

Ежедневное использование

Замораживание свежих продуктов

Морозильное отделение предназначено для замораживания свежих продуктов и продолжительного хранения замороженных продуктов, а также продуктов глубокой заморозки.

Поместите подлежащие заморозке продукты в левое отделение, а после заморозки переложите их в корзины для хранения. Максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено в течение 24 часов, указано на **табличке с техническими данными**, расположенной внутри прибора.

Процесс замораживания занимает 24 часа. В течение этого времени не добавляйте другие продукты для замораживания.

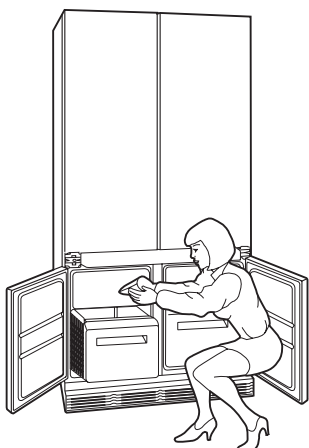
ВАЖНО! При использовании функции Auto Freeze:

примерно за 6 часов	Укладка небольшого количества свежих продуктов (примерно 5 кг)
примерно за 24 часов	Укладка максимального количества продуктов (см. табличку с техническими данными)
не требуется	Укладка замороженных продуктов
не требуется	Укладка небольшого количества свежих продуктов (2 кг максимум) ежедневно

Хранение замороженных продуктов

При первом включении холодильника или после продолжительного периода, в течение которого он не использовался, перед тем, как помещать в морозильное отделение продукты, дайте холодильнику поработать хотя бы два часа при более высокой заданной температуре.

ВАЖНО! При случайном размораживании продуктов, например, при сбое электропитания, если напряжение в сети отсутствовало в течение времени, превышающего указанное в табличке с техническими данными «время повышения температуры», размороженные продукты следует быстро употребить в пищу или немедленно подвергнуть тепловой обработке, затем повторно заморозить (после того, как они остынут).



Замораживание кубиков льда

Данный прибор оснащен одной или несколькими ванночками для замораживания кубиков льда. Налейте в эти ванночки воду и поставьте их в морозильную камеру.

ВАЖНО! Не используйте металлические инструменты для отделения ванночек от дна морозильного отделения.

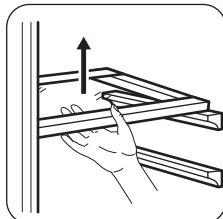
Размораживание продуктов

Замороженные продукты, включая продукты глубокой заморозки, перед использованием можно размораживать в холодильном отделении или при комнатной температуре, в зависимости от времени, которым Вы располагаете для выполнения этой операции.

Маленькие куски можно готовить, даже не размораживая, в том виде, в каком они взяты из морозильной камеры: в этом случае процесс приготовления пищи займет больше времени.

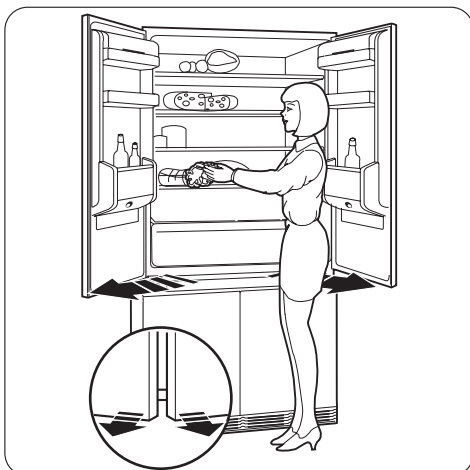
Передвижные полки

Расположенные на стенках холодильника направляющие позволяют размещать полки на нужной высоте.



Дверцы холодильника

Для правильного открывания и закрывания рекомендуется задействовать обе дверцы одновременно (см. рис.).



Полезные советы

Рекомендации по охлаждению продуктов

Чтобы обеспечить оптимальный режим,

- не помещайте в холодильник теплые продукты или испаряющиеся жидкости
- накрывают или заворачивают продукты, особенно те, которые имеют резкий запах
- располагайте продукты так, чтобы вокруг них мог свободно циркулировать воздух

Рекомендации по охлаждению

Полезные советы

Мясо (всех типов) помещайте в полиэтиленовые пакеты и кладите на стеклянную полку, расположенную над ящиком для овощей.

Так хранить мясо можно один, максимум два дня.

Продукты, подвергшиеся тепловой обработке, холодные блюда и т.д. должны быть накрыты и могут быть размещены на любой полке.

Фрукты и овощи должны быть тщательно вымыты; их следует помещать в специальные ящики.

Сливочное масло и сыр должны находиться в специальных воздухонепроницаемых контейнерах или быть завернуты в алюминиевую фольгу или полиэтиленовую пленку, чтобы максимально ограничить контакт с воздухом.

Бутылки с молоком должны быть закрыты крышкой и размещены на полке для бутылок на дверце.

Бананы, картофель, лук и чеснок не следует хранить в холодильнике в неупакованном виде.

Рекомендации по замораживанию

Ниже приведен ряд рекомендаций, направленных на то, чтобы помочь сделать процесс замораживания максимально эффективным:

- максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено в течение 24 часов, указано на табличке с техническими данными;
- процесс замораживания занимает 24 часа. В этот период не следует класть в морозильное отделение новые продукты, подлежащие замораживанию;
- замораживайте только высококачественные, свежие и тщательно вымытые продукты;
- перед замораживанием разделите продукты на маленькие порции для того, чтобы быстро и полностью их заморозить, а также чтобы иметь возможность размораживать только нужное количество продуктов;
- заверните продукты в алюминиевую фольгу или в полиэтиленовую пленку и

проверьте, чтобы к ним не было доступа воздуха;

- не допускайте, чтобы свежие не замороженные продукты касались замороженных (во избежание повышения температуры последних);
- постные продукты сохраняются лучше и дольше, чем жирные; соль сокращает срок хранения продуктов;
- пищевой лед может вызвать обморожение, если употреблять его сразу после того, как достали из морозильного отделения;
- чтобы контролировать срок хранения, рекомендуется указывать дату замораживания на каждой упаковке.

Рекомендации по хранению замороженных продуктов

Для получения оптимальных результатов следует:

- убедиться, что продукты индустриальной заморозки хранились у продавца в должных условиях;
- обеспечить минимальный интервал времени между покупкой замороженных продуктов в магазине и их помещением в морозильник;
- не открывать дверцу слишком часто и не держать ее открытой больше необходимого.
- После размораживания продукты быстро портятся и не подлежат повторному замораживанию.
- Не превышайте время хранения, указанное изготовителем продуктов.

Уход и очистка

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед выполнением каких-либо операций по чистке или уходу за прибором выньте вилку сетевого шнура из розетки.

 В холодильном контуре данного прибора содержатся углеводороды; поэтому его обслуживание и заправка должны осуществляться только уполномоченными специалистами.

Периодическая чистка

Прибор нуждается в регулярной чистке:

- внутренние поверхности прибора и принадлежности мойте теплой водой с нейтральным мылом.
- тщательно проверьте уплотнение дверцы и вытрите его дочиста, чтобы оно было чистым и без мусора.
- сполосните и тщательно вытрите.

ВАЖНО! Не тяните, не двигайте и старайтесь не повредить трубы и кабели внутри корпуса.

Никогда не пользуйтесь для чистки внутренних поверхностей моющими средствами, абразивными порошками, чистящими средствами с сильным запахом или полировальными пастами, так как они могут повредить поверхность и оставить стойкий запах.

Чтобы очистить конденсатор (решетка черного цвета) и компрессор, расположенные с задней стороны прибора, воспользуйтесь щеткой. Эта операция повышает эффективность работы прибора и снижает потребление электроэнергии.

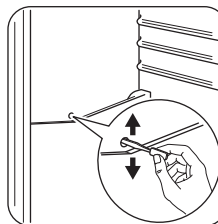
ВАЖНО! Будьте осторожны, чтобы не повредить систему охлаждения.

Некоторые чистящие средства для кухни содержат химикаты, могущие повредить пластмассовые детали прибора. По этой причине рекомендуется мыть внешний корпус прибора только теплой водой с небольшим количеством моющего средства. После чистки подключите прибор к сети электропитания.

Размораживание холодильника

При нормальных условиях эксплуатации удаление инея с испарителя холодильной камеры происходит автоматически при каждом выключении компрессора. Талая вода сливается в специальный поддон, установленный с задней стороны прибора над компрессором, где она испаряется.

Необходимо регулярно прочищать сливное отверстие, находящееся в середине канала холодильного отделения, во избежание накопления воды и попадания капель на находящиеся внутри продукты. Используйте для этого специальное приспособление, которое уже установлено в сливное отверстие.



Размораживание морозильной камеры

Морозильная камера данной модели относится к типу "no frost" (без инея). Это означает, что в ней не образуются иней и лед ни на продуктах, ни на стенах самой камеры.

Отсутствие инея обеспечивается благодаря постоянной циркуляции холодного воздуха внутри камеры от автоматически включающегося вентилятора.

Перерывы в эксплуатации

Если прибор не будет использоваться в течение продолжительного времени, примите следующие меры предосторожности:

- отключите устройство от сети электропитания**
- удалите все продукты
- разморозьте (если эта операция предусмотрена конструкцией прибора) и вымойте прибор и все принадлежности;
- оставьте дверцы приоткрытыми, чтобы предотвратить образование неприятного запаха.

Если прибор будет продолжать работать, попросите кого-нибудь проверять его время от времени, чтобы не допустить порчи находящихся в нем продуктов в случае отключения электроэнергии.

Что делать, если ...

 **ВНИМАНИЕ!** Перед устранением неисправностей выньте вилку сетевого шнура из розетки сети электропитания.

Устранение неисправностей, не указанных в настоящем руководстве, должен

выполнять только квалифицированный электрик или другое компетентное лицо.

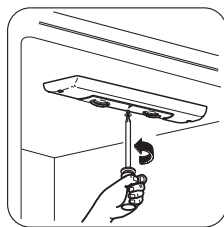
ВАЖНО! Во время нормальной эксплуатации слышны некоторые шумы (работающего компрессора, циркуляции хладагента).

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не работает. Лампа не горит.	Прибор выключен.	Включите прибор.
	Вилка шнура питания не вставлена как следует в розетку.	Как следует вставьте вилку шнура питания в розетку.
	Отсутствует электропитание прибора. Отсутствует напряжение в розетке электросети.	Подключите к этой сетевой розетке другой электроприбор. Обратитесь к квалифицированному электрику.
Мигает сигнальный индикатор.	Температура в морозильнике слишком высокая.	См. «Сигнализация превышения температуры».
Лампа не горит.	Лампа находится в режиме ожидания.	Закройте и снова откройте дверцу.
	Лампа перегорела.	См. «Замена лампы».
Компрессор работает непрерывно.	Неправильно задана температура.	Задайте более высокую температуру.
	Неплотно закрыта дверца.	См. «Закрывание дверцы».
	Дверцу открывали слишком часто.	Не оставляйте дверцу открытой дольше, чем это необходимо.
	Температура продуктов слишком высокая.	Прежде чем положить продукты на хранение, дайте им охладиться до комнатной температуры.
	Слишком высокая температура воздуха в помещении.	Обеспечьте понижение температуры воздуха в помещении.
Вода стекает по задней стенке холодильника.	Во время автоматического размораживания на задней панели размораживается наледь.	Это нормально.
Вода стекает внутрь холодильника.	Засорилось сливное отверстие.	Прочистите сливное отверстие.
	Продукты мешают воде стекать в водосборник.	Убедитесь, что продукты не касаются задней стенки.
Вода стекает на пол.	Сброс талой воды направлен мимо поддона испарителя, расположенного над компрессором.	Направьте сброс талой воды в поддон испарителя.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Температура внутри прибора слишком низкая.	Неправильно задана температура.	Задайте более высокую температуру.
Температура внутри прибора слишком высокая.	Одновременно хранится слишком много продуктов.	Одновременно закладывайте меньшее количество продуктов.
Температура в холодильнике слишком высокая.	Внутри прибора отсутствует циркуляция холодного воздуха.	Убедитесь, что внутри прибора циркулирует холодный воздух.
Температура в морозильном отделении слишком высокая.	Продукты расположены слишком близко друг к другу.	Укладывайте продукты так, чтобы обеспечить циркуляцию холодного воздуха.

Замена лампы

1. Выньте вилку сетевого кабеля из розетки.
2. Снимите плафон (см. рисунок).
3. Замените использованную лампу новой такой же мощности, предназначеннной специально для бытовых приборов (максимальная мощность указана на плафоне лампы).



4. Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку.
5. Откройте дверцу. Убедитесь, что лампа горит.

Закрытие дверцы

1. Прочистите уплотнители дверцы.
2. При необходимости отрегулируйте дверцу. См. раздел «Установка».
3. При необходимости замените непригодные уплотнения дверцы. Обратитесь в сервисный центр.

Технические данные

Размеры ниши для встраивания	Высота	1900 мм
Время повышения температуры	Ширина	Глубина
	860 мм	550 мм
Напряжение		14 час
Частота		230-240 В
		50 Гц

Технические данные указаны на паспортной табличке на левой стенке внутри прибора и на табличке энергопотребления.

Установка

Размещение

Устанавливайте холодильник в месте, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному на табличке с техническими данными:

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +32°C
ST	от +16°C до +38°C
T	от +16°C до +43°C

Подключение к электросети

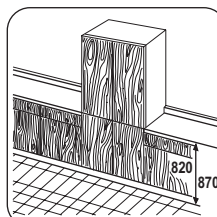
Перед включением прибора в сеть удостоверьтесь, что напряжение и частота, указанные в табличке технических данных, соответствуют параметрам вашей домашней электрической сети.

Прибор должен быть заземлен. С этой целью вилка сетевого шнура имеет специальный контакт заземления. Если розетка электрической сети не заземлена, выполните отдельное заземление прибора в соответствии с действующими нормами, поручив эту операцию квалифицированному электрику.

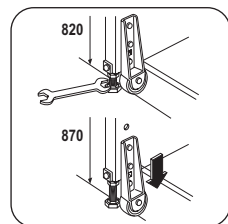
Изготовитель снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения вышеуказанных правил техники безопасности.

Данное изделие соответствует директивам Европейского Союза.

Выравнивание по высоте



Чтобы обеспечить выравнивание по высоте с существующей кухонной мебелью, высоту прибора можно регулировать от 820 до 870 мм.

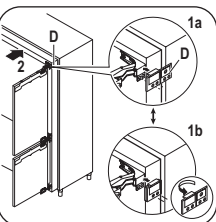
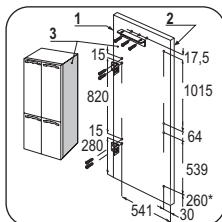


Прежде чем устанавливать прибор между элементами кухонной мебели, отрегулируйте высоту ножек и задних колес.

На заводе колеса установлены для высоты 820 мм.

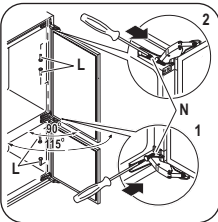
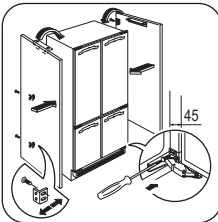
Чтобы выровнять прибор по высоте 870 мм, поднимите его, регулируя высоту ножек с помощью гаечного ключа, затем снимите колеса и снова установите их в самое нижнее положение.

Монтаж боковых панелей



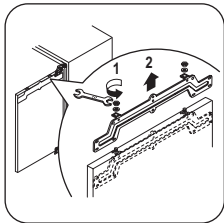
- Прикрепите к панелям кронштейны в положениях, показанных на рисунке. Для установки цоколя высотой 100 мм внизу панели предусмотрена отступ 260* мм.
- Для цоколя других размеров следует соответствующим образом увеличить отступ.

- Задний край
- Передний край
- Правая боковая панель



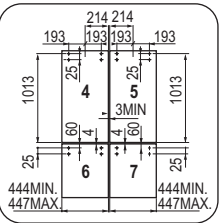
- Поставьте панели рядом с прибором.
- Установите задние кронштейны, учитывая толщину панелей (максимальная ширина шкафа 900 мм).
- Для правильной регулировки обеспечьте, чтобы расстояние между прибором и шкафом равнялось 45 мм.
- Прикрепите панели спереди.
- Прикрепите квадраты (имеющиеся в пакете) к нижней части двери (точки крепления уже подготовлены).
- При необходимости угол открытия двери можно ограничить 90° с помощью шарниров, поставляемых отдельно. См. рисунок.

Монтаж дверных панелей

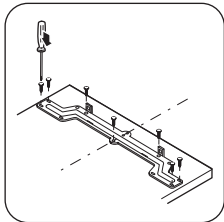


- Откройте дверцы и удалите крышку с кронштейна.

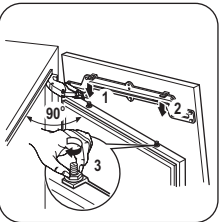
Отвинтите гайки с шайбами и снимите кронштейн с дверцы.



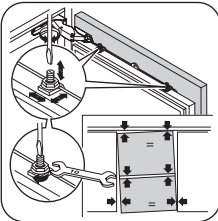
- Просверлите маленькие дверцы, как показано на рисунке.
- 1. Верхняя правая передняя панель
- 2. Верхняя левая передняя панель
- 3. Нижняя правая передняя панель
- 4. Нижняя левая передняя панель



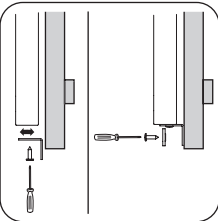
- Прикрепите шурупами (находятся в пакете) кронштейн к дверце.



- Снова установите кронштейн на регулировочные винты и закрутите гайки с шайбами, не затягивая их.

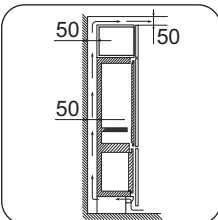
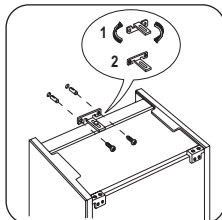


- Закройте дверцы и проверьте, что маленькая дверца установлена на требуемой высоте. При необходимости измените ее положение с помощью регулировочных винтов.
- Используйте эти же винты и для вертикального выравнивания маленьких дверец.
- Если необходимо, то выровняйте дверцы в горизонтальном направлении, смешав их.
- После того, как дверцы будут выровнены, затяните гайки кронштейнов и винты маленького кронштейна.

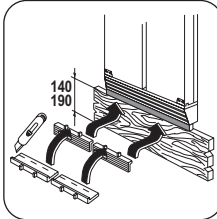
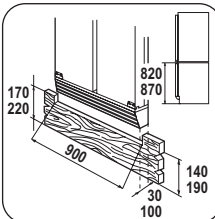


- При помощи двух пластиковых шайб, имеющихся в коробке с принадлежностями, прикрепите к панели кронштейн, расположенный под дверцей.
- Затем установите крышку держателя на место.

Встраивание прибора



- Установите прибор в нишу.
- Поверните кронштейн на 180°, чтобы он занял правильное положение (2). При поставке он находится в положении (1).
- С помощью соответствующего кронштейна прикрепите его к стене.
- Чтобы обеспечить лучшую циркуляцию воздуха, верхняя поверхность прибора должна быть свободна. Если над прибором находится навесная мебель, то между ней и стеной должен быть зазор в 50 мм, и она должна находиться на расстоянии не менее 50 мм от потолка.

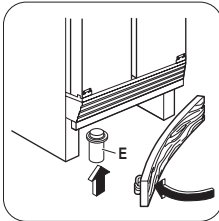
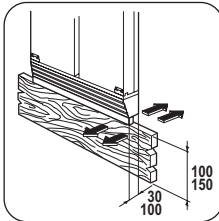


- При использовании цоколя высотой от 140 до 170 мм сделайте вырез, как показано на рисунке.
- При использовании цоколя высотой от 100 мм до 140 мм для компенсации по высоте вырежьте планку, состоящую вместе с прибором, требуемого размера и установите ее между цоколем и вентиляционной решеткой.
- Если высота цоколя 100 мм, уменьшать высоту планки не следует.

Выравнивание по высоте 870 мм

Монтаж цоколя

Выравнивание по высоте 820 мм



- При использовании цоколя высотой от 190 мм до 220 мм руководствуйтесь данной иллюстрацией.
- При использовании цоколя высотой от 150 мм до 190 мм для компенсации по высоте вырежьте планку, состоящую вместе с прибором, требуемого размера и установите ее между цоколем и вентиляционной решеткой.
- Если высота цоколя 150 мм, уменьшать высоту планки не следует.
- Если прибор устанавливается с краю мебельного ряда, то, чтобы зафиксировать цоколь, вставьте ножку Е.

Забота об окружающей среде

Символ  на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение

окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вызову и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.



Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры номера – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 11012345 означает, что изделие произведено на десятой неделе 2011 года.

Зміст

Інформація з техніки безпеки	61	Догляд та чистка	68
Панель керування	63	Що робити, коли ...	69
Перше користування	66	Технічні дані	71
Щоденне користування	66	Установка	71
Корисні поради	67	Екологічні міркування	75

Може змінитися без оповіщення.

⚠ Інформація з техніки безпеки

В інтересах вашої безпеки та для належного використання приладу уважно прочитайте цю інструкцію, включаючи підказки та застереження, перш ніж встановлювати його і розпочинати ним користуватися. Аби уникнути помилкових дій і нещасних випадків необхідно, щоб усі, хто користується приладом, ретельно ознайомилися з правилами експлуатації і техніки безпеки. Збережіть цю інструкцію і в разі продажу або передачі приладу іншим особам обов'язково передайте її разом із приладом, щоб усі користувачі змогли в будь-який час ознайомитися з правилами експлуатації і технікою безпеки.

Задля безпеки життя та майна дотримуйтесь викладених у цій інструкції рекомендацій з техніки безпеки, оскільки компанія-виробник не несе відповідальності за шкоду, що сталася через недотримання цих рекомендацій.

Безпека дітей і вразливих осіб

- Прилад не призначений для користування ним людьми (в т.ч. дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями чи недостатнім досвідом та знаннями, якщо ім не було проведено відповідного інструктажу з користуванням приладом особою, відповідальною за їх безпеку.
- Щоб діти не гралися з приладом, вони мають користуватися ним під наглядом дорослих.
- Не дозволяйте дітям грatisя з пакувальними матеріалами. Порушення цієї вимоги може привести до того, що вони можуть задихнутися.

- Перш ніж утилізувати прилад, вийміть вилку з розетки, відріжте кабель (у місці, яке знаходиться якомога ближче до корпусу) і зніміть дверцята, щоб запобігти випадкам, коли діти, граючись, отримають електрошок або замкнуться всередині.
- Якщо цей прилад, оснащений магнітним замком, має замінити старий прилад із замком на пружині (клямкою), подбайте про те, щоб вивести з ладу пружину, перш ніж утилізувати старий прилад. У такий спосіб ви попередите ситуацію, коли він може стати смертельною пасткою для дитини.

Загальні правила безпеки

⚠ Попередження!

Вентиляційні отвори в корпусі приладу та в конструкції, що вбудовується, мають бути відкритими.

- Прилад призначений для зберігання харчових продуктів і напоїв у звичайному домогосподарстві, як пояснюється в цій інструкції.
- Не застосовуйте механічні пристрої чи інші штучні засоби для прискорення процесу розморожування.
- Не використовуйте інші електричні пристрої (наприклад, прилад для виготовлення морозива) всередині холодильника, якщо це не передбачено виробником.
- Стежте за тим, щоб не пошкодити контур циркуляції холодаагенту.

- У контурі циркуляції холодаагенту міститься холодаагент ізобутан (R600a) — природний газ, що майже не шкідливий для довкілля, проте займистий. Подбайте, щоб під час транспортування установки приладу жоден із компонентів контуру циркуляції холодаагенту не був пошкоджений.
- У разі пошкодження контуру циркуляції холодаагенту:
 - уникайте контакту з відкритим вогнем або джерелами займання;
 - ретельно провітріть приміщення, де знаходитьться прилад.
- З міркувань безпеки не слід змінювати технічні характеристики приладу чи якимось чином його модифікувати. Будь-яке пошкодження кабелю може викликати коротке замикання, пожежу й ураження електричним струмом.

Попередження! Щоб уникнути нещасних випадків, заміну всіх електричних компонентів (кабель живлення, вилка, компресор) має виконувати сертифікований майстер або спеціаліст сервісного центру.

1. Забороняється подовжувати кабель живлення.
2. Подбайте про те, щоб вилка кабелю живлення не була роздавлена чи пошкоджена задньою частиною приладу. Роздавлена чи пошкоджена вилка кабелю живлення може перегрітися і спричинити пожежу.
3. Подбайте про наявність доступу до вилки кабелю живлення.
4. Не тягніть за кабель живлення.
5. Не вставляйте вилку в розетку, яка хитається. Існує ризик ураження електричним струмом чи виникнення пожежі.
6. Не можна користуватися приладом без плафона на лампі (якщо передбачено) для внутрішнього освітлення.
- Прилад важкий. Пересувати його слід обережно.

- Не беріть речі в морозильному відділенні та не торкайтесь до них, якщо ваші руки вологі чи мокрі — це може привести до поранення або холодового опіку.
- Не слід надовго залишати прилад під прямыми сонячними променями.
- Скліні лампи в цьому приладі (якщо передбачені) — це спеціальні лампи, призначенні лише для побутових приладів. Вони не придатні для освітлення житлових приміщень.

Щоденне використання

- Не ставте гарячий посуд на пластикові частини приладу.
- Не зберігайте в приладі займистий газ або рідини, бо вони можуть вибухнути.
- Не кладіть продукти безпосередньо напроти отворів для повітря в задній стінці. (Якщо прилад оснащено системою Frost Free)
- Заморожені продукти після розморожування не можна заморожувати знову.
- Фасовані заморожені продукти зберігайте у відповідності з інструкціями виробника.
- Необхідно чітко дотримуватися рекомендацій виробника приладу щодо зберігання продуктів. Зверніться до відповідних інструкцій.
- Не розміщуйте газовані або шипучі напої в морозильному відділенні, бо через підвищення тиску на пляшку вони можуть вибухнути, що пошкодить прилад.
- Морозиво на паличці спроможне викликати холодові опіки, якщо його їсти прямо з морозильника.

Догляд і чищення

- Перш ніж виконувати технічне обслуговування, вимкніть прилад і вийміть вилку з розетки.
- При чищенні не можна користуватися металевими предметами.
- Не використовуйте гострі предмети для чищення приладу від льоду. Користуйтесь пластиковим шкрабком.

- Регулярно перевіряйте злив води з холодильника. За потреби прочищайте його. Якщо злив буде заблокований, вода збиратиметься на дні приладу.

Установка

Важливо! Під час підключення до електромережі ретельно дотримуйтесь інструкцій, наведених у відповідних параграфах.

- Розпакуйте прилад і огляньте на предмет пошкоджень. Не користуйтесь приладом, якщо він пошкоджений. У разі виявлення пошкоджень негайно повідомте про це торговельний заклад, де ви придбали прилад. У цьому разі зберіжте пакування.
- Рекомендується зачекати щонайменше дві години, перш ніж вмикати прилад, з тим щоб масло повернулося до компресора.
- Повітря має нормальню циркулювати довкола приладу; недотримання цієї рекомендації призводить до перегрівання. Щоб досягти достатньої вентиляції, дотримуйтесь відповідних інструкцій щодо встановлення.
- По можливості, встановлюйте прилад так, щоб його задня стінка була повернута до стіни. Це дозволить уникнути торкання гарячих частин (компресора, конденсора) і відповідно опіків.
- Прилад не можна ставити біля батареї опалення або плити.
- Подбайте про те, щоб до розетки був доступ після встановлення приладу.

- Підключення з метою подачі води здійснюйте лише до джерела питної води (якщо передбачено підключення до водопроводу).

Технічне обслуговування

- Електричні роботи, необхідні для обслуговування приладу, мають виконуватися кваліфікованим електриком або компетентною особою.
- Технічне обслуговування цього приладу має здійснюватися лише кваліфікованим персоналом. Для ремонту необхідно використовувати лише оригінальні запасні частини.

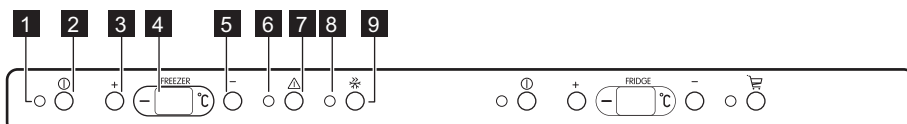
Захист довкілля

 Ні в охолоджувальній системі, ні в ізоляційних матеріалах цього приладу не міститься газів, які могли б нанести шкоду озоновому шару. Прилад не можна утилізувати разом з міськими відходами та сміттям. Ізоляційна піна містить зайミсті гази: прилад необхідно утилізувати згідно з відповідними нормативними актами, виданими місцевими органами влади. Уникайте пошкодження холодильного агрегату, особливо в задній частині, поблизу теплообмінника. Матеріали, позначені символом , підлягають вторинній переробці.

Цей продукт по змісту небезпечних речовин відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова Кабінета Міністрів України №1057 від 3 грудня 2008р.)

Панель керування

Панель керування морозильника



- Індикаторна лампочка
- Перемикач увімкнення/вимкнення

- Регулятор температури (найвища)
- Індикатор температури
- Регулятор температури (найнижча)
- Сигнальна лампочка
- Кнопка скидання попереджуvalного сигналу
- Індикатор Action Freeze
- Кнопка Action Freeze

Увімкнення

Вставте вилку в стінну розетку.

Натисніть перемикач увімкнення/вимкнення.

Засвітиться індикаторна лампочка.

Вимкнення

Морозильник вимкнеться, якщо натиснути перемикач увімкнення/вимкнення і утримувати, доки не згасне індикаторна лампочка та індикатор температури.

Регулювання температури

Температуру можна коригувати в діапазоні від -15°C до -24°C.

Якщо натиснути на регулятори температури, на індикаторі температури почне блимати поточна температура. Коригувати температуру можна лише, коли індикатор блимає. Щоб встановити вищу температуру, натисніть регулятор найвищої температури. Щоб встановити нижчу температуру, натисніть регулятор найнижчої температури. На індикаторі температури на кілька секунд загориться температура, яка щойно була встановлена, а потім знову відобразиться температура всередині морозильної камери.

Температура, що була встановлена, має бути досягнута через 24 години.

 **Обережно!** Упродовж періоду стабілізації після першого запуску температура на дисплей може не відповісти встановленій температурі.

Індикатор температури

Під час нормальної роботи індикатор температури показує температуру всередині морозильної камери.

Важливо! Розходження між температурою на дисплей і встановленою температурою — це нормальне явище. Особливо коли:

- недавно встановлений новий температурний режим;
- дверцята залишилися відкритими на довгий час;
- у відділення була поставлена тепла страва.

Сигнал надмірної температури

У разі аномального підвищення температури в морозильнику (напр., після перебоїв у постачанні електроенергії) сигнальна лампочка починає блимати і вимикається звуковий сигнал.

Коли температура знижується до нормальної, сигнальна лампочка продовжуватиме блимати, але звуковий сигнал вимикається.

Після натискання кнопки скидання попереджуvalного сигналу на індикаторі температури блиматиме найвища досягнута у відділенні температура.

Якщо подача електроенергії припинялася на довший час, заморожені продукти необхідно якнайшвидше спожити або приготувати і знову заморозити.

Функція Action Freeze

Щоб увімкнути функцію Action Freeze, натисніть кнопку Action Freeze.

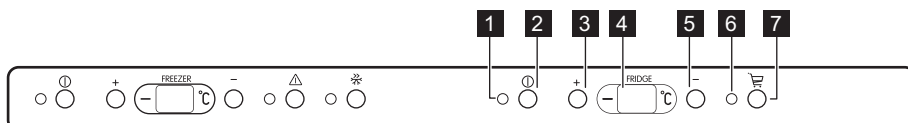
Засвітиться індикатор Action Freeze.

Коли цю функцію активовано, на дисплеї відображається SP .

Важливо! Функція автоматично вимикається через 52 години.

Функцію можна вимкнути в будь-який момент, натиснувши кнопку Action Freeze. Індикатор Action Freeze згасне.

Панель керування холодильника



- Індикаторна лампочка
- Перемикач увімкнення/вимкнення
- Регулятор температури (найвища)
- Індикатор температури
- Регулятор температури (найнижча)
- Індикатор Action Cool
- Кнопка Action Cool

Увімкнення

Вставте вилку в стінну розетку.
Натисніть перемикач увімкнення/вимкнення.
Засвітиться індикаторна лампочка.

Вимкнення

Холодильник вимкнеться, якщо натиснути перемикач увімкнення/вимкнення і утримувати, доки не згасне індикаторна лампочка та індикатор температури.

Регулювання температури

Температуру можна коригувати в діапазоні від +2°C до +8°C.

Якщо натиснути на регулятори температури, на індикаторі температури почне близити поточна температура. Коригувати температуру можна лише, коли індикатор блимає. Щоб встановити вищу температуру, натисніть регулятор найвищої температури. Щоб встановити нижчу температуру, натисніть регулятор найнижчої температури. На індикаторі температури на кілька секунд загориться температура, яка щойно була встановлена, а потім знову відобразиться температура всередині відділення. Температура, яка була встановлена, має бути досягнута через 24 години.



Обережно! Упродовж періоду стабілізації після першого запуску температура на дисплей може не відповісти встановленій температурі. Упродовж цього часу температура на дисплеї може бути нижчою від встановленої температури.

Індикатор температури

Під час нормальної роботи індикатор температури показує температуру всередині холодильного відділення.

Важливо! Розходження між температурою на дисплеї і встановленою температурою — це нормальне явище. Особливо коли:

- недавно встановлений новий температурний режим;
- дверцята залишалися відкритими на довгий час;
- у відділення була поставлена тепла страва.

Функція Action Cool

Максимальну продуктивність можна одержати, встановивши функцію Action Cool.

Рекомендується застосовувати при завантаженні великої кількості продуктів.

Щоб увімкнути функцію Action Cool, натисніть кнопку Action Cool.

Засвітиться індикатор Action Cool.

Важливо! Температура у відділенні знизиться до +2°C.

Приблизно через 6 годин функція Action Cool вимикається автоматично.

Перше користування

Миття камери

Перш ніж почати користуватися приладом, помийте його камеру і всі внутрішні аксесуари за допомогою теплої води з нейтральним мілом, щоб усунути типовий за-

пах нового приладу, а потім ретельно витріть його.

Важливо! Не застосовуйте дегтергенти або абразивні порошки, бо вони можуть пошкодити поверхню.

Щоденне користування

Заморожування свіжих продуктів

Морозильне відділення підходить для заморожування свіжих продуктів та для тривалого зберігання заморожених продуктів і продуктів глибокої заморозки.

Покладіть необроблені продукти, які необхідно заморозити, у ліве відділення, а після того як вони заморозяться, перекладіть їх у кошики для зберігання.

Максимальна кількість продуктів, яку можна заморозити за 24 години, вказана на **таблиці з технічними даними** всередині приладу.

Процес заморожування триває 24 години: впродовж цього періоду не додавайте нові продукти для заморожування.

приблизно за 6 годин до	завантаження невеликої кількості необроблених продуктів (блізько 5 кг)
приблизно за 24 годин до	завантаження максимальної кількості продуктів (див. таблицю технічних даних)
не потрібно	завантаження заморожених продуктів
не потрібно	завантаження невеликої кількості продуктів — до 2 кг на день

Зберігання заморожених продуктів

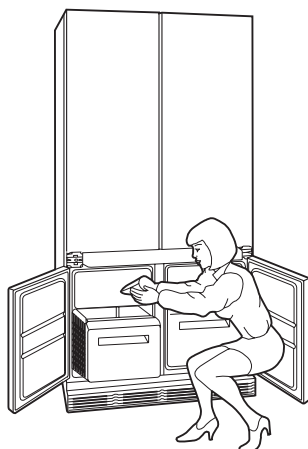
При вмиканні після тривалого періоду простою (коли прилад не використовувався), перш ніж ставити продукти у відділення, дайте йому попрацювати щонайменше впродовж 2 годин при налаштуванні на більш високу температуру.

Важливо! У разі випадкового розморожування, наприклад, через перебої в постачанні електроенергії, якщо електропостачання переривалося на довший час, ніж зазначено на таблиці технічних характеристик у графі «rising time», продукти, що розморозилися, необхідно якнайшвидше спожити або негайно приготувати, а потім знову заморозити (попередньо охолодивши).

Приготування кубиків льоду

Цей прилад оснащений одним або кількома лотками для приготування кубиків льоду. Наповніть ці лотки водою, а потім покладіть їх у морозильне відділення.

Важливо! Виймаючи лотки з морозильника, не користуйтесь металевими інструментами.



Важливо! Коли застосовувати функцію Auto Freeze:

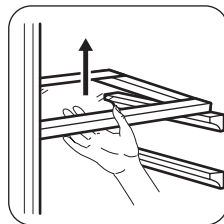
Розморожування

Перш ніж споживати продукти глибокої заморозки, їх можна розморозити у холодильному відділенні або при кімнатній температурі, залежно від того, скільки часу у вас є на це.

Невеликі шматки можна готувати навіть замороженими, прямо з морозильника: У цьому випадку на готовання піде більше часу.

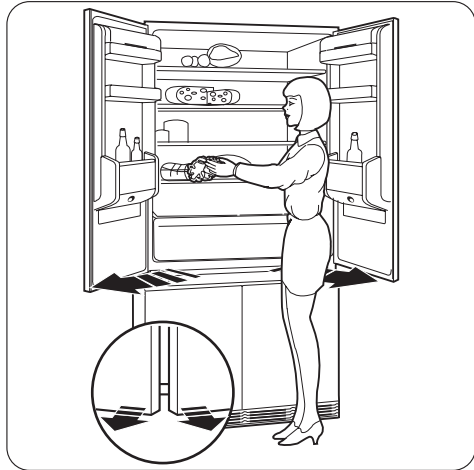
Знімні полички

Стінки холодильника мають значну кількість напрямних, тому висоту поличок можна змінювати за бажанням.



Дверцята холодильника

Для правильного відкривання і закривання радимо відкривати/закривати обидві стулки дверцят одночасно (як показано на малюнку).



Корисні поради

Рекомендації щодо зберігання в холодильнику необроблених продуктів

Щоб отримати найкращі результати:

- не зберігайте в холодильнику страви, коли вони теплі; не зберігайте рідини, що випаровуються;
- накривайте або загортайте продукти, особливо ті, що сильно пахнуть;
- розміщуйте продукти так, щоб повітря могло вільно циркулювати довкола них.

Рекомендації щодо заморожування

Корисні поради

М'ясо (будь-якого типу): покладіть у поліетиленові кульки і поставте на скляну поличку над шухлядою для овочів.

Задля безпеки зберігайте продукт таким чином не довше ніж один або два дні.

Готові страви, холодні страви тощо: необхідно накривати і можна ставити на будь-яку поличку.

Фрукти та овочі: слід ретельно помити і покласти у спеціальну шухляду, яка входить у комплект постачання.

Масло і сир: слід покласти у спеціальні герметичні контейнери або загорнути в алюмінієву фольгу чи покласти поліетиленові кульки, щоб максимально захистити від обвітрювання.

Пляшки з молоком: слід закрити кришками і зберігати в підставці для пляшок на дверцях.

Банани, картопля, цибуля та часник (якщо вони не упаковані): не слід зберігати в холодильнику.

Поради щодо заморожування

Ось кілька важливих підказок, які допоможуть вам отримати найкращі результати заморожування:

- максимальна кількість продуктів, яку можна заморозити за 24 год., вказана на табличці з технічними даними;
- процес заморожування триває 24 години. Упродовж цього періоду не можна додавати продукти до тих, які вже заморожуються;
- заморожуйте лише продукти найвищої якості, свіжі і ретельно вимиті;
- готуйте продукти невеликими партіями, щоб можна було їх швидко і повною мірою заморозити, а потім розморозити стільки, скільки потрібно;
- загортайте продукти в алюмінієву фольгу або складайте в поліетиленові кульки; пакування має бути герметичним;
- не давайте незамороженим продуктам контактувати з уже замороженими; в іншому разі температура останніх підвищиться;
- пласкі продукти зберігаються краще і довше, ніж товсті; сіль зменшує термін зберігання продуктів;
- шматочки льоду, якщо їх проковтнути відразу після того, як продукт був вийня-

тий з морозильника, можуть викликати холодовий опік;

- рекомендується вказувати на кожній окремій упаковці дату заморожування, щоб не перевищувати тривалість зберігання.

Поради щодо зберігання заморожених продуктів

Щоб отримати найкращі результати, необхідно:

- переконатися, що продукти, які продаються замороженими, належним чином зберігалися в магазині;
- подбати про те, щоб заморожені продукти якнайшвидше були перенесені з продуктового магазину до морозильника;
- не відкривати часто дверцята і не залишати їх відкритими довше, ніж це абсолютно необхідно.
- Після розморожування продукти швидко псуються, і їх не можна заморожувати знову.
- Не можна зберігати продукти довше, ніж вказано компанією-виробником продуктів.

Догляд та чистка

 **Обережно!** Перш ніж виконувати операції з технічного обслуговування, завжди вимайте вилку з розетки.

 У холодильному агрегаті цього приладу містяться вуглеводні; тому технічне обслуговування та перезарядку його має виконувати лише кваліфікований майстер.

Періодичне миття

Прилад необхідно регулярно мити:

- камеру та аксесуари мийте теплою водою з нейтральним милом.
- регулярно перевіряйте ізоляцію дверцят, щоб переконатися, що вона чиста і на ній немає решток продуктів.
- протріть чистою водою і ретельно витріть.

Важливо! Не тягніть, не пересувайте і не пошкоджуйте трубки та/або кабелі всередині камери.

Ніколи не застосовуйте дегтергенти, абразивні порошки, чистильні засоби з сильним запахом або поліролі, щоб почистити камеру зсередини, бо вони можуть пошкодити поверхню або залишити сильний запах.

Конденсатор (чорну решітку) і компресор у задній частині приладу необхідно чистити за допомогою щітки. Це покращить роботу приладу і дозволить заощадити електроенергію.

Важливо! Дбайте про те, щоб не пошкодити систему охолодження.

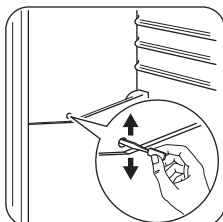
Багато комерційних засобів для чищення поверхонь містять хімікати, які можуть

пошкодити пластик у цьому приладі. Тому рекомендується мити корпус ззовні виключно теплою водою з додаванням невеликої кількості рідкого миючого засобу. Завершивши миття, знову підключіть прилад до електромережі.

Розморожування холодильника

Крига автоматично видаляється з випарника холодильного відділення щоразу, коли припиняється робота компресора під час звичайної експлуатації. Тала вода витікає через жолоб у спеціальний контейнер в задній частині приладу, над двигуном компресора, де вона випаровується.

Важливо періодично чистити зливний отвір для талої води по центру холодильного відділення, щоб запобігти переливанню води через край та осіданню її на продуктах усередині холодильника. Користуйтесь спеціальним очищувачем, що входить у комплект поставки. Ви знайдете його вже вставленним у зливний отвір.



Що робити, коли ...

Попередження! Перш ніж намагатися ліквідувати несправність, відключіть прилад від розетки.

Усунення проблем, які не передбачені в цій інструкції, має виконуватися

Розморожування морозильника

Морозильна камера цієї моделі працює за принципом "no frost" (без наморожування). Це означає, що під час роботи приладу поклади криги не утворюються ні на внутрішніх стінках, ні на продуктах.

Відсутність криги досягається завдяки постійній циркуляції холодного повітря всередині камери, яке нагнітає вентилятор, робота якого регулюється автоматично.

Періоди простою

Коли прилад тривалий час не експлуатується, виконайте такі запобіжні дії:

- **відключіть прилад від джерела електричного струму**
- вийміть з нього всі продукти
- розморозьте (якщо передбачено) та почистіть прилад і все приладдя;
- залишіть дверцята прочиненими, щоб запобігти утворенню неприємних запахів.

Якщо ви не виключатимете прилад, то попросіть кого-небудь періодично перевіряти продукти, які в ньому знаходяться, на предмет псування через відключення електроенергії.

кваліфікованим електриком або компетентною особою.

Важливо! Під час нормальної роботи приладу чути певні звуки (звук від роботи компресора, циркуляції холодаагента).

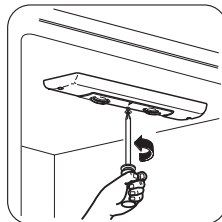
Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Прилад не працює. Лампочка не світиться.	Прилад вимкнений.	Увімкніть машину.
	Кабель живлення неправильно підключено до електромережі.	Правильно вставте вилку кабелю живлення в розетку.

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
	До приладу не подається електротривилення. Відсутня напруга в розетці.	Підключіть до розетки інший електроприлад. Зверніться до кваліфікованого електрика.
Блимає сигнальна лампочка.	Температура в морозильнику надто висока.	Див. розділ «Сигнал надмірної температури».
Лампочка не світиться.	Лампочку переведено в режим очікування.	Зачиніть, а потім відчиніть дверцята.
	Лампочка несправна.	Див. розділ «Заміна лампочки».
Компресор працює без зупинок.	Настроєна неправильна температура	Встановіть вищу температуру.
	Дверцята не зачинені належним чином.	Див. розділ «Зачинення дверцят».
	Дверцята відчинялися надто часто.	Не тримайте дверцята відчиненими довше, ніж необхідно.
	Температура продуктів надто висока.	Дайте продуктам охолонути до кімнатної температури, перш ніж класти їх у прилад.
	Температура у приміщенні надто висока.	Зменште температуру у приміщенні.
По задній панелі холодильника тече вода.	Під час автоматичного розморожування на задній стінці тане іній.	Це цілком нормальну.
Вода затікає всередину холодильника.	Закупорився отвір для зливу води.	Прочистіть отвір для зливу води.
	Пляшки з вином заважають воді стікати в колектор.	Подбайте про те, щоб пляшки з вином не торкалися задньої стінки.
Вода тече на підлогу.	Злив для талої води не спрямовано у піддон для випаровування, який розташований над компресором.	Приєднайте злив для талої води до піддона для випаровування.
Температура всередині приладу надто низька.	Неправильно встановлено регулятор температури.	Встановіть вищу температуру.
Температура всередині приладу надто висока.	У приладі одночасно зберігається надто продуктів.	Не тримайте у приладі надто багато продуктів.
Температура в холодильнику надто висока.	Всередині приладу не відбувається циркуляція холодного повітря.	Подбайте про те, щоб повітря могло вільно циркулювати всередині приладу.
Температура в морозильнику надто висока.	Продукти розташовані надто близько один до одного.	Зберігайте продукти так, щоб холдине повітря могло циркулювати.

Заміна лампи

1. Витягніть вилку з розетки.

- Зніміть плафон (див. малюнок).
- Замініть лампу на нову такої самої потужності і спеціально призначену для побутових приладів. (максимальна потужність зазначена на плафоні).



- Вставте вилку в розетку.
- Відчиніть дверцята. Переконайтесь, що лампочка світиться.

Закривання дверцят

- Прочистіть прокладки дверцят.
- У разі потреби відрегулюйте дверцята. Див. розділ «Установка».
- У разі потреби замініть пошкоджені ущільнювачі на дверцях. Зверніться у сервісний центр.

Технічні дані

Розміри ніші		
	Висота	1900 мм
	Ширина	860 мм
	Глибина	550 мм
Час виходу в робочий режим		14 год.
Напруга		230-240 В
Частота		50 Гц

Технічна інформація міститься на табличці, розташованій на внутрішньому лівому

боку приладу, та на ярлику енергоспоживання.

Установка

Встановлення

Встановіть прилад у місці, де температура навколошнього середовища відповідає кліматичному класу, вказаному на табличці з технічними даними приладу:

Кліматичний клас	Температура навколошнього середовища
SN	+10°C - + 32°C
N	+16°C - + 32°C
ST	+16°C - + 38°C
T	+16°C - + 43°C

Підключення до електромережі

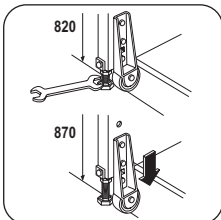
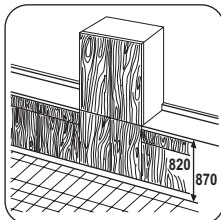
Перш ніж підключати прилад до електромережі, переконайтесь, що показники напруги і частоти, вказані на табличці з пас-

портними даними, відповідають показникам мережі у вашому регіоні.

Прилад має бути заземлений. З цією метою вилка приладу оснащена спеціальним контактом. Якщо у розетці заземлення немає, заземліть прилад окремо у відповідності до чинних нормативних вимог, про-консультувавшись із кваліфікованим електриком.

Виробник не несе відповідальності у разі недотримання цих правил техніки безпеки. Цей прилад відповідає Директивам ЄС .

Регулювання висоти

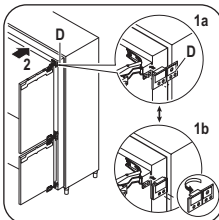
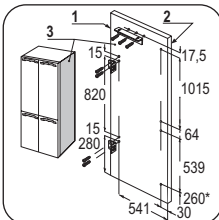


Висоту приладу можна регулювати в діапазоні від 820 до 870 мм відповідно до висоти кухонних меблів.

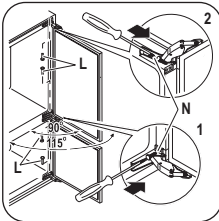
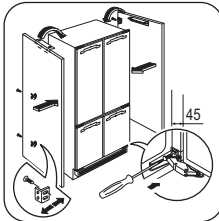
Перш ніж встановлювати прилад між меблями, відкоригуйте висоту ніжок і задніх коліщаток.

На заводі висоту коліщаток встановлено на 820 мм. Щоб довести висоту приладу до 870 мм, підніміть його, відрегулювавши ніжки за допомогою ключа, а потім зніміть коліщатка і вставте їх у найнижче положення.

Кріплення бокових панелей

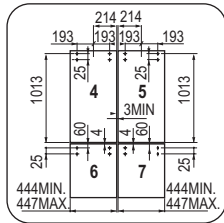
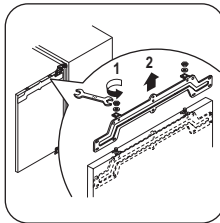


- Прикріпіть кронштейни до панелей у положеннях, показаних на малюнку. Розмір 260* мм розрахований на встановлення 100-міліметрового плінтуса під панеллю. Якщо плінтур має інший розмір, відповідно збільште розмір 260* мм.
 1. Задній край
 2. Передній край
 3. Права бокова панель
- Вставте розпірки на завіси, перш ніж встановлювати прилад у шафі. Див. малюнок.

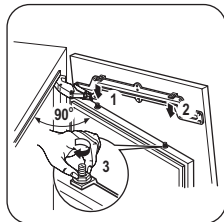
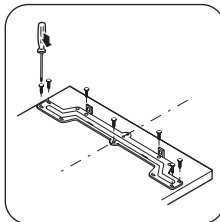


- Обіпріть панелі на прилад.
- Закріпіть задні кронштейни, вразховуючи товщину панелей (максимальна ширина 900 мм).
- Для правильного встановлення подбайте про те, щоб між приладом і шафою була відстань 45 мм.
- Закріпіть панелі спереду.
- Прикріпіть косинці (в пакеті) до нижньої частини дверцят (точки кріплення підготовлені).

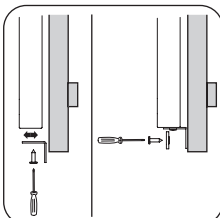
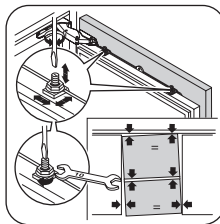
Кріплення панелей дверцят



- Відкрийте дверцята і зніміть декоративний елемент із скоби. Відкрутіть гайки разом з гроверами і зніміть скобу з дверцят.
- Просвердліть отвори в маленьких дверцях, як показано на малюнку.
 1. Верхня права передня панель
 2. Верхня ліва передня панель
 3. Нижня права передня панель
 4. Нижня ліва передня панель



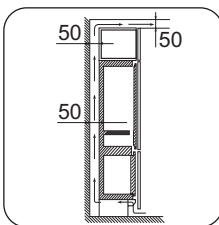
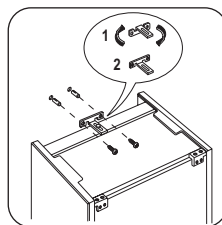
- Прикріпіть скобу до дверцят за допомогою шурупів, що містяться у кульку.
- Встановіть на місце скобу на ексцентриках і прикрутіть гайки з гроверами, не затягуючи їх.



- Закріпіть дверцята і перевірте, чи на правильній висоті розташовані малі дверцята; у разі потреби відкоригуйте висоту за допомогою ексцентриків.
- За допомогою тих самих гвинтів відкоригуйте вертикальне розташування малих дверцят.
- У разі необхідності виконайте горизонтальне коригування, переміщаючи малі дверцята.
- Після вирівнювання дверцят затягніть гайки на скобах і гвинти маленької скоби.

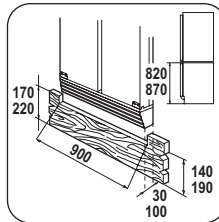
- Зафіксуйте скобу, розташовану під дверцятами, на панелі за допомогою двох пластикових гроверів, що знаходяться у коробці з аксесуарами.
- Поставте на місце декоративний елемент скоби.

Вбудовування приладу

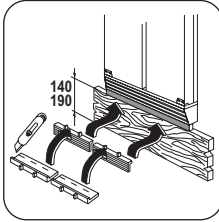


- Поставте прилад у нишу.
- Поверніть кронштейн на 180°, щоб він зайняв правильне положення (2). Положення (1) використовується під час транспортування.
- Прикріпіть його до стіни за допомогою відповідного кронштейна.
- Верх приладу має залишатися вільним, щоб повітря краще циркулювало. Якщо над приладом знаходитьсь навісна шафа, то зазор між шафою і стіною, а також між шафою і стелею має бути не менше 50 мм.

Кріплення плінтуса Висота ряду 820 мм

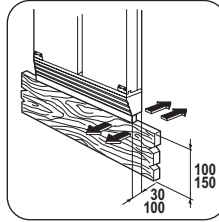


- Якщо ви використовуєте пілінгус від 140 до 170 мм, зробіть у ньому висічку, як показано на малюнку.

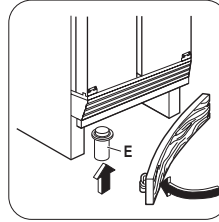


- Якщо ви використовуєте пілінгус, вищий за 100 мм, але нижчий за 140 мм, відріжте стрічку компенсації висоти, що постачається разом з приладом, до необхідної глибини і прикріпіть між пілінгусом і вентиляційною решіткою, вдавивши її в положення під цією решіткою.
- Якщо ви використовуєте пілінгус 100 мм, прикріпіть компенсаційну стрічку на повну висоту.

Висота ряду 870 мм



- Якщо ви використовуєте пілінгус від 190 до 220 мм, зробіть, як показано.
- Якщо ви використовуєте пілінгус, вищий за 150 мм, але нижчий за 190 мм, відріжте стрічку компенсації висоти, що постачається разом із приладом, до необхідної глибини і прикріпіть між пілінгусом і вентиляційною решіткою.
- Якщо ви використовуєте пілінгус 150 мм, прикріпіть компенсаційну стрічку на повну висоту.



- Якщо прилад встановлюється в кінці ряду секцій, вставте на місце ніжку Е для утримування пілінгуса.

Екологічні міркування

Цей символ на виробі або на його упаковці позначає, що з ним не можна поводитися, як із побутовим сміттям. Замість цього його необхідно повернути до відповідного пункту збору для переробки електричного та електронного обладнання. Забезпечуючи належну переробку цього виробу, Ви допомагаєте попередити

потенційні негативні наслідки для навколишнього середовища та здоров'я людини, які могли би виникнути за умов неналежного позбавлення від цього виробу. Щоб отримати детальнішу інформацію стосовно переробки цього виробу, зверніться до свого місцевого офісу, Вашої служби утилізації або до магазина, де Ви придбали цей виріб.



www.zanussi.com/shop



CE

222322041-A-062012