

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

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

# USER MANUAL

# 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 toodud ettevaatusabinõudest, sest mittejärgimisest 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, sensoorsed või vaimsed võimed või kogemuse ja teadmiste puudus seda ei võimalda, v.a. juhul, kui nende üle teostab järelevalvet 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. Lämpumisohu.
- Seadme utiliseerimisel tõmmake pistik peast 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 äraviskamist veenduge, et lukustusmehhanismi poleks võimalik enam kasutada. Vastasel juhul võib seade muutuda lapse jaoks surmalõksuks.

### Üldine ohutus

#### Hoiatus

Hoidke ventilatsioonivad vabad nii eraldi seisva kui ka sisseehitatud seadme puhul.

- Seade on mõeldud toiduainete ja/või jookide selles juhises kirjeldatud viisil koduseks säilitamiseks.
- Ärge kasutage sulatamise kiirendamiseks mehaanilisi seadmeid või muid kunstlikke vahendeid.
- Ärge kasutage külmikus muid elektriseadmeid (näiteks jäätisevalmistajaid), kui tootja ei ole vastavat sobivust otseselt kinnitanud.
- Vältige jahutusaine süsteemi kahjustamist.
- Külmiku jahutussüsteemis olev jahutusaine isobutaan (R600a) on üsna keskkonnaohutu, kuid siiski tulehtlik looduslik gaas. Seadme transpordi ja paigaldamise ajal tuleb vältida jahutusaine süsteemi komponentide kahjustamist. Kui jahutusaine süsteem peaks viga saama:
  - vältige tuleallikate lähedust,
  - õhutage põhjalikult ruumi, milles seade paikneb.
- Seadme parameetrite muutmise 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 vältimiseks 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 tõmbamise teel.
  5. Kui toitepesa logiseb, siis ärge toitepistikut sisestage. Elektrilöögi- või tuleoht!
  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 sügavkülmas olevaid esemeid, kui teie käed on niisked/märjad, kuna see võib põhjustada nahamarrastusi või külmahaavandeid.
  - Vältige seadme pikemaajalist kokkupuudet otsese päikesevalgusega.
  - Selles seadmes kasutatavad lambid (kui need on ette nähtud) on mõeldud kasutamiseks üksnes kodumasinates. Need ei sobi ruumide valgustamiseks.

### Igapäevane kasutamine

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

- Rangelt tuleb järgida seadme tootja poolseid hoiustamissooandeid. Vaadake vastavaid juhiseid.
- Ärge paigaldage külmikusse gaseeritud jooki, kuna see tekitab anumas rõhju, mis võib põhjustada plahvatuse, mis omakorda kahjustab seadet.
- Seadmega tehtud jää võib otse seadmest söömisel külmapõletust tekitada.

### Hooldus ja puhastamine

- Enne hooldust lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik seinakontaktist.
- Ärge puhastage masinat metallist esemetega.
- Ärge kasutage seadmest härmatise eemaldamiseks teravaid esemeid. Kasutage plastmassist kaabitsat.
- Kontrollige regulaarselt külmutuskapi sulamisvee äravoolu. Vajadusel puhastage äravooluava. Kui see on ummistunud, koguneb vesi seadme põhja.

### Paigaldamine

**Tähtis** Elektrihenduse 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 jätke pakend alles.
- On soovitatav enne seadme taasühendamist oodata vähemalt kolm tundi, et õli 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 pliitide lähedal.
- 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.

## Keskonnakaitse

-  Käesolev seade ei sisalda osoonikihti kahjustada võivaid gaase ei selle külmu-

## Juhtpaneel

### Sügavkülmi juhtpaneel



1. Märgutuli
2. SISSE/VÄLJA-lüliti
3. Temperatuuriregulaator (kõige soojem)
4. Temperatuuri indikaator
5. Temperatuuriregulaator (kõige külmem)
6. Hoiatustuli
7. Hoiatussignaali lähtestuslüliti
8. Action Freeze -tuli
9. Action Freeze -lüliti

## Sisselülitamine


Sisestage toitepistik pistikupespa. Vajutage SISSE/VÄLJA-lülitit. Märgutuli süttib põlema.

## Väljalülitamine


Sügavkülmi 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

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 korduvkasutatavad.

reguleerida ainult indikaatori vilkumise ajal. Temperatuuri tõstmiseks vajutage temperatuuriregulaatori plussnuppu. Temperatuuri alandamiseks vajutage temperatuuriregulaatori miinusnuppu. Temperatuuri indikaator kuvab mõneks sekundiks uue määratud temperatuuri ning näitab seejärel taas sügavkülmi sisetemperatuuri. Uue määratud temperatuurini jõudmiseks kulub 24 tundi.

 **Ettevaatust** Temperatuuri stabiliseerumisaega jooksul pärast sügavkülmi esmast käivitamist ei vasta kuvatav temperatuur valitud temperatuurile.

## Temperatuuri indikaator

Tavarežiimis töötamisel näitab seade sügavkülmi sisetemperatuuri.

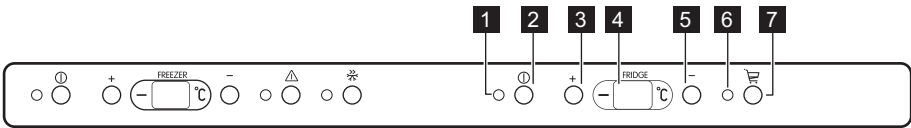
**Tähtis** Erinevuse olemasolu kuvatava temperatuuri ja tegeliku temperatuuri vahel on normaalne. Eriti siis, kui:

- 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 volukatkestust), hakkab märgutuli vilkuma ja sisse lülitub helisignaali. Normaalse temperatuuri taastumisel helisignaali vaigib, kuid märgutule vilkumine jätkub. Pärast märgutule lähtestusnupu vajutamist hakkab näidikul vilkuma kõige kõrgema vahepeal mõõdetud temperatuuri näit. Pärast pikemat volukatkestust tuleb külmutatud toitu võimalikult kiiresti ära tarvitada või siis läbi küpsutada ja uuesti külmutada.

## Külmiku juhtpaneel



1. Märgutuli
2. SISSE/VÄLJA-lüliti
3. Temperatuuriregulaator (kõige soojem)
4. Temperatuuri indikaator
5. Temperatuuriregulaator (kõige külmem)
6. Action Cool-tuli
7. Action Cool-lüliti

## Sisselülitamine

Sisestage toitepistik pistikupesasse. Vajutage SISSE/VÄLJA-lüliti. 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. Temperatuuriregulaatorite vajutamisel hakkab temperatuuri indikaatoril vilkuma olemasoleva temperatuuri näit. Temperatuuri on võimalik reguleerida ainult indikaatori vilkumise ajal. Temperatuuri tõstmiseks vajutage temperatuuriregulaatori plussnuppu. Temperatuuri alandamiseks vajutage temperatuuriregulaatori miinusnuppu. Temperatuuri indikaator ku-

## 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.

vab mõneks sekundiks uue määratud temperatuuri ning näitab seejärel taas külmiku sisetemperatuuri. Uue määratud temperatuurini jõudmiseks kulub 24 tundi.

**⚠ Ettevaatust** Temperatuuri stabiliseerumiseaja jooksul pärast külmiku esmast 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 jõudlus saavutatakse funktsiooni Action Cool abil. See funktsioon on mõeldud juhuks, kui külmikusse pannakse korraga palju toitu.

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

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

## Esimene kasutamine

### Sisemuse puhastamine

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

## Igapäevane kasutamine

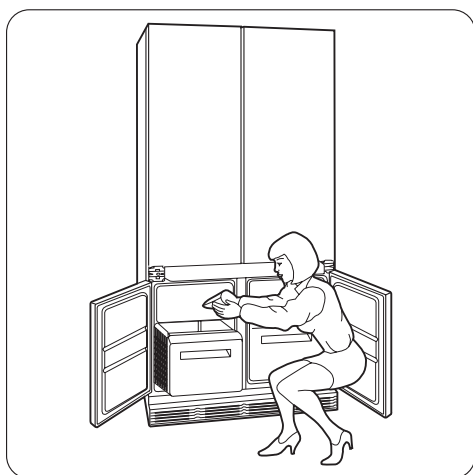
### Värske toidu külmutamine

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

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

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

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



**Tähtis** Funktsiooni Auto Freeze kasutamisel:

**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) igapäevasel lisamisel

### Külmutatud toidu säilitamine

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

**Tähtis** Sulatamisprotsessi tahtmatul käivitamisel, näiteks elektrikatkestuse tõttu, kui seade on olnud toiteta kauem kui tehniliste andmete tabelis toodud "temperatuuri tõusu 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 sügavkülmutusse.

**Tähtis** Ärge kasutage aluste sügavkülmutusest väljavõtmiseks metallist instrumente.

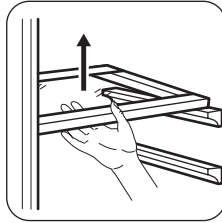
## Sulatamine

Sügavkülmutatud või külmutatud toidu võib enne kasutamist külmikuvahekes 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.

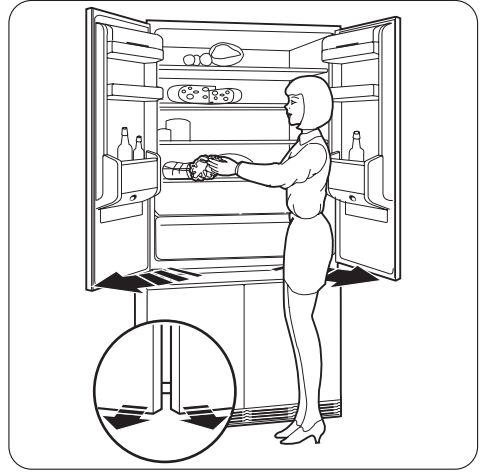
## Liigutavad riiulid

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



## Külmikuuksed

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



## Vihjeid ja näpunäiteid

### Soovitusi värsket toidu külmikusse lisamiseks

Parima tööjõudluse tagamiseks:

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

### Näpunäiteid toidu külmikusse panemiseks

Näpunäited:

Liha (igasugune): mähkige polüetüleenkilesse ja pange juurviljasahkli kohal olevale klaasriiulile.

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

Läbiküpsenud toidud, külmad road jms: tuleks kinni katta; paigutada võib neid igale riiulile.

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

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

Piimapudelid: sulgeda korgiga ja säilitada külmiku ukse küljes oleval alusel.

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

### Näpunäiteid sügavkülmutamiseks

Sügavkülmutamise kõige tõhusamaks kasutamiseks järgige paari olulist soovitusi:

- 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 portsjoniteks, et see kiiresti läbi külmikuks ja et hiljem

saaksite ainult vajaliku koguse üles sulatada,


- määsige toit fooliumisse või polüetüleenkileesse ja veenduge, et pakend on õhukindel,
- ärge pange värsket külmutamata toitu külmutatud toidu vastu, kuna vastasel korral külmutatud toidu temperatuur tõuseb,
- lahjad toiduained säilivad paremini ja kauem kui rasvased toiduained, sool vähendab toidu säilitusaega,
- jäätükkide tarbimine kohe pärast sügavkülmikust väljavõtmist võib põhjustada naha külmakahjustusi,
- säilitusaja jälgimiseks on soovitatav igale säilitatavale toidule märkida külmutamiskuu-päev.


## Nõuandeid külmutatud toidu säilitamiseks

Parima tööõudluse tagamiseks peaksite:

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

## Puhastus ja hooldus

 **Ettevaatust** Enne mistahes hooldustegevust tõmmake 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 tõmmake, liigutage ega vigastage kapis olevaid torusid ja/või juhtmeid.

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

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

**Tähtis** Olge ettevaatlik, et mitte vigastada jahutussüsteemi.

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

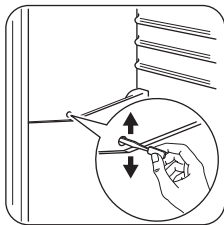
Pärast puhastamist ühendage seade uuesti vooluvõrku.

### Külmiku sulatamine

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

On tähtis puhastada regulaarselt sulamisvee väljavooluava, mis asub külmikukanali keskel; nii väldite vee ülevoolamist ja külmikus olevale toidule tilkumist. Kasutage kaasasolevat spetsiaalset puhastit, mis on juba sisestatud äravooluavasse.





### Sügavkülmuti sulatamine

Seevastu on selle mudeli sügavkülmiku osa "mittejäätvat" tüüpi. See tähendab, et jääkirmet 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 tõrkeotsingut eemaldage toitepistik pistikupesast.

Käesolevas kasutusjuhendis mitte leiduva tõrke kõrvaldamisega 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 puhastage seade ning kõik tarvikud;
- jätke uks/uksed irvakile, et hoida ära eba-meeldiva lõhna tekkimist.

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

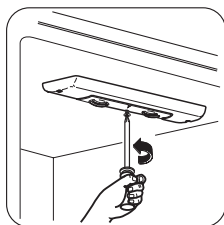
**Tähtis** Tavakasutusel võib seade tuua kuuldavale mõningaid helisid (kompressor, külmutusagensi süsteem).

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
<b>Seade ei tööta. Valgusti ei põle.</b>	Seade on välja lülitatud.	Lülitage seade sisse.
	Toitepistik ei ole korralikult pistikupesassa ühendatud.	Ühendage toitepistik korralikult pistikupesassa.
	Seade ei saa toidet. Pistikupesas ei ole voolu.	Ühendage pistikupesassa mõni muu elektriseade. Võtke ühendust kvalifitseeritud elektrikuga.
<b>Alarmlampi vilgub.</b>	Temperatuur sügavkülmutiosas on liiga kõrge.	Vt jaotist "Liiga kõrge temperatuuri signaal"
<b>Lamp ei põle.</b>	Lamp on ooterežiimis.	Sulgege ja avage uks.
	Valgusti on rikkis.	Vt jaotist "Lambi vahetamine".
<b>Kompressor töötab pidevalt.</b>	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 toatemperatuurini, enne kui selle seadmesse panete.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
	Toa temperatuur on liiga kõrge.	Alandage toa temperatuuri.
Vesi voolab mööda külmutuskapi tagapaneeli.	Automaatse sulatamisprotsessi ajal sulab tagapaneelil olev härmatis.	See on õige.
Vesi voolab külmutuskapi.	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 kompressori 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 lähedal.	Paigutage toiduained nii, et on tagatud külma õhu ringlus.

## Lambi asendamine

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



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

## Ukse sulgemine

1. Puhastage ukse tihendid.
2. Vajadusel reguleerige ust. Vt jaotist "Paigaldamine".
3. Vajadusel asendage katkised uksetihendid uutega. Pöörduge teeninduskeskuse.

## 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

### Elektriühendus

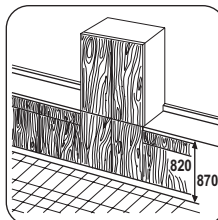
Enne seadme vooluvõrku ühendamist kontrollige, et seadme andmeplaadil märgitud pinge ja sagedus vastaksid teie majapidamise omale.

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

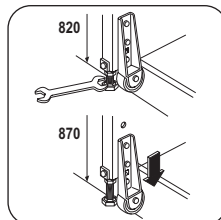
Tootja loobub igasugusest vastutusest kui ülaltoodud ettevaatusabinõusid pole tarvituks võetud.

See seade on vastavuses EMÜ direktiividega.

### Kõrguse reguleerimine



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

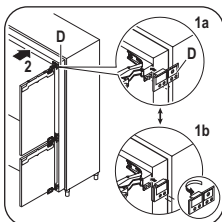
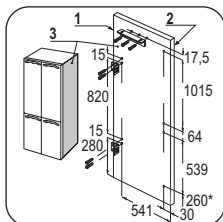


Enne seadme paigaldamist muu sisustuse vahele reguleerige jalgade ja tagarataste kõrgus sobivaks.

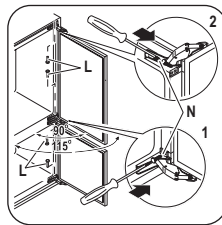
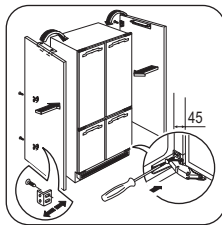
Rattad on tehases reguleeritud kõrgusele 820 mm.

Seadme kõrguse suurendamiseks 870 mm-ni tõstke seadet, reguleerides jalgade kõrgust mutrivõtme abil ning eemaldage seejärel rattad ja paigaldage need madalaimasse asendisse.

## Külgpaneelide paigaldamine

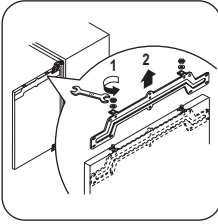


- Paigaldage kinnituspunktid paneelide külge, joonisel näidatud kohtadesse. Suurus 260\* mm on jäetud 100 mm kõrguse sokli kinnitamiseks paneeli alla. Erineva kõrgusega sokli puhul suurendage vahemaad 260\* mm vastavalt.
- 1. Tagaserv
- 2. Esiserv
- 3. Parem külgpaneel
- Enne seadme köögikappi paigaldamist kinnitage vahedetailid hingede külge. Vt pilti.

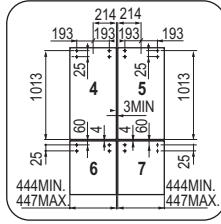


- Toetage paneelid seadme vastu.
- Paigaldage tagumised kinnituspunktid paneelide paksust (maksimaalne seadme laius on 900 mm).
- Täpseks joondamiseks peab vahemaa seadme ja kapi vahel olema 45 mm.
- Kinnitage paneelid eestpoolt.
- Kinnitage ristkülikud (tarvikute koht) ukse alumise osa külge (eelnevalt tähistatud kohta).
- Vajadusel saab ukse maksimaalse avanemisnurga piirata 90°-ga, kasutades eraldi hangitavaid tappe. Vt pilti.

## Uksepaneelide paigaldamine

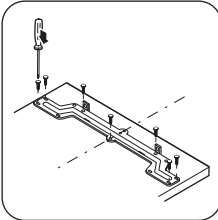


- Avage uks ja võtke ära paneelikinnitususe kate. Eemaldage mutrid ja seibid ning võtke kinnitus ukse küljest ära.

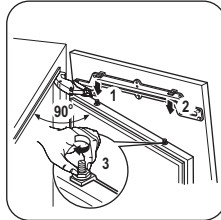


- Puurige väikeste uste sisse augud vastavalt joonisele.

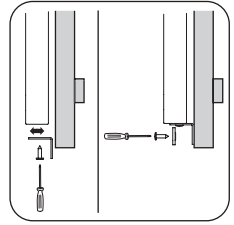
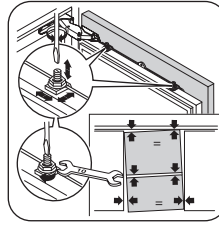
1. Ülemine parem esipaneel
2. Ülemine vasak esipaneel
3. Alumine parem esipaneel
4. Alumine vasak esipaneel



- Paigaldage kinnitus ukse külge tarvikute kotis olevate kruvidega.

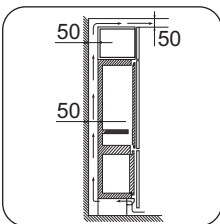
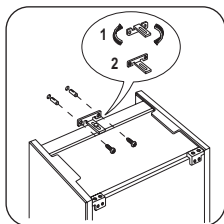


- Asetage kinnitus reguleerimiskruvidele ja kruvige mutrid koos seibidega kohale, kuid ärge veel pingutage.



- 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 ukse ka rõhtsuunas.
- Kui ukсед 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.

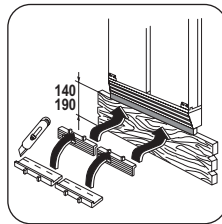
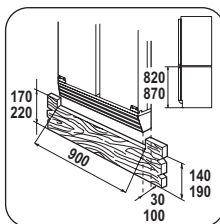
## Seadme integreerimine



- Paigaldage seade köögimööbli vahele.
- Pöörake nurka 180°, et see jääks 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 seinakapp, peab seadme ja seina vahele jääma vähemalt 50 mm ruumi ning kapi ja lae vahele vähemalt 50 mm vaba ruumi.

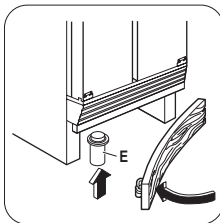
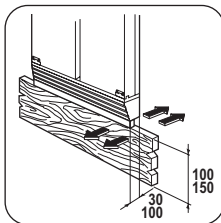
### Sokli paigaldamine

#### Paigalduskõrgus 820 mm




- Kui sokli kõrgus on 140 kuni 170 mm, tehke soklisse joonisel näidatud suurusega siselõige.
- Sokli jaoks kõrgusega 100 mm kuni 140 mm lõigake parajaks seadme kaasa 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 jaoks kõrgusega 150 mm kuni 190 mm lõigake parajaks seadmega kaasas olev sokli sobitusriba, mis asetatakse sokli ja ventilatsioonivõre vahele.
- Kui sokli kõrgus on 150 mm, kasutage tervet sobitusriba.
- Kui seade paigutatakse kapirivi lõppu, kasutage jalga E sokli paigaldamiseks.

## Keskkonnainfo

Tootel või selle pakendil asuv sümbol  näitab, et seda toodet ei tohi kohelda majapidamisjäätmetena. 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.

Drošības informācija	16	Ko darīt, ja ...	23
Vadības panelis	18	Tehniskie dati	25
Pirmā ieslēgšana	20	Uzstādīšana	25
Izmantošana ikdienā	20	Informācija par ierīces izmantošanas ekoloģiskajiem aspektiem	29
Noderīgi ieteikumi un padomi	21		
Kopšana un tīrīšana	22		

Izmaiņu tiesības rezervētas.

## Drošības informācija

Jūsu 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. Saglabājiet 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 tīpašuma drošības dēļ ievērojiet 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 spēlējās ar ierīci.
- Glabājiet iesaiņojuma materiālus bērniem nepieejamās vietās. Pastāv nosmakšanas risks.
- Ja atbrīvojaties no ierīces, izņemiet kontaktspraudni 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.

- Ja nomaināt veco ierīci, kurai uz durvīm vai vāka ir atperslēdzene (aizkritņa 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

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

- Ierīce ir paredzēta produktu un/vai dzērienu uzglabāšanai mājāsaimniecības 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 specifiskācijas vai modificēt to ir bīstami. Strāvas kabeļa bojājums var izraisīt īssavienojumu, ugunsgrēku un/vai elektrošoku.



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

1. Nepagariniet strāvas kabeli.
  2. Pārbaudiet, vai ierīces aizmugurējā daļa nevar saspīest vai sabojāt strāvas kabeļa kontaktspraudni. Saspīests vai bojāts kontaktspraudnis var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.
  3. Pārbaudiet, vai varat piekļūt ierīces strāvas kabeļa kontaktspraudnim.
  4. Nevelciet strāvas kabeli.
  5. Ja strāvas kabeļa kontaktspraudnis ir vaļīgs, neievietojiet to sienas kontaktligzdā. Tas var izraisīt elektrošoku vai aizdegšanos.
  6. Nelietojiet ierīci, ja iekšējā apgaismojuma spuldzei nav pārsega.
- Šī ierīce ir smaga. Pārvietojiet to uzmanīgi.
  - Neizņemiet un nepieskarieties saldētavā ievietotajiem produktiem ar mitrām rokām, jo tas var izraisīt ādas nobrāzumus vai apšaldējumus.
  - Neuzstādi ierīci vietās, kur tā pakļauta tiešai saules staru iedarbībai.
  - Šajā ierīcē uzstādītās elektriskās spuldzes ir paredzētas izmantošanai vienīgi māj-saimniecības 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 pretīm aizmugurējā sienā esošajai gaisa cirkulācijas atverei. (Ja ierīce aprīkota ar tehnoloģiju Frost Free)

- Atlaidināto pārtiku nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- Uzglabājiet iepriekš iesaiņotus un sasaldētus produktus atbilstoši produktu ražotāja norādījumiem.
- Ievērojiet ierīces ražotāja uzglabāšanas ieteikumus. Skatiet attiecīgos norādījumus.
- Neievietojiet saldētavā gāzētus vai dzirkstošus dzērienus, jo tie var uzsprāgt 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 ar asiem priekšmetiem. Lietojiet plastmasas skrāpi.
- Regulāri pārbaudiet ledusskapī esošo ūdens izplūdes atveri, vai tajā nav sakrājiņus ūdens, kas radīs 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.

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

- Ierīci nedrīkst uzstādīt blakus radiatoriem vai plītiem.
- Pārlicinieties, ka pēc ierīces uzstādīšanas var piekļūt kontaktligzdai.
- Pieslēdziet ierīci tikai dzeramā ūdens piegādes avotam (ja ir paredzēts ūdens pieslēgums).

### Apkope

- Elektrisko pieslēgumu drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis 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. Signāllampīņa
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

Iespraudiet kontaktdakšu kontaktligzdā. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi. Iedegsies signāllampīņa.



### Izslēgšana

Saldētavu izslēdz, turot nospiešu ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi, līdz signāllampīņa un temperatūras indikators nodziest.


### Temperatūras regulēšana

Temperatūru var regulēt no  $-15^{\circ}\text{C}$  līdz  $-24^{\circ}\text{C}$ .

### Apkārtējās vides aizsardzība

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

Nospiežot temperatūras regulatorus, temperatūras indikatorā mirgo pašreizējais temperatūras iestatījums. Temperatūras iestatījumus 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 ledusskapja 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 silta pārtika.

### Brīdinājuma signāls par temperatūras paaugstināšanos

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

Pēc tam, kad atjaunojusies iepriekšējā temperatūra, brīdinājuma indikators turpinās mirgot, bet skaņas 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.

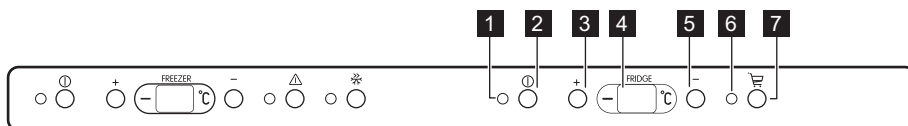
Iedegsies Action Freeze indikators.

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. Nodzisīs Action Freeze indikators.

### Ledusskapja vadības panelis



1. Signāllampīņa
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

Iespraudiet kontaktdakšu kontaktligzdā. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi. Iedegsies signāllampīņa.

### Izslēgšana

Ledusskapi izslēdz, turot nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi, līdz signāllampīņa un temperatūras indikators nodziest.

### Temperatūras regulēšana

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

Piespiežot temperatūras regulatorus, temperatūras indikatorā mirgo pašreizējais temperatūras iestatījums. Temperatūras iestatījumus 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 ledusskapī.

**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, ievietojot ledusskapī lielu daudzumu pārtikas.

## Pirmā ieslēgšana

### Ierīces iekšpusē tīrīšana

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

## 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.

Funkciju Action Cool var aktivizēt, nospiežot Action Cool slēdzi.

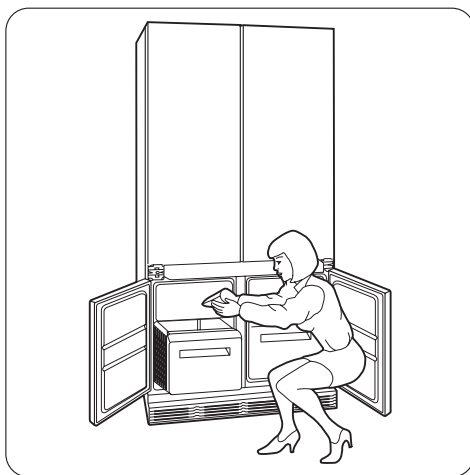
Iedeģies Action Cool indikators.

**Svarīgi** Iekšējā temperatūra pazeminās līdz +2°C.

Pēc aptuveni 6 stundām funkcija Action Cool izslēgsies automātiski.

remdenu ziepjūdeni un pēc tam rūpīgi nosusiniet tos.

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



**Svarīgi** Kad izmantojat funkciju Auto Freeze:

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

### Saldētas pārtikas uzglabāšana

Pirmo reizi ieslēdzot ierīci vai arī pēc ilgstošas ledusskapja neizmantošanas, pirms ievietojat nodalījumā produktus, ļaujiet ierīcei darboties vismaz 2 stundas, iestatot visaugstāko 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 piemēroti trauciņi. Piepildiet šo trauciņus ar ūdeni un ievietojiet saldētavā.

**Svarīgi** Lai izņemtu trauciņus no saldētavas, neizmantojiet 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:

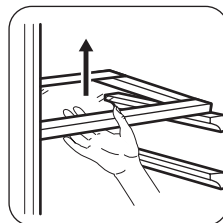
- neuzglabājiet ledusskapī siltus produktus vai gaistošus šķidrumus;

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

Nelielus produktus, kas tikko izņemti no saldētavas, var pagatavot arī saldētā veidā: šajās gadījumā palielināsies produktu pagatavošanas laiks.

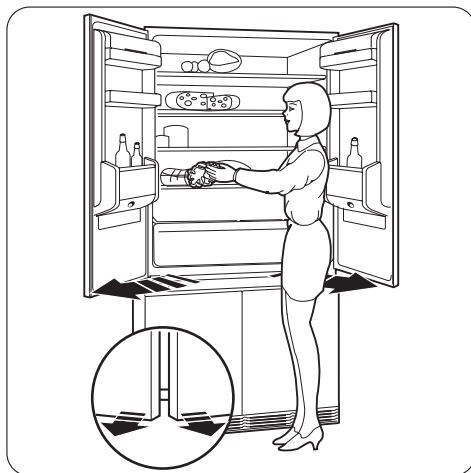
### Izņemamie plaukti

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



### Ledusskapja durvis

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



- pārklājiet 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 dārzeņu atvilktnes.

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

Pagatavoti ēdieni, aukstie ēdieni u.c.: tie jāpārklāj un tos var novietot jebkurā plauktā.

Augļi un dārzeņi: tie rūpīgi jānotīra un jānovieto īpašās dārzeņu atvilktnēs(s).

Sviests un siers: jāievieto īpašos gaisu ne-caurlaidīgos traukos vai jāiesaiņo alumīnija folijā vai arī polietilēna maisiņos, lai tiem nepieklūtu gaisu.

Piena pudeles: jāaizvāko un jānovieto ledusskapja durvju pudeļu plauktā.


Ledusskapī nedrīkst uzglabāt banānus, kartupeļus, sīpolus un ķiplokus (ja vien tie nav iesaiņoti).


## 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, svaigus un rūpīgi notīrītus produktus;
- sagatavojiet 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 ogļūdeņradis; 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 svaigai, nenasaldētai pārtikai saskarties ar jau sasaldētiem produktiem, lai to temperatūra nepaaugstinātos;
- liesi produkti uzglabājas labāk nekā trekni produkti; sāls samazina pārtikas uzglabāšanas ilgumu;
- lietojot saldētas sulas uzreiz pēc izņemšanas no saldētavas, var rasties ādas apsaldējumi;
- lai atcerētos produktu sasaldēšanas laiku, ieteicams to pierakstīt uz katra 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 atvērtas ilgāk nekā tas nepieciešams.
- Tiklīdz produkti ir atkausēti, tie ātri bojājas un tos nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- Nepārsniedziet produktu ražotāja norādīto uzglabāšanas laiku.

**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 veiktspēju un samazinās elektroenerģijas patēriņu.

**Svarīgi** Nesabojājiet atdzesēšanas sistēmu.

Daudzi virtuves virsmu tīrīšanas līdzekļi satur ķīmikālijas, kas var sabojāt ledusskapja plastmasas daļas. Tādēļ ieteicams ledusskapja korpusu tīrīt tikai ar silta ūdens un tam pievienota šķidra mazgāšanas līdzekļa maisījumu. 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.

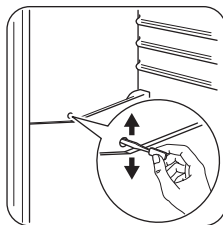
Tādēļ, lai nepieļautu ūdens pārplūšanu un nokļūšanu uz produktiem, ir svarīgi periodiski iztīrīt arī ledusskapja nodalījumā vidusdaļā

## Ko darīt, ja ...

**!** **Brīdinājums** Pirms problēmrisināšanas atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

Ja tas nav minēts rokasgrāmatas problēmrisināšanas sadaļā, darbus drīkst

esošo atkausētā ūdens aizplūdes atverī. Lieciet šim nolūkam paredzēto tīrītāju, 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 sienām un produktiem neuzkrājas.

Apsarmojums iekšpusē tiek likvidēts nepātrauktas 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 durvītas pusvīrus, lai nepieļautu nepatīkama aromāta veidošanos.

Ja neveicat iepriekš minētās darbības, palūdziet, lai kāds pārbauda ledusskapi jūsu prombūtnes laikā un novērš produktu sabojāšanos iespējamā elektroenerģijas piegādes pārtraukuma gadījumā.

veikt tikai kvalificēts elektriķis vai pieredzējuši persona.

**Svarīgi** Parastas izmantošanas laikā var dzirdēt dažas skaņas (kompresors, saldēšanas šķidrums cirkulācija).

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

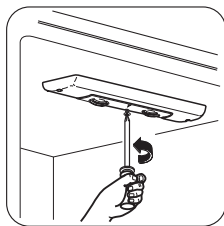
Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
	Kontaktspraudnis nav pareizi pievienots elektrotīkla kontaktligzdai.	Pievienojiet pareizi kontaktspraudni elektrotīkla kontaktligzdai.
	Ierīcei nav strāvas padeves. Elektrotīkla kontaktligzdā nav strāvas.	Pievienojiet elektrotīkla kontaktligzdai citu elektroierīci. Sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
<b>Mirgo brīdinājuma indikators.</b>	Temperatūra saldētavā ir pārāk augsta.	Skatiet sadaļu "Paaugstinātas temperatūras brīdinājums"
<b>Lampa nedeg.</b>	Lampa darbojas gaidīšanas režīmā.	Aizveriet un atveriet durvis.
	Lampa ir bojāta.	Skatiet sadaļu "Lampas nomainīšana".
<b>Kompresors darbojas nepārtraukti.</b>	Temperatūra nav iestatīta pareizi.	Iestatiet augstāku temperatūru.
	Durvis nav pareizi aizvērtas.	Skatiet sadaļu "Durvju aizvēršana".
	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.
<b>Pa ledusskapja aizmugures sienu plūst ūdens.</b>	Automātiskās atkausēšanas laikā, izkusušā ledus ūdens plūst pa aizmugures sienu.	Tas ir normāli.
<b>Ūdens notek ledusskapī.</b>	Ūdens notece ir aizsērējusi.	Iztīriet ūdens noteci.
	Produkti traucē ūdenim notecēt ūdens savācējā.	Pārlicinieties, vai produkti nav saskarsmē ar aizmugurējo sienu.
<b>Ūdens notek zemē.</b>	Kušanas ūdeņu tekne nononāk tvaikošanas paplātē virs kompresora.	Pievienojiet kušanas ūdeņu tekni tvaikošanas paplātei.
<b>Temperatūra ierīcē ir pārāk zema.</b>	Temperatūras regulators nav pareizi iestatīts.	Iestatiet augstāku temperatūru.
<b>Temperatūra ierīcē ir pārāk augsta.</b>	Liels daudzums produktu tiek uzglabāts vienlaicīgi.	Uzglabājiet vienlaicīgi mazāku produktu daudzumu.
<b>Temperatūra ledusskapī ir pārāk augsta.</b>	Ledusskapī necirkulē aukstais gaiss.	Pārlicinieties, vai ierīcē notiek aukstā gaisa cirkulācija.
<b>Temperatūra saldētavā ir pārāk augsta.</b>	Produkti ir novietoti pārāk tuvu cits citam.	Izvietojiet produktus tā, lai ap tiem cirkulētu aukstais gaiss.

## Apgaismojuma spuldzes nomainīšana

1. atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas;



2. Noņemiet lampas pārsegu (kā parādīts attēlā).
3. Nomainiet veco lampu ar jaunu tādas pašas jaudas lampu, kas paredzēta izmantošanai māsaimniecības ierīcēs. (Maksimālā jauda norādīta uz lampas pārsega.)



4. Pievienojiet kontaktdakšu elektrotīklam.
5. Atveriet durvis. Pārliecinieties, vai lampa ieslēdzas.

### Durvju aizvēršana

1. Tīriet durvju blīvējumu.
2. Ja nepieciešams, noregulējiet durvis. Skatiet sadaļu "Uzstādīšana".
3. Ja nepieciešams, nomainiet durvju blīvējumu. Sazinieties ar tuvāko servisa centru.

## Tehniskie dati

Iebūvēšanai paredzētās nišas izmēri		
	Augstums	1900 mm
	Platums	860 mm
	Dzīļums	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

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

Klimatiskā 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

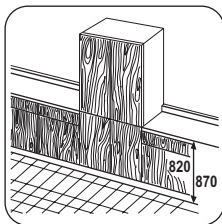
Pirms ierīces pieslēgšanas elektrotīklam, pārbaudiet, vai tehnisko datu plāksnītē minētie sprieguma un frekvences parametri atbilst mājas elektrotīkla parametriem.

Ierīce jābūt saņemtai. Lai nodrošinātu zemējumu, strāvas kabeļa kontaktspraudnis ir aprīkots ar papildu kontaktu. Ja mājas elektrotīkla kontaktligzda nav iezemēta, iepriekš sazinoties ar kvalificētu speciālistu, pievienojiet ierīcei atsevišķu, spēcīgā esošiem noteikumiem atbilstošu zemējumu.

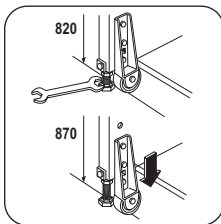
Ražotājs neuzņemsies atbildību par sekām, kas būs radušās, neievērojot iepriekš minētos norādījumus.

Ierīce atbilst šādām Eiropas Savienības direktīvām.

## Augstuma regulēšana

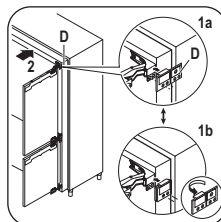
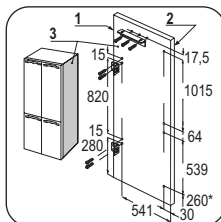


Ierīces augstumu var regulēt no 820 līdz 870 mm, lai tā atrastos vienā līmenī ar pārējām virtuves iekārtām.

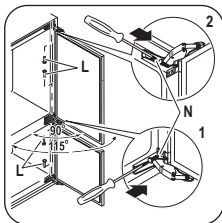
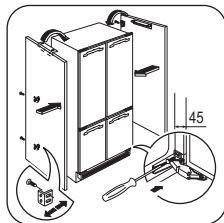


Pirms uzstādāt ierīci starp citām iekārtām, noregulējiet kājiņu un aizmugures riteniņu augstumu. Rūpnīcā ritentiņi iestatīti 820 mm augstumā. Lai ierīci paaugstinātu līdz 870 mm, ar uzgriežņu atslēgu noregulējiet tās kājiņas, tad noņemiet ritentiņus un ievietojiet tos zemākajā pozīcijā.

## Sānu paneļu uzstādīšana

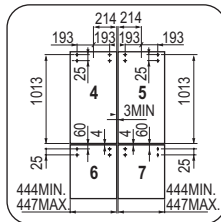
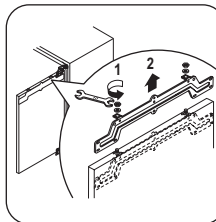


- Uzstādiet paneļiem skavas diagrammā parādītajās vietās. Izmērs 260\* mm ļauj uzstādīt 100 mm augstu grīdlīsti zem paneļa. Cita augstuma grīdlīstei atbilstīgi palieliniet 260\* mm izmēru.
  - Pirms ierīces uzstādīšanas skapī uzstādiet eņģes starplikas. Skatiet attēlu.
1. Aizmugures mala
  2. Priekšējā mala
  3. Labās puses sānu panelis

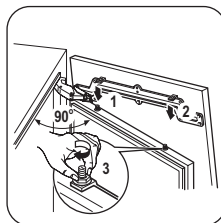
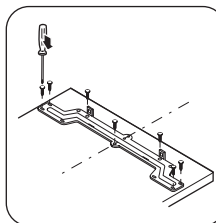


- Atbalstiet paneļus pret ierīci.
- Uzstādiet aizmugures skavas, ņemot vērā paneļu biezumu (maksimālais ierīces platums ir 900 mm).
- Lai regulējums būtu pareizs, pārliecinieties, ka attālumš starp ierīci un skapi ir 45 mm.
- Nostipriniet paneļus priekšpusē.
- Nostipriniet uzstūrus (atrodas maisiņā) uz durvju apakšējās malas (norādījumi sniegti).
- Ja nepieciešams, durvju atvēršanas maksimālo leņķi 90° var iegūt, uzstādot komplektā neietilpstošus šarnīrus. Skatiet attēlu.

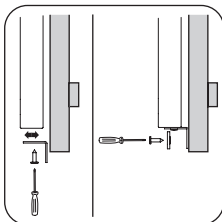
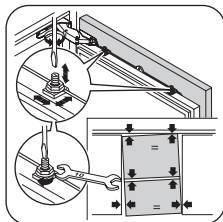
## Durvju paneļu uzstādīšana



- Atveriet durvis un noņemiet skavas pārsegu. Atskrūvējiet uzmašas 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

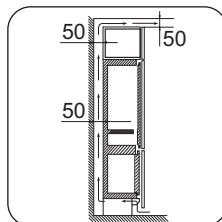
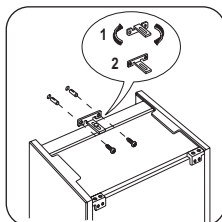


- Piestipriniet skavu pie durvīm ar skrūvēm, kas atrodas maisiņā.
- No jauna uzlieciet skavu uz regulējošām skrūvēm un uzskrūvējiet uzmašas ar starplikām, stingri nepievelkot.



- 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, pārbidot mazās durtiņas.
- Pēc durvju noregulēšanas pievelciet skavu uzmašas 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.

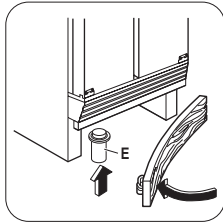
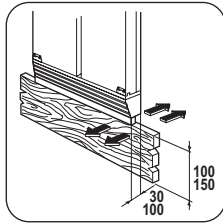
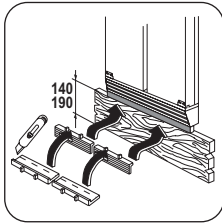
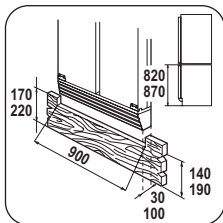
## Ierīces iebūvēšana



- Ievietojiet ierīci nišas atvērumā.
- Pagrieziet skavu pa 180°, lai tā atrastos pareizā stāvoklī (2). Piegādes brīdī tā atrodas (1) stāvoklī.
- Piestipriniet to pie sienas 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 liela sprauga, un atālumam līdz griestiem jābūt vismaz 50 mm.

## Līstes piestiprināšana


Regulējuma augstums 820 mm



- Izmantojot 140–170 mm lielu līsti, izveidojiet izgriezumu, kā parādīts attēlā.
- Ja izmantojat 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 punktus 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 produktu.

# Turinys

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

Galimi pakeitimai.

## Saugos informacija

Norėdami 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 įspėjimus. 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 perkėlus į kitą vietą arba pardavus būtų pridėdama ir jo naudojimo instrukcija; taip užtikrinsite, kad naujieji jo savininkai galėtų tinkamai susipažinti su prietaiso naudojimu ir sauga.

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

### Vaikų ir neįgalių žmonių apsaugos priemonės

- Vaikams ir asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis prietaisu dėl savo psichinio, jutiminio arba protinio 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 pakuotės dalis laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Yra pavojus uždusti.
- Jei prietaisą ruošiatės išmesti, iš lizdo ištraukite 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 (skląstis), prieš išmesdami seną prietaisą būtinai sugadinkite jo spyruoklinį užraktą. Tada jis netaps pavojingais spąstais vaikams.

### Bendri saugos reikalavimai

#### Įspėjimas

Pasirūpinkite, kad nebūtų užkimštos ventiliacinės angos, esančios prietaiso korpuse ar įmontuotoje konstrukcijoje.

- Prietaisas yra skirtas maisto produktams ir (arba) gėrimams laikyti, vadovaujantis šios instrukcijų knygelės nurodymais.
- Atitirpdymo proceso negreitinkite mechaniniais prietaisais ar kitais dirbtiniais būdais.
- Šaldomųjų 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 koku būdu bandyti modifikuoti šį prietaisą yra pavojinga. Dėl pažeisto elektros laido gali susidaryti trumpasis jungimas, kilti gaisras ir (arba) galite patirti elektros smūgį.



**Įspėjimas** Kad išvengtumėte pavojų, visus elektros komponentus (elektros laidą, kištuką, kompresorių) turi keisti tik įgaliotoji techninės priežiūros įmonė arba kvalifikuotas techninės priežiūros darbuotojas.

1. Draudžiama ilginti elektros maitinimo laidą.
  2. Pasirūpinkite, kad prietaiso galinė dalis nesulaužytų ar kitaip nepažeistų elektros kištuko. Sulaužytas arba kitaip pažeistas elektros kištukas gali perkaisti ir sukelti gaisrą.
  3. Pasirūpinkite, kad bet kada galėtumėte pasiekti prietaiso maitinimo laido kištuką.
  4. Netraukite suėmę už maitinimo laido.
  5. Jei elektros kištuko lizdas blogai priveržtas, į jį maitinimo laido kištuko neikiškite. Galite patirti elektros smūgį arba kilti gaisras.
  6. Prietaisą draudžiama eksploatuoti, jei jo lemputė neuždengta gaubteliu (jeigu numatytas).
- Prietaisas yra sunkus. Jį perkeliant ar perstumiant reikia būti atsargiems.
  - Jei jūsų rankos drėgnos, neimkite ir nelieskite jokių produktų šaldiklio skyriuje, kitaip galite susibraižyti odą arba ji gali nušalti nuo šerkšno / šaldiklio.
  - Pasirūpinkite, kad į prietaisą ilgą laiką nešviestų tiesioginiai saulės spinduliai.
  - Šiame prietaise naudojamos lemputės (jeigu numatytos) yra specialios paskirties, skirtos tik buitiniams prietaisams. Jos nėra tinkamos buitiniam patalpų apšvietimui.

### Kasdienis naudojimas

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

- Maisto produktų nedėkite tiesiai priešais oro išleidimo angą, esančią galinėje sieneleje (jeigu prietaisas turi funkciją „be šerkšno“).
- Atitirpdžius užšaldytą maistą, jo pakartotinai užšaldyti negalima.
- Iš anksto supakuotą užšaldytą maistą laikykite vadovaudamiesi užšaldyto maisto gamintojo instrukcijomis.
- Privaloma tiksliai vadovautis prietaiso gamintojo rekomendacijomis dėl produktų laikymo. Skaitykite atitinkamas instrukcijas.
- Į šaldyklės skyrių nedėkite angliarūgštės prisotintų arba putojančių gėrimų - dėl tokių gėrimų 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 darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš tinklo lizdo.
- Nevalykite prietaiso su metaliniais daiktais.
- Šerkšno pašalinimui nenaudokite aštrių daiktų. Naudokite plastikinį grandiklį.
- Reguliariai tikrinkite šaldytuve esantį atitirpusio vandens nuleidimo vamzdelį. Jei reikia, išvalykite vamzdelį. Jei nuleidimo vamzdelis užsikimšęs, vanduo kaupsis prietaiso apačioje.

### Įrengimas

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

- Prietaisą išpakuokite ir patikrinkite, ar jis nepažeistas. Jei jis pažeistas, jo nejunkite prie elektros tinklo. Apie galimus pažeidimus nedelsdami praneškite pardavėjui. Jei prietaisas pažeistas, neišmeskite pakuotės.
- 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 ventilacija 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 (kompresoriaus, 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

centrui; galima naudoti tik originalias atsargines dalis.

### Aplinkos apsauga

Šiame prietaise - nei jo aušinamosios medžiagos grandinėje, nei izoliacinėse medžiagose - nėra dujų, galinčių pažeisti ozono sluoksnį. Prietaisą draudžiama išmesti kartu su buitinėmis šiukšlėmis ir atliekomis. Izoliacinėje putoje yra degių dujų; prietaisą reikia išmesti paisant galiojančių reglamentų - juos sužinosite vietos valdžios institucijose. Nepažeiskite aušinamojo įtaiso, ypač galinėje dalyje greta šilumokačio. Šiame prietaise naudojamas medžiagas, pažymėtas simboliu ♻️, galima perdirbti.

## Valdymo skydelis

### Šaldiklio valdymo skydelis



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

### Įjungimas

Įjunkite kištuką į maitinimą. Paspauskite ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO jungiklį. Įsižiebs kontrolinė lemputė.

### Išjungimas

Šaldiklis išjungiamas spaudžiant ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO jungiklį, kol užgęsta kontrolinė lemputė ir temperatūros indikatorius

### Temperatūros reguliavimas

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

Paspaudus temperatūros reguliatorius, temperatūros indikatoriuje įsižiebia nustatytos temperatūros vertė. 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** Įjungus šaldytuvą-šaldiklį pirmą kartą, stabilumo metu rodoma temperatūra gali neatitikti temperatūros nustatymų.

### Temperatūros indikatorius

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

**Svarbu** Nustatytos ir rodomos 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 įspėjamasis signalas

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

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

Paspaudus įspėjamojo signalo atkūrimo jungiklį, temperatūros indikatorius blykčioja ties aukščiausią skyriaus temperatūrą.

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

### Funkcija Action Freeze

Funkciją Action Freeze galite įjungti, paspaudę jungiklį Action Freeze.

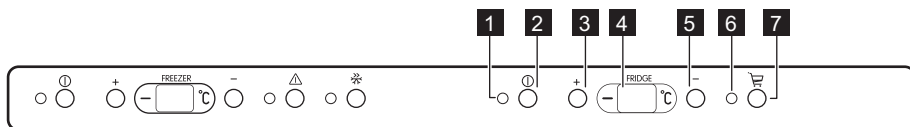
Įsiziębs Action Freeze lemputė.

Kai ši funkcija įjungta, ekrane rodoma SP .

**Svarbu** Ši funkcija automatiškai išsijungia po 52 valandų.

Šią funkciją galima bet kada išjungti, paspaudus jungiklį Action Freeze. Lemputė Action Freeze užges.

### Šaldytuvo valdymo skydelis



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

### Įjungimas

Įjunkite kištuką į maitinimą. Paspauskite ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO jungiklį. Įsiziębs kontrolinė lemputė.

### Išjungimas

Šaldiklis išjungiamas spaudžiant ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO jungiklį, kol užgesa kontrolinė lemputė ir temperatūros indikatorius

### Temperatūros reguliavimas

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

Paspaudus temperatūros reguliatorius, temperatūros indikatoriuje įsiziębia nustatytos temperatūros vertė. Temperatūros nustatymus galima keisti tik įsiziębus indikatoriumi.

Norint nustatyti aukštesnę temperatūrą, reikia paspausti aukščiausios temperatūros reguliatorių. Norint nustatyti žemesnę temperatūrą, reikia paspausti žemesnės 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** Įjungus šaldytuvą-šaldiklį pirmą kartą, stabilumo metu rodoma temperatūra gali neatitikti temperatūros nustatymų. Šiuo laikotarpiu gali būti rodoma žemesnė nei nustatytoji temperatūra.

### Temperatūros indikatoriums

Prietaisui veikiant įprastu režimu, temperatūros indikatoriums rodo šaldiklio viduje esančią temperatūrą.

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

- neseniai buvo nustatyta nauja vertė.

## Naudojantis pirmą kart

### Vidaus valymas

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

## Kasdienis naudojimas

### Šviežių maisto produktų užšaldymas

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

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.

- ilgą laiką buvo atidarytos durelės.
- į skyrių buvo sudėti šilti produktai.

### Funkcija Action Cool

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

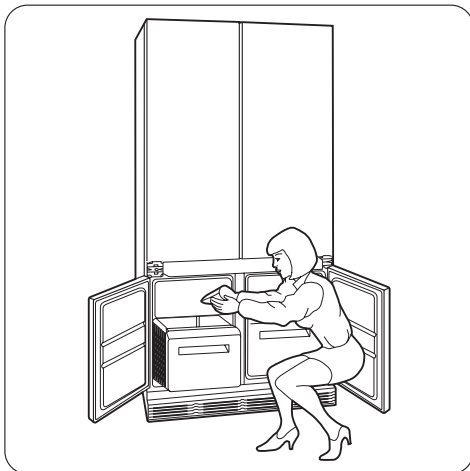
Funkciją Action Cool galite įjungti, paspaudę Action Cool jungiklį.

Įsijiebs Action Cool lemputė.

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

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

**Svarbu** Nenaudokite valomųjų priemonių ar abrazyvinių 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, pavyzdžiui, nutrūkus maitinimui arba jeigu maitinimas nebuvo tiekiamas ilgiau nei techninių duomenų lentelės eilutėje „Produktų išsilaikymo 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

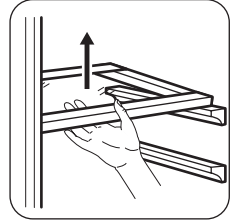
Visiškai užšaldytus arba užšaldytus maisto produktus prieš juos naudojant galima atitirpinti šaldytuvo skyriuje arba kambario tempe-

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

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

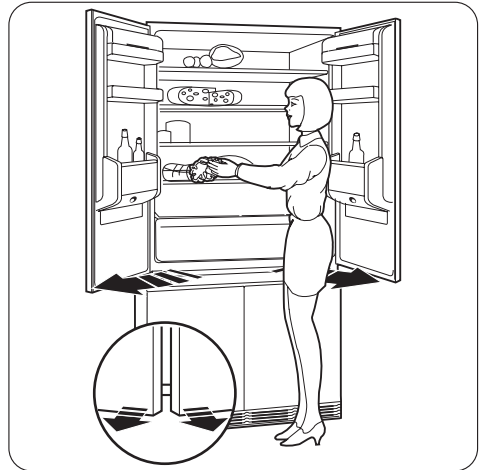
### Perkeliamos lentynos

Šaldytuvo sienelėse yra įrengti bėgeliai, todėl lentynas galima įstatyti ten, kur norite.



### Šaldiklio durelės

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



## Naudinga informacija ir patarimai.

### Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

Šaldytuvą geriausiai veiks, jeigu:

- nelaikysite šiltų maisto produktų arba garuojančių skysčių
- maisto produktus uždengsite arba įvyniosite, ypač jeigu jie skleidžia stiprų kvapą

- 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 įvynioti į aliuminio 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 galėtumėte atitirpinti tik reikiamą kiekį produktų;

## Valymas ir priežiūra

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

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

### Reguliarus valymas

Prietaisą būtina reguliariai valyti:

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

- maisto produktus sandariai įvyniokite į aliuminio foliją arba polietilena;
- 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 trumpesnę 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.

- 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 šepetėliu. Tokiu būdu pagerinsite prietaiso veikimą, bus mažiau sunaudojama elektros energijos.

**Svarbu** Žiūrėkite, kad nepažeistumėte aušinamosios sistemos.

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

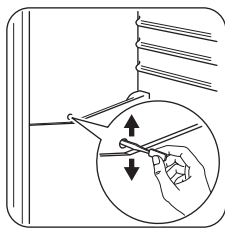
Dėl šios priežasties prietaiso korpuso išorę rekomenduojama valyti šiltu vandeniu su trupučiu plaunamojo skysčio.

Prietaisą nuvalę, jį prijunkite prie elektros tinklo.

### Šaldytuvo atitirpdymas

Normalaus prietaiso naudojimo metu, kai nustoja veikti variklio kompresorius, nuo šaldytuvo skyriaus garintuvo automatiškai pašalinamas šerkšnas. Atitirpęs vanduo latakų nuoteka 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 neišsilies ir nelašės ant viduje esančių maisto produktų. Naudokite pateikiamą specialų valiklį - jis įkištas į nutekėjimo angą.



## Ką daryti, jeigu...

**⚠️ Įspėjimas** Prieš šalindami sutrikimus ištraukite maitinimo laido kištuką iš tinklo lizdo.

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

### Šaldiklio atitirpdymas

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

Šerkšnas nesiformuoja todėl, kad šio skyriaus viduje nenutrūksta vyksta šalto oro cirkuliacija; orą cirkuliuoja automatinio 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 nesikaupytų nemalonūs kvapai.

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

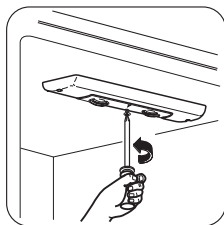
**Svarbu** Normalaus prietaiso naudojimo metu gali būti girdimi kai kurie garsai (kompresoriaus veikimo, šaltnešio cirkuliacijos).

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
<b>Prietaisas neveikia. Lemputė nešviečia.</b>	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.
<b>Mirksi įspėjamoji lemputė.</b>	Temperatūra šaldiklyje per aukšta.	Žr. „Įspėjimas apie per aukštą temperatūrą“.
<b>Lemputė nešviečia.</b>	Lemputė veikia parengties režimu.	Uždarykite ir atidarykite dureles.
	Lemputė perdegusi.	Žr. skyrių „Lemputės keitimas“.
<b>Kompresorius veikia be perstojo.</b>	Netinkamai nustatyta temperatūra.	Nustatykite aukštesnę temperatūrą.
	Netinkamai uždarytos durelės.	Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.
	Durelės buvo pernelyg dažnai darinėjamos.	Nepalikite durelių atvirų ilgiau nei būtina.
	Maisto produkto temperatūra per aukšta.	Prieš įdėdami maisto produktą, palaukite, kol jis atvės iki kambario temperatūros.
	Per aukšta patalpos temperatūra.	Sumažinkite patalpos temperatūrą.
<b>Šaldytuvo galine sienele teka vanduo.</b>	Automatinio atšildymo metu atitirpo ant galinės sienelės susiformavęs šerkšnas.	Tai normalu.
<b>Į šaldytuvą teka vanduo.</b>	Užsikimšo vandens išleidimo anga.	Išvalykite vandens išleidimo angą.
	Maisto produktai neleidžia vandeniui nutekėti į vandens rinktuvą.	Patikrinkite, ar maisto produktai neliečia galinės sienelės.
<b>Vanduo teka ant grindų.</b>	Atitirpusio vandens nutekėjimo anga nukreipta ne į garinimo dėklą virš kompresoriaus.	Pritvirtinkite atitirpusio vandens nutekėjimo angą prie garinimo dėklo.
<b>Temperatūra prietaise per žema.</b>	Nustatyta netinkama temperatūra.	Nustatykite aukštesnę temperatūrą.
<b>Temperatūra prietaise per aukšta.</b>	Vienu metu laikoma daug maisto produktų.	Vienu metu laikykite mažiau maisto produktų.
<b>Temperatūra šaldytuve pernelyg aukšta.</b>	Prietaise nevyksta šalto oro cirkuliacija.	Pasirūpinkite, kad prietaise vyktų šalto oro cirkuliacija.
<b>Temperatūra šaldiklyje per aukšta.</b>	Produktai sudėti pernelyg arti vienas kito.	Produktus laikykite taip, kad galėtų cirkuliuoti šaltas oras.

## Lemputės keitimas

1. Ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo.

- Nuimkite lemputės gaubtelį (žr. paveikslėlį).
- 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. Įsitinkinkite, ar lemputė šviečia.

### Uždarykite dureles

- Nuvalykite durelių sandarinimo tarpikius.
- Jei reikia, sureguliuokite dureles. Skaitykite „Įrengimas“.
- Jei reikia, pakeiskite pažeistus durų tarpikius. 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 plokštelėje.

## Įrengimas

### Padėties parinkimas

Prietaisą įrenkite tokioje vietoje, kurioje aplinkos temperatūra atitiktų klimato klasę, nurodytą prietaiso duomenų lentelėje:

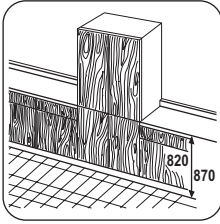
Klimato klasė	Aplinkos oro temperatūra
SN	Nuo 10 °C iki 32 °C
N	Nuo 16 °C iki 32 °C
ST	Nuo 16 °C iki 38 °C
T	Nuo 16 °C iki 43 °C

### Jungimas prie elektros

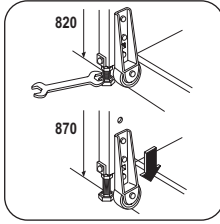
Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo, patikrinkite, ar duomenų lentelėje nurody-

ta įtampa ir dažnis atitinka maitinimo tinkle 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 elektriку. Jei nesilaikoma pirmiau pateiktų saugos nurodymų, gamintojas nepriima jokios atsakomybės. Šis prietaisas atitinka EEB direktyvų reikalavimus.

## Aukščio reguliavimas

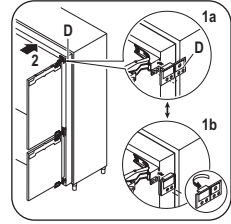
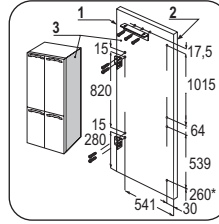


Šaldytuvo-šaldikilio aukštis reguliuojamas nuo 820 iki 870 mm, kad būtų galima pritaikyti prie virtuvės baldų.



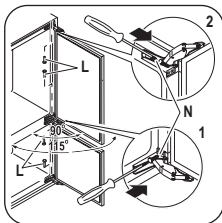
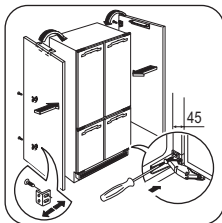
Prieš statydami prietaisą tarp kitų virtuvės įrenginių ar baldų, sureguliuokite kojelių ir galinių ratukų aukštį. Gamykloje ratukai nustatyti 820 mm aukščio baldams. Norėdami nustatyti 870 mm aukštį, pakelkite prietaisą, atsuktuvu reguliuodami kojeles; tuomet nuimkite ratukus ir vėl uždėkite juos žemiausioje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

## Šoninių skydelių tvirtinimas



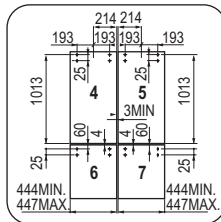
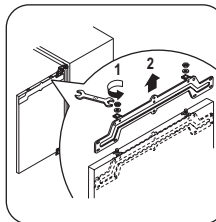
- Paveikslėlyje nurodytose vietose prie skydelių pritvirtinkite rėmus. Po skydelių tvirtinant 100 mm atraminį interpą, leistinas matmuo yra 260\* mm. Montuojant kito dydžio atraminį interpą, 260\* mm matmenį reikia atitinkamai padidinti.
  - Prieš montuodami prietaisą į spintelę, uždėkite tarpiklius ant lankstų. Žr. paveikslėlį.
1. Galinis kampas
  2. Priekinis kampas
  3. Dešinysis šoninis skydelis



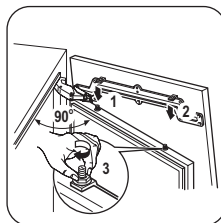
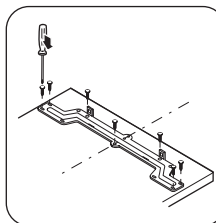


- Atremkite skydelius į prietaisą.
- Pritvirtinkite galinius rėmus, paskaiciuodami skydelių storį (daugiausia 900 mm pločio).
- Norėdami sureguliuoti reikiamą aukštį, patikrinkite, ar atstumas tarp prietaiso ir spintelės yra 45 mm.
- Pritvirtinkite skydelius priekyje.
- Vadovaudamiesi nurodymais, durelių apačioje pritvirtinkite kampinius (pridedami maišelyje).
- Prereikūs, didžiausią – 90° – durelių atidarymo kampą galima nustatyti, įmontavus vyrius, kuriuos galima įsigyti atskirai (jų šaldytuvo komplekte nėra). Žr. paveikslėlį.

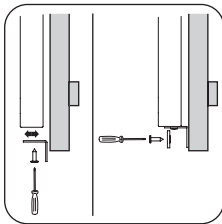
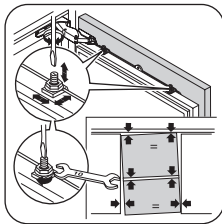
## Durelių skydelių tvirtinimas



- Atidarykite dureles ir nuimkite laikytuvo dangtį. Nusukite veržles bei poveržles ir nuimkite laikytuvą nuo durelių.
- Išgręžkite mažas dureles, kaip parodyta paveikslėlyje.
  1. Priekinės plokštės viršuje, dešinėje
  2. Priekinės plokštės viršuje, kairėje
  3. Priekinės plokštės apačioje, dešinėje
  4. Priekinės plokštės apačioje, kairėje

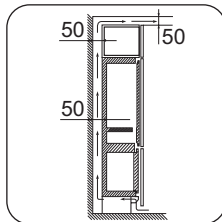
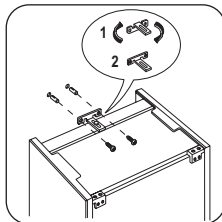


- Maišelyje esančiais varžtais prie durelių pritvirtinkite laikytuvą.
- Reguliavimo varžtais vėl pritvirtinkite laikytuvą ir nestipriai užsukite veržles bei poveržles.



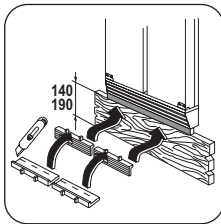
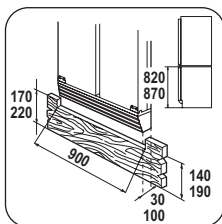
- Uždarykite dureles ir patikrinkite, ar mažosios durelės nustatytos reikiama aukštyje. Prireikus, naudokite reguliavimo varžtus.
- Mažųjų durelių vertikaliam sureguliuvimui naudokite tuos pačius varžtus.
- Prireikus, kilstelėkite mažąsias dureles ir sureguliuokite prietaisą horizontaliai.
- Sureguliuavę dureles, priveržkite laikytuvų varžles ir mažojo laikytuvo varžtus.
- Laikytuvą, esantį po durelėmis, pritvirtinkite prie plokštės dviem plastikiniais tarpikliais (sudėti priedų dėžutėje).
- Pritvirtinkite laikytuvo dangtį.

## Šaldytuvo-šaldiklio montavimas į baldus



- Įstatykite prietaisą į angą.
- Pasukite laikytuvą 180° kampu, tokiu būdu nustatydami reikiamą padėtį (2). Padėtis (1) nustatyta gamykloje.
- Atitinkamu laikytuvu pritvirtinkite prietaisą prie sienos.
- Viršutinė prietaiso dalis neturi būti uždengta, kad galėtų laisviau cirkuluoti oras. Jeigu virš šaldytuvo-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

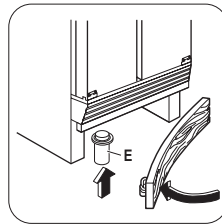
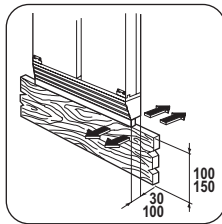


- Jeigu tvirtinate 140–170 mm atraminį intarpą, išpjaukite kaip parodyta paveikslėlyje.
- Jeigu tvirtinate atraminį intarpą, kuris yra aukštesnis už 100 mm, tačiau žemesnis nei 140 mm, nupjaukite aukščio kompensavimo juostą (pateikiama kartu su prietaisu) iki reikiamo gylio ir įstatykite ją tarp atraminio intarpo ir ventiliacinių grotelių, įspausdami po grotelėmis.
- Jeigu tvirtinate 100 mm atraminį intarpą, įmontuokite visą aukščio kompensavimo juostą.

**Sureguliuavimo aukštis – 870 mm**

## Aplinkos apsauga

Šis ant produkto arba jo pakuotės esantis simbolis  nurodo, kad su šiuo produktu negalima elgtis kaip su buitine šiuikšlėmis. Jį reikia perduoti atitinkam surinkimo punktui, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbta. Tinkamai išmesdami šį produktą, jūs prisidėsite prie apsaugos nuo galimo



- Jeigu tvirtinate 190–220 mm atraminį intarpą, išpjaukite kaip parodyta paveikslėlyje.
- Jeigu tvirtinate atraminį intarpą, kuris yra aukštesnis už 150 mm, tačiau žemesnis nei 190 mm, nupjaukite aukščio kompensavimo juostą (pateikiama kartu su prietaisu) iki reikiamo gylio ir įstatykite ją tarp atraminio intarpo ir ventiliacinių grotelių.
- Jeigu tvirtinate 150 mm atraminį intarpą, įmontuokite visą aukščio kompensavimo juostą.
- Jeigu šaldytuvą-šaldiklį statomas virtuvės įrenginių ir baldų eilės pabaigoje, įstatykite kojėlę „E“ taip, kad ji laikytų atraminį intarpą.

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 įstaigą, buitinių šiuikšlių 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 удушья.
- 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 четырех 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

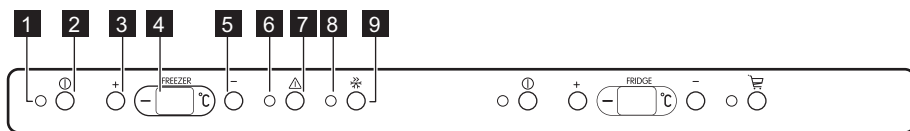
- Любые операции по техобслуживанию прибора должны выполняться квалифицированным электриком или уполномоченным специалистом.
- Техобслуживание данного прибора должно выполняться только специалистами авторизованного сервисного центра с использованием исключительно оригинальных запчастей.

### Защита 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  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $-24^{\circ}\text{C}$ .

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.

### Дисплей температуры

При нормальной работе дисплей отображает заданную температуру внутри морозильника.

**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.

### 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, установившейся в камере.

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

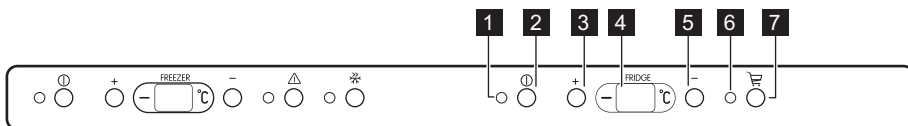
## Функция Action Freeze

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

## Первое использование

### Чистка холодильника изнутри

Перед первым включением прибора вымойте его внутренние поверхности и все внутренние принадлежности теплой водой с нейтральным мылом, чтобы удалить запахи, характерный для только что изготов-

## Ежедневное использование

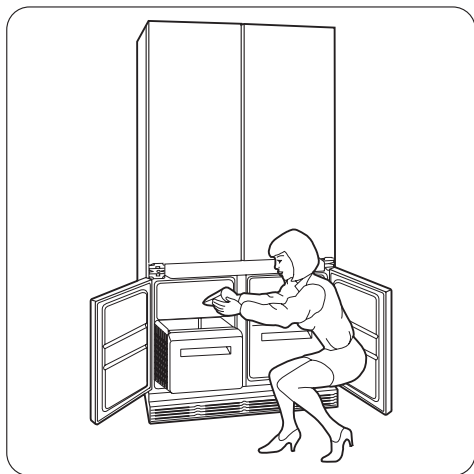
### Замораживание свежих продуктов

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.



По истечении примерно 6 часов функция Action Cool автоматически отключается.

вленного изделия, затем тщательно протрите их.

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

**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.

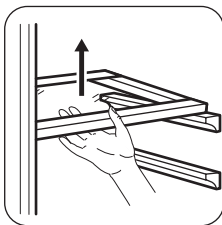
## Размораживание продуктов

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.

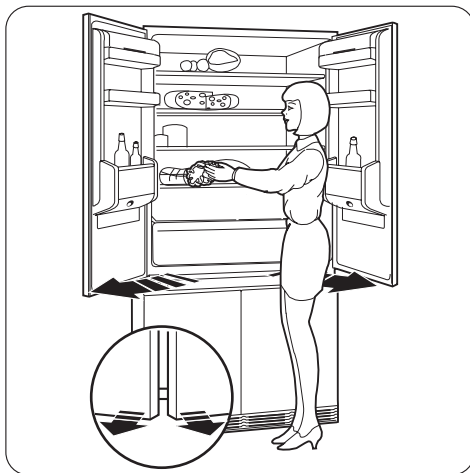
## Передвижные полки

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
- накрывайте или заворачивайте 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 воздухо непроницаемых 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 промышленной 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 очистке 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 трубки 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.

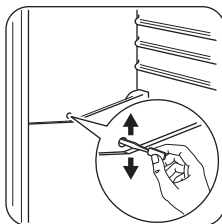
**ВАЖНО!** Будьте осторожны, чтобы не повредить систему охлаждения.

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 стенках самой камеры.

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

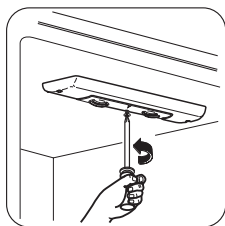
**ВАЖНО!** Во время нормальной эксплуатации слышны некоторые шумы (работающего компрессора, циркуляции хладагента).

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
<b>Прибор не работает. Лампа не горит.</b>	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.
<b>Мигает сигнальный индикатор.</b>	Температура в морозильнике слишком высокая.	См. «Сигнализация превышения температуры».
<b>Лампа не горит.</b>	Лампа находится в режиме ожидания.	Закройте и снова откройте дверцу.
	Лампа перегорела.	См. «Замена лампы».
<b>Компрессор работает прерывно.</b>	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.
<b>Вода стекает по задней стенке холодильника.</b>	Во время автоматического размораживания на задней панели размораживается наледь.	Это нормально.
<b>Вода стекает внутрь холодильника.</b>	Засорилось сливное отверстие.	Прочистите сливное отверстие.
	Продукты мешают воде стекать в водосборник.	Убедитесь, что продукты не касаются задней стенки.
<b>Вода стекает на пол.</b>	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, предназначенной 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
	Ширина	860 мм
	Глубина	550 мм
Время повышения температуры		14 час
Напряжение		230-240 В
Частота		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

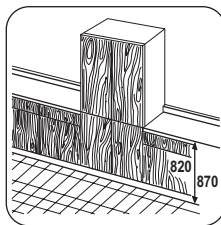
Перед включением прибора в сеть удостоверьтесь, что напряжение и частота, указанные в табличке технических данных, соответствуют параметрам вашей домашней электрической сети.

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.

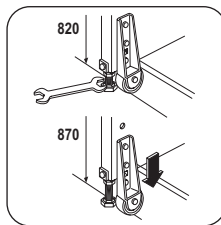
Изготовитель снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения вышеуказанных правил техники безопасности.

Данное изделие соответствует директивам Европейского Союза.

## Выравнивание по высоте



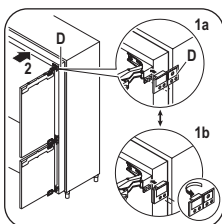
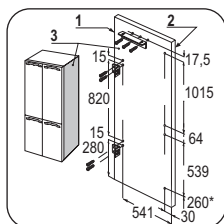
Чтобы обеспечить выравнивание по высоте с существующей кухонной мебелью, высоту прибора можно регулировать от 820 до 870 мм.



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

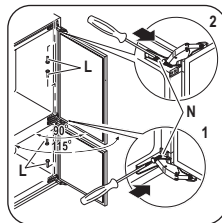
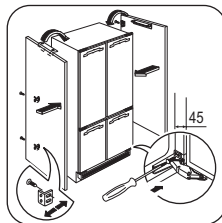


- Прикрепите к панелям кронштейны в положениях, показанных на рисунке. Для установки цоколя высотой 100 мм внизу панели предусмотрен отступ 260\* мм.

Для цоколя других размеров следует соответствующим образом увеличить отступ.

1. Задний край
2. Передний край
3. Правая боковая панель

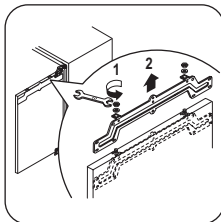
- Прежде чем устанавливать прибор в шкаф, установите прокладку на петли. См. рисунок.



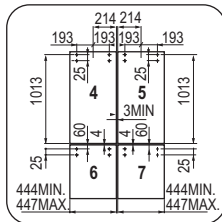
- Поставьте панели рядом с прибором.
  - Установите задние кронштейны, учитывая толщину панелей (максимальная ширина шкафа 900 мм).
  - Для правильной регулировки обеспечьте, чтобы расстояние между прибором и шкафом равнялось 45 мм.
  - Прикрепите панели спереди.
  - Прикрепите квадраты (имеющиеся в 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

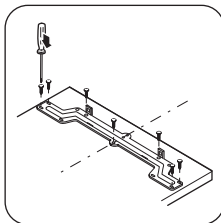


- Откройте дверцу и удалите крышку с кронштейна.
- Отвинтите гайки с шайбами и снимите кронштейн с дверцы.

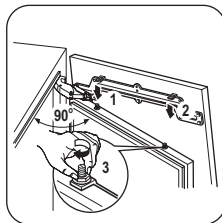


- Просверлите маленькие дверцы, как показано на рисунке.

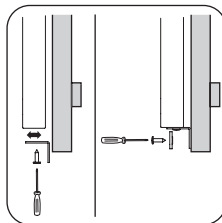
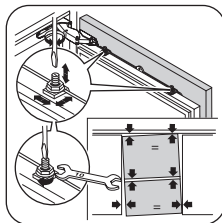
- Верхняя правая передняя панель
- Верхняя левая передняя панель
- Нижняя правая передняя панель
- Нижняя левая передняя панель



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

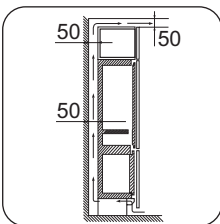
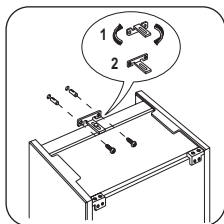


- Снова установите кронштейн на регулировочные винты и закрутите гайки с шайбами, не затягивая их.



- Закройте дверцу 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, сдвигая их.
  - После того, как дверцы будут выровнены, затяните гайки кронштейнов и винты маленького кронштейна.
- При помощи двух пластиковых шайб, имеющих в коробке с принадлежностями, прикрепите к панели кронштейн, расположенный под дверцей.
  - Затем установите крышку держателя на место.

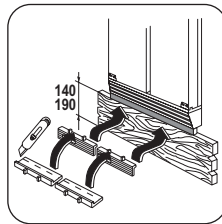
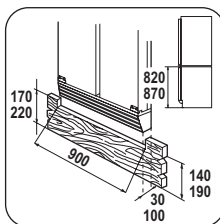
## Встраивание прибора



- 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.

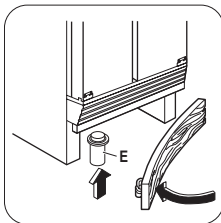
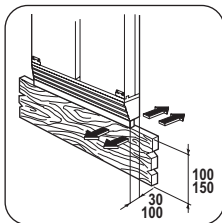
## Монтаж цоколя

### Выравнивание по высоте 820 мм




- 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, устанавливаемую 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



- 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, поставляемую 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 E.

## 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 сможете 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 вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.



ME10

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 дотримуйтеся 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 їм не було проведено відповідного інструктажу з користування приладом особою, відповідальною за їх безпеку.

Щоб діти не гралися з приладом, вони мають користуватися ним під наглядом дорослих.

- Не дозволяйте дітям гратися з пакувальними матеріалами. Порушення цієї вимоги може призвести 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 холодоагенту.

- У контурі циркуляції холодоагенту міститься холодоагент ізобутан (R600a) — природний газ, що майже не шкідливий для довкілля, проте займистий. Подбайте, щоб під час транспортування й установки приладу жоден із компонентів контуру циркуляції холодоагенту не був пошкоджений. У разі пошкодження контуру циркуляції холодоагенту:
  - уникайте контакту з відкритим вогнем або джерелами займання;
  - ретельно провітрить приміщення, де знаходиться 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 торкайтеся до них, якщо ваші руки вологі чи мокрі — це може призвести до поранення або холодового опіку.
- Не слід надовго залишати прилад під прямими сонячними променями.
- Скляні лампи в цьому приладі (якщо передбачені) — це спеціальні лампи, призначені 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 навпроти 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. Користуйтеся пластиковим шкребокком.

- 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 дотримуйтеся інструкцій, наведених у відповідних параграфах.



- Розпакуйте прилад і огляньте на предмет пошкоджень. Не користуйтеся приладом, якщо він пошкоджений. У разі виявлення пошкоджень негайно повідомте про це торговельний заклад, де ви придбали прилад. У цьому разі збережіть пакування.
- Рекомендується зачекати щонайменше дві години, перш ніж вмикати прилад, з тим щоб масло повернулося до компресора.
- Повітря має нормально циркулювати довкола приладу; недотримання цієї рекомендації призводить до перегрівання. Щоб досягти достатньої вентиляції, дотримуйтеся 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.

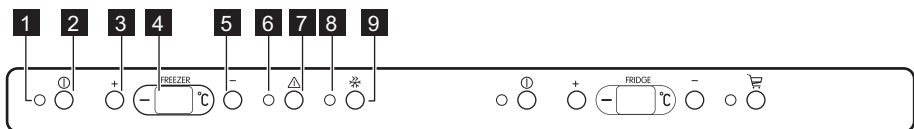
## Захист довкілля

 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 займісті 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



1. Індикаторна лампочка
2. Перемикач увімкнення/вимкнення

3. Регулятор температури (найвища)
4. Індикатор температури
5. Регулятор температури (найнижча)
6. Сигнальна лампочка
7. Кнопка скидання попереджувального сигналу
8. Індикатор Action Freeze
9. 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  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $-24^{\circ}\text{C}$ .

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 дисплеї може не відповідати встановленій температурі.

### Індикатор температури

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

**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.

### Сигнал надмірної температури

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

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

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

Якщо подача електроенергії припинялася на довгий 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.

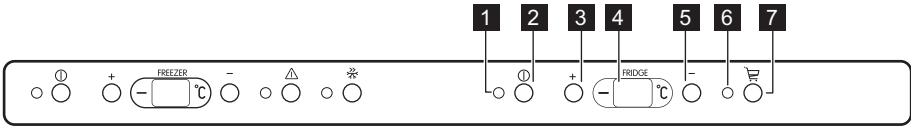
Коли цю функцію активовано, на дисплеї відображається SP .

**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



1. Індикаторна лампочка
2. Перемикач увімкнення/вимкнення
3. Регулятор температури (найвища)
4. Індикатор температури
5. Регулятор температури (найнижча)
6. Індикатор Action Cool
7. 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 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 відділення. Температура, яка була встановлена, має бути досягнута через 24 години.

**⚠ Обережно!** Упродовж періоду стабілізації після першого запуску температура на дисплеї може не відповідати 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 милом, щоб усунути типовий за-

пах нового приладу, а потім ретельно витріть його.

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

## Щоденне користування

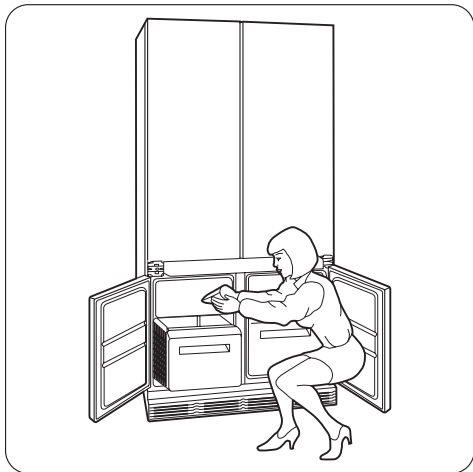
### Заморожування свіжих продуктів

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 **табличці з технічними даними** всередині приладу.

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



**Важливо!** Коли застосовувати функцію Auto Freeze:

приблизно за 6 годин до	завантаження невеликої кількості необроблених продуктів (близько 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 довгий 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 користуйтеся металевими інструментами.

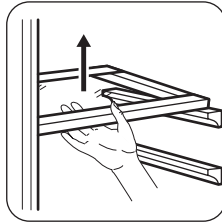
## Розморожування

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 готування піде більше часу.

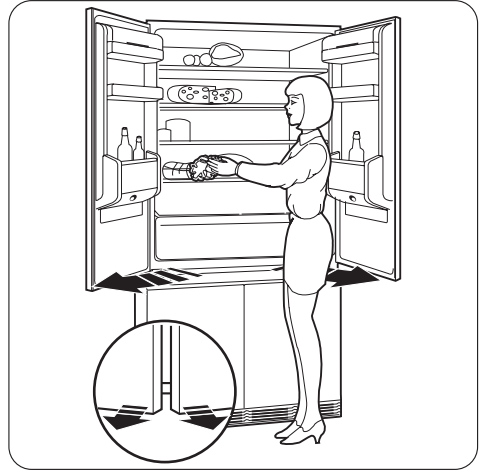
## Знімні полицки

Стінки холодильника мають значну кількість напрямних, тому висоту полицок 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 полицку 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 полицку.

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 дверцятах.

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 виїня-

тий з морозильника, можуть викликати холодний 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 виймайте 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 детергенти, 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.

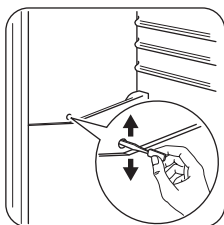
Багато комерційних засобів для чищення поверхонь містять хімікати, які можуть

пошкодити пластик у цьому приладі. Тому рекомендується мити корпус ззовні виключно теплою водою з додаванням невеликої кількості рідкого мийного 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. Користуйтеся спеціальним очищувачем, що входить у комплект поставки. Ви знайдете його вже вставленим 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 наморозування). 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 просіть 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 холодоагента).

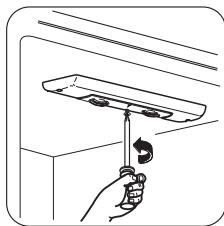
Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Прилад не працює. Лампочка не світиться.	Прилад вимкнений.	Увімкніть машину.
	Кабель живлення неправильно підключено до електромережі.	Правильно вставте вилку кабелю живлення в розетку.

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
	До приладу не подається електроживлення. Відсутня напруга в розетці.	Підключіть до розетки інший електроприлад. Зверніться до кваліфікованого електрика.
<b>Блимає сигнальна лампочка.</b>	Температура в морозильнику надто висока.	Див. розділ «Сигнал надмірної температури».
<b>Лампочка не світиться.</b>	Лампочку переведено в режимі очікування.	Зачиніть, а потім відчиніть дверцята.
	Лампочка несправна.	Див. розділ «Заміна лампочки».
<b>Компресор працює без зупинок.</b>	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.
<b>По задній панелі холодильника тече вода.</b>	Під час автоматичного розморожування на задній стінці тане іній.	Це цілком нормально.
<b>Вода затікає всередину холодильника.</b>	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.
<b>Вода тече на підлогу.</b>	Злив для талої води не спрямовано у піддон для випаровування, який розташований над компресором.	Приєднайте злив для талої води до піддону для випаровування.
<b>Температура всередині приладу надто низька.</b>	Неправильно встановлено регулятор температури.	Встановіть вищу температуру.
<b>Температура всередині приладу надто висока.</b>	У приладі одночасно зберігається надто продуктів.	Не тримайте у приладі надто багато продуктів.
<b>Температура в морозильнику надто висока.</b>	Всередині приладу не відбувається циркуляція холодного повітря.	Подбайте про те, щоб повітря могло вільно циркулювати всередині приладу.
<b>Температура в морозильнику надто висока.</b>	Продукти розташовані надто близько один до одного.	Зберігайте продукти так, щоб холодне 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. Переконайтеся, що лампочка світиться.

### Закривання дверцят

- Прочистіть прокладки дверцят.
- У разі потреби відрегулюйте дверцята. Див. розділ «Установка».
- У разі потреби замініть пошкоджені ущільнювачі на дверцятах. 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

боці приладу, та на ярлику енергоспоживання.

## Установка

### Встановлення

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

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

### Підключення до електромережі

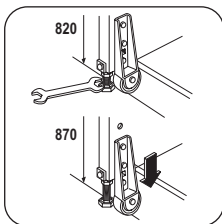
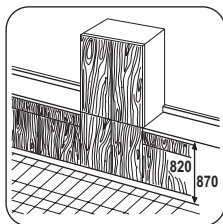
Перш ніж підключати прилад до електромережі, переконайтеся, що показники напруги і частоти, вказані на табличці з пас-

портними даними, відповідають показникам мережі у вашому регіоні.

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

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

## Регулювання висоти

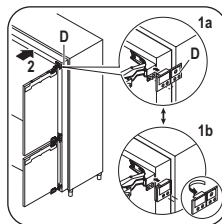
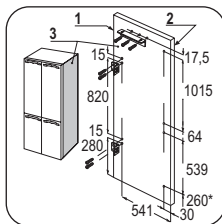


Висоту приладу можна регулювати в діапазоні від 820 до 870 мм відповідно до висоти кухонних меблів.

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

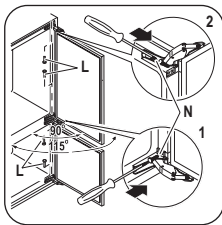
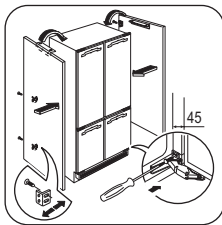
На заводі висоту коліщаток встановлено на 820 мм. Щоб довести висоту приладу до 870 мм, підніміть його, відрегулювавши ніжки за допомогою ключа, а потім зніміть коліщатка і вставте їх у найнижче положення.

## Кріплення бокових панелей



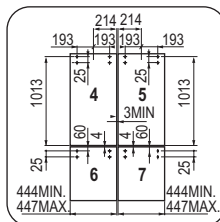
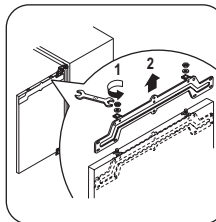
- Прикріпіть кронштейни до панелей у положеннях, показаних на малюнку. Розмір 260\* мм розрахований на встановлення 100-міліметрового плінтуса під панельлю. Якщо плінтус має інший розмір, відповідно збільште розмір 260\* мм.
  - Вставте розпірки на зависи, перш ніж встановлювати прилад у шафі. Див. малюнок.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



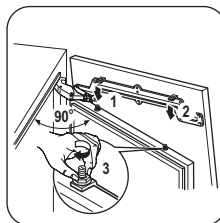
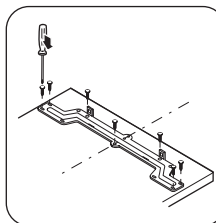


- Обіпріть панелі на прилад.
- Закріпіть задні кронштейни, враховуючи товщину панелей (максимальна ширина 900 мм).
- Для правильного встановлення подбайте про те, щоб між приладом і шафою була відстань 45 мм.
- Закріпіть панелі спереду.
- Прикріпіть косинці (в пакеті) до нижньої частини дверцят (точки кріплення підготовлені).
- За потреби кут відкривання дверцят до 90° можна забезпечити за допомогою шарнірів, що постачаються окремо. Див. малюнок.

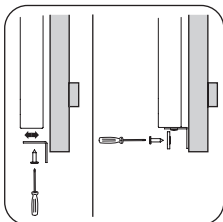
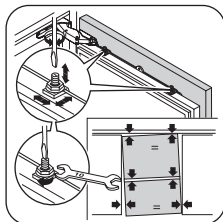
## Кріплення панелей дверцят



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

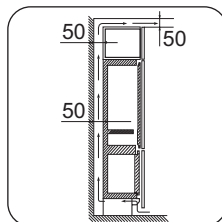
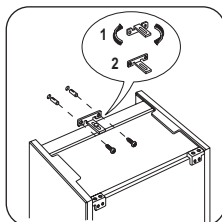


- Прикріпіть скобу до дверцят за допомогою шурупів, що містяться у кульку.
- Встановіть на місце скобу на ексцентриках і прикрутіть гайки з гроверами, не затягуючи їх.



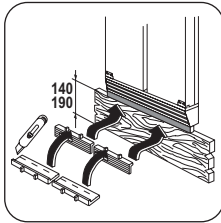
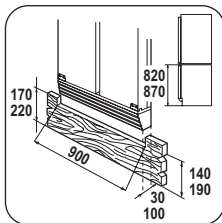
- Закрийте дверцята і перевірте, чи на правильній висоті розташовані малі дверцята; у разі потреби відкоригуйте висоту за допомогою ексцентриків.
- За допомогою тих самих гвинтів відкоригуйте вертикальне розташування малих дверцят.
- У разі необхідності виконайте горизонтальне коригування, переміщаючи 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 нішу.
- 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 знаходиться 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

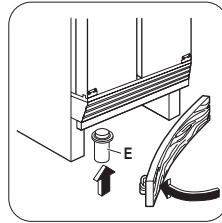
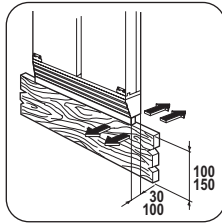


- Якщо ви використовуєте плінтус від 140 до 170 мм, зробіть у ньому висічку, як показано на малюнку.
- Якщо ви використовуєте плінтус, вищий за 100 мм, але нижчий за 140 мм, відріжте стрічку компенсації висоти, що постачається разом з приладом, до необхідної глибини і прикріпіть між плінтусом і вентиляційною решіткою, вдавивши її в положення під цією решіткою.
- Якщо ви використовуєте плінтус 100 мм, прикріпіть компенсаційну стрічку на повну висоту.

**Висота ряду 870 мм**

## 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



- Якщо ви використовуєте плінтус від 190 до 220 мм, зробіть, як показано.
- Якщо ви використовуєте плінтус, вищий за 150 мм, але нижчий за 190 мм, відріжте стрічку компенсації висоти, що постачається разом із приладом, до необхідної глибини і прикріпіть між плінтусом і вентиляційною решіткою.
- Якщо ви використовуєте плінтус 150 мм, прикріпіть компенсаційну стрічку на повну висоту.
- Якщо прилад встановлюється в кінці ряду секцій, вставте на місце ніжку E для утримання плінтуса.

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 магазину, де Ви придбали цей виріб.



[www.zanussi.com/shop](http://www.zanussi.com/shop)



222322041-A-062012