

0060521608T

**Haier**

HB26FSSAAA  
HB26FGSAAA  
HB26FSNAAA

<b>ET</b>	Külmik-sügavkülmik Kasutusjuhend	E
<b>LT</b>	Šaldytuvas-šaldiklis Naudotojo vadovas	L
<b>LV</b>	Ledusskapis/saldētava Lietotāja rokasgrāmata	L

## Risk of fire/Brandgefahr

---



### WARNING: Risk of fire/flammable material

The symbol indicates there is a risk of fire since flammable materials are used.

Take care to avoid causing a fire by igniting flammable material.

### HOIATUS: tuleoht / tuleohtlik materjal

Sümbol näitab tuleohtu, kuna kasutatakse tuleohtlikke materjale. Olge ettevaatlik, et vältida tulekahju tekkimist tuleohtlike materjalide süttimisel.

### ISPĒJIMAS. Gaisro / degių medžiagų pavojas

Šis simbolis rodo, kad yra gaisro pavojas, nes naudojamos degios medžiagos.

Saugokite, kad nekiltų gaisras užsidegus degioms medžiagoms.

### BRĪDINĀJUMS: ugunsgrēka risks / uzliesmojoši materiāli

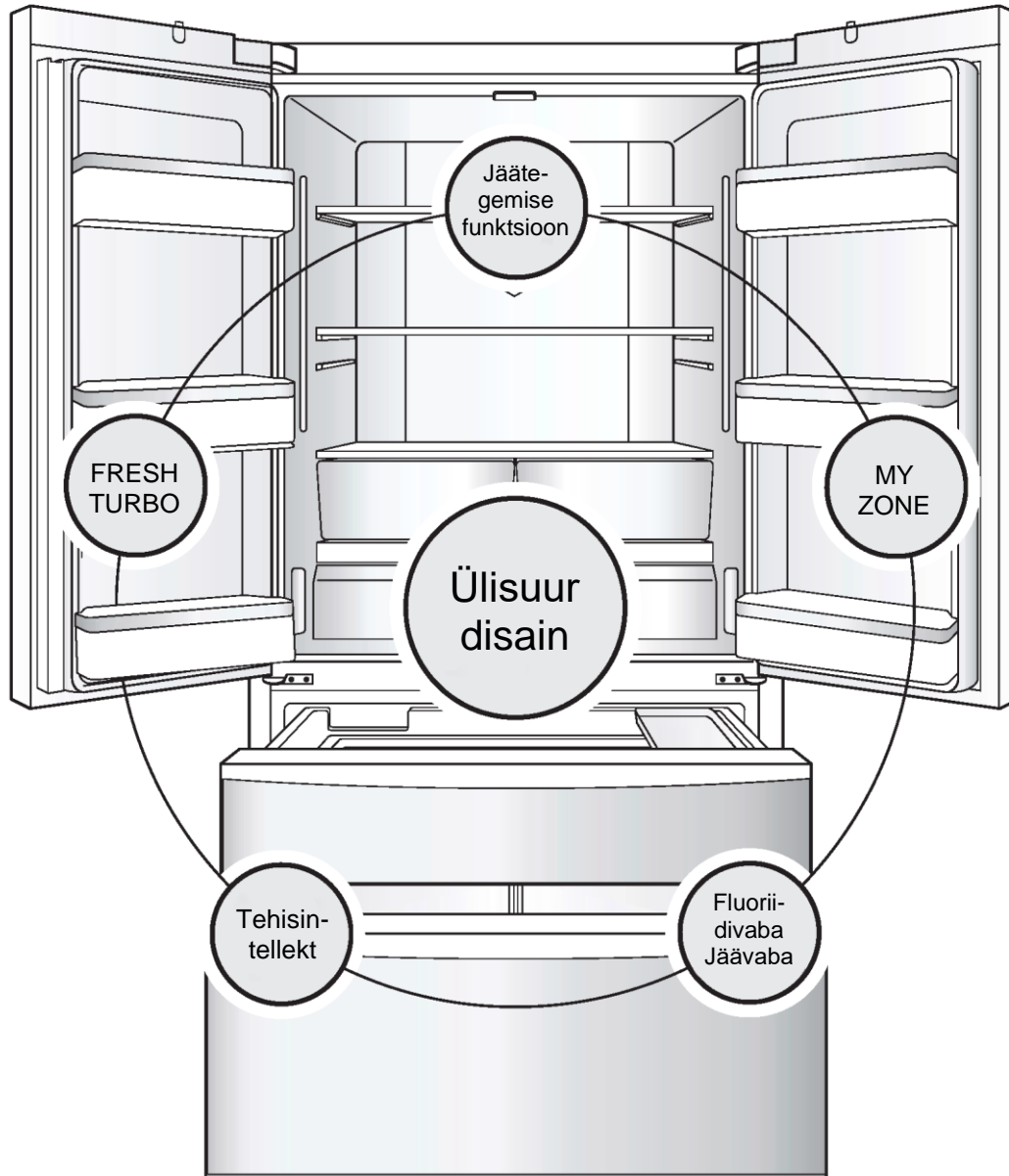
Šis simbols norāda, ka pastāv aizdegšanās risks, jo tiek izmantoti uzliesmojoši materiāli.

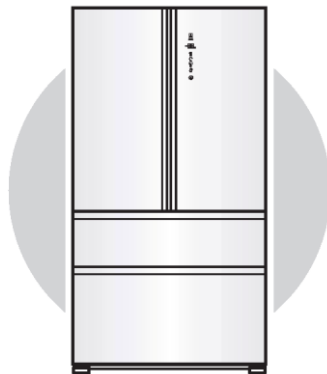
Nepieļaujiet uzliesmojoša materiāla aizdegšanos, lai netiktu izraisīts ugunsgrēks.



# Kodumajapidamises kasutatava sügavkülmikuga külmiku kasutusjuhend

- Enne kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi.
- Hoidke see juhend hilisemaks kasutamiseks alles.





## Jäätegemise funktsioon

Varustatud sissehitatud automaatse jäämasinaga, mis teeb jääkuubikuid vastavalt teie eelistustele.

## Täieliku ventilaatorjahutusega kahekordne jahutussüsteem

Kompressor ja kondensaator, soojust hajutav ventilaator, hea jahutusefekt, energiasäästlik ja keskkonnasõbralik ning usaldusväärse kvaliteediga.

## Sulatamine ja eeljahutamine

Määrase enne sulatamist seadmesisene temperatuur ja eeljahutage seda, et külmukusisesed temperatuurid enne ja pärast sulatamist oluliselt ei muutuks, aidates nõnda säilitada toidu värskust.

## Tehisintellekt

Kasutajat pole vaja – seadet reguleeritakse automaatselt, et saavutada optimaalne jahutusefekt vastavalt seadme sisetemperatuurile ja ümbrissevale temperatuurile.

## Ülisuur ja ülimalt luksusliku disaniga

Ülisuur mahutavus, suur külmik ja mahukas sügavkülmik. Luksuslik sise- ja väliskujundus.

**Ülim värskus, üksköik milliseest maailmanurgast on toit pärit – nautige rikkalikke maitseid köigilt laiuskraadidelt**

## MAITSKE VÄRSKUST

**Selleks, et saaksite elada just nii nagu ise soovite, on Haier köökidele oma kodumajapidamistele suunatud tootekategooriatele andnud ainulaadsed meeleteolu kontseptsioonid. See toode toob teieni värskuse maitse.**

**HB26FSSAAA on prantsuse stiilis körvuti asuvate ustega külmik-sügavkülmik kodustele majapidamistele. Lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi, et saaksite toodet ohutult ja mugavalt kasutada. Toote ohutuks kasutamiseks lugege enne toote kasutamist hoolikalt läbi ohutusjuhised.**

## Täislaiuses LED-taustvalgustus

Stabiilne ere valgusallikas, sisevalgustus ilma pimedate aladeta.

## MY ZONE

Sõltumatud ja täpsed temperatuuriregulaatorid ning lai temperatuurivahemik bioloogilise värskuse tsooni säilitamiseks.

## Täislaiuses riil

Täislaiuses riil, mis muudab toidu seadmesse asetamise ja väljavõtmise mugavamaks.

## LED-ekraan

Avatud ukse alarm, puutenumupad ja peidetud LED-ekraan.

## FRESH TURBO

Külmkapis on kasutusel kolmemõõtmeline värskust säilitav tehnoloogia, mis võib pikendada puu- ja köögiviljade värskena hoidmise aega.

## Sisukord

<b>Ohutusjuhised</b>	<b>34</b>	<b>Külmkambrite kasutamine ja ettevaatusabinõud</b>	<b>48</b>
<b>Ettevalmistus enne toote kasutuselevõttu</b>	<b>39</b>	Soovitatavad säilitustsoonid erinevatele toitudele	48
<b>Toote koostude komponentide nimetused</b>	<b>40</b>	MY ZONE'i sahtli kasutamine	48
<b>Ettevalmistus enne toote kasutuselevõttu</b>	<b>41</b>	Külmutatud toidu ettevaatusabinõud	49
<b>Juhised toote peamiste funktsioonide kohta</b>	<b>42</b>	<b>Sügavkülmakambrite kasutamine ja ettevaatusabinõud</b>	<b>50</b>
Juhtpaneel	42	Külmutatud toidu ettevaatusabinõud	50
1 Külmiku temperatuuri seadistamine	43	Külmiku kasutamise näpunäited	51
2 Sügavkülmiku temperatuuri seadistamise nupp	43	Ettevaatusabinõud energiasäästlikuks kasutamiseks	51
3 Funktsiooniseaded ja MY ZONE'i deaktiveerimine	43	Veevarustuse ühendus	51
4 Kiirkülmatusfunktsiooni Quick-Freeze seadistamine	44	Veefiltri paigaldamine	51
5 Tehisintellekti funktsiooni seadistus	44	<b>Jäämasina puhastamine ja kasutamine</b>	<b>52</b>
6 Jäämasina sisse- ja väljalülitamise funktsiooni seadistamine	45	Jääkuubiku aluse puhastamine	52
7 Energiasäästufunktsiooni Holiday seadistamine	45	Jäämasina kasutamise ettevaatusabinõud	52
8 Funktsiooni lukustamise / avamise seadistamine	46	<b>Toote igapäevane hooldus</b>	<b>53</b>
9 Avatud ukse häirefunktsioon	46	Seadme puhastamine	53
10 Katkestuse mälufunktsioon	46	Osade demonteerimine ja puhastamine	53
11 Kui hoiuruumi on vaja suurendada	47	Seadme transportimine	56
		Seadme kasutushäired	56
		Veefilter	56
		<b>On teil küsimusi?</b>	
		<b>Esmalt vaadake siia!</b>	

(Kui teil on seadme kohta küsimusi, tutvuge vastuse saamiseks esmalt selle peatükiga.)

**Tootekirjeldus  
(vastavalt määrusele EL 1060/2010)** **60**

# Ohutusjuhised

## Ohutus



**HOIATUS!**

**Enne esimest kasutamist tehke järgmisi.**

- Kontrollige toodet transpordikahjustuste suhtes.
- Eemaldage kõik pakendi komponendid ja hoidke neid lastele kättesaadatus kohas.
- Enne seadme paigaldamist oodake vähemalt kaks tundi, et külmutusagensi kontuur oleks seadme sisselülitamiseks valmis.
- Seadet peab teisaldama vähemalt kaks inimest, sest see on raske.



**HOIATUS!**

**Paigaldamine**

Seade tuleb paigutada korraliku ventilatsiooniga kohta. Seadme kohale ja külgedele peab jäma vähemalt 10 cm vaba ruumi.

**HOIATUS.** Jälgige, et seadme või integreeritud konstruktsiooni ventilatsiooniaavad ei oleks blokeeritud.

- Seadet ei tohi paigutada niiskesse kohta ega nii, et sellele võiksid sattuda veepirtsmed.
- Kasutage veepirtsmete ja plekkide eemaldamiseks ning seadme kuivatamiseks puhat pehmet riidelappi.
- Ärge paigutage seadet otse pääkesevalguse käte ega soojusallikate (näiteks ahju või kütteseadme) lähepusse. Seade tuleb paigaldada ja nivelleerida kohas, mis on seadme mõõtmetele vastav ning seadme kasutamiseks sobiv.
- Veenduge, et andmesildil olev elektriline teave vastab toiteallikale. Lahnnevust korral võtke ühendust elektrikuga.
- Seadme toiteallikas peab vastama järgmistele parameetritele: 220–240 VAC / 50 Hz. Pinge anomaisse kõikumisega võib kaasneda seadme mittekäitumine, temperatuuriregulaatori või kompressorri kahjustumine või seadme käitamisaegne tavatu müra. Sellisel juhul tuleb paigaldada automaatregulaator.
- Ärge kasutage mitme pistikuga adaptereid ega pikendusjuhtmeid.
- **HOIATUS.** Jälgige, et seadme taha ei jäeks portatiivseid mitmikpistikupesaid ega teisaldatavaid toiteallikaid.
- **HOIATUS.** Seadme paigutamisel veenduge, et toitejuhe ei oleks kinni jäänud ega kahjustatud. Ärge astuge toitekaablile.

- Toitevarustuse tagamiseks tuleb kasutada eraldiseisvat maandatud pistikupesa, mis on hõlpsalt ligipääsetav. Seade peab olema maandatud.

- Ainult ÜK puhul: seadme toitekaabil on kolmejuhtimeline (maandusega) pistik, mis on ette nähtud ühendamiseks standardse kolmejuhtmelise (maandusega) pistikupesaga.

- Kolmandat kontakti (maandust) ei tohi ära lõigata ega demoneerida. Pistik peab pärast seadme paigaldamist ligipääsetav olema.

**HOIATUS.** Jälgige, et külmutusagensi kontuur ei saaks kahjustada.



**HOIATUS!**

**Igapäevane kasutus**

- Lapsed alates 8. eluaastast ning piiratud füüsилiste, sensoorsete või vaimsete võimetega või väheste kogemuste ja teadmistega isikud võivad seadet kasutada üksnes järelevalvel või kui neid on juhendatud seadme ohutu kasutamise osas ning nad mõistavad seadme kasutamisega seotud ohte.

- Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada ilma järelevalveta.

- 3–8 aasta vanustel lastel on lubada seadet täita ja tühjendada.

- Hoidke alla 3-aastased lapsed seadmest eemal, välja arvatud juhul, kui neid pidevalt jälgitakse. Kui seadme läheduses lehib kivisöegaasi või muud tuleohtlikku gaasi, lülitage lekkiva gaasi ventiil välja, avage ukseid ja aknad ning ärge eemaldage pistikut külmi või muu seadme toitekaablist.

- Seade on mõeldud kasutamiseks ümbrisse õhu temperatuuri vahemikus 10–43 °C. Külmkirst sobib kasutamiseks kütmtava ruumides ja väljaspool hoonet temperatuuril vähemalt -12°C. Seade ei pruugi korralikult töötada, kui see jäetakse pikaks ajaks temperatuurile, mis on märgitud vahemikust kõrgem või madalam.

- Ärge asetage külmpile ebastiilseid esemeid (näiteks raskeid esemeid või veega täidetud anumaid), et vältida eseme kukkumisega kaasnevaid kehavigastusi või veega kokkupuutest tingitud elektrilööki.



## HOIATUS!

- Ärge tömmake ukseriulitest. Selle juhise eiramisel võib uks kalduda, pudeliriil lahti tulla või seade ümber kukkuda.
- Kasutage uste avamiseks ja sulgemiseks käepidemeid. Uste vahekaugus on väike ning uste ja külmkümbrite vaheline pilu kitsas. Sõrmede pitsumise vältimiseks ärge pange käsi mainitud kohtadesse. Külmkapi üks võib avada ja sulgeda vaid siis, kui ukse liikumistrajeektooril ei ole lapsi.
- Ärge hoidke pudelis ölut ega jooke sügavkülmikus, kuna need võivad külmudes lõhkeda.
- Ärge hoidke seadmes plahvatusohtlikke aineid, näiteks tuleohtliku propellendiga aerosoolipurke.
- Ärge hoidke seadmes ravimeid, baktereid ega keemilisi aineid. Seade on mõeldud kasutamiseks kodukeskkonnas. Selles ei ole soovitatav hoida aineid, mille säilitamisele kohalduvad ranged temperatuurinöuded.
- Kui sügavkülmik on mingil põhjusel soojenened, kontrollige sellest olnud toidu seisundit. Ärge seadistage külmkümbri temperatuuri tarbetult madalaks. Kõrgete sätete korral võib esineda miinustemperatuure. Tähelepanu! Pudelid võivad lõhkeda.
- Ärge puudutage külmutatud kaupu märgade kätega (kandke kindaid). Pulgajäärist ei tohiks süua kohe pärast selle sügavkülmikust välja võtmist. Kohaldub kinnikülmumise, külmakahjustuse ja külmavilliide oht. ESMAABI: pange kinnikülmunud esemega piirkond kohe jooksva külma vee alla. Ärge tömmake kinnikülmunud eset jõuga lahti.
- Ärge puudutage töötava sügavkülmiku kambri sisepinda, sest käed võivad kambri sisepinna külge külmuda. Eriti kohaldub see siis, kui käed on märjad.

- Voolukatkestuse korral või enne puastamist lahutage seade vooluvõrgust. Enne seadme taaskävitamist oodake vähemalt 7 minutit, kuna sagedane käivitamine võib kompressorit kahjustada.
- Ärge kasutage külmkapi toiduainete hoialades elektriseadmeid, kui nende tüüp ei ole vastavuses tootjapoolsete soovitustega.



## HOIATUS!

### Hooldus/puhastamine

- Kui külmkapi puhastus- ja hooldustoiminguid teeval lapsed, tuleb neid kindlasti jälgida.
- Enne korralist hooldust lahutage seade vooluvõrgust. Enne seadme taaskävitamist oodake vähemalt 7 minutit, kuna sagedane käivitamine võib kompressorit kahjustada.
- Seadme lahutamisel hoidke pistikut, mitte kaablit.
- Seadme puhastamisel ei tohi kasutada abrasiivset harja, traatkäsnä, pesuvahendi pulbrit, bensiini, amüülatsetaati, atsetooni, sarnaseid orgaanilisi lahuseid ega happepisi või leeliselisi lahuseid. Kahjustuste vältimiseks puhastage spetsiaalse külmkapi/sügavkülmiku pesuvahendiga. Lõpuks kasutage sooja vee ja söögisooda lahust – umbes supilusikatais söögisoodat liitri vee kohta. Loputage hoolikalt veega ja pühkige kuivaks. Ärge kasutage pesupulbrit ega muid abrasiivseid puhastusvahendeid. Ärge peske eemaldatavaid osi nõudepesumasinas.
- Ärge kraapige härmatist ega jääd teravate esemetega. Plastosade kahjustuste vältimiseks ärge kasutage pihusteid või elektrilisi soojendusseadmeid, näiteks kuumutit, fööni, aurupuhastit ega muid soojusallikaid.
- HOIATUS. Ärge kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks mehaanilisi seadmeid ega muid vahendeid kui need, mida tootja on soovitanud.





## HOIATUS!

- Kui toitekaabel on kahjustunud, peab ohtude minimeerimiseks selle välja vahetama tootja, tootja volitatud hooldustehnik või sarnase kvalifikatsiooniga spetsialist.
- Ärge proovige seadet ise parandada, lahti võtta ega modifitseerida. Kui vajalik on seadme remont, võtke ühendust meie klienditeenindusega.
- Kui lambid ei põle, peab ohu välimiseks need välja vahetama tootja, hooldusettevõtte töötaja või sarnase kvalifikatsiooniga isikud.
- Seadme tagaküljelt tuleb tolm eemaldada vähemalt kord aastas, mis aitab vältida tulekahjuhoitu ja energiatarbe suurenemist.
- Ärge pihustage ega loputage seadet puhastamise ajal.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks veepihustit ega auru.
- Ärge puhastage külmi klaasriileid kuuma veega. Klaas võib järsu temperatuurimuutuse korral puruneda.
- Kui te ei kasuta seadet pikemat aega, jätké see avatuks, et vältida ebameeldivate lõhnade kogunemist seadme sisse.

## Külmustusagensit puudutav teave



Seades on tuleohtlik külmustusagens isobutaan (R600a). Veenduge, et külmustusagensi kontuur ei oleks transpordi või paigaldamise ajal kahjustunud. Lekkiv külmustusagens võib põhjustada silmavagastusi või süttida. Kahjustuse korral hoidke tuleallikad eemal, ventileerige ruum põhjalikult, ärge ühendage ega lahutage seadme või ühegi muu seadme toitejuhtmeid. Teavitage juhtunust klienditeenindust. Kui külmustusagens peaks sattuma silmadesse, loputage silmi viivitamatult voolava vee all ja võtke kohe ühendust silmaarstiga.

**HOIATUS.** Jahutussüsteem on kõrge rõhu all. Ärge muutke seda. Kuna kasutatakse tuleohtlikke külmustusagensi, paigaldage seade ja käsitsege ning hooldage seda rangelt vastavalt juhistele ning seadme kõrvaldamiseks võtke ühendust professionaalse esindajaga või meie müügijärgse teenindusega.



## HOIATUS!

### Kasutusotstarve

Hea hoolduse tagamiseks ja ebameeldivate lõhnade välimiseks tuleb seadet puhastada vähemalt iga nelja nädala tagant. Jälgige, et uksetihend oleks alati puhas. See on möeldud kasutamiseks ainult majapidamises ja sarnastes paikades, nagu personali köögi alad kauplustes, kontorites ja muudes töökeskkondades; talumajapidamistes ja klientide poolt hotellides, motellides ja muudes elamutüüpil keskkondades, samuti kodumajutus-, toitlustus- ja muudes mittejaemüügiettevõtetes.

- Töötajate köögialad kauplustes, kontorites ja muus töökeskkonnas;
- Talumajapidamised ja klientidele hotellides, motellides ja muudes elamukeskondades;
- Kodumajutuse tüüpi keskkonnas;
- Kui te ei kavatse külmkappi pikemat aega kasutada ning ei soovi aktiveerida energiasäästufunktsiooni Holiday või kasutada külmiku kambri väljalülitusfunktsiooni, toimige järgnevalt.
- Võtke toiduained külmkapist välja.
- Lahutage toitekaabel.
- Tühjendage ja puhastage veepaak.
- Puhastage külmkapp eespool välja toodud suuniste kohaselt.
- Jätke uksed lahti, et vältida seadmesisese ebameeldiva lõhma teket. Toidu või veini ohutu säilitamise tagamiseks pidage kinni kasutusjuhendis toodud juhistest.
- Toidu saastumise välimiseks järgige järgmisi juhiseid.

- Ukse pikemaajaline avamine võib põhjustada seadmekambrite temperatuuri märkimisväärset tõusu.
  - Puhastage regulaarselt pindu, mis võivad kokku puutuda toidu ja ligipääsetavate ärvoolusüsteemidega.
  - Hoidke toores liha ja kala külmikus sobivates mahutites, nii et see ei puutuks kokku muu toiduga ega tilguks sellele.
  - Kui külmutesseade jäetakse pikaks ajaks tühhaks, lülitage see välja, sulatage, puhastage ja kuivatage ning jätkke uks lahti, et vältida hallituse tekkimist seadmes.
- HOIATUS.** Ühendage ainult joogiveevarustussüsteemiga.  
Vajaduse korral puhastage jääämasinat ja lisatarvikut, võtke ühendust Haieri teenindusega.

## Toote nõuetekohane utiliseerimine



See märgistus tootel, tarvikutel või kirjanduses näitab, et toodet ja selle elektroonilisi tarvikuid (nt laadijat, peakomplekti, USB-kaablit) ei tohi kasutusaja lõppedes körvaldada koos muude olmejäätmega. Vältimaks kontrollimatust jäätmekätlusest tulenevat võimalikku kahju keskkonnale või inimeste tervisele, eraldage need esemed muud liiki jäätmest ja taaskasutage neid vastutustundlikult, et edendada materiaalsete ressursside säastvat taaskasutamist.

Kodukasutajad peaksid võtma ühendust jaemüüjaga, kellegilt nad selle toote otsid, või kohaliku omavalitsuse asutusega, et saada teavet selle kohta, kuhu ja kuidas esemed keskkonnaohutuks ringlussevõtuks viia.

Ärikasutajad peaksid võtma ühendust oma tarnijaga ja kontrollima ostulepingu tingimusi. Toodet ja selle elektroonilisi tarvikuid ei tohi körvaldamiseks segada muude kaubandusjäätmega.

Vanade seadmete asendamisel uutega on jaemüüja kohustatud teie vana seadme vähemalt tasuta körvaldamiseks tagasi võtma. Ühendage seade vooluvõrgust lahti. Löigake ära toitejuhe ja võtke lahti uks(ed ) ja tihendid, et vältida laste ja lemmikloomade seadmesse kinni jäämist.



---

HOIATUS!

**Vigastuste või lämbumise oht!**

Kõrvaldamisel tuleb järgida külmutusagensitele ja jahutusgaasidele kohalduvaid spetsiifilisi nõudeid. Enne nõuetekohast kõrvaldamist veenduge, et külmutusagensi kontuuri torustik ei ole kahjustunud. Ühendage seade vooluvõrgust lahti. Lahutage toitekaabel ja kõrvaldage see. Eemaldage alused ja sahtlid ning uksesulgur ja tihendid, et vältida laste ja lemmikloomade kinnijäämist seadmesse.

## Ettevalmistus enne seadme kasutuselevõttu

### 1 Eemalda köik pakkematerjalid

Samuti tuleb eemaldada vahtplast ja tarvikute pakkimisel kasutatud kleeplint.

Enne seadme kasutamist tuleb kummagi ukse all olevad 2 pakendikiili eemaldada. Pakkekiile kasutatakse ainult seadme kaitsmiseks transportimise ajal.

### 2 Loendage kokku lisatud tarvikud ja andmed

Kontrollige, kas pakendis on köik saatedokumendis olevad artiklid. Lahnnevuste korral konsulteerige müügiesindajaga.

### 3 Asetage seade kohta, kus on täidetud järgmised tingimused.

- Seadme taga peaks olema vähemalt 10 cm vaba ruumi.
  - Seade tuleb asetada tasasele ja kindlale pinnale.  
Kui pakkimine on vajalik, tuleb valida sileda pinnaga, kõva ja mittesüttiv pehmendusmaterjal. Kui see on veidi ebastabilne, reguleerige seadme esiosas olevaid musti reguleeritavaid jalgu:
- seadme kõrguse suurendamiseks pöörake neid päripäeva;  
→ seadme kõrguse vähendamiseks pöörake neid vastupäeva.



Seadme edasiliikumise vältimiseks kasutamise ajal reguleerige jalgu nii, et need oleksid täielikult maas ja seade püsiks kindlalt paigal.

Ärge kasutage seadme polsterdamiseks pakkimisvahu alust.

### 4 Puhistage enne kasutamist

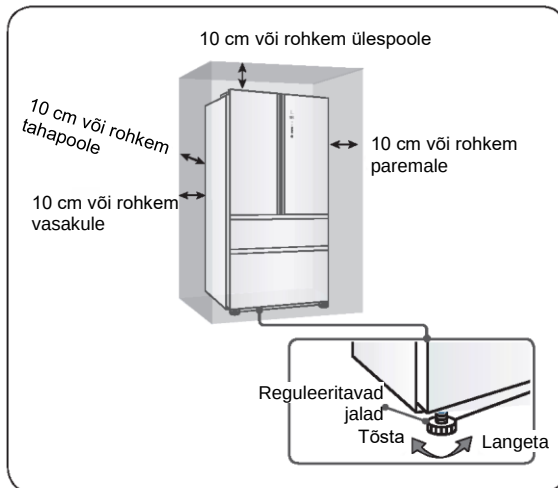
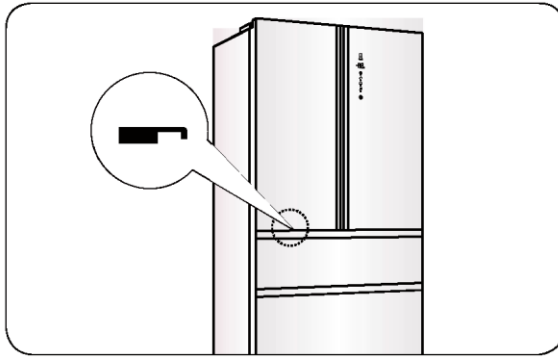
(Puhistusmeetodi kohta vt osa „Seadme puhastamine“ lk 21, „Veepaagi puhastamine“ lk 19 ja „Jääkuubikualuse puhastamine“ lk 20.)

### 5 Seismine

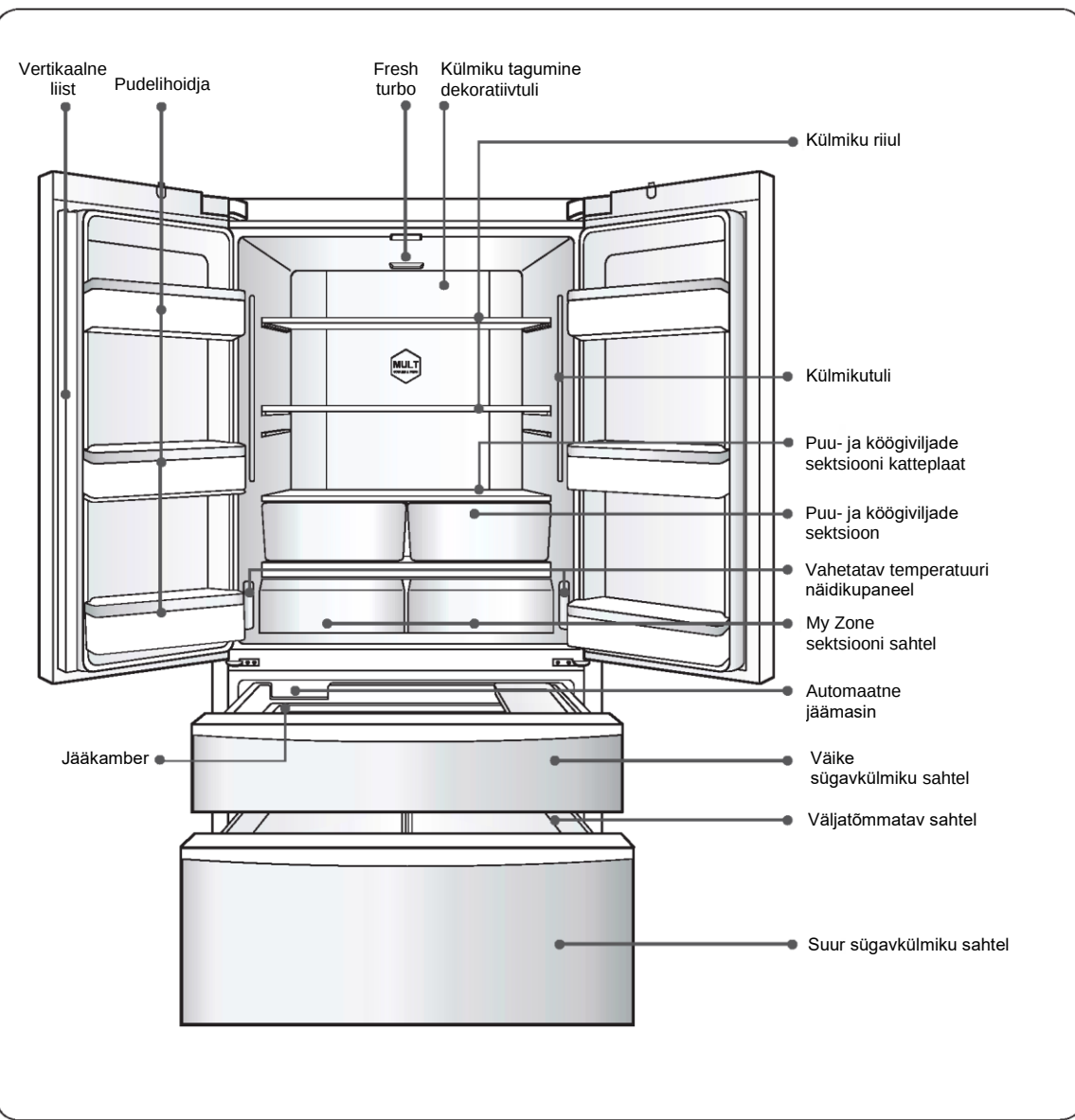
Pärast seadme paigaldamist, tasakaalu viimist ja puhastamist ärge lülitage seda sisse. Jätke see vähemalt viieks tunniks seisma ning ühendage siis vooluvõrku, et tagada seadme normaalne töö.

### 6 Eemalda kile

Enne kasutamist eemalda külgpaneelilt läbipaistvad kiled, et need ei hakkaks möjutama seadme normaalset jahutust ja energiatarvet.



## Toote koostude komponentide nimetused



### Nõuanne.

Kui temperatuuri seadistust muudetakse, võib sisetemperatuur aja jooksul tasakaalu minna. Lisaks sõltub aja pikkus temperatuuri seadistusest, ümbritseva õhu temperatuurist, ukse avamissagedusest, seadmes säilitatavate toiduainete kogusest jne.

# Ettevalmistus enne toote kasutuselevõttu

ET

## 1 Toite sisselülitamine

Kui toide on sisse lülitatud, on temperatuuriks valitud tegelik jahutus- ja külmutistemperatuur. Sel hetkel seatakse jahutustemperatuuriks 5°C, külmutustemperatuuriks -18°C ja nupu lukustus tühistatakse.

## 2 Seadmel on väljalülitamise mälufunktsioon

Pärast esmakordset sisselülitamist töötab masin vastavalt viimasele seadistusele enne selle välja lülitamist.  
(Vt üksikasju jaotisest „Mälu katkestusfunktsioon“ lk 14).

## 3 Valige seadme töörežiim

Seadme sätete konfigureerimiseks on kaks alljärgnevat võimalust.

### Tehisintellekti režiim

Tehisintellekti režiimis saab siseseadet automaatselt toidu säilitamise temperatuurile reguleerida. Kui teil ei ole seadme kasutamisel erinõudeid, on soovitatav kasutada tehisintellekti režiimi.  
(Konkreetseid seadistusmeetodeid vaadake jaotisest „Tehisintellekti funktsiooni seadistamine“ lk 12).

### Käitsi reguleerimise režiim:

Kui soovite seadme temperatuuri konkreetsete toiduainete säilitamiseks käitsi kohandada, saate temperatuuri seadistada temperatuuri reguleerimise nupuga.  
(Konkreetseid seadistusmeetodeid vaadake jaotistest „Seadme temperatuuri seadistamine“ ja „Sügavkühlmiku temperatuuri seadistamine“ lk 11).

## 4 Pange toit seadmesse

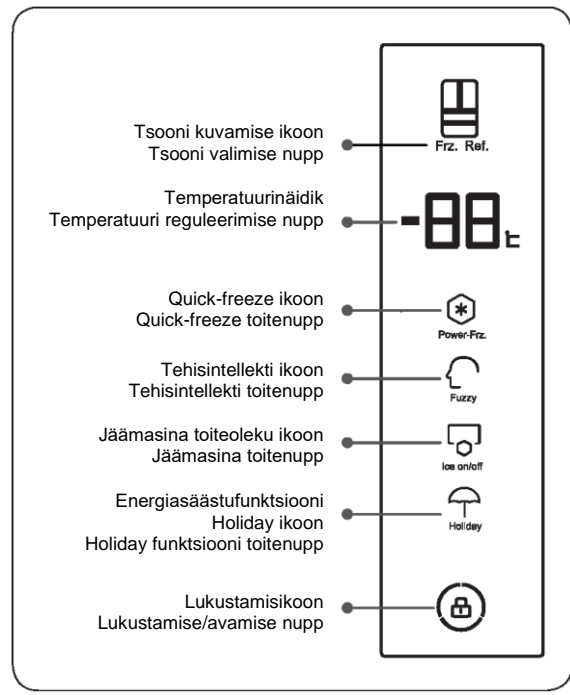
Pärast teatud aja jooksul töötamist on seade piisavalt jahtunud, võite toidu sisse panna ja seda kasutada. Kui külmutuskambrisse tuleb panna palju värskeid toitu (näiteks liha), peaks kasutaja 12 tundi enne toidu külmutamist sisse lülitama kiirkülmutusfunktsiooni.

## 5 Lülitage välja

Enne väljalülitamist tühjendage seade.  
Seadmete väljalülitamiseks tõmmake toitekaabel pistikupesast välja.

## Juhised toote peamiste funktsioonide kohta

### Juhtpaneel



Tsooni kuvamise ikoon:	Kui "Frz." põleb, kuvatakse hetkel valitud temperatuuritsoon ja sügavkühlku temperatuuritsoon;
Tsooni valimise nupp:	Kui "Ref." põleb, kuvatakse hetkel valitud temperatuuritsoon ja külmiku temperatuuritsoon;
Temperatuurinäidik:	võimaldab lülitada külmiku temperatuuritsooni ja sügavkühlku temperatuuritsooni vahel;
Temperatuuri reguleerimise nupp:	kuvab külmiku temperatuuritsooni või sügavkühlku temperatuuritsooni temperatuuri;
Quick-freeze ikoon:	võimaldab reguleerida külmkapi temperatuuritsooni või sügavkühlku temperatuuritsooni temperatuuri.
Quick-freeze toitenupp:	Libistage veidi ülespoole, temperatuur töuseb 1°C võrra; Temperatuuri reguleerimise nupp allapoole libistades või klöpsates langeb temperatuur 1°C võrra;
Quick-freeze ikoon:	Aktiveerib või inaktiveerib kiirkühlmutusfunktsiooni Quick-Freeze;

Tehisintellekti ikoon:  
Tehisintellekti toitenupp:

Aktiveerib või deaktiveerib intelligentse funktsiooni;

Jäämasina toiteoleku ikoon:  
Jäämasina toitenupp:

Aktiveerib või inaktiveerib jäämasina funktsiooni;

Energiasäästufunktsiooni

Holiday ikoon:  
Holiday funktsiooni toitenupp:

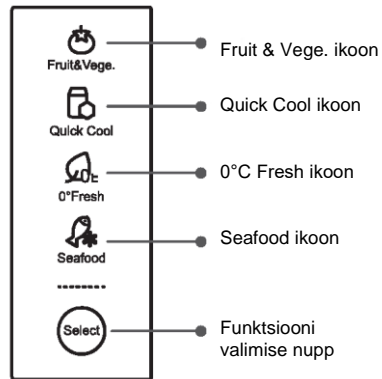
Aktiveerib või inaktiveerib energiasäästufunktsiooni Holiday;

Lukustamise

ikoon:  
Lukustamise/avamise nupp:

Juhtpaneeli lukustamine või avamine

MY ZONE juhtpaneel:



Valimisnupp:

Klüpsake nuppu ja tehe järjestikune tsükkel. Valige funktsioonid „Fruit & Vege.“, „Quick Cool“, „0°C Fresh“, „Seafood“.

Anduri nupud:

Juhtpaneelil olevad klahvid on anduriklahvid, mis reageerivad isegi kerge puudutuse peale.

Ooterežiim:

Kuva lülitub automaatselt välja 30 sekundit pärast klahvi vajutamist. See süttib klahvi vajutamisel või ukse avamisel (alarmi korral ekraan ei sütt).

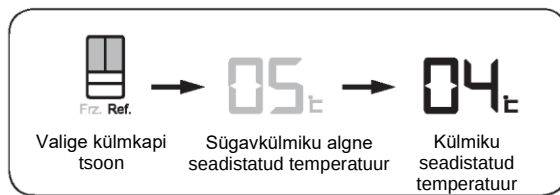


Ukse avamisel süttib ekraan automaatselt ja süttib kuni 7 minutiks, kui sa ust ei sulge.

## 1 Külmiku temperatuuri seadistamine

- Klöpsake lukustamata olekus nupul "Frz. Ref." ja valige külmkapi tsoon.
- Ekraanil kuvatakse külmkapi sektsiooni algne seadistatud temperatuur.
- Klöpsake kuval. Seadistustemperatuur langeb iga klöpsuga 1°C võrra. Lisaks saate temperatuurinäidikut üles või alla nihutada. Temperatuuri töstmiseks 1°C võrra libistage ülespoole. Temperatuuri langetamiseks 1°C võrra libistage allapoole.

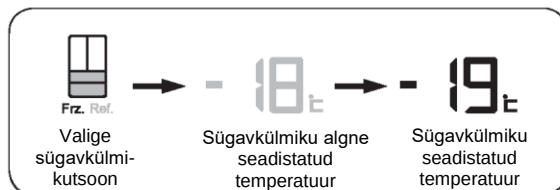
Temperatuuri saab seadistada vahemikus 1°C kuni 7°C. Optimaalne jahutustemperatuur jahutusalal on 5°C.



## 2 Sügavkülmiku temperatuuri seadistamise nupp

- Klöpsake lukustamata olekus nupul „Frz. Ref.“ ja valige külmutustsoon.
- Ekraanil kuvatakse sügavkülmkambri algne seadistatud temperatuur.
- Klöpsake temperatuuri näidikul. Seadistustemperatuur langeb iga klöpsuga 1°C võrra. Lisaks saate temperatuurinäidikut üles või alla nihutada. Temperatuuri töstmiseks 1°C võrra libistage ülespoole. Temperatuuri langetamiseks 1°C võrra libistage allapoole.

Temperatuuri saab seadistada vahemikus 15°C kuni 23°C. Sügavkülmiku optimaalne temperatuur on -18°C.



## 3 Funktsiooniseaded ja MY ZONE'i deaktiveerimine

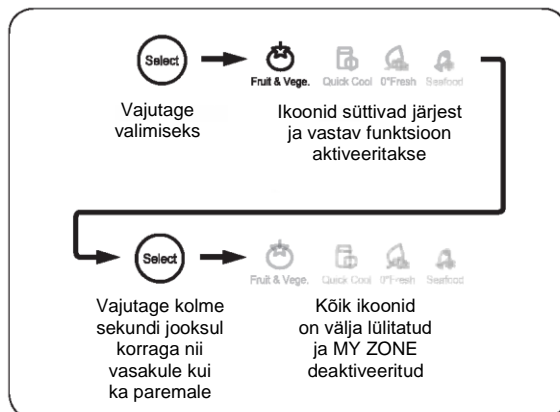
Saate valida sobiva funktsiooni vastavalt MY ZONE sektsoonis hoitavale toidule, et toidu toiteväärtust paremini säilitada.

- Vajutage nuppu „Vali“. Ikonid „Fruit & Vege.“, „Quick Cool“, „0 Fresh“ ja „Seafood“ süttivad ja hakkavad ülevalt alla ükshaaval vahelduma. Vajutage korduvalt nuppu „Vali“, kuni soovitud funktsioon vilkuma hakkab. Vastav funktsioon on aktiveeritud.
- Vajutage kolme sekundi jooksul korraga vasakut ja paremat nuppu „Vali“, kõik MY ZONE'i ikoonid kustuvad ja MY ZONE deaktiveeritakse.
- MY ZONE'i aktiveerimiseks vajutage kolme sekundi jooksul suvalist „Vali“ nuppu. Aktiveerige pärast olekusse „Fruit & Vege.“ lülitamist.



Ettevaatust!

Pärast inaktiveerimist saab MY ZONE'i kasutada külmkapi sektsoonina.



#### 4 Kiirkülmatusfunktsiooni Quick-Freeze seadistamine

Värsked toiduained tuleks külmutada võimalikult kiiresti.

See aitab säilitada nende toiteväärust, välimust ja maitset. Kiirkülmatusfunktsioon Quick-Freeze kiirendab uute toiduaineid külmutamist ja kaitseb sügavkülmikus juba olevaid toiduaineid liigse soojenemise eest. Aktiveerige funktsioon 24 tundi enne toidu sisestamist.

1. Vajutage lukustamata olekus nuppu „Power-Frz.“.
2. Quick-Freeze kasutamiseks lülitage Quick-Freeze ikoon sisse.
3. Kui soovite kiirkülmatusfunktsioonist Quick-Freeze väljuda, vajutage lukustamata olekus nuppu „Power-Frz.“.
4. Lülitage Quick-Freeze ikoon välja ja seejärel väljuge kiirkülmatusfunktsioonist Quick-Freeze.



Kiirkülmatusfunktsioon Quick-Freeze lülitub automaatselt välja pärast funktsiooni automaatse väljalülitumise kellaaja sisestamist, nagu on nöötud EL-i seadustega. Kui aeg on möödas, võite kiirkülmatusfunktsiooni Quick-Freeze uesti valida.

#### 5 Tehisintellekti funktsiooni seadistus

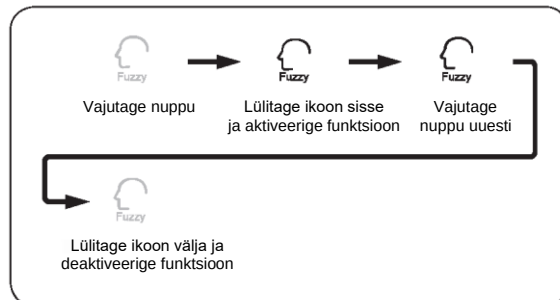
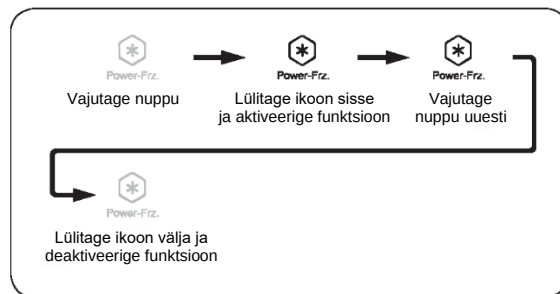
Tehisintellekti režiimis reguleerib seade temperatuurisätteid ümbrisseva õhu temperatuurist ja külmikusisestest temperatuurimoodustest lähtuvalt automaatselt.

1. Vajutage lukustamata olekus nuppu „Fuzzy“.
  2. Kui tehisintellekti ikoon vilgub, on funktsioon aktiveeritud.
  3. Tehisintellekti funktsiooni deaktiveerimiseks vajutage uesti nuppu "Fuzzy".
- Ikoon lülitub välja ja funktsioon inaktiveeritakse.



Ettevaatust!

Tehisintellekti olekus ei saa jahutustemperatuuri reguleerida; Tehisintellekti, külmutamise ja kiirkülmutamise režiimides ei saa te külmutamistemperatuuri reguleerida; Holiday funktsioonis on vahetatakav temperatuur deaktiveeritud. Tehisintellekti režiimis ja kiirkülmatusfunktsiooni Quick-Freeze valimisel väljutakse tehisintellekti funktsioonist automaatselt; Kiirkülmutamisrežiimis ja tehisintellekti funktsiooni valimisel lülitub kiirkülmatusfunktsioon Quick-Freeze automaatselt välja.



## 6 Jäämasina sisse- ja väljalülitamise funktsiooni seadistamine

Esmakordsel sisselülitamisel on jäämasin deaktiveeritud olekus, nupp „Ice on/off“ (Jää sees/väljas) ei põle.

1. Kui vajate jäämasina funktsiooni, vajutage lukustamata olekus nupp „Ice on/off“ (Jää sees/väljas).
2. Jäämasina ikooni sütimisel on jää tegemise funktsioon sisse lülitud.
3. Kui soovite jää tegemise funktsioonist väljuda, vajutage lukustamata olekus nupp „Ice on/off“ (Jää sees/väljas).
4. Kui jäämasina ikoon kustub, on jää tegemise funktsioon välja lülitud.

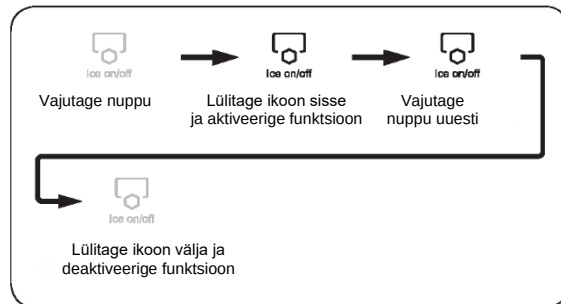


Ettevaatust!

Pange tähele, et jäämasin ei tööta enne, kui sügavkülmik on saavutanud temperatuuri -12°C või alla selle.

Vt selle juhendi jaotist „Jäämasina kasutamise ettevaatusabinõud“

Kui teil on vaja seda muuta, võtke ühendust müÜgijärgse teenindusega.



## 7 Energiasäästufunktsiooni Holiday seadistamine

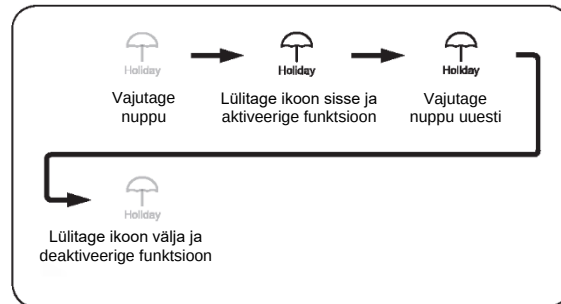
Pärast energiasäästufunktsiooni Holiday aktiveerimist töötab külmiku sügavkülmikuseksioon normaalselt ja külmikuseksioon seadistatakse automaatselt temperatuurile 17°C.

Kui ümbritsev temperatuur on alla 17°C, on jahutustemperatuur lähedal välistemperatuurile.

1. Vajutage lukustamata olekus nupp „Holiday“.
2. Kui „Holiday“ vilgub, on funktsioon aktiveeritud.
3. Kui soovite funktsioonist väljuda, vajutage lukustamata olekus nupp „Holiday“.
4. Ikon lülitub välja ja funktsioon inaktiveeritakse.



Holiday režiimi ajal: külmkapis ei tohi toitu hoida.  
Seadistatud temperatuur +17°C on toidu jaoks liiga soe.



## 8 Funktsiooni lukustamise / avamise seadistamine

1. Lukustamiseks vajutage kahe sekundi jooksul lukustus-/avamisnuppu.
2. Lukustusikoon vilgub ja ekraan on lukus.
3. Lukustuse avamiseks vajutage kolme sekundi jooksul lukustus-/avamisnuppu.
4. Lukustusikoon on väljas ja nupu lukustus tühistatakse.
5. Kui 30 sekundi jooksul ei ole nuppu kasutatud, lukustub see automaatselt.

Lukustatud olekus ei ole seadistamine võimalik.

## 9 Avatud ukse häirefunktsioon

Kui mõni uks või sügavkülmiku sahtel jäääb avatuks rohkem kui 60 sekundiks või uks ei ole korralikult suletud, annab seade aeg-ajalt avatud ukse alarmi, mis tületab teile meelde, et uksed või sügavkülmiku sahtlid tuleb sulgeda.

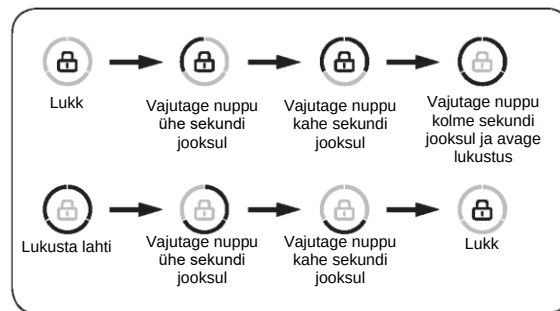
## 10 Katkestuse mälufunktsioon

Kui seadmel on rike või voolukatkestus või see on vooluvõrgust lahti ühendatud, salvestatakse seadme tööolek voolukatkestuse hetkel ja pärast toite taastamist jätkab seade töötamist vastavalt seadistusele ja funktsionidele, mis olid seadistatud enne voolukatkestust.



Ettevaatust!

Lukustatud funktsioone ei salvestata mällu, pärast seadme sisselülitamist on need lukustamata olekus.



## 11 Kui hoiuruumi on vaja suurendada

Kasutajad saavad seadme osi eemaldada, et seadme hoiuruumi suurendada.

Järgnevalt on toodud eemaldatavate osade loend.

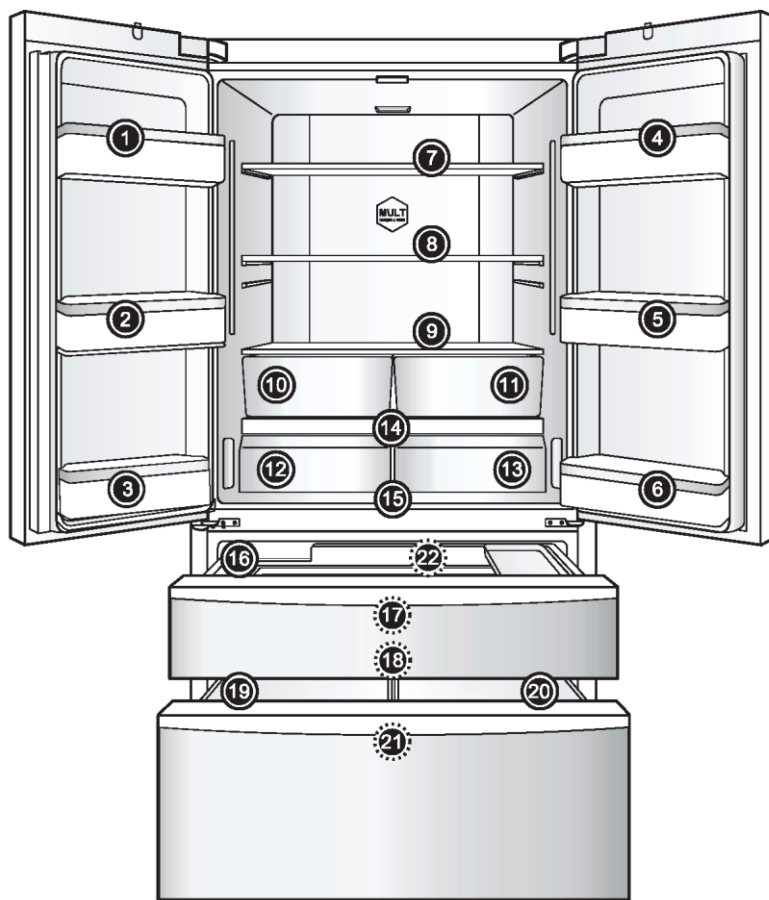
Eemaldatavad osad on näidatud parempoolsel joonisel.

Üksikasjalikke demonteerimismeetodeid vaadake jaotisest „Osade demonteerimine ja puhistamine“ lk 21.

### Number Osa nimetus

- 1** Pudelihoidja (üleval vasakul)
- 2** Pudelihoidja (keskmine vasak)
- 3** Pudelihoidja (all vasakul)
- 4** Pudelihoidja (üleval paremal)
- 5** Pudelihoidja (keskmine parem)
- 6** Pudelihoidja (all paremal)
- 7** Riiul (ülemine)
- 8** Riiul (alumine)
- 9** Puu- ja köögiviljakarbi katteplaat
- 10** Puu- ja köögiviljakarp (vasak)
- 11** Puu- ja köögiviljakarp (paremal)
- 12** MY ZONE (vasakul)
- 13** MY ZONE (paremal)
- 14** Puu- ja köögivilja sahtli alus
- 15** MY ZONE
- 16** Automaatne jäämasin
- 17** Väike sügavkülmiku sahtel
- 18** Väikse sügavkülmiku sahtli alus
- 19** Väljatömmatav karp (vasak)
- 20** Väljatömmatav karp (paremal)
- 21** Väljatömmatav alus
- 22** Hammasrattaa ühendusvarras

- Eemaldatav osa
- Eemaldatav osa (peidetud)



## Külmkambrite kasutamine ja ettevaatusabinõud

Eelkõige asetage külmikusse toiduained, mida kavatsete lühikest aega säilitada või kogu aeg tarbida. Kuigi külmkapis saab enamiku piirkondade keskmisi temperatuure temperatuuriseadistust reguleerides hoida vahemikus 0°C-10°C, ei ole võimalik toitu pikka aega värskena hoida; seetõttu saab külmkappi toidu hoidmiseks kasutada vaid lühikest aega.

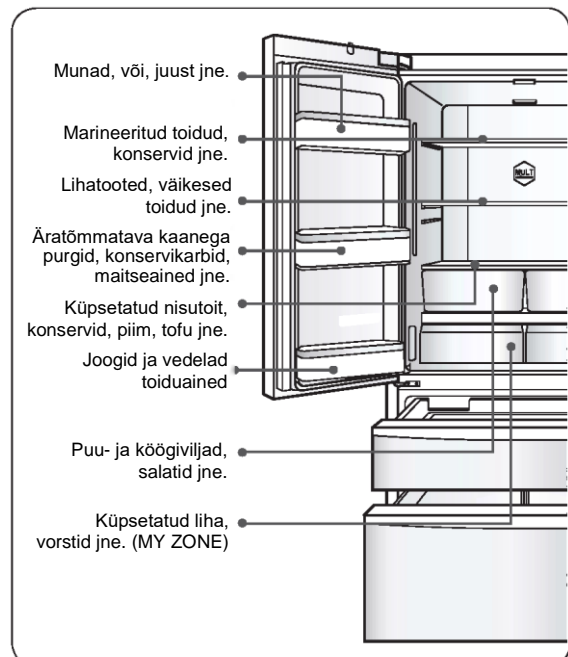


Ettevaatust!

Kui ümbritseva õhu temperatuur on talvel vahemikus 0-10°C, on külmkapi temperatuur madalam ja alumise osa temperatuur on umbes 0°C. Sel ajal tuleb puu- ja köögiviljad panna külmkapi ülemisse ossa, et need ei külmkuks. Külmiku vasaku üksuse sulgemisel veenduge, et vertikaalne liist on oma kohal kinni; vastasel juhul ei saa ust tihedalt sulgeda, külmiku temperatuur tõuseb ja see käivitab alarmi.

### Soovitatavad säilitustsoonid erinevatele toitudele

Kuna külmkuisene külma õhu ringlus pöhjustab erinevate piirkondade temperatuuri erinevusi, on soovitatav paigutada erinevad toidud vastavalt temperatuurile erinevatesse seadme sektsioonidesse.



### MY ZONE'i sahtli kasutamine

Külmkapp on varustatud MY ZONE'i sahlitega, millel on individuaalsed temperatuuri reguleerimise funktsioonid. Vastavalt toiduainete säilitusvajadustele võib toiduained paigutada nende säilitamiseks sobivatesse muutuvu temperatuuriga kambritesse: Fruit & Vege, Quick cool, 0° fresh ja Seafood.

#### Nõuanne.

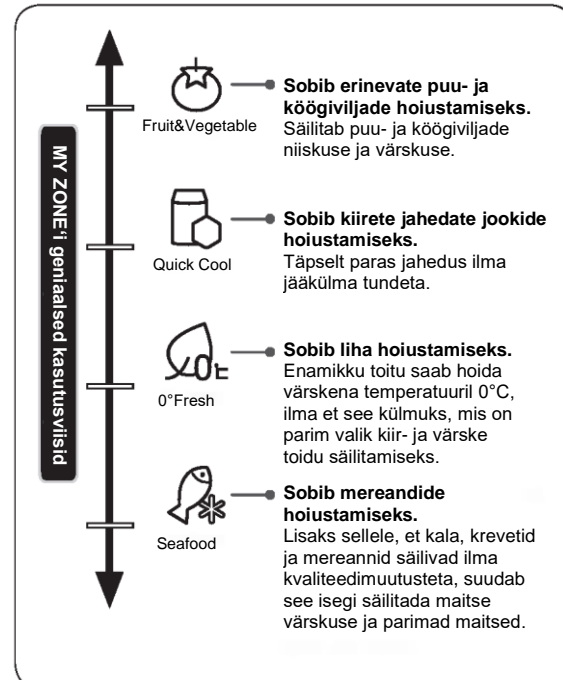
Liha erineva veesisalduse töltu külmub osa rohkem niiskust sisaldavat liha säilitamise ajal madalamal temperatuuril, seega tuleks äsjalöögitud liha hoida MY ZONE sektsioonis ja kasutada funktsiooni 0°Fresh.

#### MY ZONE'i sahtli reguleerimise meetod.

Regulaator on külmiku vasaku küljeseina ülaosas asuv seade, millest saab muuta temperatuuri vasakpoolses MY ZONE'i sahlis.

#### Nõuanne.

- Kui on vaja suuremat hoiuruumi, saab MY ZONE'i sektsiooni eemaldada. Üksikasjalikke demonteerimismeetodeid vaadake jaotisest „Osade demonteerimine ja puhastamine“ lk 21.
- Pärast MY ZONE'i eemaldamist sulgege see. Üksikasjalikke meetodeid vaadake jaotisest „Funktsioniseaded ja MY ZONE'i deaktiveerimine“ lk 11.
- Kui MY ZONE ei ole suletud, selle sahlite temperatuur langeb ning selles asuvad toiduained vöivad külmuda.

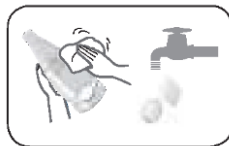


## Külmutatud toidu ettevaatusabinõud



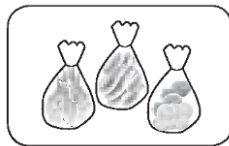
### Ärge pange kuuma toitu otse külmkappi

Enne kuuma toidu külmkappi panemist jahutage see toatemperatuurini. Igasugune kuum toit, mis pannakse otse külmkappi, mitte ainult ei tõsta külmkapi temperatuuri, vaid mõjutab ka teiste toitude värskust.



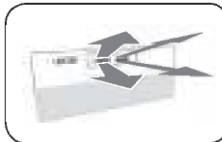
### Enne toidu külmikusse panemist tuleb toit puhastada.

Hea higienilise keskkonna tagamiseks seadmes on soovitatav toitu puhastada ja tilgad ära pühkida ning need alles siis külmikusse tösta.



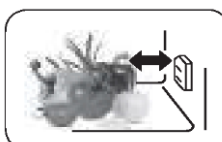
### Sorteerige ja korrastage külmikus olevaid toiduaineid.

Hoidke toitu vastavalt tüübile eraldi, asetage iga päev tarbitavad toidud riilitel ettepoole, et vältida uste tarbetult pikalt lahti hoidmist ja toidu aegumist, kuna olete unustanud, et see on kapis.



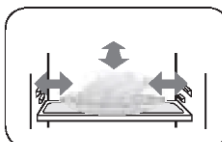
### Ärge blokeerige öhu väljalaskeavasid.

Kui külma õhu vool on takistatud, ilma et see välja pääseks, temperatuur külmiku sisemuses ei lange ja kompressor töötab pidevalt, raisates nönda elektrit.



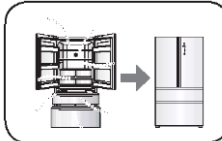
### Ärge blokeerige temperatuuriandurit.

Külmkambris näidatud asukohas on temperatuuriandur. Veenduge, et toit ei oleks seadet täielikult blokeerinud või külmik ei pruugi mööta õiget temperatuuri ja töötada katkendlikult, nii et külmiku siseterminatuur on liiga madal ja energiat raisatakse veelgi enam.



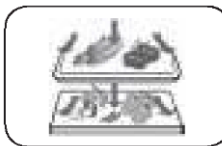
### Vältige toiduainete kokkupuudet külmkapi siseseinaga

Külmkapis säilitatav toit, eriti õline külma, ei tohiks seinaga pikemat aega kokku pootuda, kuna see põhjustab vooderdise korrosiooni, seega veenduge nii palju kui võimalik, et toit ei puutuks vooderdisega otseselt kokku. Kui sisesein on õliga määrdunud, tuleb see kohe puastada.



### Vähendage uste avamise ja sulgemise sagedust

Lühendades uste avamis- ja sulgemisaega ning vältides nende liigset avamist jne, võib see vähendada külma õhu väljavoolukadu ja säästa elektrit.



### Ärge täitke külmkappi üle.

Tagage säilitatavate toitude vahel tühi ruum, et jahe õhk pääseks liikuma ja saavutaksite seeläbi veelgi parema jahutuseefekti.

## Sügavkilmakambrite kasutamine ja ettevaatusabinõud

Temperatuur sügavkülmakambris on väga madal, nii et saate toitu pikka aega värskena hoida, mistöttu on kõige parem paigutada toit pikaajaliseks sulatamiseks sinna, kuid peate järgima pakendil märgitud toidu hoiustamise aega.

Palun jälgige lapsi ja lemmikloomi ning ärge laske neil sahtlites mängida, et nad neid ei kahjustaks.  
Ärge eemaldage suure sügavkülmasahtli vaheseina ilma põhjuseta.



Ettevaatust!

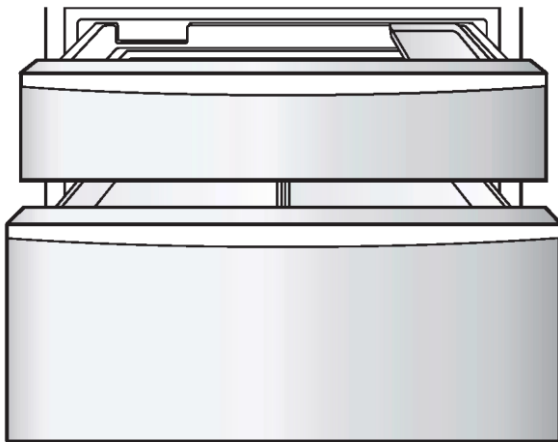
Ärge kasutage munapakendeid jäämahutitena ja ärge pange neid sügavkülmikusse, et vältida mõranemist.



Külmutatud toitu (nt jäätist) tuleb hoida sügavkülmikus, mitte pudelipuuris.

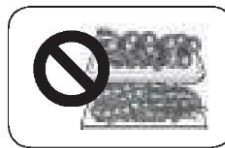
Kuna ukse pudelihoidiku temperatuur võib uste avamisel kergesti muutuda, võib see sulatada jäälkima toidu.

### Külmutatud toidu ettevaatusabinõud



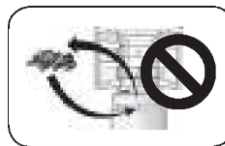
#### Enne külmutamist on kõige parem toit pakkida

Pakendi välispind peab olema kuiv, et vältida toidu külmutamist.  
Pakkematerjalid peaksid olema lõhnatud, õhukindlad, veekindlad, mittetoksilised, mittesaastavad, et vältida toidu lõhna ja kvaliteedi halvenemist.



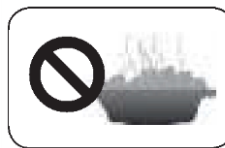
#### Ärge pange seadmesse liiga palju toitu.

Ärge pange sügavkülmikusse korraga liiga palju värsket toitu. Parem on mitte ületada külmkapi külmutusmahtu (vt lk 28).



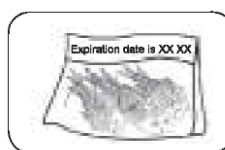
#### Vältige toidu korduvat külmutamist

Põhimõtteliselt tuleks sügavkülmikust sulatamiseks võtta ainult vajalik kogus toitu. Toitu ei saa uesti külmutada, välja arvatum juhul, kui see töödeldakse enne külmutamist valmisroogadeks, vastasel juhul mõjutab see toidu kvaliteeti.



#### Ärge pange kuuma toitu otse seadmesse

Enne toidu sügavkülmikusse asetamist tuleb kuum toit jahutada toatemperatuurini.



#### Märkige toidule kuupäevad vastavalt toidu säilitamisajale

Riknemise vältimiseks tuleb toidu säilitamisel pakendile vastavalt toidu säilitustähtaegadele märkida külmutamiskuupäev, -tähtaeg ja toidu nimetus.



#### Ärge pange villitud jooke sügavkülmikusse.

Ärge pange pudelis õlut, jooke jms sügavkülmikusse, et vältida pudeli pragunemist.



#### Jagage toit parajateks portsjoniteks

See lihtsusab nende põhjalikku külmutamist, et paremini tagada sulatamise ja küpsetamise kvaliteet; lisaks ei tohiks ükski toiduportsjon ületada 2,5 kg.

## Külmiku kasutamise näpunäited

- Rediselehed tuleb ära lõigata, et vältida toitainete imendumist lehtedesse.
- Munakarbid võite vastavalt vajadusele teisaldada sobivasse hoiukohta ja valida munade koguse järgi sobiva munakarbi.
- Suvikörvitsate, melonite, papaiade, banaanide, ananasside jne külmutamine soodustab nende ainevahetust, nii et neid ei tohi külmutada. Kuid küpsemata puuviljade puhul on parem hoida neid teatud aja jooksul külmkambris, et soodustada nende küpsemist.
- Mõningaid toiduaineid, nagu sibul, küüslauk, ingver, vesikastanid, mugulad jne, võib hoida pikka aega toatemperatuuril, seega ei ole vaja neid külmkapis hoida.
- Värske köögivilbi tuleb pesta ja seejärel panna külmkappi, et vältida bakterite paljunemist või levikut külmkapis.

## Ettevaatusabinöud energiasäästlikuks kasutamiseks

- Külmkapp tuleb paigaldada jahedasse ja hästi ventileeritud ruumi, hoida seda kuumusest eemal ja vältida otsetest päikesevalgust nii palju kui võimalik.
- Vähendage uste avamise kestust ja sagedust. Näiteks: pange toit kappi teatud vahegaegade tagant, mis võib lühendada uste avamise aega.
- Jahutage soojad toidud või joogid ja pange need külmkappi;
- Toidud, mida on vaja sulatada, tuleb asetada külmkambrisse (või MY ZONE'i sektsiooni), et saaksite kasutada külmutatud toidu madalamat temperatuuri toidu jahutamiseks külmkambris (või MY ZONE'i sektsioonis);
- Ärge täitke külmkappi üle, et vältida öhuvoolu takistamist
- Külmiku temperatuuri seadistamisel tasub meeles pidada, et mida madalam on temperatuur, seda suurem on külmiku energiatarbe. Toidu hoiutingimustest lähtudes peaks temperatuur külmkapis olema seatud võimalikult kõrgeks.
- Kui teil on vaja kasutada suhteliselt suurt ruumi sügavkülmikus, saab väikese sügavkülmiku sahtli ja ühendusvarda eemaldada, et toitu otse sügavkülmiku klaasist vaheseina kaudu sisse panna ja välja võtta. Samal ajal võib see vähendada ka külmiku energiatarbit;
- Hea ventilatsiooni tagamiseks jätke seadme ümber nii palju tühja ruumi kui võimalik. Vt lk 7.
- Kui ventilatsioon on piiratud, suurendab see töökulusid ja seade ei saavuta oma energiatarbitmisse andmeid.
- Üksetihendid peavad olema puhtad, et uks alati korralikult sulguks.

## Veevarustuse ühendus

**⚠** Soovitatav on lasta see toode paigaldada kvalifitseeritud tehnikul.

Märkus. Lisateavet paigaldamise kohta leiate veefiltriga kaasasolevatest juhistest.

- Automaatse jäämasina külma vee rõhk on vahemikus 0,15-0,6 Mpa.
- Veotoru peab olema sobiva pikkusega, tavasiselt 8 meetrit, ja see ei tohi pärast paigaldamist olla painutatud. Kui veotoru on liiga pikk, väheneb veesurve, mis mõjutab jäät- ja külma vee sisaldust.
- ÄRGE ühendage seadet veevarustusega, kui ümbritseva õhu temperatuur on alla 0°C, vastasel juhul võib veotoru külmuda.
- Ühendage alati joogiveevarustusega.
- Hoidke veotoru soojusallikatest eemal.
- Veefilter filtreerib välja vees olevad lisandid ning muudab jää puhtaks ja hügieeniliseks. See ei steriliseeri ega hävitá midagi, seega ühendage veotoru kindlasti joogiveeallikaga.
- Automaatne veesüsteem, ärge lisage vett käsitsi.
- Kui jäämasin on sisse lülitatud, kuid seade ei ole veevarustusega ühendatud, siis jäämasin ei tööta.

## Veefiltrri paigaldamine

Möötke ja lõigake toru pikkus, mis on vajalik filtrist külmik-sügavkülmikuni ja filtrist veevarustuseni ulatumiseks. Veenduge, et saavutate terava noaga ruudukujulise lõike.

Lükake üks torudest veefiltrisse.

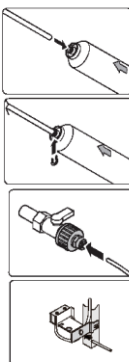
Kinnitage toru filtri külge, libistades lukustusklamber soonde, nagu näidatud.

Korrale protseduuri filtri teises otsas.

Ühendage ots plastist adapteriga. Kruvige adapter sobivasse ¼" BSP konnektori vee väljalaskeavasse.

Juurdepääs veeklapi komplektile külmkapi tagaküljel.

Lükake toru ventili koost.



Toru loputamiseks avage veeklapp, kontrollige lekkide veotoru ühendustes ja laske veel voolata, kuni see muutub selgeks.

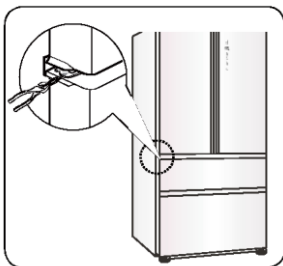
# Jäämasina puhastamine ja kasutamine

ET

## Ukse joondamine

Kui külmkapi kaks ust ei ole ühel tasapinnal, reguleerige ukse kõrgust järgmiselt.

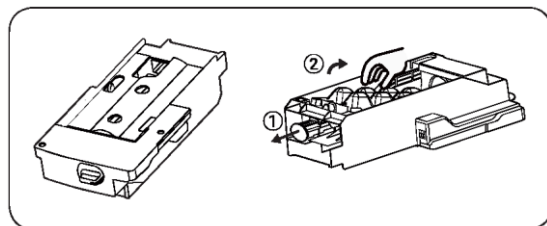
1. Töstke madalam uks hingepoolsest küljest üles.
2. Paigaldage joonisel näidatud viisil C-seib tangide abil hinge sisse. C-seib peaks asuma hinge klambri kõrval.
3. Sisestage nii palju C-seibe, kui on vaja ukse töstmiseks, et see vastaks teise ukse kõrgusele. Tarvikukotis on kokku 3 C-seibi.



## Jääkuubiku aluse puhastamine

1. Lülitage jäävalmistaja funktsioon ekraanipaneeli kaudu välja, hoidke jäämasina käepidet all ja kasutage jäämasina väljatõmbamiseks jõudu.

2. Eemaldage jäämasina komplekt külmkärist ja pöörake jäämasin ümber, nii et jääkuubiku alus oleks nähtav.
3. Tõmmake jääaluse ovaalsele kujule kinnitit 1. noole suunas. Kallutage jääalust ülespoole ja tõmmake see välja 2. noole suunas.



4. Pärast aluse puhastamist pange see tagasi, seejärel lükake jäämasin kindlalt sisse, sulgege külmutussahtel ja lülitage jäämasina funktsioon ekraanipaneelilt sisse.

## Jäämasina kasutamise ettevaatusabinõud



Ettevaatust!

Asja paigaldatud seadme puhul peaksite ootama 24 tundi.

See võimaldab külmutuskambril jahtuda, et see saaks jääd teha.

- Jäämasin teeb iga kord 8 jääkuubikut, kuid konkreetne jäätumistamine kogus sõltub sisetemperatuurist, uste avamise sagedusest, veesurvest, sügavkülmiku kambri temperatuurist jne.
- Et tagada jääaluse täitumine jääkuubikutega, tuleb jäälus sageli välja tõmmata, et jääkuubikud jaotuksid ühtlaselt.
- On normaalne, et mõned jääkuubikud kleepuvad eemaldamise ajal kokku.
- Kui sügavkülmamber jõuab temperatuurini -12°C või vähem, hakkab jäämasin jääd tegema (kui hakkate jäämasinat alles kasutama või seda pole pikka aega jäät tegemiseks kasutatud, peaksite esimesed jääkuubikud ära viskama, et veevoolik saaks puhtaks voolata.)
- Jäämasin tuleb paigaldada külmkappi volitatud teenindusagentuuri kaudu.

- Külmumise vältimiseks ärge KUNAGI laske veetorul olla temperatuuril alla 0°C.
- Testige vooliku lekkeid, loputades voolikut veega läbi, kuni see selgeks muutub.
- Pärast seda, kui seade on teie valitud asukohta paigutatud, veenduge, et veetoru on paigutatud nii, et see ei saaks köverdumise ja väänete töötu kahjustusi ning on soojusallikates eemal.
- Kui temperatuur sügavkülmikus on -12°C, algab jäät tootmine.
- Vigastuste või kahjustuste vältimiseks ÄRGE puudutage jääkuubiku väljalaskeava käte ega muude tööriistadega.
- Jäämasinat saab veega varustada ainult vasaku ukseseadme peal oleva mahuti kaudu. Seda ei saa ühendada otse välise joogiveavarustusega.
- ÄRGE lisage vett käsitsi - see on automaatne veesüsteem. Kui jäämasin on sisse lülitatud, kuid seade ei ole veevarustusega ühendatud, siis jäämasin ei tööta.

## Kui kuulete külmkärist aeg-ajalt ebatalvisi helisi

Mõnikord võite kuulda krömpuvaid helisi, kuid need jää tegemise ajal tavalised, nii et ärge muretsege.

## Kui te ei kasuta jääkuubikuid sageli

Vanad jääkuubikud muutuvad häguseks ja ei maitse värskelt; seetõttu puhastage perioodiliselt jääkuubikute kandikut ja peske see sooga veega puhtaks. Enne jääkuubiku aluse vahetamist jahutage see kindlasti maha, vastasel juhul kleepub jää jäämasina teiste osade külge ja möjutab jäät tegemise funktsiooni.

## Kui sügavkülmikus asuvat jäämasinat ei kasutata pikka aega

Kui te pole automaatset jäämasinat pikka aega kasutanud, eemaldage see ja kõik jääkuubikud jää hoiukambrist, peske jääkuubikualust ja jää hoiukambrit sooja veega, pühkige need puhta rätikuga kuivaks ja pange kuhugi mujale, et hoiuruumi suurennda.

Veepaak tuleb eemaldada ja kogu järelejäänud vesi välja lasta.

## Kuidas jäämasin töötab

Jää valmistamise võimsus on 1 kg/24 tundi (see arv on katsetulemus laboris ümbritseva õhu temperatuuril 32 °C). Seadme igapäevase kasutamise ajal võib jää tegemise võimsus ümbritseva õhu temperatuuri ja veesurve erinevuse töötu veidi erineda.

Ärge säilitage jääkuubikuid, mis valmistatakse esimese kasutuskorra ajal pärast seadme käivitamist või pikaajalist pausi. Visake need kuubikud ära.

Jääkuubikute aluse maksimaalse täituvuse tagamiseks peate jääkuubikuid regulaarselt käsitsi ümber paigutama.

Mõned jääkuubikud võivad hoiukasti kukkudes kokku kleepuda – külmkapi maksimaalseks kasutamiseks peate need eraldama.

Visake esimesed jääkuubikute partiid ära, kui teete jäät esimest korda või pole seda pikka aega teinud.

Kui kuubikud muutuvad väiksemaks, võib see tähendada, et filter on mustusega blokeeritud.

# Toote igapäevane hooldus

ET

## Seadme puastamine

Külmkappi jäetud toit tekitab halbu lõhnu, seega peate seadet regulaarselt puastama.

### Koristamisetapid.

1. Eemaldage toitepistik ja katkestage toide.
2. Seadme puastamiseks kasutage pehmet rätikut või käsna, mis on kastetud sooja vette (lisada võib neutraalset puastusvahendit).
3. Eemaldage seadme pinnal olev vesi kuiva lapiga.
4. Eemaldage tolm külmkapi tagaküljelt ning vasakult ja paremal küljelt.
5. Viige puastamine lõpuni (kui jätkate selle kasutamist, lülitage toide sisse).

### Nõuanne.

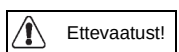
uksetihendid määrduvad kergesti, palun pöörake tähelepanu nende korrapärasele puastamisele. Uksetihendite puastamine tagab seadme hea tihenduse, mis vältib tarbetut energiatarbijamist.



Hoiatus

Lekkeohu vältimiseks ärge loputage seadet puastamise ajal veega.

Lülitili, LED-lambi ja muude elektriliste osade puastamiseks kasutage kuiva lappi.



Ettevaatust!

Seadme kahjustamise vältimiseks ärge kasutage puastamise ajal järgmisi aineid:

1. hapelised või nõргalt happelised köögipuhastusvahendid;
2. pulbrilised puhastusvahendid, mis sarnanevad abrasiivsete pulbritega;
3. benseen, vedeldid, alkohol, happed, nafta jne.;
4. kõvad harjad, abrasiivsed käsnad jne.;
5. keev vesi.

Seade on väga raske, seetõttu kaitstske maapinda seadme liigutamisel, et seda puastada ja hooldada. Hoidke seadet selle liigutamisel püstiasendis, et vältida põrandapindade kahjustamist. Ärge liigutage ega köigutage seda.

Puhastamisel ärge kasutage jäükülmade klaasriiulite puastamiseks kuumat vett. See hoiab ära klaasi purunemise ning kehavigastused ja varakahju, mis tekivad kiirete temperatuurimuutustele töötu.

Ärge puudutage sügavkülmiku osade pinda vahetult märgade kätega, et vältida naha kinnijäämist selle osade külge. Ärge pange kätt põrandale puastamiseks otse seadme põhja alla, et mitte käsi vigastada. Kui teil on vaja põrandat puastada, liigutage seadet.

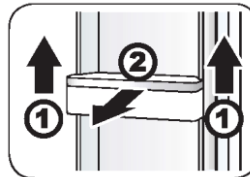
Seadet liigutades jälgige, et reguleeriksite jalgu eelnevalt nii, et need liiguksid põrandast eemale ja seda ei kriimustaks.

Pärast uue veefiltri paigaldamist visake ära kogu esimese 24 tunni jooksul tekinud jäää.

## Külmuskambri sulatamine

Külmiku sügavkülmkuosa sulatatakse automaatselt, seda ei ole vaja käsitsi teha.

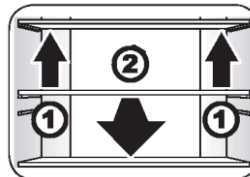
## Osade demonteerimine ja puastamine



### Ukse pudelihoidiku demonteerimine ja puastamine

1. Hoidke ukse pudelihoidiku mölemast küljest ja töstke seda ülespoole ① suunas.
2. Tõmmake välja suunas ②.

Pühkige riileid sooja vette kastetud pehme rätiku või käsnaga (lisada võib neutraalset puastusvahendit), pärast puastamist pange ukse pudelihoidik tagasi.



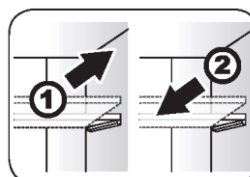
### Külmiku riiulite demonteerimine ja puastamine

1. Riiulite esiosa tuleb tösta ülespoole ① suunas.
2. Tõmmake ülespoole ② suunas.

Pühkige riileid sooja vette kastetud pehme rätiku või käsnaga (lisada võib neutraalset puastusvahendit), pärast puastamist pange need tagasi.

### Märkus.

Riiulite eemaldamisel veenduge, et ukzed avatakse maksimaalsete nurkade all, et vältida riiulite kokkupõrget ukseraamiga või võimaldada nende täielikku väljatõmbamist.

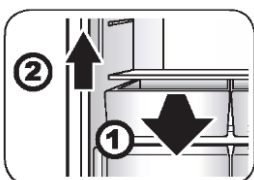


### Külmkapiriiliute reguleerimine

Reguleerige riiluid õigele kõrgusele vastavalt toidu hoistamise vajadustele. Enne kõrguse reguleerimist eemalda riilulitel toidud. Kõrguse reguleerimisel tuleb riiluid lahti võtta.

1. Töstke riili esiosa üles ja kallutage seda, seejärel tõmmake see välja ja võtke lahti.

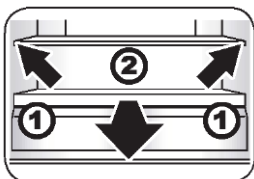
- Paigaldamisel sisestage riil paremal ja vasakul asuvatesse sulgudesse ning lükake see piki vooderdis olevaid ribisid sisse, langetage riili esiosa ja sisestage see seejärel soonde.



### Puu- ja köögiviljade sektsiooni demonteerimine ja puhastamine

- Tõmmake puu- ja köögiviljasahtel täielikult välja.
- Sahtliraamist eemaldamiseks tõstke puu- ja köögiviljakastid esiservast hoides üles.
- Puu- ja köögiviljakastide sahtliraami paigaldamisel veenduge, et iga kasti põhjas olevad kühmud sobituksid sahtliraami aukudesse.

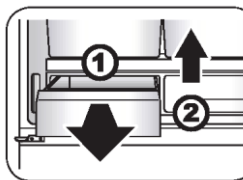
Pühkige puu- ja köögiviljakambrit sooja vette kastetud pehme rätiku või käsnaga (lisada võib neutraalset puhastusvahendit), pärast puhastamist pange see tagasi.



### Puu- ja köögiviljakasti kattepllaadi demonteerimine ja puhastamine

- Pärast puu- ja köögiviljasektiooni sobivasse asendisse tömbamist kallutage katteplati ülespoole ja võtke see välja.
- Tõmmake see välja.

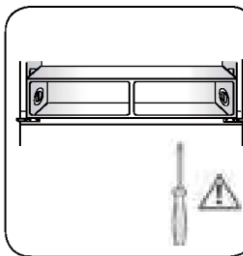
Pühkige puu- ja köögiviljade katteplati (puu- ja köögiviljade katteplaat koosneb klaaspaneelist ja plastikust riilist, pöörake selle eemaldamisel tähelepanu klaaspaneelile, et vältida selle purustumist) pehme rätiku või käsnaga, mis on kastetud sooja vette (lisada võib neutraalset puhastusvahendit). Pärast puhastamist pange see tagasi.



### MY ZONE'i sahtli demonteerimine ja puhastamine

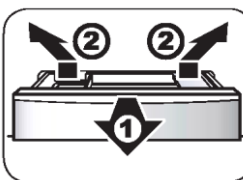
- Tõmmake MY ZONE'i sahtel välja.
- Eemaldamiseks tõstke seda üles.

Pühkige MY ZONE'i sahtlit sooja vette kastetud pehme rätiku või käsnaga (lisada võib neutraalset puhastusvahendit), pärast puhastamist pange see tagasi.



### Kogu MY ZONE'i sektsiooni demonteerimine

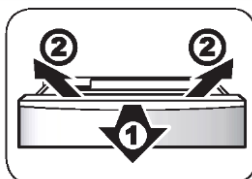
My Zone'i sektsiooni ei saa tööriistadeta eemaldada. Kui My Zone on vaja eemaldada ja vaja on abi, helistage nöö saamiseks abitelefonile.



### Jääkambri ja pelmeenialusega ühendatud sügavkülmakambri väikese sahtli demonteerimine ja puhastamine

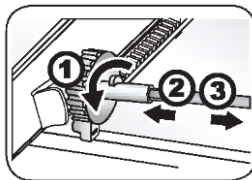
- Tõmmake väike sügavkülmiku sahtel vöimalikult kaugemale välja.
- Kallutage jääsahtlit ja pelmeenialust ülespoole ning tõmmake need seejärel välja.

Pühkige väikese sügavkülmiku sahtli ja pelmeenialuse riuleid sooja vette kastetud pehme rätiku või käsnaga (lisada võib neutraalset puhastusvahendit), pärast puhastamist pange need tagasi.



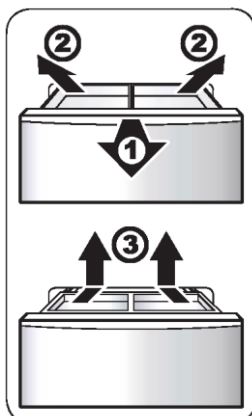
### Väikese sügavkülmi sahtli demonteerimine ja puhastamine

1. Tõmmake väike sügavkülmi sahtel välja nii kaugele kui võimalik ning võtke välja jäakuubiku alus ja pelmeenialus, mis on selle sahtliga ühendatud.
  2. Kallutage väikest sügavkülmi sahtlit ülespoole ja tõmmake see välja.
  3. Sahtli tagasi panemiseks toimige vastupidises järjekorras.
- Pühkige väikest sügavkülmi sahtlit sooja vette kastetud pehme rätiku või käsnaga (lisada võib neutraalset puustuvahendit), pärast puastamist pange see tagasi.



### Hammasratta ühendusvarda lahtivõtmine

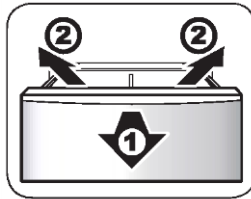
1. Pärast väikese sügavkülmi sahtli eemaldamist lükake hammasratta ühendusvarras köige ette. Lükake kõrvale väljalatuval klamberkinniti, mis asub hammasratta ühendusvarda vasakus otsas.
2. Liigutage metallvarrast vasakule, seejärel vabastage hammasratta ühendus varrase paremast otsast.
3. Tõmmake metallvarras vasaku käigu ühendusosast välja.
4. Hammasratta ühendusvarda paigaldamiseks toimige vastupidises järjekorras.



### Väljatömmatava aluse demonteerimine ja puhastamine

1. Tõmmake suur sügavkülmi sahtel välja nii kaugele kui võimalik.
2. Kallutage väljatömmatavat alust ülespoole, et see välja võtta.
3. Pärast väljatömmatava sahtli liigutamist vabastage klamibri asend ja võtke alus välja.

Pühkige väljatömmatavat alust ja sahtlit sooja vette kastetud pehme rätiku või käsnaga (lisada võib neutraalset puustuvahendit), pärast puastamist pange need tagasi.



### Suure sügavkülmi sahtli demonteerimine ja puhastamine

1. Tõmmake suur sügavkülmi sahtel välja nii kaugele kui võimalik ja võtke välja selle väljatömmatav alus.
2. Pärast väljatömmatava aluse liigutamist vabastage klamibri asend ja võtke alus välja.
3. Kallutage suurt sügavkülmi sahtlit ülespoole, et see välja võtta.
4. Sahtli tagasi panemiseks toimige vastupidises järjekorras.

Pühkige suurt sügavkülmi sahtlit sooja vette kastetud pehme rätiku või käsnaga (lisada võib neutraalset puustuvahendit), pärast puastamist pange see tagasi.

### Ukseüksuse demonteerimine

Ukse demonteerimiseks pöörduge vajadusel Haieri müügiesindaja poole.

### Valgustuslambid külmkapis ja nende asendused

Valgustuslambi parameetrid: DC 12 V, 2 W × 2, 18 W × 1  
Valgustuslamp on LED-lamp, mis tarbib vähem energiat ja on pika elueaga.  
Rikke korral ärge võtke seadet ise lahti. Vahetamiseks võtke ühendust müügijärgse personaliga.

### Süttimistuli sügavkülmiss ja selle vahetamine

Valgustuslambi parameetrid: DC 12 V, 1 W × 4  
Valgustuslamp on LED-lamp, mis tarbib vähem energiat ja on pika elueaga.  
Rikke korral ärge võtke seadet ise lahti. Vahetamiseks võtke ühendust müügijärgse personaliga.

### MY ZONE'i valgustustuli ja selle vahetamine

Valgustuslambi parameetrid: DC 12 V, 1 W × 2  
Valgustuslamp on LED-lamp, mis tarbib vähem energiat ja on pika elueaga.  
Rikke korral ärge võtke seadet ise lahti. Vahetamiseks võtke ühendust müügijärgse personaliga.

## Seadme transportimine

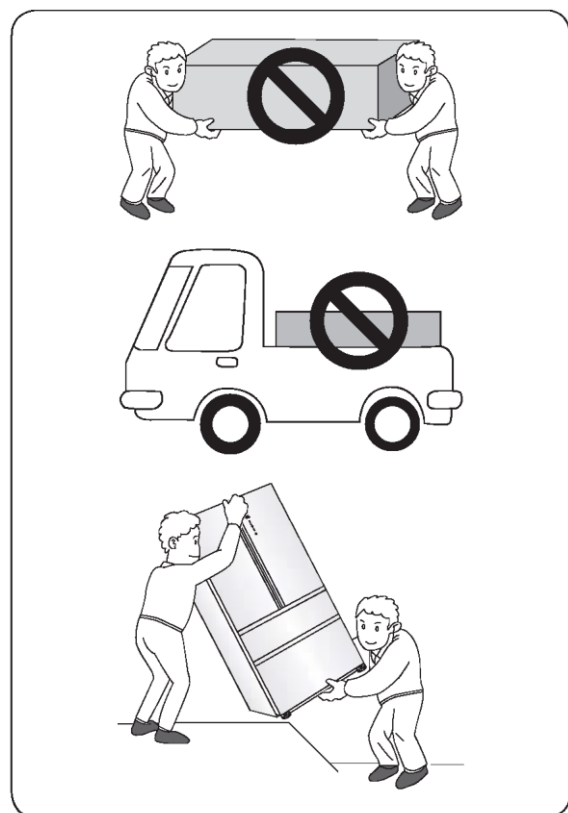
1. Eemaldage toitepistik ja katkestage toide.
2. Eemaldage kõik seadmes olevad toiduained.
3. Kinnitage külmkapi sees olevad riilid, MY ZONE'i sahtel, sūgavkūlmiku sahtel ja muud liikuvad osad teibiga.
4. Sulgege külmkapiuksed tihedalt ja kinnitage need kleplindiga, et vältida nende avanemist transportimise ajal.



Ettevaatust!

Ärge laske seadmel ümber kukkuda.

Seadme liigutamisel ei tohi maksimaalne kaldenurk (ristisuunas) ületada 45 kraadi, et vältida jahutussüsteemi kahjustumist, mis mõjutab tavapärasest kasutamist.



## Seadme kasutushäired

### Töötlemine elektrikatkestuse korral

Pärast elektrikatkestust ei mõjuta see seadme sisetemperatuuri isegi suvel 1-2 tunni jooksul.

Pärast elektrikatkestust ärge pange seadmesse uut toitu ning püüduks uksi võimalikult vähe avada.

Kui teile on elektrikatkestuses eelnevalt teada antud, valmistage mõned jäakuubikud ja täitke nendega lekkekindlad mahutid, mida asetada külmkapi ülemisse ossa.



Ettevaatust!

Kui temperatuur külmutuskambris elektrikatkestuse või muu rikke töötu töuseb, lühendab see toidu säilivusaega ja vähendab toidu kvaliteeti.

### Kasutushäire / pikk paus

Kui see on vajalik ja te ei soovi energiasäästufunktsiooni Holiday külmkapis suhteliselt pikka aega aktiveerida, eemaldage seade elektrivõrgust, lülitage toiteallikas välja ja tehke külmkapp eespool nimetatud meetodite kohaselt tühjaks. Kasutushäirete korral tuleb külmkiku ukseid avada, et külmkus olevad toidujäägid ei tekiks ebameeldvaid lõhnu.



Pärast vooluvõrgust eemaldamist oodake vähemalt viis minutit ja seejärel ühendage seade uuesti vooluvõrku. Seadme eluea lühendamise vältimiseks ärge lõpetage tavaoludes seadme kasutamist.

### Veefilter

Vee kvaliteedi säilitamiseks tuleb filter aeg-ajalt välja vahetada. Soovitame veefiltrit vahetada iga kuue kuu järel. Kui aga vee kvaliteet on visuaalselt või maitse poolest halvenenud, tuleb filter varem välja vahetada.



Kasutusest kõrvaldatud seade tuleb utiliseerida nõuetekohaselt või anda kõrvaldamiseks spetsialistile. Et vältida keskkonnaohete ja tervisekahjustusi, ei tohi vanu seadmeid hooletult kasutuselt kõrvaldada.

### Pikema äraoleku ajal (Holiday režiim)

Enne pikaajalist eemalolekut (nt puhkpäevad) lülitage seade välja, eemaldage kõik külmutusseadmed, puhastage sisemus pärast sulatamist ja jätkke külmkapiuksed pärast kuivaks pühkimist lahti, et vältida ebameeldiva lõhna tekkimist.

1. Eemaldage pistik ja lülitage toide välja.
2. Võtke kogu toit külmkapist välja.
3. Kui külmitut on vaja puhastada, vaadake õiget protseduuri jaotisest „Külmitu puhastamine“ lk 23.

# On teil küsimusi? Esmalt vaadake siia!

ET

Nähtus	Põhjus	Lahendus
<b>K1: Kas külmkapp töötab või mitte?</b>		
Külmkapis olev lamp ei põle.	a. Vool on väljas. b. LED-lamp on kahjustatud.	a. Kontrollige, ega pistikutel, pistikupesadel, kaitsmetel jne ole kahjustusi, ja seejärel lülitage seade sisse, kui probleeme ei ilmne. b. Vahetage LED-lamp välja, järgides leheküigel 23 olevat jaotist „Valgustuslamp külmkambris ja selle vahetamine“.
Seade ei tööta.	c. Vool on väljas. d. Toitepinge on liiga madal.	a. Kontrollige, ega pistikutel, pistikupesadel, kaitsmetel jne ole kahjustusi, ja seejärel lülitage seade sisse, kui probleeme ei ilmne. b. Kasutage toiteprobleemide lahendamiseks professionaalse elektriku abi.
<b>K2: Kui kaua seadme kompressor töötab?</b>		
Seadistusaeg on liiga pikk või seade hakkab tööl ja lülitub sageli välja.	a. Esmakordsel kasutamisel on seadme temperatuur suhteliselt kõrge. b. Ümbrisseva õhu temperatuur on kõrge või ventilatsioon halb. c. Seadme ukse ei ole tihedalt suljetud või takistab toit uksi nii, et neid ei saa sulgeda. d. Seadme uksi avatakse sageli või jäetakse ukse pikaks ajaks avatuks. e. Korraga pannakse seadmesse jahutamiseks või külmutamiseks palju toitu. f. Temperatuuriväärtus on seatud liiga madalaks.	Niikaua kui uks on lukustatud, töötab kompressor teatud aja jooksul, seadme temperatuur saavutab tasakaalu ja seejärel probleem laheneb. Lisaks võltub aja pikkus temperatuuri seadistusest, ümbrisseva õhu temperatuurist, ukse avamissagedusest ja sellest, kui palju toitu seadmes hoitakse.
<b>K3: Milline temperatuur on seadmes normaalne?</b>		
Seadmes ei ole võimalik saavutada piisavalt madalat temperatuuri.	a. Temperatuuriväärtus on seatud liiga kõrgeks. b. Seadme uksi avatakse sageli või jäetakse ukse pikaks ajaks avatuks. c. Seade on otse päikese käes või liiga lähedal pliidile, küttele ja muudele soojusallikatele. d. Ventilatsioon on halb, seadme vasakul ja paremal küljel või tagaküljel on midagi, mis blokeerib teraspanteeli, või on need kohad liiga määrdunud.	a. Vähendage seadme temperatuuriseadistust. Spetsiifilise reguleerimismeetodi leiate jaotisest „Külmiku temperatuuri seadistamine“ lk 11. b. Sulgege seadme ukse tihedalt ja töötage probleemi lahendamiseks teatud aja jooksul tavapärasel viisil. c. Asetage külmik mujale, soojsallikatest eemale. d. Asetage seade teise hästi ventileeritavasse kohta või puhastage määrdunud kohad. Spetsiifilisi puhastusmeetodeid vt jaotisest „Külmkapi puhastamine“ lk 21.

Nähtus	Põhjus	Lahendus
<b>K4: Kondenseerumine seadme välisküljel?</b>		
Külmkapi välisküljele tekib kondensatsioon.	Õhuniiskus on siis suhteliselt suur.	Pühkige see pehme lapiga kuivaks.
<b>K5: Tilgad külmkapi sisemuses?</b>		
Toidud on jäätunud või moodustunud on jäÄkristallid.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Temperatuuriväärtus on seatud liiga kõrgeks.</li> <li>b. Külmkapi uksed ei ole tihedalt suljetud või toit takistab uksi nii, et neid ei saa sulgeda.</li> <li>c. Seadme uksi avatakse sageli või jäetakse uksed pikaks ajaks avatuks.</li> <li>d. Toit on ventilatsiooniavadele liiga lähedal.</li> </ul>	Sulgege külmkapi uksed kindlalt ja ärge pange toitu ventilatsiooniavade lähedusse. Lisaks on härmatise moodustumine kümmutatud pakendites normaalne nähtus, muretsemiseks pole põhjust.
<b>K6: Lõhnad külmkapis?</b>		
Külmkapis on lõhnad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Lõhnava toit ei ole suljetud konteineris.</li> <li>b. Kapis on riknev toit.</li> <li>c. Külmiku sisemust tuleb puhastada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Pakkige kõik lõhnavad toidud põhjalikult.</li> <li>b. Puhastage ja visake rikutud toit ära.</li> <li>c. Puhastage külmiku sisemus. Spetsiifilisi puhastusmeetodeid vt jaotisest „Külmiku puhastamine“</li> </ul>
<b>K7: Seadme korpuse temperatuur?</b>		
Mõnikord tekitab seadme väliskest soojust, eriti kui seade on äsja ostetud, koju toodud ja esimest korda vooluvörku ühendatud.	See ei ole rike. Seade on nii ehitatud, et vältida kondenseerumist.	See on normaalne nähtus, muretsemiseks pole põhjust.

Nähtus	Põhjus	Lahendus
<b>K8: Millist heli teeb seade tavapärasel kasutamisel?</b>		
Seadme käivitamisel tekivid helid on suhteliselt valjud.	Põhjuseks on see, et toite sisselülitamise töttu ei ole seadme töötigimused veel stabiilsed.	Kui pärast toimingute stabiliseerumist on möödunud veidi aega, helid vähenevad.
Seade teeb käivitamisel ja väljalülitamisel tiksuvat heli.	See tekib, kui kompressor töötab normaalselt.	See on normaalne nähtus, muretsemiseks pole põhjust.
Seade teeb töötamise ajal kraapivat heli.	Temperatuurimuutuste töttu tekitavad aurusti ja torustik soojuspaisumise ja kokkutõmbumise töttu helisid.	See on normaalne nähtus, muretsemiseks pole põhjust.
Seadme töötamise ajal kostub kerget öhuvilinat.	Ventilaator töötab, kui külmkapp on sisse lülitatud.	See on normaalne nähtus, muretsemiseks pole põhjust.
Seadme töötamise ajal kostub vee voolamise heli.	Kui vedel külmutusaine aurustisse voolab, tekivid helid, mis sarnanevad vee vulisemisega. Selline heli tekib üldiselt aurustis ja kompressoris: kui külmik välja lülitub ja vedelik tagasi voolab, tekib see pideva või katkendliku heli, mis meenutab vulisevat oja.	See on normaalne nähtus, muretsemiseks pole põhjust.
Seadme töötamise ajal kostub vurinat või korinat.	Kui sulatusseade tsükleid läbib, tekib kuumadele juhtmetele tilikuv vesi sisisevaid või korisevaid helisid ning pärast sulatamise lõpetamist võib esineda mõningaid kergeid ragisevaid helisid, samal ajal kui aurusti tekib mõningaid keevaid või korisevaid helisid.	See on normaalne nähtus, muretsemiseks pole põhjust.
Seadme töötamise ajal kostub mürinat.	<p>a. Maapind ei ole tasane või seade ei ole stabiliselt paigaldatud.</p> <p>b. Osa külmkapist puutub kokku välise objekti või seinaga.</p>	<p>a. Asetage seade teisele stabiilsele pinnale ja kohandage seda nii, et see oleks stabilne.</p> <p>b. Liigutage välist eset, mis puutub seadmega kokku, või viige seade teatud kaugusele esemetest, mida see puudutab.</p>

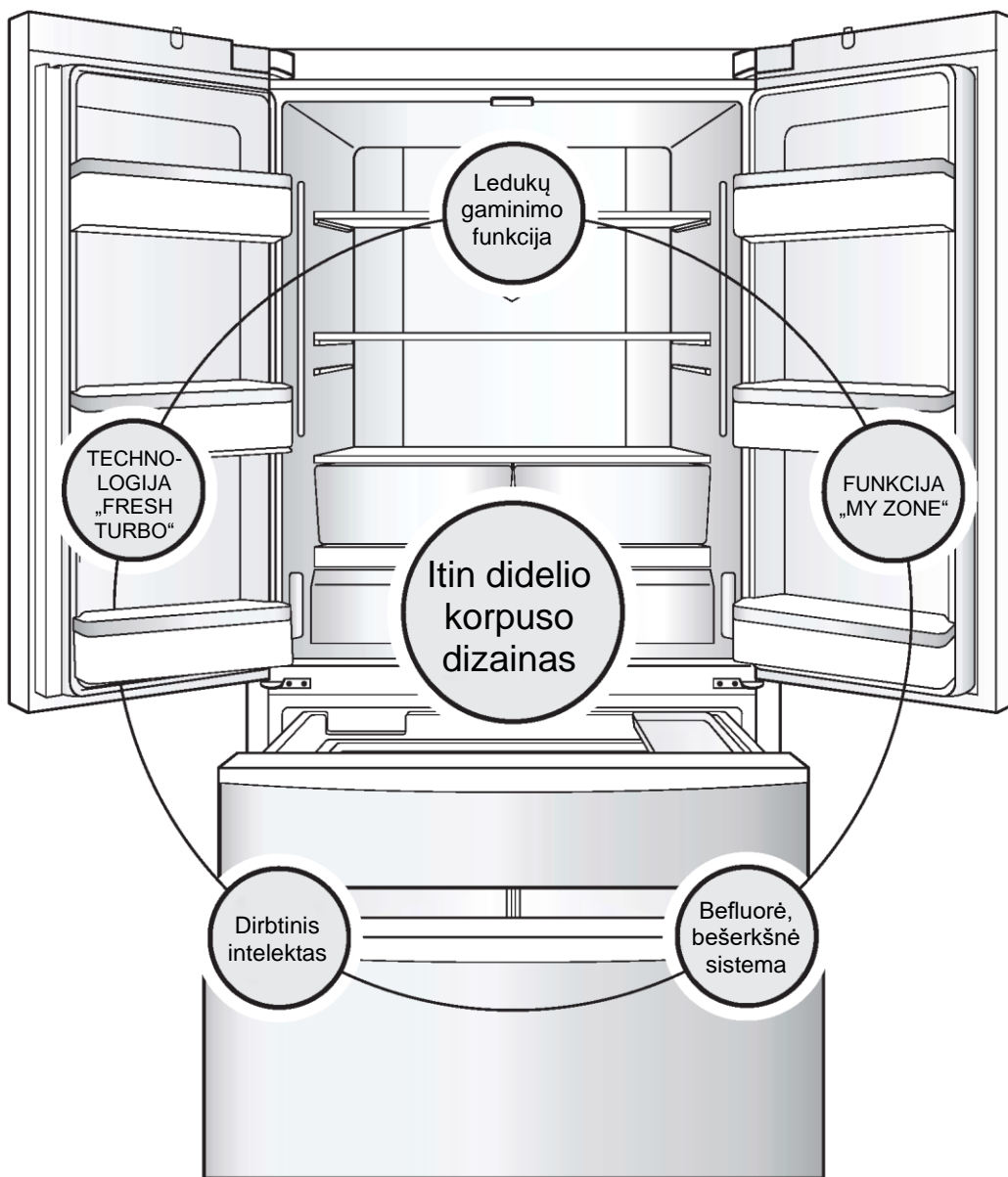
## Tootekirjeldus (vastavalt määrusele EL 1060/2010)

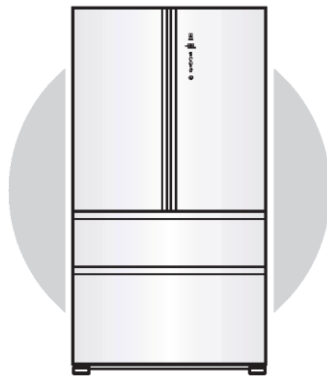
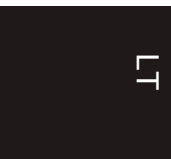
Mudel	HB26FSSAAA/HB26FGSAAA/HB26FSNAAA
Kaubamärk	Haier
Seadme kategooria	Külmik-sügavkülmik
Energiatõhususe klass	A++
Energiatarve (kWh/aasta) <sup>1)</sup>	435
Külmiku netomaht (L)	460
Sügavkülmiku netomaht (L)	225
Muude sektsoonide kavandatud temperatuur >14°C	Ei kohaldata
Mittejäätuv	Jah
Temperatuuri tõusu aeg (h)	20
Külmutusvõimsus (kg/24h)	14
Kliimaklass	SN,N,ST,T
Müratase (dB(A))	40
Sisseehitatud / autonoomne	Autonoomne
Jäätegemisvõimekus	

<sup>1)</sup> Pöhineb standardtingimustes möödetud 24 tunni tulemustel. Tegelik energiatarbimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast.

# Buitinio šaldytuvo-šaldiklio vadovas

- Prieš naudodami atidžiai perskaitykite vadovą.
- Tinkamai saugokite šį vadovą, kad galėtumėte juo naudotis ateityje.





## Ledukų gaminimo funkcija

Prietaise įrengtas automatinis ledukų gaminimo aparatas, kuris gamina ledo kubelius pagal jūsų pageidavimus.

## Visiškai ventiliatoriumi vésinama dviguba vésinimo sistema

Kompresorius ir kondensatorius, šilumą išsklaidanties ventiliatorius, geras vésinimo poveikis, energijos taupymas ir ekologiškumas bei patikima kokybė.

## Atitirpinimas ir pirminis atvésinimas

Prieš atitirpindami nustatykite prietaiso vidaus temperatūrą ir atvésinkite taip, kad prieš atitirpinimą ir po jo šaldytuvo vidaus temperatūra smarkiai nesiskirtų – tai padeda išlaikyti maisto produktų šviežumą.

## Dirbtinis intelektas

Prietaisui reguliuoti nereikia jokio naudotojo, jis reguliuojamas automatiškai, siekiant optimalus šaldymo poveikio, atsižvelgiant į prietaiso vidaus temperatūrą ir aplinkos temperatūros sąlygas.

## Ypač didelis ir itin prabangaus dizaino

Itin didelės talpos šaldytuvas ir šaldiklis. Prabangaus dizaino interjeras ir eksterjeras.

*Geriausias būdas išsaugoti maisto produktų iš visų pasaulyje kampelių šviežumą  
– mėgaukitės įvairiais skirtingų platumų skonio pojūčiais*

## GARDUS ŠVIEŽUMAS

*Siekdami prisitaikyti prie jūsų gyvenimo būdo, „Haier“ kiekvieną būtinį gaminių kategoriją praturtino išskirtinėmis konцепcijomis dvasinei būsenai pakylėti. Šis gaminys suteikia galimybę pajusti šviežumo gardumą.*

**HB26FSSAAA** yra prancūziško stiliaus būtinis dviduris šaldytuvas-šaldiklis.

Atidžiai perskaitykite šį vadovą, kuris padės saugiai ir patogiai naudoti šį gaminį.

Norédami saugiai naudoti šį gaminį, prieš jį naudodami atidžiai perskaitykite saugos instrukcijas.

## Turinys

<b>Saugos instrukcijos</b>	<b>64</b>	<b>Šaldymo skyrių naudojimas ir atsargumo priemonės</b>	<b>78</b>
<b>Paruošimo procedūros prieš naudojant šį gaminį</b>	<b>69</b>	Rekomenduojamos sritys įvairiems maisto produktams laikyti	78
<b>Šio gaminio blokų komponentų pavadinimai</b>	<b>70</b>	„MY ZONE“ stalčiaus naudojimas	78
<b>Paruošimo procedūros prieš naudojant šį gaminį</b>	<b>71</b>	Atsargumo priemonės laikant maistą šaldytuve	79
<b>Pagrindinių šio gaminio funkcijų instrukcijos</b>	<b>72</b>	<b>Šaldiklio skyrių naudojimas ir atsargumo priemonės</b>	<b>80</b>
Valdymo skydelis	72	Atsargumo priemonės laikant maistą šaldiklyje	80
1 Šaldytuvo temperatūros nustatymas	73	Šaldytuvo naudojimo patarimai	81
2 Šaldiklio temperatūros nustatymas	73	Atsargumo priemonės energiją tausojančiam prietaiso naudojimui	81
3 Funkcijų nustatymai ir srities „MY ZONE“ išjungimas	73	Vandens šaltinio prijungimas	81
4 Greitojo užšaldymo funkcijos „Quick-freeze“ nustatymas	74	Vandens filtro įstatymas	81
5 Dirbtinio intelekto režimo nustatymas	74	<b>Ledukų gaminimo aparato valymas ir naudojimas</b>	<b>82</b>
6 Ledukų gaminimo aparato įjungimo ir išjungimo funkcijos nustatymas	75	Ledo kubelių padėklo valymas	82
7 Atostogų funkcijos „Holiday“ nustatymas	75	Atsargumo priemonės naudojant ledukų gaminimo aparą	82
8 Užrakinimo / atrakinimo funkcijos nustatymas	76	<b>Kasdienė šio gaminio priežiūra</b>	<b>83</b>
9 Atidarytų durelių signalo funkcija	76	Prietaiso valymas	83
10 Atminties funkcija prietaisui išsijungus	76	Dalių išmontavimas ir valymas	83
11 Jei šaldytuve reikia padaryti daugiau vietas	77	Prietaiso transportavimas	86
		Prietaiso naudojimo nutraukimas	86
		Vandens filtras	86
		<b>Turite klausimų?</b>	
		<b>Pirmiausia peržvelkite šią informaciją!</b>	<b>87</b>
		(Jei turite klausimų apie prietaisą, visų pirmaatsakymų ieškokite šio skyriaus turinyje.)	
		<b>Gaminio aprašas (pagal ES 1060/2010)</b>	<b>90</b>

# Saugos instrukcijos

## Sauga



!SPÉJIMAS!

### Prieš naudodamis pirmą kartą

- Įsitinkite, kad prietaisas nebuvo pažeistas transportuojant.
- Nuimkite visas pakuotės medžiagas ir laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Prieš įrengdami prietaisą palaukite bent dvi valandas, kad įsitikintumėte, jog šaldalo kontūras veikia visiškai tinkamai.
- Prietaisą perkelti į kitą vietą turi bent du asmenys, nes jis sunkus.



!SPÉJIMAS!

### Irengimas

- Prietaisą reikia pastatyti gerai védinamoje vietoje. Užtikrinkite, kad virš prietaiso ir aplink jį būtų bent 10 cm tarpas.
- !SPÉJIMAS. Ventiliacijos angos, esančios prietaise arba įmontuotoje konstrukcijoje, turi likti neuždengtos.
- Niekada nestatykite prietaiso drėgnoje vietoje ar ten, kur jis galėtų būti aptašytas vandeniu.
  - Minkšta švaria šluoste nuvalykitė ir nusausinkite vandens purslus ir démes.
  - Nejrenkite prietaiso tiesioginiuose saulės spinduliuose arba šalia karščio šaltinių (pvz., viryklių, šildytuvų). Įtaisykite prietaisą jo dydžiui ir naudojimui tinkamoje vietoje.
  - Įsitinkite, kad techninių duomenų lentelėje pateikta elektros informacija sutampa su maitinimo šaltinio informacija. Jei ne, kreipkitės į elektriką.
  - Prietaisas maitinamas 220–240 V kintamosios srovės, 50 Hz maitinimo šaltiniu. Dėl neįprastų įtampos svyravimų prietaisas gali neįsijungti, taip pat gali sugesti temperatūros reguliatorius ar kompresorius arba veikdamas gali skleisti neįprastą triukšmą. Tokiu atveju montuojamas automatinis reguliatorius.
  - Nenaudokite kelių kištukų adapterių ir ilginamuju kabeliu.
  - !SPÉJIMAS. Už prietaiso nelaikykite kelių nešiojamujų kištukinių lizdų arba nešiojamujų maitinimo šaltinių.
  - !SPÉJIMAS. Pastatydami prietaisą įsitinkinkite, kad maitinimo laidas nejstrigės ir nepažeistas. Neužlipkite ant maitinimo kabelio.

- Energijos tiekimui naudokite atskirą įžemintą lizdą, kuris būtų lengvai pasiekiamas. Prietaisas turi būti įžemintas.
- Taikoma tik JK. Prietaiso maitinimo kabelis turi 3 laidų (įžeminimo) kištuką, kuris tinka standartiniam 3 laidų (įžemintam) lizdui.
- Nenupjaukite ir neišmontuokite trečiojo kaiščio (įžeminimo). Įrengus prietaisą, kištukas turi būti pasiekiamas. !SPÉJIMAS. Nepažeiskite šaldalo kontūro.



!SPÉJIMAS!

### Kasdienis naudojimas

- Ši prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir asmenys, kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra riboti arba kurie neturi patirties ir žinių, jei jie prižiūrimi arba jiems duoti nurodymai, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jie supranta su tuo susijusius pavojuς.
- Vaikai negali žaisti su prietaisu. Vaikai be priežiūros negali valyti ir tvarkyti šio prietaiso.
- Vaikams nuo 3 iki 8 metų leidžiama dėti ir išimti produktus iš šaldymo įrenginių.
- Neleiskite prie prietaiso artintis vaikams iki 3 metų, jei jie nebus nuolat prižiūrimi. Jei prie prietaiso nuteka akmens anglų dujų ar kitų degių dujų, užsukite čiaupą, iš kurio teka dujos, atidarykite duris, langus ir neatjunkite šaldytuvo ar kito prietaiso maitinimo kabelio kištuko.
- Atminkite, kad prietaisas nustatytas veikti konkrečioje temperatūroje nuo 10 °C iki 43 °C. Skrynios tipo šaldiklį tinka naudoti nešildomose patalpose ir lauke, ne žemesnėje kaip -12 °C temperatūroje. Prietaisas gali neveikti tinkamai, jei ilgą laiką paliekamas aukštesnėje arba žemesnėje nei nurodyta temperatūroje.
- Nedėkite nestabilių daiktų (sunkių daiktų, vandeniu pripildytų talpyklų) ant šaldytuvo viršaus, kad nesusižeistumėte jiems nukritus ar nepatirtumėte elektros smūgio, kurį sukelia salytis su vandeniu.



### !ISPĖJIMAS!

- Netraukite prietaiso paėmę už durelių lentyną. Durelės gali iškrypti, gali iškristi butelių laikiklis arba prietaisas gali apvirsti.
- Atidarykite ir uždarykite dureles tik suėmę už rankenų. Tarpas tarp pačių durelių ir tarp durelių bei korpuso yra labai siauras. Nekiškite rankų į šias vietas, kad neprispaustų pirštų. Atidarykite arba uždarykite šaldytuvo dureles tik tada, kai jų judėjimo zonoje nėra vaikų.
- Niekada nelaikykite buteliuose išpilstyto alaus ar gėrimų šaldiklyje, nes šaldomi jie sprogs.
- Šiame prietaise nelaikykite sprogių medžiagų, pvz., aerozolių skardinių su skystais degalais.
- Taip pat prietaise nelaikykite vaistų, bakterijų ar cheminių medžiagų. Šis prietaisas yra buitinis. Nerekomenduojama tame laikyti medžiagų, kurioms reikia tikslios temperatūros kontrolės.
- Patirkinkite maisto būklę, jei šaldiklis atšilo. Šaldytovo skyriuje be reikalo nenustatykite itin žemos temperatūros. Nustačius dideles vertes, temperatūra gali nukristi žemiau nulio. Dėmesio: buteliai gali sprogti.
- Nelieskite užšaldytų produkty drėgnomis rankomis (mūvėkite pirštines). Nevalgykite ką tik iš šaldiklio išimtų ledų. Kyla pavojus prišalti arba gali atsirasti šalčio pūslelių. PIRMOJI pagalba: nedelsiant pakisti po šaltu vandeniu. Neplėšti!
- Prietaisui veikiant nelieskite šaldiklio kameros vidinio paviršiaus, ypač šlapiomis rankomis, nes rankos gali prišalti prie paviršiaus.

- Nutrūkus elektros tiekimui arba prieš valydamai atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Prieš i Jungdamai prietaisą palaukite bent 7 minutes, nes dažnai i Jungiant gali sugesti kompresorius.
- Nenaudokite elektros įrenginių šio prietaiso maisto skyriuose, nebent jie atitinka gamintojo rekomendaciją.



### !ISPĖJIMAS!

#### Priežiūra / valymas

- Vaikai, atliekantys prietaiso valymą ir priežiūrą, turi būti prižiūrimi.
- Prieš atlikdami bet kokius įprastus priežiūros darbus atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Prieš i Jungdamai prietaisą palaukite bent 7 minutes, nes dažnai i Jungiant gali sugesti kompresorius.
- Atjunkite prietaisą laikydami kištuką, o ne kabelį.
- Prietaiso nevalykite kietais šepečiais, violiniais šepečiais, skalbimo milteliais, benzинu, amilacetatu, acetonu ir panašiais organiniais tirpalais, taip pat rūgštiniu arba šarminiais tirpalais. Kad išvengtumėte pažeidimų, valykite specialiu šaldytuvo / šaldiklio plovikliu. Galų gale naudokite šiltą vandenį ir valgomosios sodos tirpalą – maždaug šaukštasis valgomosios sodos litrui / kvortai vandens. Kruopščiai nuskalaukite vandeniu ir sausai iššluostykite. Nenaudokite valymo milteliai ar kitų abrazyviniu valikliu. Išimamą dalių neplaukite indaplovėje.
- Negrandykite prišalusio ledo aštriais daiktais. Nenaudokite purškalų, elektrinių šildytuvų, pvz., šildytuvo, plaukų džiovintuvo, garinių valytuvų ar kitų šilumos šaltinių, kad nesugadintumėte plastikinių dalių.
- !ISPĖJIMAS. Nenaudokite mechaninių įtaisų ar kitų priemonių atitirpinimo procesui greitinti, išskyrus gamintojo rekomenduojamas priemones.



## !ISPĖJIMAS!

- Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.
- Nebandykite remontuoti, ardyti ar modifikuoti prietaiso patys. Prieikus remonto, susiekiite su mūsų klientų aptarnavimo skyriumi.
- Jei apšvietimo lemputės perdegé, jas turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.
- Pašalinkite dulkes nuo įrenginio galinės dalies bent kartą per metus, kad išvengtumėte gaisro pavojaus ir būtų našiau vartojama energija.
- Valydamai ant prietaiso nepurkškite ir nepilkite skysčių.
- Prietaisui valyti nenaudokite vandens purkštuvo ar garų.
- Nevalykite šaltų stiklo lentynų karštu vandeniu. Dėl staigaus temperatūros pokyčio stiklas gali suskilti.
- Jei ketinate palikti prietaisą nenaudojamą ilgesnį laiką, laikykite jį atidarytą, kad viduje nesikauptu nemaloniu kvapu.

### Informacija apie šaldalo dujas



## !ISPĖJIMAS!

Prietaise yra degiojo šaldalo IZOBUTANO (R600a). Patirkinkite, ar šaldalo kontūras nebuvo pažeistas prietaisą transportuojant ar įrengiant. Nutekėjęs šaldalas gali sužaloti akis arba užsidegti. Jei prietaisas buvo pažeistas, laikykite jį toliau nuo atviros ugnies šaltinių, kruopščiai védinkite patalpą, neprijunkite ir neatjunkite šio ar bet kokio kito prietaiso maitinimo laidų. Praneškite klientų aptarnavimo skyriui. Šaldalo patekus į akis, tuo pat plaukite tekančiu vandeniu ir nedelsdami kreipkités į akių gydytoją.

**!ISPĖJIMAS.** Šaldymo sistemą veikia aukštas slėgis. Saugokite ją nuo pažeidimų. Kadangi naudojami degūs šaldalai, įrenkite ir prižiūrėkite prietaisą griežtai laikydami instrukciją, o dėl jo utilizavimo kreipkités į profesionalų atstovą arba į mūsų garantinio aptarnavimo skyrių.



## !ISPĖJIMAS!

### Numatytoji paskirtis

Prietaisai reikia valyti ne rečiau kaip kartą per keturias savaites, kad būtų užtikrinta tinkama priežiūra ir neatsirastų nemaloniu kvapų. Durelių sandariklis visada turi būti švarus.

Šis prietaisas skirtas naudoti buityje ir panašiais tikslais, pvz.:

- darbuotojų virtuvės zonose parduotuvėse, biuruose ir kitose darbo aplinkoje;
  - ūkių pastatuose ir klientams viešbučiuose, moteliuose ir kitose gyvenamojo tipo aplinkose;
  - nakvynės su pusryčiais tipo apgyvendinimo vietose;
  - maitinimo ir panašioms ne mažmeninės prekybos paslaugoms. Jei prietaiso nenaudosite ilgesnį laiką ir neįjungsite atostogų „Holiday“ funkcijos arba šaldytuvo išjungimo funkcijos:
  - išimkite maistą;
  - atjunkite maitinimo laidą;
  - ištuštinkite ir išvalykite vandens talpyklą;
  - išvalykite prietaisą, kaip aprašyta pirmiau;
  - palikite dureles atidarytas, kad viduje neatsirastų nemaloniu kvapų. Norėdami užtikrinti saugų maisto produktų laikymą, vadovaukitės šia naudojimo instrukcija.
- Kad maisto produktai neužsiterštų, laikykite jų toliau pateiktų instrukcijų.

- Ilgai laikant dureles atidarytas, gali labai pakilti temperatūra prietaiso skyriuose.
- Reguliariai valykite paviršius, kurie gali liestis su maistu, ir pasiekiamas drenažo sistemas.
- Žalią mėsą ir žuvį laikykite tinkamose talpyklose šaldytuve, kad nesiliestų su kitais maisto produktais ir ant juo nelašétų skystis.
- Jei šaldymo prietaisas ilgai bus tuščias, išjunkite, atitirpinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite dureles atidarytas, kad viduje neatsirastų pelésių. ISPĖJIMAS. Prijunkite tik prie geriamojo vandens tiekimo šaltinio. Jei reikia išvalyti ledukų gaminimo aparatai ir priedą, kreipkitės į „Haier“ techninės priežiūros skyrių.

## Tinkamas šio gaminio utilizavimas



Šis ženklas, pateiktas ant gaminio, priedų ar literatūroje, rodo, kad pasibaigus gaminio ir jo elektroninių priedų (pvz., įkroviklio, ausinių, USB kabelio) naudojimo laikui jų negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Kad išvengtumėte galimos žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo, atskirkite šiuos daiktus nuo kitų rūsių atliekų ir atsakingai atiduokite juos perdirbtį, taip palaikydami tvarų pakartotinį materialinių išteklių naudojimą. Buitinio pobūdžio naudotojai turėtų kreiptis į pardavėją, iš kurio įsigijo šį gaminį, arba į vietos valdžios instituciją, kad sužinotų, kur ir kaip šiuos gaminius galima atiduoti aplinkai saugiam perdibimui. Verslo naudotojai turėtų kreiptis į savo tiekėją ir peržiūrėti pirkimo sutarties sąlygas. Utilizuojant šio gaminio ir jo elektroninių priedų negalima maišyti su kitomis komercinėmis atliekomis. Keičiant senus prietaisus naujais, pardavėjas yra teisiškai įpareigotas bent jau nemokamai priimti seną prietaisą utilizavimui. Atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltinio. Nupjaukite maitinimo laidą ir išmontuokite dureles bei sandariklius, kad vaikai ir augintiniai neįstrigtų prietaiso viduje.



!SPĖJIMAS!

#### Traumos arba uždusimo pavojas

Šaldalai ir dujos turi būti utilizuojami profesionaliai. Prieš tinkamai utilizuodami įsitikinkite, kad šaldalo kontūro vamzdeliai nepažeisti. Atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltinio. Nupjaukite maitinimo laidą ir ji išmeskite. Išimkite padéklus ir stalčius, taip pat durelių fiksatorius ir tarpiklius, kad vaikai ir naminiai gyvūnai neužsidarytų prietaise.

# Paruošimo procedūros prieš naudojant šį gaminį

## 1 Nuimkite visus pakavimo komponentus

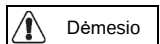
Taip pat reikia nuimti putplasčio pagrindą ir lipnią juostą, skirtą priedams pritvirtinti. Prieš naudojant prietaisą, reikia nuimti po kiekvienomis durelėmis esančias 2 įpakavimo pakalas. Pakavimo pakalas naudojamos tik prietaisui apsaugoti transportavimo metu.

## 2 Suskaičiuokite pridėtus priedus ir dokumentus

Patikrinkite pakuočioje esančius gaminius pagal pakuočės sąrašo informaciją. Jei yra neatitinkamų, kreipkitės į pardavėją.

## 3 Pastatykite prietaisą tokioje vietoje, kurioje tenkinamos toliau nurodytos sąlygos

- Aplink prietaisą ir už jo turi būti ne mažesnis kaip 10 cm tarpas.
- Prietaisą reikia statyti ant lygių ir vientisų grindų. Jei reikalingas paklotas, jis turėtų būti lygus, kietas ir nedegus. Jei prietaisas šiek tiek nestabilus, pakoreguokite juodas reguliuojamas kojelės prietaiso priekyje:
  - pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kad padidintumėte prietaiso aukštį;
  - Pasukite prieš laikrodžio rodyklę, kad sumažintumėte prietaiso aukštį.



Dėmesio

Kad prietaisas naudojimo metu nevirstu į priekį, pakoreguokite reguliuojamas kojelės taip, kad jos visiškai liestus i su žeme ir prietaiso padėtis užsifiksotų.

Nenaudokite prietaiso pakavimo porolono kaip prietaiso pakloto.

## 4 Prieš naudodami išvalykite

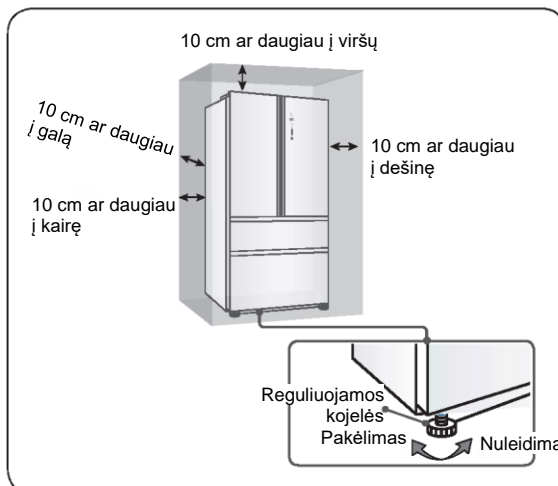
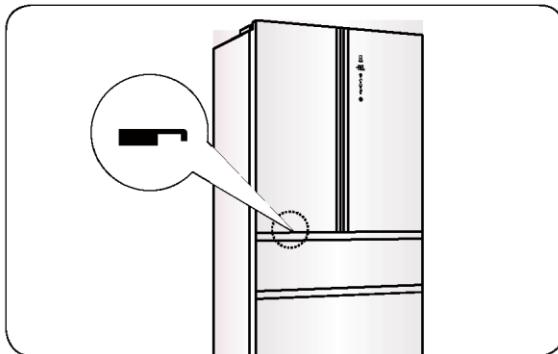
(Valymo metodas aprašytas skyriuose „Prietaiso valymas“ 21 psl., „Vandens talpyklos bloko valymas“ 19 psl., ir „Ledo kubelių padėklo valymas“, 20 psl.)

## 5 Nusistovėjimas

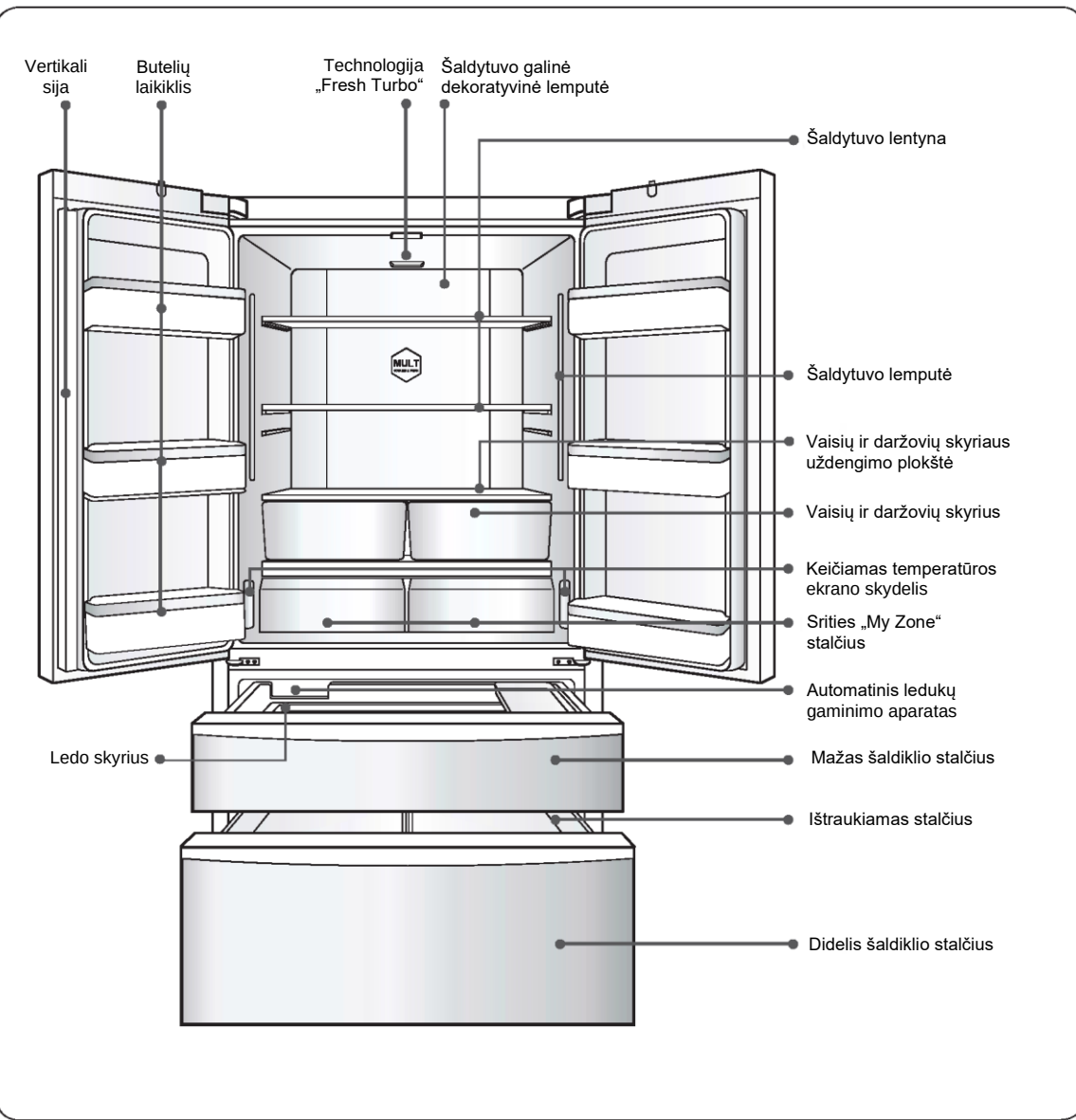
Pastatę, sulygiavę ir išvalę prietaisą jo nejunkite. Norėdami užtikrinti įprastą prietaiso veikimą, palikite jį nusistovėti 5 valandas ar ilgiau, tada išunkite prietaiso maitinimo kištuką.

## 6 Nuplėškite plėvelę

Prieš naudodami, nuplėškite permatomas šoninių plokščių plėveles, kad jos nepakenktų įprastam prietaiso vésinimui ir energijos suvartojimui.



## Šio gaminio blokų komponentų pavadinimai



### Patarimas.

Pakeitus temperatūros nustatymą, vidaus temperatūra per tam tikrą laiką pasiekia pusiausvyrą. Trukmė priklauso nuo temperatūros nustatymo pakeitimo, aplinkos temperatūros, durelių atidarymo dažnumo, prietaise laikomų maisto produktų kieko ir kt.

# Paruošimo procedūros prieš naudojant šį gaminį



## 1 Ijungimas

Ijungus maitinimą temperatūra atitinka faktinę vésinimo ir užšaldymo temperatūrą. Tuo metu vésinimo temperatūra nustatoma į 5 °C, šaldymo temperatūra nustatoma į -18 °C, o mygtukas atrakinamas.

## 2 Atminties funkcija prietaisui išsijungus

Ijungus prietaisą pirmą kartą, jis veiks pagal nustatymus, naudotus prieš išjungiant.  
(Daugiau informacijos pateikta skyriuje „Atminties funkcija prietaisui išsijungus“ 14 psl.).

## 3 Prietaiso darbo režimo pasirinkimas

Gali prieikti pasirinkti vieną iš toliau nurodytų dviejų prietaiso nustatymo būdų.

### Dirbtinio intelekto režimas

Veikiant dirbtinio intelekto režimui, prietaiso vidaus temperatūra automatiškai reguliuojama, kad tiktu maisto produktams laikyti. Jei neturite jokių specialių reikalavimų, rekomenduojame naudoti dirbtinio intelekto režimą.  
(Informacijos apie konkrečius nustatymo metodus pateikta skyriuje „Dirbtinio intelekto funkcijos nustatymas“ 12 psl.).

### Rankinio reguliavimo režimas

Jei norite reguliuoti prietaiso temperatūrą rankiniu būdu, kad galėtumėte laikyti tam tikrus maisto produktus, temperatūrą galite nustatyti temperatūros reguliavimo mygtuku.  
(Informacijos apie konkrečius nustatymo metodus pateikta skyriuje „Prietaiso temperatūros nustatymas“ ir „Šaldiklio temperatūros nustatymas“ 11 psl.).

## 4 Maisto produktų sudėjimas į prietaisą

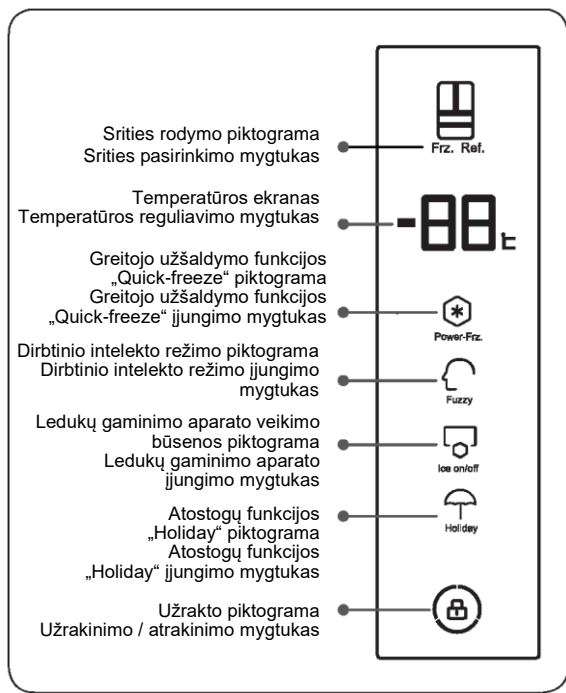
Po tam tikro prietaiso veikimo laiko, kai jis pakankamai atvėsta, galite sudėti maisto produktus ir juo naudotis. Jei į šaldiklio kamerą norite sudėti didelį kiekį šviežių maisto produktų (pvz., mėsos), reikia ijungti greitojo užšaldymo funkciją „quick-freeze“ 12 valandų prieš sudedant maisto produktus.

## 5 Išjungimas

Prieš išjungdami prietaisą ji ištūstinkite.  
Išjunkite prietaisą ištraukdami maitinimo kabelį iš maitinimo lizdo.

# Pagrindinių šio gaminio funkcijų instrukcijos

## Valdymo skydelis



- Srites rodymo piktograma:** kai šviečia „Frz.“, rodoma tuo metu pasirinkta temperatūros sritis ir šaldiklio temperatūros sritis; kai šviečia „Ref.“, rodoma tuo metu pasirinkta temperatūros sritis ir šaldytuvo temperatūros sritis.
- Srites pasirinkimo mygtukas:** perjungiamos šaldytuvo temperatūros ir šaldiklio temperatūros sritys.
- Temperatūros ekranas:** rodoma šaldytuvo srites temperatūra arba šaldiklio srites temperatūra.
- Temperatūros reguliavimo mygtukas:** reguliuojama šaldytuvo srites temperatūra arba šaldiklio srites temperatūra. Šiek tiek paslinkus aukštyn, temperatūra pakyla 1 °C. Paslinkus žemyn arba spustelėjus temperatūros reguliavimo mygtuką, temperatūra sumažėja 1 °C.
- Greitojo užšaldymo funkcijos „Quick-freeze“ piktograma, greitojo užšaldymo funkcijos „Quick-freeze“ išjungimo mygtukas:** išjungiamama arba išjungiamama greitojo užšaldymo funkcija „Quick-freeze“.

Dirbtinio intelekto piktograma, dirbtinio intelekto režimo išjungimo mygtukas:

išjungiamama arba išjungiamama išmanioji funkcija.

Ledukų gaminimo aparato veikimo būsenos piktograma, ledukų gaminimo aparato išjungimo mygtukas:

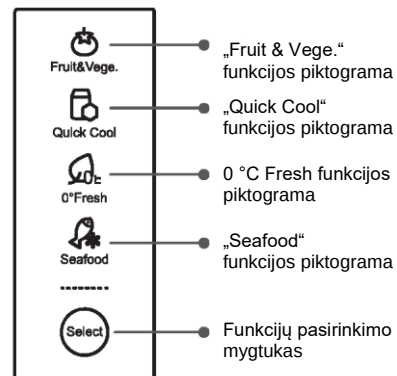
išjungiamama arba išjungiamama ledukų gaminimo aparato funkcija.

Atostogų funkcijos „Holiday“ piktograma, atostogų funkcijos „Holiday“ išjungimo mygtukas:

išjungiamama arba išjungiamama atostogų funkcija „Holiday“.

Užrakto piktograma, užrakinimo / atrakinimo mygtukas:

užrakinamas arba atrakinamas valdymo skydelis.



Srites „MY ZONE“ valdymo skydelis:

Funkcijų pasirinkimo mygtukas:

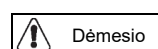
spustelėkite mygtuką ir palaipsniui perjunkite funkcijas.  
Pasirinkite funkcijas „Fruit & Vege.“, „Quick Cool“, „0 °C Fresh“, „Seafood“.

Jutikliniai mygtukai:

valdymo skydelio klavišai yra jutikliniai ir reaguoja net lengvai palieetus pirštu.

Budėjimo režimas:

ekranas automatiškai išsijungia praėjus 30 sekundžių po klavišo paspaudimo. Jis išsižiebia paspaudus klavišą arba atidarius dureles (ekranas neišsižiebia skambant signalui).



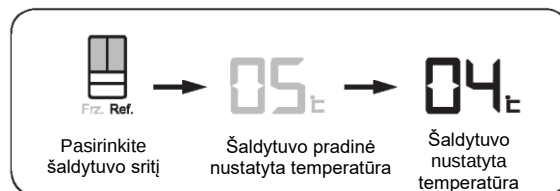
Atidarius dureles, ekranas išsižiebia automatiškai ir šviečia iki 7 minučių arba kol uždarote dureles.



## 1 Šaldytuvo temperatūros nustatymas

- Kai prietaisas atrakintas, spustelėkite mygtuką „Frz.Ref.“ ir pasirinkite šaldytuvo sričių.
- Ekrane rodoma šaldytuvo skyriaus pradinė nustatyta temperatūra.
- Spustelėkite ekraną. Kiekvieną kartą spustelėjus temperatūros nustatymas mažinamas 1 °C padalomis. Taip pat galite slinkti temperatūros ekranu aukštyn arba žemyn. Slinkite aukštyn, norédami padidinti temperatūros nustatymą 1 °C. Slinkite žemyn, norédami sumažinti temperatūros nustatymą 1 °C.

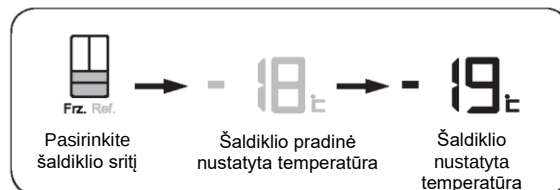
Temperatūrą galima nustatyti nuo 1 °C iki 7 °C.  
Optimali vésinimo temperatūra vésinimo srityje yra 5 °C.



## 2 Šaldiklio temperatūros nustatymas

- Kai prietaisas atrakintas, spustelėkite mygtuką „Frz.Ref.“ ir pasirinkite šaldiklio sričių.
- Ekrane rodoma šaldiklio skyriaus pradinė nustatyta temperatūra.
- Spustelėkite temperatūros ekraną. Kiekvieną kartą spustelėjus temperatūros nustatymas mažinamas 1 °C padalomis. Taip pat galite slinkti temperatūros ekranu aukštyn arba žemyn. Slinkite aukštyn, norédami padidinti temperatūros nustatymą 1 °C. Slinkite žemyn, norédami sumažinti temperatūros nustatymą 1 °C.

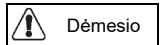
Temperatūrą galima nustatyti nuo -15 °C iki -23 °C.  
Optimali temperatūra šaldiklio srityje yra -18 °C.



## 3 Funkcijų nustatymai ir srities „MY ZONE“ išjungimas

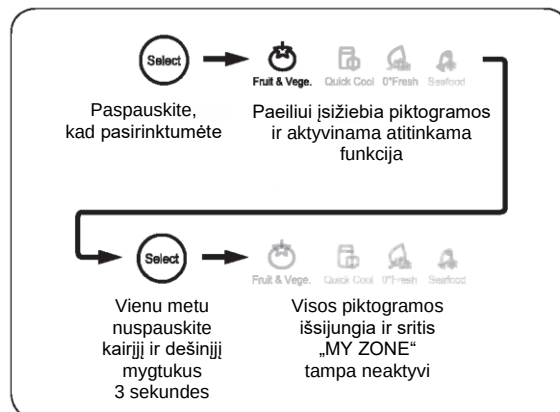
Norédami geriau išlaikyti produktų maistinę vertę, galite pasirinkti pageidaujamą funkciją pagal srityje „MY ZONE“ laikomus maisto produktus.

- Paspauskite mygtuką „Pasirinkti“. Išsižiebia ir paeiliui persijungia pictogramos „Fruit & Vege.“, „Quick Cool“, „0 °C Fresh“, „Seafood“ nuo viršaus į apačią. Pakartotinai spauskite mygtuką „Pasirinkti“, kol išsižiebs pageidaujama funkcija. Aktyvinama atitinkama funkcija.
- Vienu metu nuspaudus kairįjį ir dešinįjį mygtukus „Pasirinkti“ 3 sekundes, visos srities „MY ZONE“ pictogramos išsijungia ir sritis „MY ZONE“ tampa neaktyvi.
- Norédami aktyvinti srity „MY ZONE“, nuspauskite bet kurį mygtuką „Pasirinkti“ 3 sekundes. Aktyvavus išsižiebia „Fruit & Vege.“ būsenos pictograma.



Dėmesio

Kai sritis „MY ZONE“ tampa neaktyvi, ją galima naudoti kaip šaldytuvo skyrių.



#### 4 Greitojo užšaldymo funkcijos „Quick-freeze“ nustatymas

Šviežius maisto produktus reikia kuo greičiau visiškai užšaldyti. Taip išsaugoma geriausia maistinė vertė, išvaizda ir skonis. Greitojo užšaldymo funkcija „Quick-freeze“ pagreitina šviežių maisto produktų užšaldymą ir apsaugo jau laikomus produktus nuo nepageidaujamo atšilimo. Aktyvinkite funkciją 24 valandas prieš sudėdami maisto produktus.

1. Kai prietaisas neužrakintas, paspauskite mygtuką „Power-Frz.“.
2. Jsižiebia greitojo užšaldymo „Quick-freeze“ piktograma, kad galėtumėte pasiekti greitojo užšaldymo funkciją „Quick-freeze“.
3. Jei norite išeiti iš greitojo užšaldymo funkcijos „Quick-freeze“, paspauskite mygtuką „Power-Frz.“, kai prietaisas neužrakintas.
4. Išjunkite greitojo užšaldymo „Quick-freeze“ piktogramą ir tada išeikite iš greitojo užšaldymo funkcijos „Quick-freeze“.



Greitojo užšaldymo funkcija „Quick-freeze“ automatiškai savaimė išsijungs, kai bus įvestas tinkamas automatinio funkcijos išjungimo laikas, nustatytas pagal ES teisés aktų reikalavimus. Pasibaigus nustatytam laikui, greitojo užšaldymo funkciją „Quick-freeze“ galite pasirinkti iš naujo.

#### 5 Dirbtinio intelekto režimo nustatymas

Veikiant dirbtinio intelekto režimui, prietaisas automatiškai reguliuoja temperatūros nustatymą pagal aplinkos temperatūrą ir temperatūros pokyčius šaldytuve.

1. Kai prietaisas atranktas, paspauskite mygtuką „Fuzzy“.
2. Funkcija aktyvinama sumirkšėjus išmaniosios funkcijos piktogramai.
3. Norėdami išjungti išmaniąjį funkciją, dar kartą paspauskite mygtuką „Fuzzy“.

Piktograma išsijungia ir funkcija tampa neaktyvi.



Dėmesio

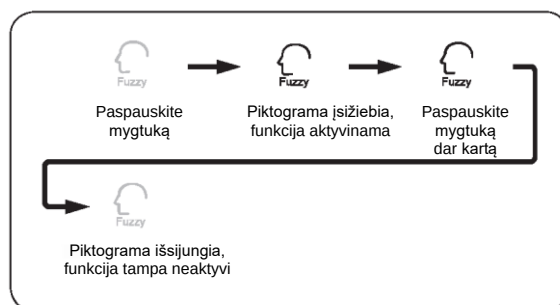
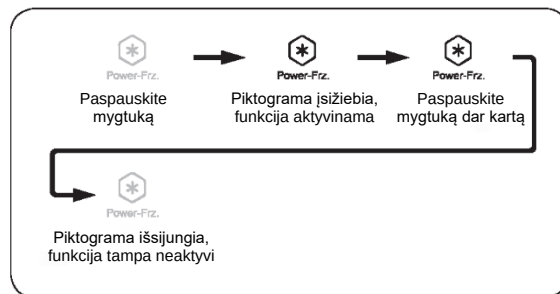
Veikiant dirbtinio intelekto režimui negalėsite reguliuoti vėsinimo temperatūros.

Veikiant dirbtinio intelekto režimui, šaldymo ir „Quick-freeze“ funkcijoms, negalėsite reguliuoti šaldymo temperatūros.

Veikiant atostogų „Holiday“ režimui, negalėsite naudotis temperatūros keitimo funkcija.

Kai veikiant dirbtinio intelekto režimui pasirenkama greitojo užšaldymo funkcija „Quick-freeze“, dirbtinio intelekto funkcija automatiškai išjungiamas.

Kai veikiant greitojo užšaldymo „Quick-freeze“ funkcijai pasirenkamas dirbtinio intelekto režimas, greitojo užšaldymo funkcija „Quick-freeze“ automatiškai išjungiamas.



## 6 Ledukų gaminimo aparato įjungimo ir išjungimo funkcijos nustatymas

Iš pradžių įjungus maitinimą, ledukų gaminimo aparatas yra neaktyvus, piktograma „Ice on/off“ nešviečia.

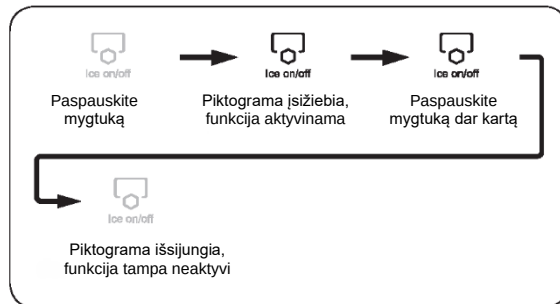
- Norédami naudoti ledukų gaminimo aparato funkciją, kai prietaisas atrakintas paspauskite mygtuką „Ice on/off“.
- Įsižiebus ledukų gaminimo aparato piktogramai, aktyvinama ledo gaminimo funkcija.
- Norédami išjungti ledukų gaminimo funkciją, kai prietaisas atrakintas paspauskite mygtuką „Ice on/off“.
- Išsi jungios ledukų gaminimo aparato piktogramai, ledo gaminimo funkcija tampa neaktyvi.



Dėmesio

Atkreipkite dėmesį, kad ledukų gaminimo aparatas veiks tik šaldikliui pasiekus  $-12^{\circ}\text{C}$  ar žemesnę temperatūrą.  
Žr. šio vadovo skyrių „Atsargumo priemonės naudojant ledukų gaminimo aparatą“

Jei reikia ji pakeisti, kreipkitės į techninės priežiūros skyrių.



## 7 Atostogų funkcijos „Holiday“ nustatymas

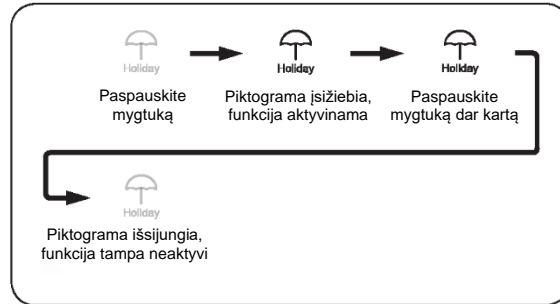
Aktyvinus atostogų funkciją „Holiday“, šaldiklio skyrius veikia įprastai, o šaldytuvo skyriaus temperatūra automatiškai nustatoma į  $17^{\circ}\text{C}$ .

Kai aplinkos temperatūra yra žemesnė nei  $17^{\circ}\text{C}$ , šaldytuvo skyriaus temperatūra yra artima aplinkos temperatūrai.

- Kai prietaisas atrakintas, paspauskite mygtuką „Holiday“.
- Funkcija aktyvinama sumirkėjus piktogramai „Holiday“.
- Norédami išjungti atostogų funkciją „Holiday“, kai prietaisas atrakintas paspauskite mygtuką „Holiday“.
- Piktograma išsi jungia ir funkcija tampa neaktyvi.



Veikiant atostogų „Holiday“ režimui šaldytuve negalima laikyti jokių maisto produktų. Nustatyta  $+17^{\circ}\text{C}$  temperatūra yra per šiltai maisto produktams.



## 8 Užrakinimo / atrakinimo funkcijos nustatymas

1. Norėdami užrakinti, nuspauskite užrakto mygtuką 2 sekundes.
2. Užrakinimo piktograma sumirksi ir ekranas užrakinamas.
3. Norėdami atrakinti, nuspauskite užrakto mygtuką 3 sekundes.
4. Užrakto piktograma išsijungia, o mygtukas atrakinamas.
5. Po 30 sekundžių, kai mygtukas nenaudojamas, jis automatiškai užrakinamas.

Kai prietaisas užrakinotas, negalima nustatyti jokių nustatymų.

## 9 Atidarytų durelių signalo funkcija

Kai kurios nors durelės ar šaldiklio stalčius paliekami atidaryti ilgiau nei 60 sekundžių arba durelės nėra tinkamai uždarytos, tam tikrais intervalais suskamba atidarytų durelių signalas, primenantis uždaryti dureles ar šaldiklio stalčius.

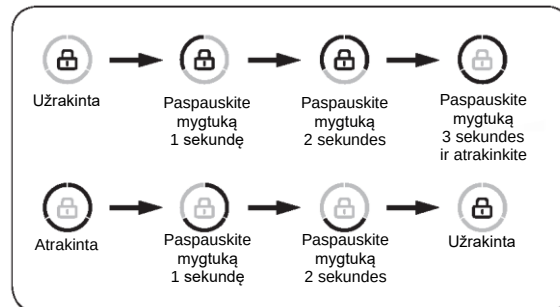
## 10 Atminties funkcija prietaisui išsijungus

Prietaisai sugedus ar nutrūkus elektros energijos tiekimui, arba prietaisą atjungus nuo maitinimo šaltinio, įsimenama prietaiso veikimo būsena, kuria jis veikė prieš nutrūkstant elektros energijos tiekimui, o atkūrus maitinimą, prietaisas toliau veiks pagal tą nustatymų konfigūraciją ir funkcijas, kokios buvo nustatytos prieš elektros energijos tiekimo nutraukimą.



Dėmesio

Užrakinotos funkcijos nėra įsimenamos – prietaisą ijjungus jos yra atrakintos.



## 11 Jei šaldytuve reikia padaryti daugiau vietas

Norėdami padaryti daugiau vietas šaldytuve, naudotojai gali išimti prietaiso dalis.

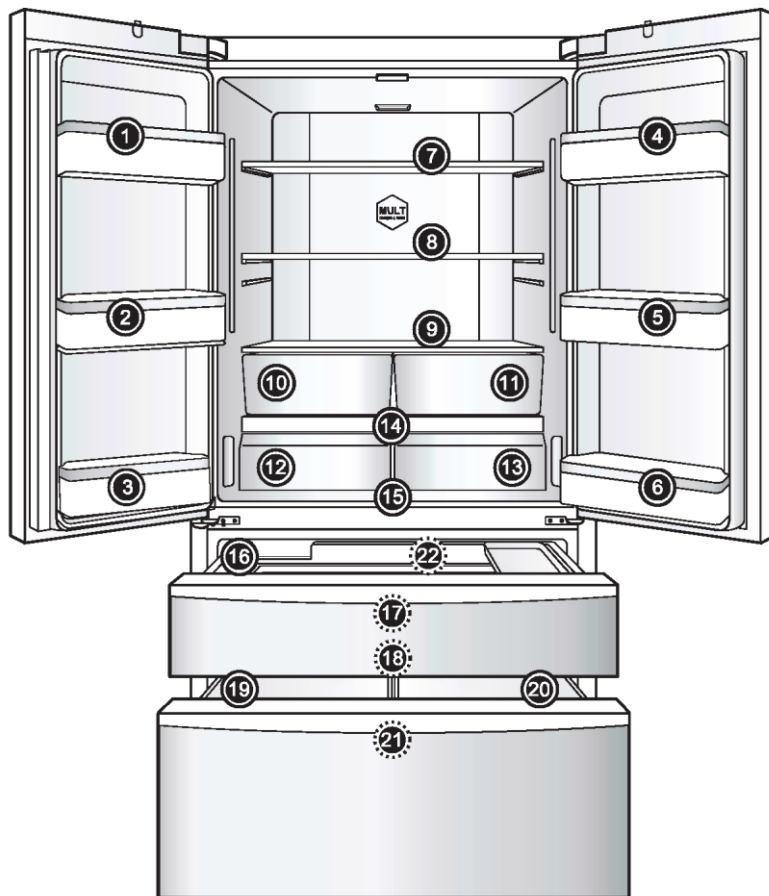
Toliau pateikiamas išimamų dalių sąrašas. Išimamos dalys pavaizduotos dešiniajame paveikslėlyje.

Išmontavimo metodai išsamiai aprašyti skyriuje „Dalių išmontavimas ir valymas“ 21 psl.

### Skaičius Dalių pavadinimas

- 1** Butelių laikiklis (viršutinis kairėje)
- 2** Butelių laikiklis (vidurinis kairėje)
- 3** Butelių laikiklis (apatinis kairėje)
- 4** Butelių laikiklis (viršutinis dešinėje)
- 5** Butelių laikiklis (vidurinis dešinėje)
- 6** Butelių laikiklis (apatinis dešinysis)
- 7** Lentyna (viršutinė)
- 8** Lentyna (apatinė)
- 9** Vaisių ir daržovių dėžės dangtis
- 10** Vaisių ir daržovių dėžė (kairėje)
- 11** Vaisių ir daržovių dėžė (dešinėje)
- 12** Sritis „MY ZONE“ (kairėje)
- 13** Sritis „MY ZONE“ (dešinėje)
- 14** Vaisių ir daržovių skyriaus padėklas
- 15** Sritis „MY ZONE“
- 16** Automatinis ledukų gaminimo aparatas
- 17** Mažas šaldiklio stalčius
- 18** Mažas šaldiklio stalčiaus padėklas
- 19** Ištraukiama dėžė (kairėje)
- 20** Ištraukiama dėžė (dešinėje)
- 21** Ištraukiamas padėklas
- 22** Jungiamosios trauklės mechanizmas

- Išimama dalis
- Išimama dalis (paslėpta)



## Šaldytuvo skyrių naudojimas ir atsargumo priemonės

Visų pirmą į šaldytuvą sudėkite maisto produktus, kuriuos laikysite trumpą laiką arba kuriuos nuolat vartosite. Nors reguliuojant temperatūros nustatymą daugumoje šaldytuvo vietų galima palaikyti vidutinę 0 °C–10 °C temperatūrą, maisto produktai negali išlikti švieži ilgą laiką, todėl šaldytuve juos galima laikyti tik trumpai.

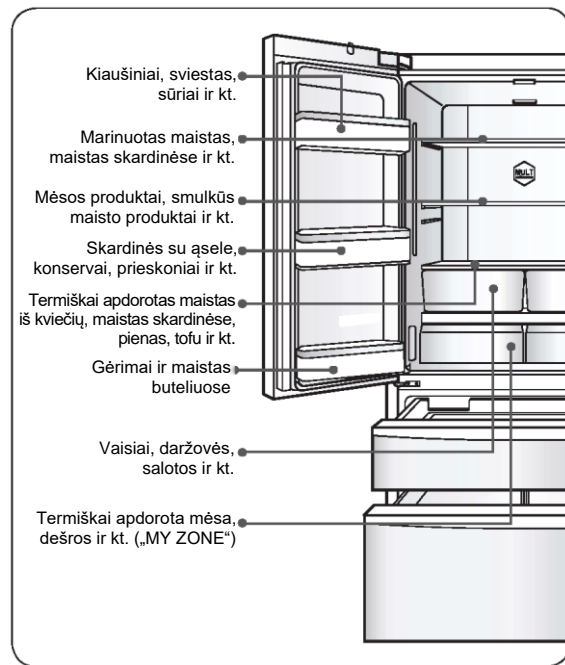


Dėmesio

Kai aplinkos temperatūra žiemą yra nuo 0 °C iki 10 °C, temperatūra šaldytuve būna žemesnė, o temperatūra apatinėje dalyje – maždaug 0 °C. Tuo metu vaisiai ir daržovės turi būti sudėti į viršutinę šaldytuvo dalį, kad nesušaltų. Uždarydami šaldytuvą kairišiasas dureles įsitikinkite, kad vertikali sija užsiveria tinkamoje vietoje; priešingu atveju durelės bus uždarytos nesandariai, pakils šaldytuvu temperatūra ir išsijungs signalas.

### Rekomenduojamos sritys įvairiems maisto produktams laikyti

Kadangi dėl šalto oro cirkuliacijos šaldytuve temperatūra įvairose vietose skiriasi, rekomenduojama skirtinges maisto produktus dėti į skirtinges vietas, kuriose yra skirtinė temperatūra.



### „MY ZONE“ stalčiaus naudojimas

Šaldytuve įrengti „MY ZONE“ stalčiai su atskiromis temperatūros reguliavimo funkcijomis. Atsižvelgiant į maisto produktų laikymo reikalavimus, juos galima dėti į reguliuojamas temperatūros skyrius, pritaikytus jų laikymui: „Fruit & Vege“, „Quick cool“, „0° Fresh“, „Seafood“.

#### Patarimas.

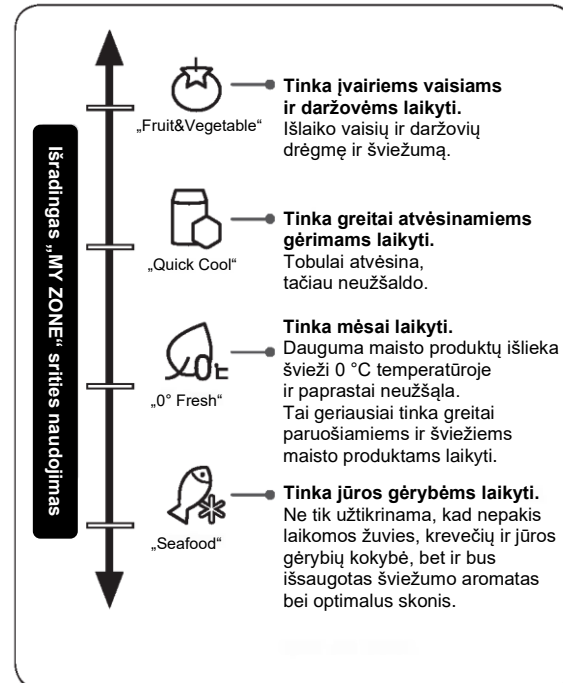
Kadangi vandens kiekis mėsoje yra skirtinas, kai kuri daugiau drėgmės turinti mėsa užšala žemesnėje temperatūroje, taigi iš karto supjaustyta mėsa reikėtų laikyti srityje „MY ZONE“, pasirinkus funkciją „0° Fresh“.

#### „MY ZONE“ stalčiaus reguliavimo metodas

Reguliatorius yra prietaisas, esantis šaldytuvu kairiosios sienelės viršuje, jis gali pakeisti temperatūrą kairiajame „MY ZONE“ stalčiuje.

#### Patarimas.

- Jei reikia daugiau vietos maisto produktams laikyti, skyrių „MY ZONE“ galima išmontuoti. Išmontavimo metodai išsamiai aprašyti skyriuje „Dalių išmontavimas ir valymas“ 21 psl.
  - Išmontavę „MY ZONE“, uždarykite ją. Kaip tai padaryti išsamiai aprašyta skyriuje „Funkcijų nustatymai ir skyriaus „MY ZONE“ išjungimas“ 11 psl.
- Neuždarius „MY ZONE“, temperatūra „MY ZONE“ sumažėja, todėl laikomi maisto produktai gali užšalti.



## Atsargumo priemonės laikant maistą šaldytuve



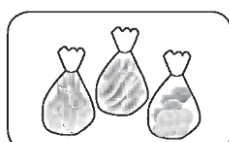
### Nedékite karšto maisto tiesiai į šaldytuvą

Prieš dėdami karštus maisto produktus į šaldytuvą, atvésinkite juos iki kambario temperatūros. Tiesiai į šaldytuvą dedami karšti maisto produktai ne tik pakels temperatūrą šaldytuve, bet ir paveiks kitų maisto produktų šviežumą.



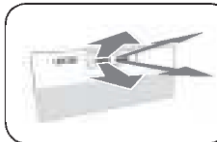
### Prieš dėdami maistą į šaldytuvą, jį nuvalykite

Siekiant užtikrinti higienišką aplinką prietaiso viduje, rekomenduojama maistą nuplauti ir nusausinti, o tada sudėti į šaldytuvą.



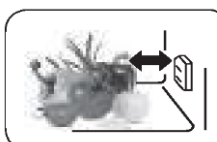
### Išrūšiuokite ir tvarkingai sudékite maisto produktus į šaldytuvą

Maisto produktus laikykite atskirai pagal jų rūšį. Kasdien vartojamus maisto produktus dékite lentynų priekyje, kad be reikalo nelaikeytumėte durelių atidarytų, o maisto produktai nesugestų pamiršus, kur jie sudėti.



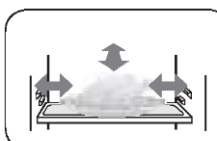
### Neužblokuokite oro išleidimo angų

Jei šalto oro srautas užblokuojamas ir neišleidžiamas, temperatūra šaldytuvo viduje nesumažėja, o kompresorius nuolat dirba, todėl eikvojama elektros energija.



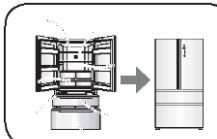
### Neužblokuokite temperatūros jutiklio

Šaldytuvo kamerioje nurodytoje vietoje yra temperatūros jutiklis. Užtikrinkite, kad šis prietaisas nebūtų visiškai užblokuotas maisto produktais, priešingu atveju šaldytuvas gali tinkamai neišmatuoti temperatūros ir veikti su pertrūkais, todėl temperatūra šaldytuvo viduje bus per žema ir bus be reikalo eikvojama energija.



### Pasirūpinkite, kad maisto produktai nesiliestų su šaldytuvo dalii paviršiais

Šaldytuve laikomi maisto produktai, ypač riebūs, neturėtų ilgą laiką liestis su prietaiso paviršiais, nes tai gali sukelti jų koroziją. Kiek įmanoma stenkiteis, kad maisto produktai tiesiogiai nesiliestų su prietaiso dalii paviršiais. Paviršių sutepus riebalais, juos reikia nedelsiant nuvalyti.



### Kuo rečiau atidarinėkite ir uždarinėkite dureles

Rečiau atidarinėjant ir uždarinėjant dureles bei trumpiau laikant jas atidarytias, prarandama mažiau šalto oro ir suraupoma elektros.



### Neperpildykite šaldytuvą

Palikite tarpus tarp laikomų maisto produktų, kad vėsus oras galėtų cirkuliuoti ir šaldymas vyktų dar efektyviau.

## Šaldiklio skyrių naudojimas ir atsargumo priemonės

Šaldymo kameros temperatūra yra labai žema ir išsaugo maisto produktų šviežumą ilgą laiką, todėl ši sritis geriausiai tinka ilgalaikimai maisto produktų laikymui, jei laikomasi ant maisto pakuotės nurodyto laikymo termino.

Prižiūrėkite vaikus ir naminius gyvūnus, kad jie nežaistų stalčiuose ir jų nepažeistų.  
Atsitiktinai neišimkite didelio šaldiklio stalčiaus pertvaros.



Dėmesio

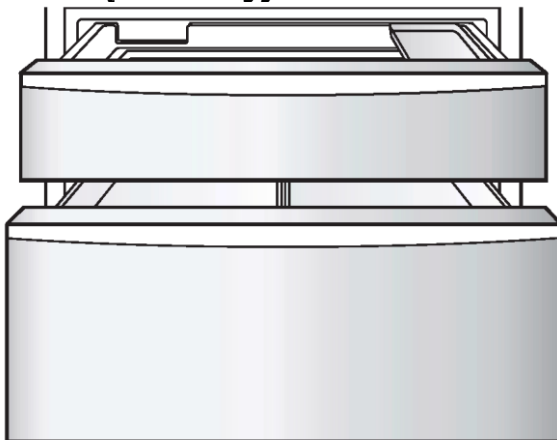
Nenaudokite kartotinių kiaušinių dėžučių kaip ledų laikymo talpyklų ir nedékite jų į šaldiklio skyrius, kad neįtrūktų.



Itin šaltus maisto produktus (pvz., ledus) reikia laikyti šaldiklio skyriuje, o ne butelių laikiklyje.

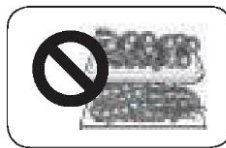
Kadangi atidarius dureles temperatūra ties butelių laikikliu gali lengvai pasikeisti, tame laikomi šalti maisto produktai gali atsilti.

### Atsargumo priemonės laikant maistą šaldiklyje



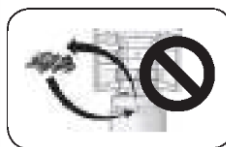
#### Prieš užšaldant maisto produktus geriausiai supakuoti

Išorinis pakuotės paviršius turi būti sausas, kad neprišaltų prie maisto produktų. Pakavimo medžiagos turi būti bekvapės, sandarios, nepralaidžios vandeniu, netoksiškos, netaršios, kad nepasklistų maisto kvapai ir nebūtų pakenkta jo kokybei.



#### Nesudékite per daug maisto produktų

Į šaldiklio skyrių vienu metu nesudékite per daug šviežio maisto produktų. Geriausia neviršyti talpos, kurią šaldytuvas pajégia užšaldyti (žr. skyrių „Gaminio aprašas“ 28 psl.).



#### Pakartotinai neužšaldykite maisto produktų

Iš esmės iš šaldiklio skyriaus reikėtų išimti tik pageidaujamą maisto produktų kiekį, kad jį atitirpintume ir atšildytume. Maisto produktų negalima pakartotinai užšaldyti, nebent prieš užšaldant jis bus apdrootas ir iš jo pagaminti patiekalai, priešingu atveju nukentės maisto kokybė.



#### Nedékite karšto maisto tiesiai į šaldiklį

Prie dedant maistą į šaldiklio skyrių, karštą maistą reikia atvésinti iki kambario temperatūros.



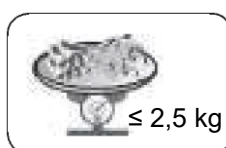
#### Ant maisto produktų pažymėkite datas, atitinkančias maisto produktų laikymo terminus

Kad žinotumėte maisto produktų galiojimo pabaigą, ant šaldiklyje laikomų maisto produktų pakuotų pažymėkite užšaldymo datą, terminą ir pavadinimą, atsižvelgdami į maisto produktų laikymo terminus.



#### Šaldiklio skyriuje nelaikykite į butelius supilstytų gérīmų

Į šaldiklio skyrių nedékite į butelius supilstytą alaus, gérīmų ir pan., nes jie gali ištrūkti.



#### Padalinkite maistą tinkamomis porcijomis

Tai padeda maistą nuodugniai užšaldyti ir užtikrinta atšildymo ir gaminimo kokybę. Kiekviena maisto porcija neturėtų viršyti 2,5 kg.

## Šaldytuvo naudojimo patarimai

- Ridikelių lapus reikėtų nupjauti, kad lapai nepasisavintų maistingųjų medžiagų.
- Kartoninius kiaušinių dėklus galite perkelti į pageidaujamą laikymo vietą ir pasirinkti tinkamą kiaušinių dėklą pagal kiaušinių kiekį.
- Šaldomas cukinijos, melionai, papajos, bananai, ananasai ir kt. greičiau genda, todėl jų negalima laikyti šaldytuve.
- Tačiau neprinokusius vaisius geriau tam tikrą laiką laikyti šaldytuve kamerioje, kad greičiau priroktų.
- Kai kuriuos maisto produktus, tokius kaip svogūnai, česnakai, imbieras, vandeniniai kaštanai, gumbavaisai ir kt., galima ilgai laikyti kambario temperatūroje, todėl jų nebūtina laikyti šaldytuve.
- Šviežias daržoves reikia nuplauti ir tik tada sudėti į šaldytuvą, kad šaldytuve nesidaugintų ir neplystų bakterijos.

## Atsargumo priemonės energiją tausojančiam prietaiso naudojimui

- Šaldytuvą reikėtų įrengti vėsioje ir gerai vėdinamoje patalpoje, laikyti į jį atokiau nuo šilumos šaltinių ir kiek įmanoma vengti tiesioginio saulės spinduliu.
- Kuo rečiau atidarinėkite dureles ir laikykite jas atidarytas trumpą laiką. Pavyzdžiu, tvarkingai sudėkite maisto produktus – tai gali padėti trumpiau laikyti dureles atidarytas.
- Atvésinkite karštus maisto produktus ar gérimus, tada sudėkite juos į šaldytuvą.
- Maisto produktus, kuriuos reikia atitirpinti, pirmiausia dekite į šaldytuvo skyrių (arba „MY ZONE“), kad žemesné šaldytu maisto produkto temperatūra atvésintų šaldytuvo skyriuje (arba „MY ZONE“) esančius produktus.
- Neperpildykite šaldytuvą, kad nesutrikų oro cirkuliacija.
- Šaldytuvo temperatūros nustatymo atveju, kuo žemesné temperatūra nustatyta, tuo didesnés šaldytuvo energijos sąnaudos. Remiantis prielaida, kad maisto produkty laikymo sąlygos yra tinkamos, nustatytą šaldytuvo temperatūrą turėtų būti kuo aukštesnė.
- Prireikus palyginti daug erdvés šaldiklio skyriuje, galite išimti mažaji šaldiklio stalčių ir jungiamosios trauklés mechanizmą, tada maisto produktus galésite jdēti ir išimti tiesiai per šaldiklio skyriaus stiklinę pertvarą bei tokiu būdu sumažinti šaldytuvo energijos sąnaudas.
- Aplink prietaisą palikite kuo daugiau erdvés, kad būtu užtikrinta gera ventiliacija. Žr. 7 psl.
- Esant nepakankamai ventiliacijai, padidės eksplotaatinės išlaidos ir prietaisas neatitiks savo energijos suvartojimo duomenų.
- Pasirūpinkite, kad durelių sandarikliai būtų švarūs ir durelės visada tinkamai užsidarytų.

## Vandens šaltinio prijungimas

- ⚠ Rekomenduojama, kad ši gaminj įrengtų kvalifikuotas specialistas.

Pastaba. Daugiau informacijos apie įrengimą rasite su vandens filtru pateikiame instrukcijoje.

- I automatinį ledukų gaminimo aparataj tiekiamo šalto vandens slėgis yra 0,15–0,6 Mpa.
- Vandens vamzdelis turi būti tinkamo ilgio, paprastai 8 metrų, ir nesulankstytas ištačius jį reikiamoje vietoje. Jei vandens vamzdelis yra per ilgas, sumažėja vandens slėgis, o tai turi įtakos ledo ir šalto vandens kiekiui.
- NEPRIJUNKITE prietaiso prie vandens šaltinio, kai aplinkos temperatūra yra žemesnė nei 0 °C – vandens vamzdelis gali užšalti.
- Prietaisą visada prijunkite prie geriamojo vandens šaltinio.
- Vandens vamzdelį laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių.
- Vandens filtro paskirtis – filtruoti vandens nešvarumus ir užtikrinti, kad ledas būtų skanus ir higieniškas. Jis nesterilizuoją ir nenaikina bakterijų, todėl būtinai prijunkite vandens vamzdelį prie geriamojo vandens šaltinio.
- Vandens sistema yra automatinė, nepilkite vandens rankiniu būdu.
- Jei ledukų gaminimo aparatas įjungtas, bet prietaisas neprijungtas prie vandens, ledukų gaminimo aparatas neveiks.

## Vandens filtro įstatymas

Išmatuokite ir nupjaukite reikiama vamzdelio ilgi nuo filtro iki šaldytuvo-šaldiklio ir nuo filtro iki vandens tiekimo sistemos. Būtinai pjaukite statmenai naudodami aštrą peili.

Iustumkite vieną iš vamzdelio dalii į vandens filtrą.

Prirtvirtinkite vamzdelį prie filtro įkišdami fiksatoriu į griovelį, kaip pavaizduota.

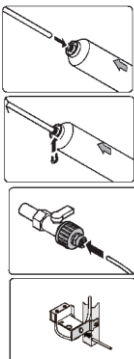
Pakartokite procedūrą kitose filtro pusėse.

Įkiškite galiuką į plastikinį adapterį. Prisukite adapterį prie tinkamos ¼ colio BSP jungties vandens išeidimo angai.

Raskite šaldytuvo gale esančią vandens sklendės bloką.

Iustumkite vamzdelį į sklendės bloką.

Atidarykite vandens sklendę, kad vamzdelį praskalaudyt vanduo, patirkinkite, ar ties vamzdelių jungtimis nėra nuotekiai, ir palikite vandenį tekėti, kol jis bus skaidrus.

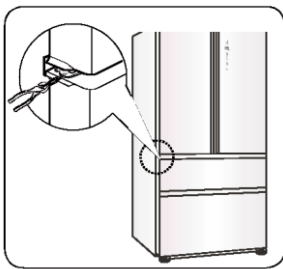


## Ledukų gaminimo aparato valymas ir naudojimas

### Durų sulygiavimas

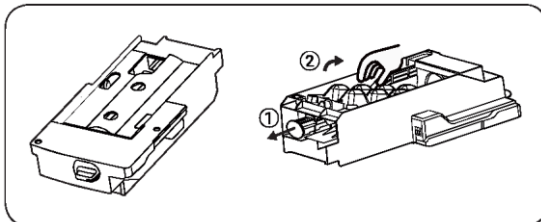
Jei dvi šaldytuvo skyriaus durelės néra sulygiuotos, pakoreguokite jų aukštį taip, kaip nurodyta.

1. Kilstelékite žemesnes dureles vyrių pusėje.
2. Naudodami reples įstatykite „C“ poveržlę į vyri, kaip pavaizduota. „C“ poveržlę turi būti šalia vyrių laikiklio.
3. Įdékite tiek „C“ poveržlę, kiek reikia, kad pakeltumėte dureles pagal kitų durelių aukštį. Priedų maišelyje iš viso pateiktos 3 „C“ poveržlės.



### Ledo kubelių padéklo valymas

1. Ekrano skydelyje išjunkite ledukų gaminimo funkciją, nuspauskite ledukų gaminimo aparato rankeną ir stipriai patraukite, kad ji išimtumėtė.
2. Išimkite ledukų gaminimo bloką iš šaldytuvo ir apverskite taip, kad matytisi ledo kubelių padéklas.
3. Patraukite ant ledo padéklo esančią ovalo formos tvirtinimo detaļę rodyklės 1 kryptimi.  
Kilstelékite ledukų padékla aukštyn ir ištraukite ji rodyklės 2 kryptimi.



4. Išvalę padékla, įdékite ji atgal, tada tvirtai įstumkite ledukų gaminimo aparatą, uždarykite šaldiklio stalčių ir ekrano skydelyje išjunkite ledukų gaminimo funkciją.

### Atsargumo priemonės naudojant ledukų gaminimo aparatą



Dėmesio

Jei prietaisais yra ką tik įrengtas, turėsite palaukti 24 valandas. Tai suteiks galimybę šaldiklio skyriui atvėsti, kad Jame būtu galima gaminti ledukus.

- Kiekvieną kartą ledukų gaminimo aparatas pagamins 8 ledo kubelius, tačiau konkretus ledukų kiekis priklauso nuo patalpos temperatūros, durelių atidarymo dažnumo, vandens slėgio, šaldiklio skyriaus temperatūros ir t. t.
- Jei norite, kad ledukų padéklas prisipildytų ledo kubeliais, ji reikia dažnai ištraukti, kad ledo kubeliai tolygiai pasiskirstytų.
- Įprasta, kad ištraukiant ledo kubelius kai kurie jų sulimpa.
- Kai šaldiklio skyriaus temperatūra pasiekia -12 °C arba yra žemesnė, ledukų gaminimo aparatas pradeda gaminti ledą (jei ledukų gaminimo aparatą tik pradedate naudoti arba jis ilgą laiką nebuvvo naudojamas, išmeskite kelis pirmuosius ledo kubelius, kad iš vandens vamzdelio pasišalintų nešvarumai).
- Ledų gaminimo aparato įrengimą šaldytuve turi atlikti įgaliota techninės priežiūros agentūra.

• NIEKADA nelaikykite vandens vamzdelio žemesnėje nei 0 °C temperatūroje, kad neužsalty.

• Norédami patikrinti, ar vamzdelis néra nesandarus, paleiskite juo vandens srovę, kol ims bėgti skaidrus vanduo.

• Įrengę prietaisą pageidaujamoje vietoje, įsitikinkite, kad vandens vamzdelis nusidriekęs taip, kad nebūtų pažeistas ir susilankstės, ir kad šalia nebūtų šilumos šaltinių.

• Kai temperatūra šaldiklyje bus -12 °C, aparatas prasidės gaminti ledukus.

• NELIESKITE ledo kubelių tiekimo angos rankomis ar kitais įrankiais, kad nesusižeistumėte ir nesugadintumėte aparato.

• Vanduo i ledukų gaminimo aparatą turi būti tiekiamas tik per indą, esantį kairiuju durelių bloko viršuje. Jo negalima prijungti tiesiogiai prie išorinio geriamojo vandens tiekimo šaltinio.

• NEPILKITE vandens rankiniu būdu – tai automatinė vandens sistema. Jei ledukų gaminimo aparatas įjungtas, bet prietaisas neprijungtas prie vandens, ledukų gaminimo aparatas neveiks.

### Jei kartais girdite neįprastus šaldytuvo garsus

Kartais galite girdėti „traškėjimą“ garsus, tačiau nesijaudinkite – tai yra įprastas garsas, sklidantis gaminant ledukus.

### Jei dažnai nenaudojate ledo kubelių

„Seni“ ledo kubeliai taps drumzlini ir jų skonis nebus gaivus, todėl periodiškai išvalykitė ledo kubelių padékla ir nuplaukite šiltu vandeniu. Prieš vėl įdēdamis ledo kubelių padékla, būtinai ji atvésinkite, kad ledukai nepriliptų prie kitų ledo aparato dalių ir nepakenktų ledukų gaminimo funkcijai.

### Jei šaldiklio skyriuje esantis ledukų gaminimo aparatas nenaudojamas ilgą laiką

Ilgai nenaudojamą automatinį ledukų gaminimo aparatą nuimkite kartu su ledukų laikymo skyriuje likusiais ledo kubeliais, nuplaukite ledukų padékla ir jų laikymo skyrių šiltu vandeniu, nušluostykite sausu švariu rankšluosčiu ir padékite kur nors kitur, kad šaldytuve būtų daugiau vietos.

Vandens talpyklą reikia išimti, o vandens likučius išpliti.

### Kaip veikia ledukų gaminimo aparatas

Ledukų gaminimo pajėgumas – 1 kg per parą (šis skaičius yra laboratorijsioje atlikto bandymo rezultatas esant 32 °C aplinkos temperatūrai). Kasdien naudojant prietaisą, dėl skirtinios aplinkos temperatūros ir vandens slėgio ledukų gaminimo pajėgumas gali šiek tiek skirtis.

Nelaikykite ledo kubelių, pagamintų per pirmąją ledo kubelių gaminimo partiją po prietaiso paleidimo arba po ilgos pertraukos. Išmeskite šiuos ledo kubelius.

Norédami, kad ledo kubelių padéklas visiškai prisipildytų, periodiškai juos sutvarkykite rankiniu būdu.

Kai kurie ledo kubeliai įkritę į jų laikymo dėžutę gali sulisti. Juos reikės atskirti, kad vieta ledo dėžutėje būtų maksimaliai išnaudota.

Jei ledokus gaminate pirmą kartą arba jų ilgai negaminote, išmeskite kelias pirmasias ledo kubelių partijas.

Jei ledo kubeliai tampa mažesni, tai gali reikšti, kad filtras užsikimšo dėl nešvarumų.

# Kasdienė šio gaminio priežiūra

## Prietaiso valymas

Šaldytuve paliktas maistas paskleidžia nemalonų kvapą, todėl prietaisą reikia periodiškai valyti.

### Veiksmai atliekant valymą:

- Ištraukite maitinimo kištuką ir išjunkite maitinimą.
- Prietaisą valykite naudodami minkštą rankšluostį arba kempinę, pamirkytą šiltame vandenye (galima įpilti neutralaus ploviklio).
- Nušluostykite vandenį nuo prietaiso paviršiaus sausa šluoste.
- Nuvalykite dulkes nuo šaldytuvo galinės dalies ir kairiojo bei dešiniojo šonų.
- Baikite valyti (norédami naudoti prietaisą toliau, ijjunkite maitinimą).

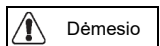
### Patarimas.

Durelių tarpikliai lengvai užsiteršia, todėl valykite juos reguliarai. Švarūs durų tarpikliai užtikrina prietaiso durelių sandarumą ir apsaugo nuo perteklinio energijos suvartojimo.



Ispėjimas

Stenkites išvengti nelaimingų atsitikimų susijusių su išsiliejusių vandeniu – valydamis prietaisą neskalauskite jo vandeniu. Jungiklį, šviesos diodų lemputę ir kitas elektros dalis valykite naudodami sausą šluostę.



Démésio

Kad nesugadintumėte prietaiso, valydami nenaudokite šių medžiagų:

- rūgštinių arba silpnai rūgštinių virtuvės valymo priemonių;
- miltelių pavidalų ploviklių, panašių į abrazyvinius mitilius;
- benzeno, skiediklių, alkoholio, rūgščių, naftos ir pan.;
- kietų šepečių, abrazyvinų kempinių šepečių ir pan.;
- karšto verdančio vandens.

Prietaisas yra labai sunkus, todėl prieireikus perkelti prietaisą atliekant valymą ir techninę priežiūrą saugokite grindis. Perkeldami prietaisą laikykite stačiai, kad nepažeistumėte grindų paviršių, ir nesiūbuodami perkelkite.

Valydami itin šaltas stiklines lentynas nenaudokite karšto vandens. Dėl stagių temperatūros pokyčių stiklas gali sudužti ir sužeisti.

Nelieskite šaldiklio kameros dalių paviršiaus šlapiomis rankomis, kad oda neprilipštų prie šaldiklio kameros dalių. Norédami išvalyti grindis po prietaisu, nekiškite rankų tiesiai po juo. Patraukite prietaisą ir tada valykite grindis.

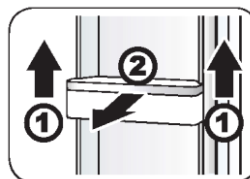
Ketindami perkelti prietaisą prieš tai pakoreguokite reguliuojamujų kojelių padėti taip, kad jos būtų atitrauktos nuo grindų ir jų nesibraižytų.

Įstatę naują vandens filtru, išmeskite visą ledą, pagamintą per pirmasias 24 valandas.

## Šaldiklio skyriaus atitirpinimas

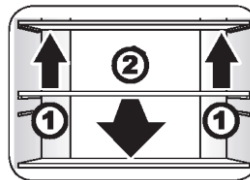
Šaldytuvo šaldiklio skyrius automatiškai atitirpinamas, nereikia atlikti jokių veiksmų rankomis.

## Dalių išmontavimas ir valymas



### Durelėse įrengto butelių laikiklio išmontavimas ir valymas

- Siumkite abi durelėse įrengto butelių laikiklio pusės ir kilstelėkite aukštyn ① kryptimi.
- Ištraukite ② kryptimi. Nuvalykite lentynas minkštą rankšluosčiu arba kempine, pamirkyta šiltame vandenye (galima įpilti neutralaus ploviklio). Baigę valyti vėl uždékite durelėse įrengiamą butelių laikiklį.

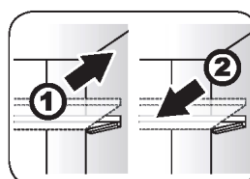


### Šaldytovo lentynų išmontavimas ir valymas

- Kilstelėkite priekinę lentyną dalį aukštyn ① kryptimi.
- Ištraukite į viršų ② kryptimi. Nuvalykite lentynas minkštą rankšluosčiu arba kempine, pamirkyta šiltame vandenye (galima įpilti neutralaus ploviklio). Baigę valyti vėl jas įdékite.

### Pastaba.

Išimdami lentynas atidarykite dureles didžiausiu kampu, kad lentynos neatsitrenktų į durelių rémą arba kad jas būtų galima ištraukti iki galo.

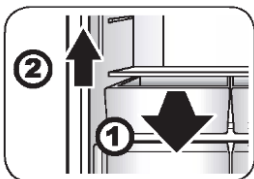


### Šaldytovo lentynų padėties reguliavimas

Sureguliuokite lentynų padėtį iki tinkamo aukštčio pagal savo maisto produktų laikymo poreikius. Prieš reguliuodami aukštį išimkite ant lentynų esančius maisto produktus. Reguliujant aukštį lentynas reikia išmontuoti.

- Kilstelėkite priekinę lentyną dalį aukštyn ir pakreipkite, tada ištraukite ir išmontuokite.

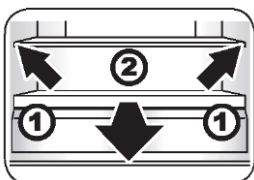
2. Idėdami lentyną įterpkite į dešinęje ir kairęje esančius laikiklius bei iustumkite ją išilgai idéklelio briaunų, nuleiskite priekinę lentynos dalį, tada iustumkite ją į griovelį.



#### Vaisių ir daržovių skyriaus išmontavimas ir valymas

- Visiškai ištraukite vaisių ir daržovių stalčių.
- Pakelkite vaisių ir daržovių dėžes ties priekiniu kraštu ir išimkite iš stalčiaus rémo.
- Véli idėdami vaisių ir daržovių dėžes į stalčiaus rémą, įsitinkinkite, kad kiekvienos dėžės dugne esantys kaištelių įsistato į stalčiaus rémo skyliutes.

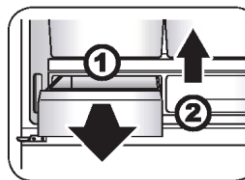
Nuvalykite vaisių ir daržovių skyrių minkštu rankšluosčiu arba kempine, pamirksta šiltame vandenye (galima įpilti neutralaus ploviklio). Baigę valyti vél ji idékite.



#### Vaisių ir daržovių dėžés dangčio išmontavimas ir valymas

- Patraukę vaisių ir daržovių skyrių žemyn į tinkamą padėtį, pakreipkite dangtį į viršų ir ji išimkite.
- Ištraukite į priekį.

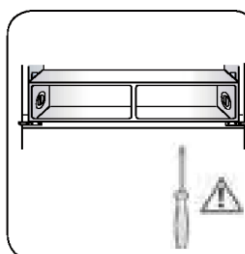
Minkštu rankšluosčiu arba kempine, pamirksta šiltame vandenye (galima įpilti neutralaus ploviklio), nuvalykite vaisių ir daržovių skyriaus dangtį (vaisių ir daržovių skyriaus dangtį sudaro stiklinė plokštė ir plastikinė lentynėlė; išimdami stebékite stiklinę plokštę, kad ji neprispauštų ir nesusižeistumėte). Išvalę idékite ji atgal.



#### „MY ZONE“ stalčiaus išmontavimas ir valymas

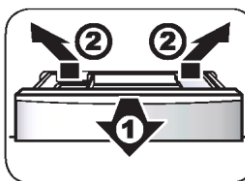
- Ištraukite „MY ZONE“ stalčių į priekį.
- Kilstelékite aukštyn, kad išimtumėte.

Nuvalykite „MY ZONE“ stalčių minkštu rankšluosčiu arba kempine, pamirksta šiltame vandenye (galima įpilti neutralaus ploviklio). Baigę valyti vél ji idékite.



#### Viso „MY ZONE“ skyriaus išmontavimas

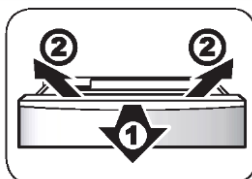
„My Zone“ skyriaus nepavyks išmontuoti be įrankių. Jei „My Zone“ skyrių išimti yra būtina ir reikia pagalbos, skambinkite karštaja linija.



#### Šaldiklio skyriaus mažojo stalčiaus, sujungto su ledo skyriumi ir koldūnų padékliu, išmontavimas ir valymas

- Ištraukite mažajį šaldiklio stalčių kuo toliau.
- Pakreipkite ledo skyrių ir koldūnų padékla aukštyn, tada ištraukite juos.

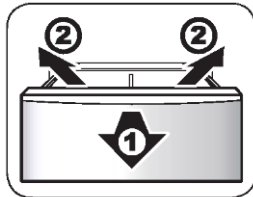
Nuvalykite mažojo šaldiklio stalčiaus vidų ir koldūnų padékla minkštu rankšluosčiu arba kempine, pamirksta šiltame vandenye (galima įpilti neutralaus ploviklio). Baigę valyti vél juos idékite.



### Mažojo šaldiklio stalčiaus išmontavimas ir valymas

- Ištraukite mažajį šaldiklio stalčių kuo toliau ir išimkite ledo kubelių padékla bei koldūnų padékla, kurie yra sujungti su mažuoju šaldiklio stalčiumi.
- Pakreipkite mažajį šaldiklio stalčių aukštyn, tada ištraukite.
- Norédami vėl jidéti mažajį šaldiklio stalčių, atlikite pirmiau aprašytas procedūras atvirkštine tvarka.

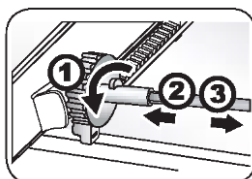
Nuvalykite mažajį šaldiklio stalčių minkštu rankšluosčiu arba kempine, pamirkyta šiltame vandenye (galima įpilti neutralaus ploviklio). Baigę valyti vėl ji jidékite.



### Didžiojo šaldiklio stalčiaus išmontavimas ir valymas

- Ištraukite didžiųjų šaldiklio stalčių kuo toliau ir išimkite didžiojo šaldiklio stalčiaus ištraukiamaji stalčių.
- Patraukę ištraukiamajį padékla, atjunkite fiksatorių ir išimkite padékla.
- Pakreipkite didelį šaldiklio stalčių aukštyn, kad ji išimtumėte.
- Norédami įstatyti didžiųjų šaldiklio stalčių, atlikite pirmiau aprašytas procedūras atvirkštine tvarka.

Nuvalykite didžiųjų šaldiklio stalčių minkštu rankšluosčiu arba kempine, pamirkyta šiltame vandenye (galima įpilti neutralaus ploviklio). Baigę valyti vėl ji jidékite.



### Jungiamosios trauklės mechanizmo išmontavimas

- Išémę mažajį šaldiklio stalčių, pastumkite jungiamosios trauklės mechanizmą į patį priekį. Pastumkite į šalį išsiikišusį fiksatorių, esantį kairiajame jungiamosios trauklės mechanizmo gale.
- Pastumkite metalinę trauklę į kairę, tada atjunkite jungiamajį mechanizmą nuo dešiniojo trauklės galio.
- Ištraukite metalinę trauklę iš kairiosios jungiamosios mechanizmo dalies.
- Norédami įstatyti jungiamosios trauklės mechanizmą, atlikite pirmiau aprašytas procedūras atvirkštine tvarka.

### Durelių bloko išmontavimas

Norédami išmontuoti durelių bloką, kreipkités į „Haier“ pardavėją.

### Šaldytuvo apšvietimo lemputės ir jų keitimas

Apšvietimo lempučių parametrai: nuolatinė srovė 12 V, 2 W × 2, 18 W × 1

Apšvietimo lemputė – tai šviesos diodo lemputė. Tokia lemputė sunaudoja mažiau energijos ir ilgai veikia.

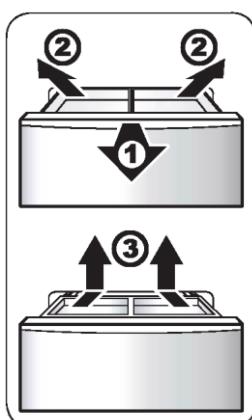
Lemputei perdegus, neišmontuokite jo patys. Norédami pakeisti, kreipkités į garantinio aptarnavimo personalą.

### Šaldiklio skyriaus apšvietimo lemputė ir jos keitimas

Apšvietimo lempučių parametrai: nuolatinė srovė 12 V, 1 W × 4

Apšvietimo lemputė – tai šviesos diodo lemputė. Tokia lemputė sunaudoja mažiau energijos ir ilgai veikia.

Lemputei perdegus, neišmontuokite jo patys. Norédami pakeisti, kreipkités į garantinio aptarnavimo personalą.



### Ištraukiamajo padéklo išmontavimas ir valymas

- Ištraukite didžiųjų šaldiklio stalčių kuo toliau.
- Pakreipkite ištraukiamajį padékla aukštyn, kad galėtumėte ji išimti.
- Patraukę ištraukiamajį stalčių, atjunkite fiksatorių ir išimkite padékla.

Nuvalykite ištraukiamajį stalčių ir ištraukiamajį padékla minkštu rankšluosčiu arba kempine, pamirkyta šiltame vandenye (galima įpilti neutralaus ploviklio). Baigę valyti vėl juos jidékite.

## Prietaiso transportavimas

1. Ištraukite maitinimo kištuką ir išjunkite maitinimą.
2. Išimkite visus prietaise esančius maisto produktus.
3. Lipnia juosta pritvirtinkite šaldytuve esančias lentynas, „MY ZONE“ stalčių, šaldiklio skyriaus stalčių ir visas kitas judančias dalis.
4. Sandariai uždarykite šaldytuvo dureles ir užklijuokite jas lipnia juosta, kad transportuojant prietaisą jos neatsidarytų.



Dėmesio

Jokiui būdu neleiskite prietaisui apvirsti.

Gabenant prietaisą įj galima paversti ne didesniu kaip 45 laipsnių kampu (perpus mažesnis kampus už statuj), kad nebūtų pažeista šaldymo sistema ir nebūtų paveiktas įprastas naudojimas.



## Prietaiso naudojimo nutraukimas

### Prietaiso veikimas nutrūkus elektros energijos tiekimui

Nutrūkus elektros energijos tiekimui, temperatūra prietaiso viduje liks nepakitusi 1–2 valandos net vasarą.

Nutrūkus elektros energijos tiekimui, nedėkite į prietaisą nauju maisto produkty ir stenkitės atidaryti dureles kuo rečiau.

Jei apie elektros energijos tiekimo sutrikimą jums buvo pranešta iš anksto, pasigaminkite ledo kubelių, suberkite juos į sandarius indus ir jdékite į viršutinę šaldytuvo dalį.



Dėmesio

Jei šaldymo kameroje dėl elektros energijos tiekimo sutrikimo ar kito gedimo pakyla temperatūra, sutrumpėja maisto produktų galiojimo laikas ir suprastėja jų valgymo kokybę.

### Naudojimo nutraukimas / ilgalaiakis nenaudojimas

Jei ketinate nenaudoti šaldytuvą gan ilgą laiką ir nenorite i Jungti atostogų funkcijos „Holiday“, atjunkite maitinimo kištuką, nutraukite elektros energijos tiekimą ir išvalykite šaldytuvą pirmiau nurodytais būdais.

Nutraukę šaldytuvo naudojimą, atidarykite jo dureles, kad dėl maisto likučių šaldytuve nepasklistų nemalonūs kvapai.



Dėmesio

Atjungę maitinimą, palaiykite prietaisą atjungtą bent penkias minutes, tada vėl įjunkite. Apskritai stenkitės nenutraukti prietaiso naudojimo, kad nenukentėtų prietaiso tarnavimo laikas.

## Vandens filtras

Norint palaikyti gerą vandens kokybę, kartais reikia pakeisti filtrą. Rekomenduojame keisti vandens filtrą kas 6 mėnesius. Tačiau jei vandens kokybė pablogėja vizualiai arba pakinta skonis, filtrą reikėtų keisti greičiau.



Nebenaudojama prietaisą reikia tinkamai išmesti arba perduoti utilizuoti specialistui. Siekiant nesukelti pavojus aplinkai ir nepakenkti sveikatai, senos įrangos negalima išmesti bet kaip.

### Pasirengimas ilgalaikiams nenaudojimui (atostogoms)

Jei ketinate nenaudoti prietaiso ilgesnė laiką (pvz., per atostogas), išjunkite prietaisą, išimkite visus šaldytuve laikomus produktus, atitirpinę išvalykite šaldytuvo vidų ir sausai nuvalę palikite dureles atidarytas, kad neatsirastų nemalonaus kvapo.

1. Ištraukite kištuką ir išjunkite maitinimą.
2. Išimkite visus maisto produktus iš šaldytuvo.
3. Jei būtina išvalyti šaldytuvą, vadovaukitės procedūra, aprašyta skyriuje „Šaldytuvo valymas“ 23 psl.

# Turite klausimų? Pirmiausia peržvelkite šią informaciją!



Reiškinys	Priežastis	Sprendimas
<b>K1. Ar šaldytuvas veikia, ar ne?</b>		
Šaldytuvo viduje esanti lemputė nešviečia.	a. Maitinimas išjungtas.  b. Perdegusi šviesos diodo lemputė.	a. Patikrinkite kištukus, kištukinius lizdus, saugiklius ir t. t., kad įsitikintumėte, jog nėra jokių pažeidimų. Nenustatę jokių problemų, išjunkite maitinimą.  b. Pakeiskite šviesos diodo lemputę, vadovaudamiesi skyriaus „Šaldytuvo skyriaus apšvietimo lemputė ir jos keitimas“ turiniui, 23 psl.
Prietaisas neveikia.	c. Maitinimas išjungtas.  d. Per žema maitinimo įtampa.	a. Patikrinkite kištukus, kištukinius lizdus, saugiklius ir t. t., kad įsitikintumėte, jog nėra jokių pažeidimų. Nenustatę jokių problemų, išjunkite maitinimą.  b. Kreipkitės į profesionalų elektriką, kad išspręstų elektros tiekimo problemas.
<b>K2. Kiek laiko veikia prietaiso kompresorius?</b>		
Nustatymo laikas per ilgas arba prietaisas pradeda veikti ir dažnai išsijungia.	a. Iš pradžių naudojant prietaisą, jo temperatūra yra gana aukšta.  b. Aukšta aplinkos temperatūra arba prasta ventiliacija.  c. Prietaiso durelės nėra sandariai uždarytos arba maisto produktai trukdo tinkamai jas uždaryti.  d. Prietaiso durelės dažnai atidarinėjamos arba paliekamos atidarytos ilgą laiką.  e. Į prietaiso šaldytuvą arba šaldiklio skyrių vienu metu sudėta daug maisto produktų.  f. Nustatyta per žema temperatūros vertė.	Kol durelės užrakintos, kompresorius kurį laiką veikia, kol prietaiso temperatūra pasiekia pusiausvyrą ir problema išsisprendžia. Trukmė priklauso nuo temperatūros nustatymo, aplinkos temperatūros, durelių atidarymo dažnumo ir prietaise laikomų maisto produktų kiekių.
<b>K3. Kokia prietaiso temperatūra yra normali?</b>		
Nepavykta pasiekti pakankamai žemos temperatūros prietaise.	a. Nustatyta per aukšta temperatūros vertę.  b. Prietaiso durelės dažnai atidarinėjamos arba paliekamos atidarytos ilgą laiką.  c. Prietaisas pastatytas tiesioginėje Saulės šviesoje arba per arti virykles, šildytuvu ir kitų šilumos šaltinių.  d. Ventiliacija prasta, kažkas užstoja plieninį skydelį prietaiso kairiajamame ir dešiniajamame šonuose arba galinėje dalyje, arba šios vietas yra pernelyg nešvarios.	a. Sumažinkite prietaiso temperatūros vertės nustatymą. Konkrečius reguliavimo metodas aprašytas skyriuje „Šaldytuvo temperatūros nustatymas“ 11 psl.  b. Tvirtai uždarykite prietaiso dureles ir kurį laiką naudokite prietaisą įprastai, kol problema bus išspręsta.  c. Pastatykite šaldytuvą kitaip vietoje, toliau nuo šilumos šaltinių.  d. Pastatykite prietaisą kitaip gerai védinamoje vietoje arba išvalykite nešvarias vietas. Konkrečius valymo metodai aprašyti skyriuje „Šaldytuvo valymas“ 21 psl.

Reiškinys	Priežastis	Sprendimas
-----------	------------	------------

#### K4. Kondensacija ant prietaiso išorinės dalies?

Šaldytuvo išorinėje dalyje formuoja  
kondensacija.

Šiuo metu oro drėgmė yra santykinai didelė.

Nušluostykite minkšta šluoste.

#### K5. Lašeliai šaldytuvo viduje?

Ant maisto produktų susiformavęs šerkšnas  
arba ledo kristalai.

- a. Nustatyta per aukšta temperatūros vertė.
- b. Šaldytuvo durelės nėra sandariai uždarytos arba maisto produktai trukdo tinkamai jas uždaryti.
- c. Šaldytuvo durelės dažnai atidarinėjamos arba paliekamos atidarytos ilgą laiką.
- d. Maisto produktai sudėti per arti ventiliacijos angų.

Tvirtai uždarykite šaldytuvo dureles ir nedékite maisto produktą šalia ventiliacijos angų.  
Be to, šerkšno susidarymas šaldyto maisto pakuočėse yra normalus reiškinys, todėl nerimauti nereikia.

#### K6. Kvapai šaldytuve?

Šaldytuve tyro kvapai.

- a. Kvapus skleidžiantis maistas nėra sandarus.
- b. Yra sugedusių maisto produktų.
- c. Šaldytuvo vidų reikia išvalyti.

- a. Sandariai suvyniokite kvapus skleidžiantį maistą.
- b. Išvalykite ir išmeskite sugedusius maisto produktus.
- c. Išvalykite šaldytuvo vidų. Konkretūs valymo metodai aprašyti skyriuje „Šaldytuvo valymas“.

#### K7. Kaista prietaiso išorinis korpusas?

Kartais prietaiso išorinis korpusas įkaista,  
ypač ką tik įsigijus, parvežus namo ir pirmą kartą įjungus maitinimą.

Tai nėra gedimas, taip buvo suprojektuota siekiant išvengti kondensacijos.

Tai normalus reiškinys, dėl kurio nereikia nerimauti.

Reiškinys	Priežastis	Sprendimas
<b>K8. Kokį garsą skleidžia įprastai veikiantis prietaisas?</b>		
Garsai, kuriuos skleidžia prietaisas aktyvaus veikimo metu, yra gan garsūs.	Taip yra todėl, kad prijungus maitinimą prietaiso veikimo sąlygos dar néra stabilios.	Po kurio laiko, kai veikimas stabilizuosis, garsai sumažės.
Prietaisui įsijungiant ir išsijungiant girdisi tiksėjimas.	Šis garsas sklinda, kai kompresorius veikia įprastai.	Tai normalus reiškinys, dėl kurio nereikia nerimauti.
Prietaisui veikiant girdimas barškėjimas.	Garintuvas ir vamzdžiai skleidžia tokius garsus dėl temperatūros pokyčių ir šiluminio plėtimosi ir susitraukimo.	Tai normalus reiškinys, dėl kurio nereikia nerimauti.
Prietaisui veikiant girdimas lengvas vėjelio dvelksmas.	Veikia šaldytuvo ventiliatorius.	Tai normalus reiškinys, dėl kurio nereikia nerimauti.
Prietaisui veikiant girdimas vandens tekėjimas.	Kai garintuvu teka skystas šaldalus, pasigirsta garsai, panašūs į tekančio vandens. Tokį garsą paprastai skleidžia garintuvas ir kompresorius – kai šaldytuvas išsijungia ir skysta darbinė terpė vėl pradeda tekėti, jis skleidžia ištisinį arba nutrūkstamą garsą, panašų į vandens šniokštima.	Tai normalus reiškinys, dėl kurio nereikia nerimauti.
Prietaisui veikiant girdimas šnypštumas arba gurguliavimas.	Vykstant atitirpinimo procesui, vanduo, lašantis ant įkaitusių laidų, skleidžia šnypštimo arba burbuliavimo garsus, o pasibaigus atitirpinimui gali būti girdimi nežymūs spragsėjimo garsai, tuo pat metu garintuvas skleidžia virimo arba gurguliaivimo garsus.	Tai normalus reiškinys, dėl kurio nereikia nerimauti.
Prietaisui veikiant girdimas burzgimas.	a. Grindys néra lygios ir prietaisas stovi nestabiliai.  b. Kažkuri šaldytuvo dalis liečiasi su išoriniu objektu arba sieną.	a. Pastatykite prietaisą kitaip lygioje vietoje ir pakoreguokite jo padėtį, kad jis būtu stabilius. b. Patraukite išorinį objektą, kuris liečiasi su prietaisu, arba pastumkite prietaisą tam tikru atstumu nuo objekto, kuriuos jis liečia.

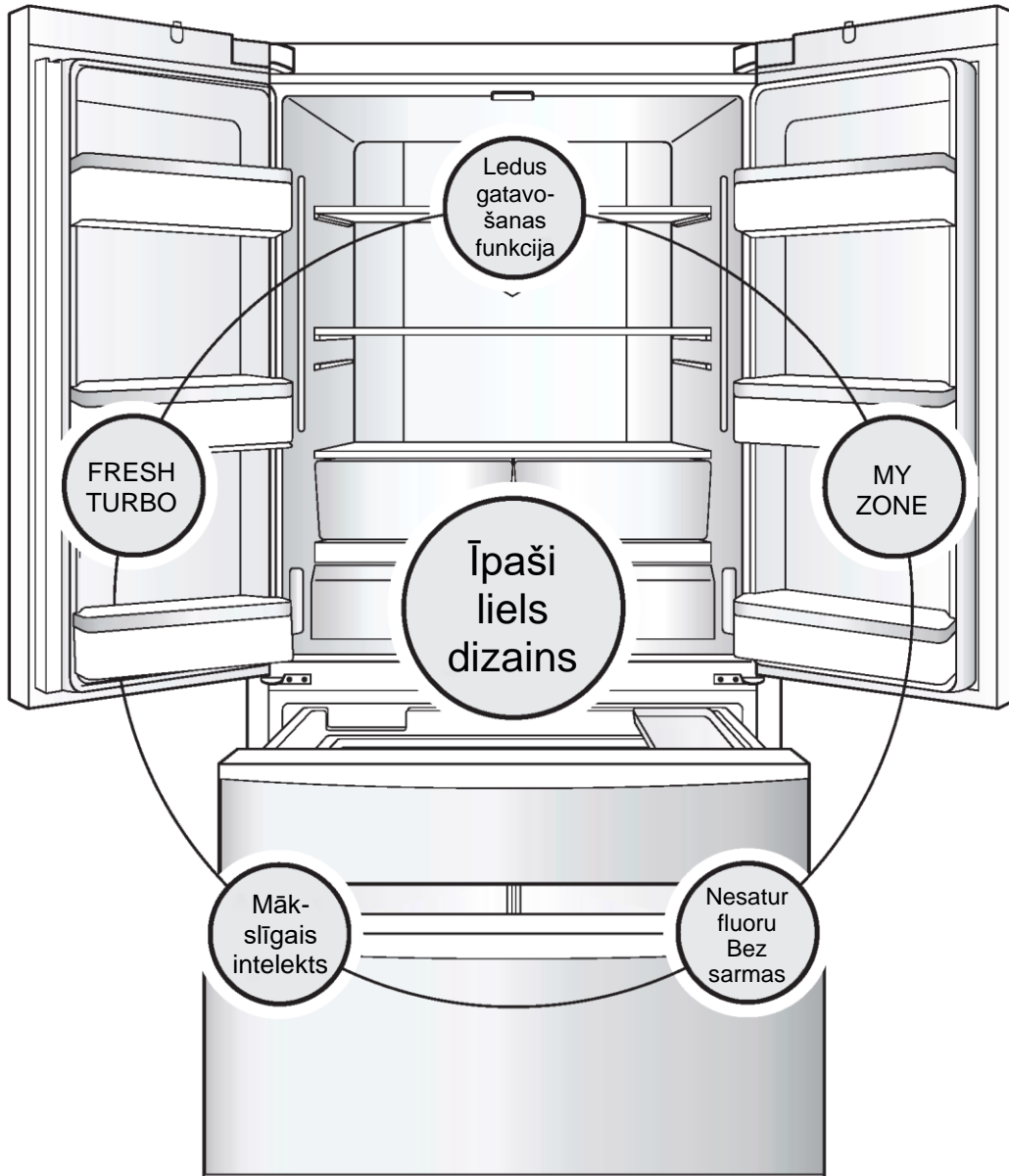
## Gaminio aprašas (pagal ES 1060/2010)

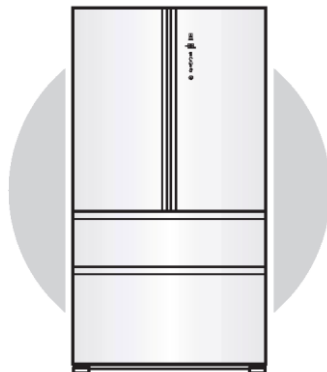
<b>Modelis</b>	<b>HB26FSSAAA / HB26FGSAAA / HB26FSNAAA</b>
Prekės ženklas	„Haier“
Prietaiso kategorija	Šaldytuvas-šaldiklis
Energijos efektyvumo klasė	A++
Energijos suvartojimas (kWh per metus) <sup>1)</sup>	435
Grynasis šaldytuvo talpos tūris (L)	460
Grynasis šaldiklio talpos tūris (L)	225
Kitų skyrių konstrukcinė temperatūra >14 °C	Netaikoma
Bešerkšnė sistema	Taip
Temperatūros kilimo laikas (val.)	20
Šaldymo pajėgumas (kg/24 val.)	14
Klimato klasė	SN, N, ST, T
Triukšmo lygis (dB(A))	40
Įmontuojamas / laisvai pastatomas	Laisvai pastatomas
Ledukų gaminimo pajėgumas	

<sup>1)</sup> Remiantis standartiniais 24 valandų bandymų rezultatais. Faktinis energijos suvartojimas priklauso nuo to, kaip prietaisas naudojamas ir kur jis yra.

# Mājsaimniecības ledusskapis – saldētavas rokasgrāmata

- Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet rokasgrāmatu.
- Lūdzu, pienācīgi saglabājiet šo rokasgrāmatu turpmākai atsaucei.





## Ledus gatavošanas funkcija

Aprīkots ar iebūvētu automātisko ledus automātu, kas veido ledus gabaliņus atbilstoši jūsu vēlmēm.

## Pilna ventilatora dzesēšanas duālā dzesēšanas sistēma

Kompresors un kondensators, siltumu izkliedējošs ventilators, labs dzesēšanas efekts, enerģijas taupīšana un videi draudzīgs, kā arī uzticama kvalitāte.

## Atkausēšana un iepriekšēja atdzesēšana

Pirms atkausēšanas nosakiet temperatūru ierīces iekšpusē un atdzesējet to tā, lai pirms atkausēšanas un pēc atkausēšanas temperatūra dzesēšanas iekšpusē ievērojami neizmainītos, tas palīdz saglabāt pārtiku svaigu.

## Mākslīgais intelekts

Lietotājs nav nepieciešams, ierīce tiek automātiski regulēta, lai sasniegta optimālu atdzesēšanas efektu atbilstoši ierīces iekšējiem temperatūrai un vides temperatūras apstākļiem.

## Īpaši liels un īpaši grezns dizains

Īpaši liela ietilpība, liels ledusskapis un liela saldētava. Grezna dizaina interjers un eksterjers.

*Vissvarīgākais, lai saglabātu svaigumu no visām pasaules malām – nogaršot dažādu platuma grādu daudzveidīgās sajūtas*

## GARŠAS SVAIGUMS

*Lai precīzi atbilstu jūsu dzīves stilam, Haier ir apveltījis katru no savām mājsaimniecībām paredzētajām produktu kategorijām ar ekskluzīvām prāta stāvokļa koncepcijām. Šis produkts sniedz jums garšas svaigumu.*

**HB26FSSAAA** ir franču stila divdurvju mājsaimniecības ledusskapis un saldētava.

Lūdzu, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu, lai jūs varētu droši un ērti lietot šo produktu.

Lai nodrošinātu šī izstrādājuma drošu lietošanu, pirms izstrādājuma lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet drošības norādījumus.

## Saturs

<b>Drošības norādījumi</b>	<b>94</b>	<b>Dzesēšanas nodalījumu izmantošana un piesardzības pasākumi</b>	<b>108</b>
<b>Sagatavošanas procedūras pirms Šī produkta lietošanas</b>	<b>99</b>	leteicamās uzglabāšanas zonas dažādiem pārtikas produktiem	108
<b>Šī izstrādājuma bloku komponentu nosaukumi</b>	<b>100</b>	MY ZONE atvilktnes lietošana	108
<b>Šī produkta sagatavošanas procedūras pirms lietošanas</b>	<b>101</b>	Piesardzības pasākumi attiecībā uz atdzesētu pārtiku	109
<b>Norādījumi par Šī izstrādājuma galvenajām funkcijām</b>	<b>102</b>	<b>Saldētavas nodalījumu izmantošana un piesardzības pasākumi</b>	<b>110</b>
Vadības panelis	102	Piesardzības pasākumi attiecībā uz sasaldētu pārtiku	110
1 Ledusskapja temperatūras iestatījums	103	Ledusskapja lietošanas padomi	111
2 Saldētavas temperatūras iestatījums	103	Piesardzības pasākumi enerģijas taupīšanai	111
3 Funkciju iestatījumi un MY ZONE deaktivizēšana	103	Ūdens padeves pieslēgums	111
4 Funkcijas Quick-Freeze iestatījums	104	Ūdens filtra uzstādīšana	111
5 Mākslīgā intelekta funkcijas iestatīšana	104	<b>Ledus automāta tīrīšana un lietošana</b>	<b>112</b>
6 Icemaker ieslēgšanas un izslēgšanas funkcijas iestatījums	105	Ledus kubiņa trauka tīrīšana	112
7 Funkcijas Holiday iestatījums	105	Ledus automāta lietošanas piesardzības pasākumi	112
8 Bloķēšanas / atbloķēšanas funkcijas iestatījums	106	<b>Šī produkta ikdienas apkope</b>	<b>113</b>
9 Atvērto durvju trauksmes brīdinājuma funkcija	106	Ierīces tīrīšana	113
10 Atmiņas pārtraukuma funkcija	106	Detaļu izjaukšana un tīrīšana	113
11 Ja ir jāpalielina uzglabāšanas vieta	107	Ierīces transportēšana	116
		Ierīces lietošanas traucējumi	116
		Ūdens filtrs	116
<b>Vai jums ir kādi jautājumi?</b>			
<b>Vispirms apskatiet šeit!</b>			<b>117</b>
(Ja jums ir jautājumi par ierīci, vispirms pārliecinieties, vai atbildes uz tiem ir atrodamas šajā nodaļā.)			
<b>Produkta datu lapa (saskaņā ar ES 1060/2010)</b>			<b>120</b>



## Drošības norādījumi

### Drošība



BRĪDINĀJUMS!

#### Pirms pirmās lietošanas reizes

- Pārliecinieties, vai nav nekādu bojājumu, kas radušies transportēšanas laikā.
- Nonoemiet visu iepakojumu un nolieciet to bērniem nepieejamā vietā.
- Pirms ierīces uzstādīšanas nogaidiet vismaz divas stundas, lai aukstumaģenta kontūrs būtu pilnībā efektīvs.
- Ierīce jāņes un jāpārvieto vismaz diviem cilvēkiem, jo tā ir smaga.



BRĪDINĀJUMS!

#### Uzstādīšana

- Ierīce jānovieto labi vēdināmā vietā. Virs ierīces un ap to ir jābūt vismaz 10 cm atstarpei.
- BRĪDINĀJUMS. Ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvētajā konstrukcijā nedrīkst būt aizsprostotas.
- Nekādā gadījumā nenovietojiet ierīci mitrā vietā vai vietā, kur to varētu apšļakstīt ūdens.
  - Ūdens šķakatas noslaukiet un traipus notīriet ar mīkstu, tīru drānu.
  - Neuzstādiet ierīci tiešā saules gaismā vai siltuma avotu (piemēram, krāsns, sildītāja) tuvumā. Uzstādiet un nolīmeņojiet ierīci tās izmēram un lietošanas mērķim piemērotā vietā.
  - Pārliecinieties, vai informācija par elektrību uz datu plāksnītes atbilst barošanas avotam. Ja tā neatbilst, sazinieties ar elektrotehnīki.
  - Ierīces barošanu nodrošina 220–240 V maiņstrāva ar 50 Hz frekvenci. Anormālu sprieguma svārstību gadījumā ierīce var neieslēgties, var tikt radīti temperatūras regulatora vai kompresora bojājumi vai ierīces darbības laikā var būt dzirdami neparasti trokšņi. Šādā gadījumā ir jābūt uzstādītam automātiskajam regulatoram.
  - Neizmantojiet vairāku kontaktakciņu adapterus un pagarinātājkabeļus.
  - BRĪDINĀJUMS. Nenovietojiet vairākas pārnēsājamās kontaktligzdas vai pārnēsājamos barošanas blokus ierīces aizmugurē.
  - BRĪDINĀJUMS. Novietojot ierīci, pārliecinieties, vai barošanas vads nav iesprostots vai bojāts. Nekāpiet uz barošanas kabeļa.

- Enerģijas padevei izmantojiet atsevišķu zemētu kontaktligzdu, kas ir viegli pieejama. Ierīcei jābūt zemētai.
- ierīces barošanas kabelis ir aprīkots ar 3 vadu (zemējuma) kontaktakciņu, kas atbilst standarta 3 vadu (zemētai) kontaktligzdi.
- Nekad neatvienojiet un nenoņemiet trešo tapiņu (zemējumu). Pēc ierīces uzstādīšanas kontaktakciņai ir jābūt pieejamai. BRĪDINĀJUMS. Nesabojājiet aukstumaģenta kontūru.



BRĪDINĀJUMS!

#### Ikdienas lietošana

- Šo ierīci drīkst lietot personas no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien tās tiek uzraudzītas vai tām ir sniegti norādījumi par ierīces lietošanu drošā veidā un tās saprot ar to saistītos riskus.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrīšanu un apkopi bez uzraudzības.
- Bēriem vecumā no 3 līdz 8 gadiem ir atļauts piekrāmēt un izkrāmēt dzesēšanas ierīces.
- Sargiet ierīci no bērniem, kas jaunāki par 3 gadiem, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti. Ja ierīces tuvumā noplūst akmenogļu gāze vai cita viegli uzliesmojošā gāze, izslēdziet gāzes noplūdes vārstu, atveriet durvis un logus un neatvienojiet kontaktakciņu no ledusskapja vai citas ierīces barošanas kabeļa.
- Nemiet vērā, ka ierīce ir iestātīta darbam noteiktā apkārtējās vides temperatūras diapazonā no 10 °C līdz 43 °C. Saldētavas kaste ir piemērota lietošanai neapsildāmās telpās un ēkā temperatūrā, kas nav zemāka par -12°C. Ierīce var nedarboties pareizi, ja tā tiek ilgstoši atstāta temperatūrā, kas ir augstāka vai zemāka par norādīto diapazonu.
- Nenovietojiet nestabilus priekšmetus (smagus priekšmetus, ar ūdeni piepildītus traukus) uz ledusskapja virsmas, lai izvairītos no traumām, ko var izraisīt priekšmetu nokrišana, vai no elektriskās strāvas trieciena, saskaroties ar ūdeni.



## BRĪDINĀJUMS!

- Nevelciet aiz durvju plauktiem. Durvis var sašķiebties, pudeļu statīvs var izkrist, vai ierīce var apgāzties.
- Durvis atveriet un aizveriet tikai aiz rokturiem. Atstarpe starp durvīm un starp durvīm un skapi ir ļoti šaura. Nelicet šajās vietās rokas, lai nesaspieštu pirkstus. Atveriet un aizveriet ledusskapja durvis tikai tad, ja durvju kustības zonā neatrodas bērni.
- Nekad neuzglabājiet pudelēs pildītu alu vai dzērienus saldētavā, jo saldēšanas laikā tie pārplīsīs.
- Šajā ierīcē neglabājiet sprādzienbīstamas vielas, piemēram, aerosola baloniņus ar uzliesmojošu sprāgstvielu.
- Ierīcē neglabājiet zāles, baktērijas vai kīmiskos līdzekļus. Šī ir mājsaimniecības ierīce. Nav ieteicams tajā uzglabāt materiālus, kuriem nepieciešama stingri noteikta temperatūra.
- Ja saldētavā ir notikusi temperatūras paaugstināšanās, pārbaudiet pārtikas produktu stāvokli. Neiestatiet nevajadzīgi zemu temperatūru ledusskapja nodalījumā. Augstākajos plauktos temperatūra var būt zem nulles. Uzmanību! Pudeles var pīst.
- Nepieskarieties saldētiem produktiem ar mitrām rokām (valkājiet cimdus). Jo īpaši neēdiet sulas saldējumu tūlīt pēc tā izņemšanas no saldētavas. Pastāv piesalšanas vai čulgu veidošanās risks. PIRMĀ palīdzība: nekavējoties turiet skarto vietu zem tekoša auksta ūdens. Neraujiet piesalušo priekšmetu nost!
- Nepieskarieties ieslēgtas saldētavas iekšējai virsmai, jo īpaši ar mitrām rokām, jo rokas var piesalt pie virsmas.

- Strāvas padeves pārtraukuma gadījumā vai pirms tīrišanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Pirms ierīces atkārtotas ieslēgšanas nogaidiet vismaz 7 minūtes, jo bieža iedarbināšana var sabojāt kompresoru.
- Pārtikas uzglabāšanas nodalījumos neizmantojet nekādas elektroierīces, izņemot tās, kuras ieteicis ražotājs.

## BRĪDINĀJUMS!

### Apkope/tīrišana

- Ja tīrišanu un apkopi veic bērni, pārliecīnieties, vai viņi tiek uzraudzīti.
- Pirms kārtējās apkopes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Pirms ierīces atkārtotas ieslēgšanas nogaidiet vismaz 7 minūtes, jo bieža iedarbināšana var sabojāt kompresoru.
- Atvienojot ierīci, velciet aiz kontaktdakšas, nevis kabeļa.
- Nešķirt ierīci ar cietām sukām, stieplu sukām, mazgāšanas pulveri, benzīnu, amilacetātu, acetonu un līdzīgiem organiskiem šķīdumiem, skābes vai sārma šķīdumiem. Lūdzu, tīriet ar īpašu ledusskapja/saldētavas mazgāšanas līdzekli, lai izvairītos no bojājumiem. Beigās izmantojet silta ūdens un cepamā pulvera šķīdumu — aptuveni ēdamkaroti cepamā pulvera uz litru/kvartu ūdens. Rūpīgi noskalojiet ar ūdeni un noslaukiet sausu. Neizmantojet tīrišanas pulverus vai citus abrazīvus tīrišanas līdzekļus. Izņemamās daļas nemazgājiet trauku mazgājamajā mašīnā.
- Neskrāpējiet sarmu un ledu ar asiem priekšmetiem. Neizmantojet aerosolus, elektriskās sildierīces, piemēram, sildītāju, matu žāvētāju, tvaika tīrītāju vai citus siltuma avotus, lai izvairītos no plastmasas detaļu sabojāšanas.
- BRĪDINĀJUMS. Neizmantojet nekādas mehāniskas ierīces vai citus atkausēšanas procesa paātrināšanas līdzekļus, izņemot tos, kurus ieteicis ražotājs.

LV



## BRĪDINĀJUMS!

- Ja barošanas vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam, tā servisa
- aģentam vai līdzīgi kvalificētām personām, lai izvairītos no apdraudējuma.
- Nemēģiniet patstāvīgi labot, izjaukt vai pārveidot ierīci. Lai veiktu remontu, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu.
- Ja gaismas indikatori ir bojāti, tie jānomaina ražotājam, tā klientu apkalpošanas dienesta pārstāvīm vai līdzīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.
- Vismaz reizi gadā notīriet putekļus no iekārtas aizmugures, lai izvairītos no ugunsbīstamības, kā arī lielāka enerģijas patēriņa.
- Tīrišanas laikā ierīci nedrīkst apsmidzināt vai skalot.
- Ierīces tīrišanai neizmantojiet ūdens strūklu vai tvaiku.
- Netīriet aukstus stikla plauktus ar karstu ūdeni. Krasas temperatūras izmaiņas var izraisīt stikla saplīšanu.
- Ja neplānojat ierīci izmantot ilgāku laiku, atstājiet to atvērtu, lai novērstu smaku un nepatīkamu aromātu veidošanos iekšpusē.

### Informācija par aukstumaģenta gāzi



## BRĪDINĀJUMS!

Ierīce satur uzliesmojošu aukstumaģentu IZOBUTĀNU (R600a). Pārliecinieties, vai aukstumaģenta kontūrs transportēšanas vai uzstādīšanas laikā nav bojāts. Aukstumaģenta noplūde var izraisīt aizdegšanos vai acu ievainojumus. Ja ir radies bojājums, turiet ierīci drošā attālumā no atklātiem ugns avotiem, kārtīgi izvēdiniet telpu, nepievienojiet elektrotīklam vai neatvienojiet no tā ierīces vai jebkuras citas ierīces strāvas vadus. Informējiet klientu apkalpošanas dienestu. Ja aukstumaģents ir iekļuvis acīs, tās nekavējoties izskalojiet zem tekoša ūdens un sazinieties ar oftalmologu.

**BRĪDINĀJUMS!** Saldēšanas sistēmā ir augsts spiediens. Neaiztieciet to. Tā kā tiek izmantoti uzliesmojoši aukstumaģenti, ierīci uzstādiet, ar to apejieties un veiciet tās apkopi, stingri ievērojot norādījumus, un sazinieties ar speciālistu vai mūsu klientu apkalpošanas dienestu, lai ierīci utilizētu.



## BRĪDINĀJUMS!

### Paredzētā lietošana

Lai ierīci uzturētu labā stāvoklī un izvairītos no nepatīkamām smakām, ierīce jātīra vismaz reizi četrās nedēļas. Durvju blīvei vienmēr jābūt tīrai. Šī ierīce ir paredzēta mājsaimniecības un līdzīgiem lietojumiem, piemēram:

- personāla virtuves zonām veikalos, birojos un citās darba vidēs;
- lauku mājām un klientu vajadzībām viesnīcās, motējos un citās dzīvošanai paredzētās vidēs;
- lietošanai vidēs, kur tiek piedāvāta naktsmītnieku brokastis;
- ēdināšanas un līdzīgiem ar mazumtirdzniecību nesaistītiem lietojumiem. Ja ierīce netiks lietota ilgāku laiku un jūs neplānojat izmantot ledusskapim tikai funkciju Holiday vai ledusskapja izslēgšanas funkciju, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.
- Izņemiet ēdienu.
- Atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
- Iztukšojet un iztīriet ūdens tvertni.
- Tīriet ierīci, kā aprakstīts iepriekš.
- Turiet durvis atvērtas, lai novērstu nepatīkamu smaku veidošanos iekšpusē. Lai nodrošinātu pārtikas produktu drošu uzglabāšanu, ievērojiet šos lietošanas norādījumus.
- Lai izvairītos no pārtikas piesārņojuma, ievērojiet tālāk minētos norādījumus.

– Ilgstoši atstājot vaļā durvis, var būtiski paaugstināties temperatūra ierīces nodalījumos.

– Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtiku, un pieejamās drenāžas sistēmas.

– Glabājet jēlu galu un zivis piemērotos traukos ledusskapī tā, lai tās nepieskartos citiem pārtikas produktiem un nepilētu uz tiem.

– Ja ledusskapis tiek ilgstoši atstāts tukšs, izslēdziet to, atkausējet, notīriet, izslaukiet un atstājet durvis atvērtas, lai novērstu pelējuma veidošanos ierīcē. BRĪDINĀJUMS:

pievienojiet tikai dzeramā ūdens padeves sistēmai.

Ja jānotīra ledus aparāts un piederumi, lūdzu, sazinieties ar Haier servisu.

## Pareiza šī izstrādājuma utilizācija



Šis markējums uz izstrādājuma, piederumiem vai literatūras norāda, ka izstrādājumu un tā elektroniskos piederumus (piemēram, uzlādes ierīci, austiņas, USB vadu) darbmūža beigās nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Lai novērstu iespējamu kaitējumu videi vai cilvēku veselībai no nekontrolētas atkritumu apglabāšanas, lūdzu, atdaliet šos priekšmetus no cita veida atkritumiem un pārstrādājiet tos atbildīgi, lai veicinātu materiālu resursu ilgtspējīgu atkārtotu izmantošanu.

Mājsaimniecības lietotājiem ir jāsazinās vai nu ar mazumtirgotāju, kurā viņi iegādājās šo produktu, vai ar vietējās pašvaldības biroju, lai iegūtu sīkāku informāciju par to, kur un kā viņi var nogādāt šos priekšmetus videi drošai pārstrādei.

Komerciālajiem lietotājiem jāsazinās ar savu piegādātāju un jāpārbauda pirkuma līguma noteikumi un nosacījumi. Šo produktu un tā elektroniskos piederumus nedrīkst sajaukt ar citiem iznīcināšanai paredzētiem komerciāliem atkritumiem.

Nomainot vecās ierīces pret jaunām, mazumtirgotājam ir pienākums pieņemt veco ierīci utilizācijai vismaz bez maksas.

Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Nogrieziet strāvas vadu un demontējiet durvis un blīves, lai nepielautu bērnu un mājdzīvnieku ieklūšanu ierīcē.



---

## BRĪDINĀJUMS!

### Traumu vai nosmakšanas risks!

Aukstumaģēntu un gāzu utilizācija ir jāveic profesionāļiem. Pārliecinieties, vai aukstumaģenta kontūra caurules nav bojātas, pirms tās tiek pareizi utilizētas. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Atvienojiet elektrotīkla kabeli un atbrīvojieties no tā. Izņemiet paplātes un atvilktnes, kā arī duryju aizbīdni un blīves, lai nepieļautu bērnu un mājdzīvnieku ieslēgšanu ierīcē.

## Sagatavošanas procedūras pirms šī izstrādājuma lietošanas

### 1 Nonemiet visas iepakojuma sastāvdaļas

Jānoņem arī putuplasta pamatne un līmlente piederumu turēšanai.

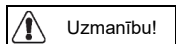
Pirms ierīces lietošanas jānoņem 2 blīvējuma kīli zem katrām durvīm. Iepakojuma kīli tiek izmantoti tikai, lai aizsargātu ierīci transportēšanas laikā.

### 2 Saskaņiet pievienotos piederumus un datus

Lūdzu, pārbaudiet izstrādājumus iepakojumā saskaņā ar iepakojuma saraksta informāciju. Ja ir neatbilstības, lūdzu, konsultējieties ar pārdevēju.

### 3 Novietojiet ierīci vietā, kur ir izpildīti turpmāk minētie nosacījumi.

- Telpā ap ierīci jābūt 10 cm vai lielākai atstarpei aizmugurē.
- Ierīce jānovieto uz līdzdenas, cietas pamatnes. Ja nepieciešams iepakojums, jāizvēlas gluds, ciets un nedegošs paliktnis. Ja tas ir nedaudz nestabils, noregulējiet melnās regulējamās kājas ierīces priekšpusē:
- grieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai palielinātu ierīces augstumu;
- grieziet pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai samazinātu ierīces augstumu.



Uzmanību!

Lai novērstu ierīces ripošanu uz priekšu lietošanas laikā, lūdzu, noregulējiet regulējamās kājas tā, lai tās pilnībā saskartos ar zemi, lai nostiprinātu ierīces pozīciju.

Ierīces polsterēšanai neizmantojiet porolona pamatni.

### 4 Pirms lietošanas notīriet

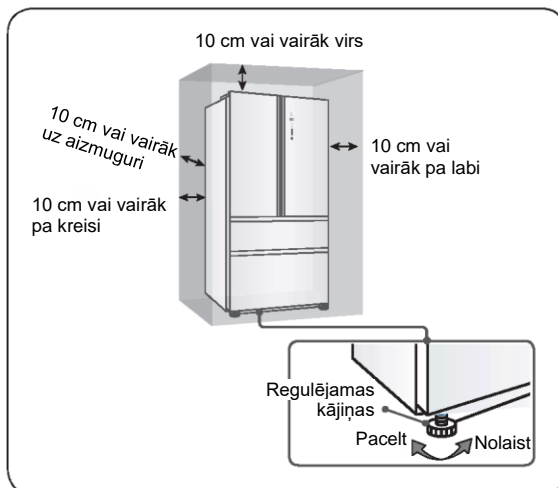
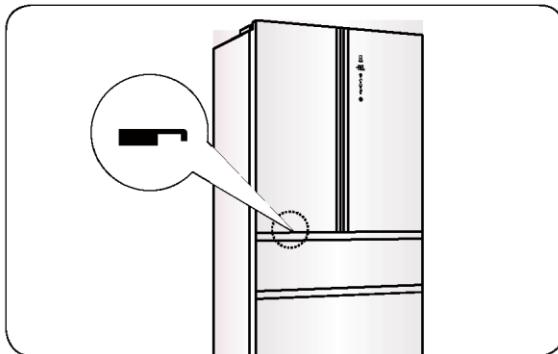
(Informāciju par tīrišanas metodi skatiet sadalā "Ierīces tīrišana" 21. lappusē, "Ūdens rezervuāra bloka tīrišana" 19. lappusē un "Ledus kubiņa paplātes tīrišana" 20. lappusē.)

### 5 Stāvēšana

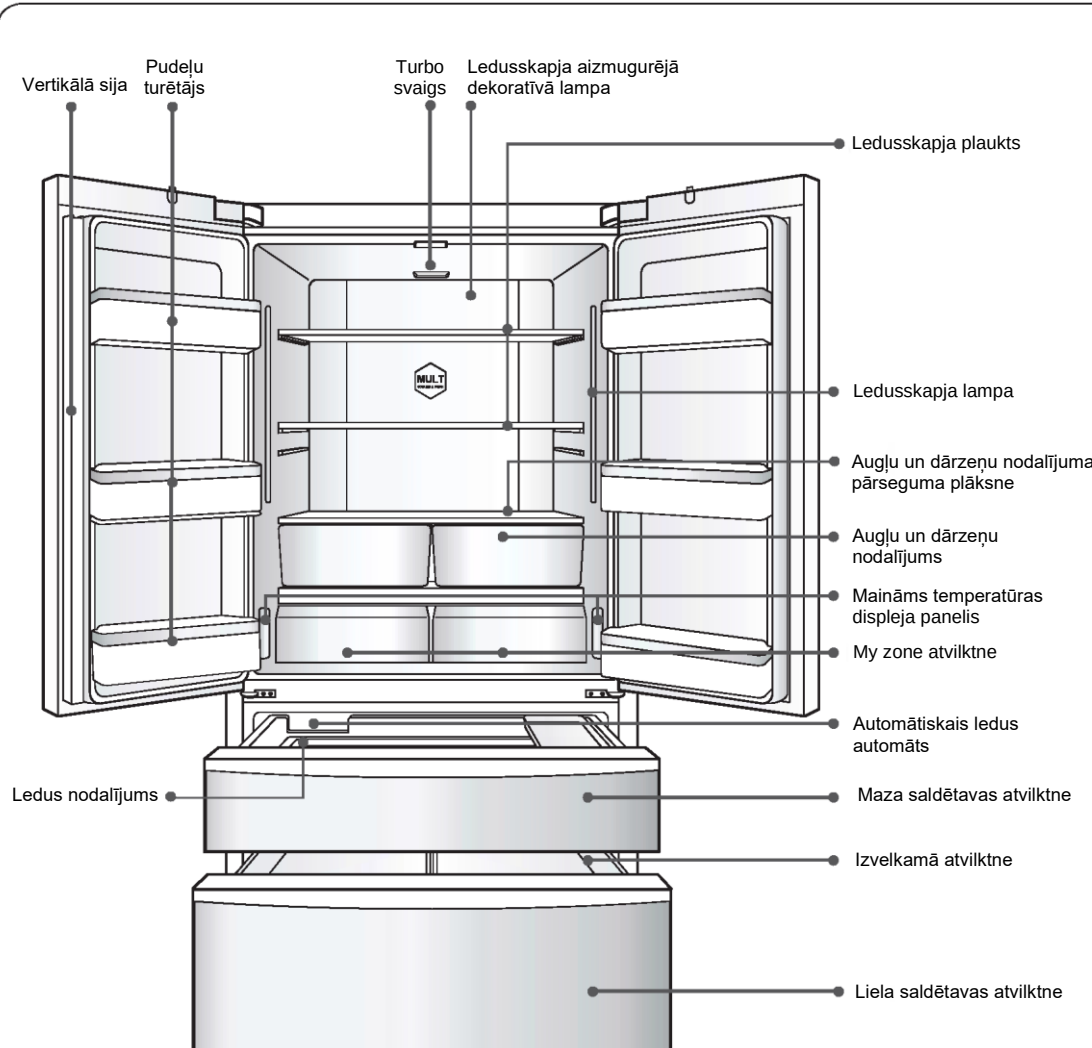
Pēc ierīces novietošanas, nolīmeñošanas un notīrišanas neieslēdziet to. Laiujiet ierīci pastāvēt 5 stundas vai ilgāk, pēc tam ieslēdziet ierīci ar strāvas kontaktdakšu, lai nodrošinātu normālu ierīces darbību.

### 6 Noplēsiet plēvi

Pirms lietošanas, lūdzu, nonemiet caurspīdīgās plēves uz sānu paneļa, lai neieteikmētu ierīces normālu dzesēšanu un energijas patēriņu.



## Šī izstrādājuma bloku komponentu nosaukumi



### Padoms.

Ja temperatūras iestatījums tiek mainīts, iekšpuses temperatūra var sasniegt līdzsvaru noteiktā laika periodā. Turklat laika ilgums ir atkarīgs no temperatūras iestatījuma izmaiņām, apkārtējās vides temperatūras, durvju atvēršanas biežuma un uzglabāto pārtikas produktu daudzuma ierīcē utt.

# Šī produkta sagatavošanas procedūras pirms lietošanas

Λ

## 1 Ieslēgšana

Kad strāva ir ieslēgta, temperatūra atbilst faktiskajai dzesēšanas temperatūrai un sasaišanas temperatūrai. Šajā brīdī atdzesēšanas temperatūra ir iestatīta uz 5 °C, sasaldēšanas temperatūra ir iestatīta uz -18 °C, un poga ir atbloķēta.

## 2 Ierīcei ir izslēgšanas atmiņas funkcija

Pēc pirmās ieslēgšanas reizes iekārtā darbosies saskaņā ar pēdējo izslēgšanas iestatījumu. (Sīkāku informāciju skatiet sadaļā "Atmiņas atvienošanas funkcija" 14. lappusē).

## 3 Izvēlieties ierīces darba režīmu

Lai iestatītu ierīci, iespējams, būs jāizvēlas viens no šiem diviem veidiem:

### Mākslīgā intelekta režīms

Artificia Intelligence režīmā iekšējo ierīci var automātiski noregulēt uz temperatūru pārtikas uzglabāšanai. Ja jums nav īpašu prasību, iesakām izmantot mākslīgā intelekta režīmu. (Konkrētas iestatīšanas metodes skatiet sadaļā "Mākslīgā intelekta funkciju iestatīšana" 12. lappusē).

### Manuālās regulēšanas režīms:

ja vēlaties manuāli regulēt ierīces temperatūru, lai uzglabātu konkrētus pārtikas produktus, varat iestatīt temperatūru, izmantojot temperatūras regulēšanas taustiņu. (Informāciju par īpašām iestatīšanas metodēm skatiet "Ierīces temperatūras iestatījums" un "Saldētavas temperatūras iestatījums" 11. lappusē).

## 4 Ielieciet ēdienu ierīcē

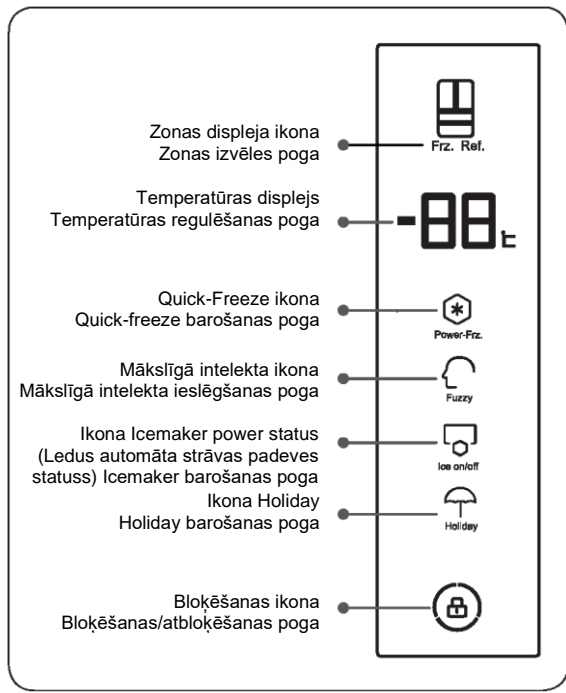
Pēc strāvas padeves perioda ierīce ir pietiekami atdzisusi, jūs varat ievietot ēdienu un to izmantot. Ja saldēšanas kamerā jāievieto daudz svaigu pārtikas produktu (piemēram, gaļa), lietotājam 12 stundas pirms ēdienu ievietošanas tajā jāieslēdz quick-freeze funkcija.

## 5 Izslēgt

Pirms izslēgšanas iztukšojiet ierīci. Lai izslēgtu ierīces, lūdzu, izvelciet strāvas kabeli no strāvas kontaktligzdas.

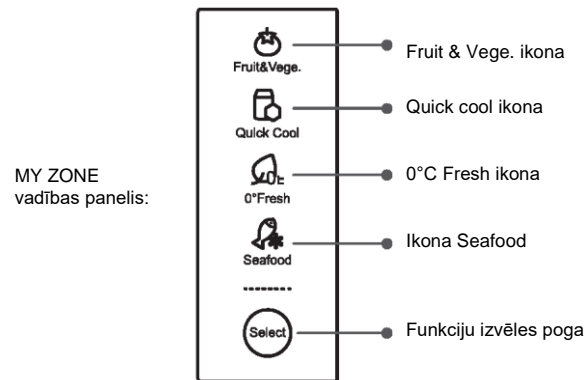
## Norādījumi par šī izstrādājuma galvenajām funkcijām

### Vadības panelis

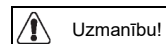


<b>Zonas displeja ikona:</b>	kad iedegas "Frz.", tiek parādīta pašreiz izvēlētā temperatūras zona un saldētavas temperatūras zona; kad iedegas "Ref.", tiek parādīta pašreiz izvēlētā temperatūras zona un ledusskapja temperatūras zona;
<b>Zonas izvēles poga:</b>	Pārslēgties starp ledusskapja temperatūras zonu un saldētavas temperatūras zonu;
<b>Temperatūras displejs:</b>	Parādīt ledusskapja temperatūras zonas vai saldētavas temperatūras zonas temperatūru;
<b>Temperatūras regulēšanas poga:</b>	Noregulējiet ledusskapja temperatūras zonas vai saldētavas temperatūras zonas temperatūru. Slidiniet nedaudz uz augšu, temperatūra paaugstināsies par 1°C; Slīdot uz leju vai noklikšķinot uz temperatūras regulēšanas pogas, temperatūra samazināsies par 1°C;
<b>Quick-Freeze ikona:</b> <b>Quick-freeze barošanas poga:</b>	Aktivizē vai deaktivizē funkciju quick-freeze;

<b>Artificia Intelligence ikona:</b>	Aktivizē vai deaktivizē inteliģento funkciju;
<b>Artificia Inteligentā barošanas poga:</b>	
<b>Ikona Icemaker power status (Ledus automāta strāvas padeves statuss) Icemaker ieslēgšanas poga:</b>	Aktivizē vai deaktivizē ledus automāta funkciju;
<b>Ikona Holiday: Holiday barošanas poga:</b>	Aktivizē vai deaktivizē funkciju Holiday;
<b>Blokēšanas ikona: Blokēšanas/atblokēšanas poga:</b>	Vadības panela blokēšana vai atblokēšana



<b>Izvēles poga:</b>	Noklikšķiniet uz pogas un izpildiet secīgi ciklu. Izvēlieties funkcijas "Fruit & Vege", "Quick Cool", "0°C Fresh", "Seafood".
<b>Sensoru pogas:</b>	Vadības panela taustīni ir sensoru taustīni, kas reāģē pat tad, ja viegli pieskaras ar pirkstu.
<b>Gaidstāves režīms:</b>	Displejs automātiski izslēgsies 30 sekundes pēc taustīņa nospiešanas. Tas iedegas, nospiežot taustīnu vai atverot durvis (trauksmes gadījumā displejs neiedegas).



Atverot durvis, displejs iedegas automātiski, un tas paliek izgaismots līdz pat 7 minūtēm, ja vien neaizverat durvis.

## 1 Ledusskapja temperatūras iestatījums

- Atbloķētā stāvoklī noklikšķiniet uz pogas "Frz.Ref." un izvēlieties ledusskapja zonu.
- Displejā ir redzama dzesēšanas nodalījuma sākotnējā iestatītā temperatūra.
- Noklikšķiniet uz displeja. Iestatījuma temperatūra samazināsies par 1°C par katru klikšķi. Turklat jūs varat arī būdīt temperatūras displeju uz augšu vai uz leju. Būdīt uz augšu, lai palielinātu temperatūras iestatījumu par 1°C. Būdīt uz leju, lai samazinātu temperatūras iestatījumu par 1°C.

Temperatūru var iestatīt no 1 °C līdz 7 °C. Optimāla dzesēšanas temperatūra dzesēšanas zonā ir 5 °C.



## 2 Saldētavas temperatūras iestatījums

- Atbloķētā stāvoklī noklikšķiniet uz pogas "Frz.Ref." un atlasiет saldēšanas zonu.
- Displejā ir redzama saldētavas nodalījuma sākotnējā iestatītā temperatūra.
- Noklikšķiniet uz temperatūras displeja. Iestatījuma temperatūra samazināsies par 1 °C ar katru klikšķi. Turklat jūs varat arī būdīt temperatūras displeju uz augšu vai uz leju. Būdīt uz augšu, lai palielinātu temperatūras iestatījumu par 1°C. Būdīt uz leju, lai samazinātu temperatūras iestatījumu par 1°C.

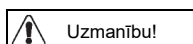
Temperatūru var iestatīt no -15 °C līdz -23 °C. Optimāla temperatūra saldēšanas zonā ir -18 °C.



## 3 Funkciju iestatījumi un MY ZONE deaktivizēšana

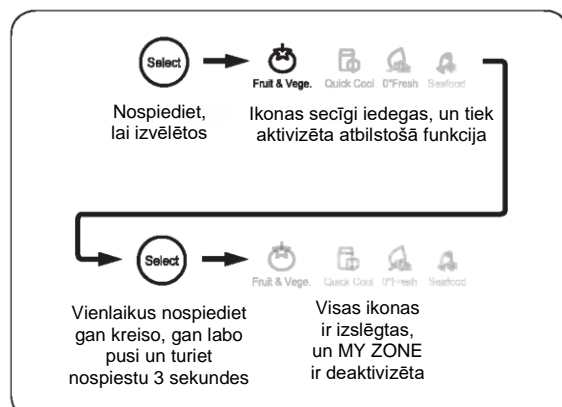
Jūs varat izvēlieties atbilstošo funkciju atbilstoši ēdienam, kas tiek uzglabāts MY ZONE daļā, lai varētu labāk saglabāt ēdiena uzturvērtību.

- Nospiediet pogu "Atlasīt". Ikonas "Fruit & Vege", "Quick cool", "0 fresh" un "Seafood" iedegas un secīgi rotē no augšas uz leju. Atkārtoti nospiediet pogu "Select", līdz vēlamā funkcija mirgo. Attiecīgā funkcija ir aktivizēta.
- Uz 3 sekundēm nospiediet kreiso un labo "Atlasīt" pogu vienlaikus, visas MY ZONE ikonas nodziest, un MY ZONE tiek deaktivizēta.
- Nospiediet jebkuru "Atlasīt" pogu uz 3 sekundēm, lai aktivizētu MY ZONE. Aktivizējet pēc novietošanas statusā "Fruit & Vege".



Uzmanību!

Pēc deaktivizēšanas MY ZONE daļu var izmantot kā saldēšanas nodalījumu.





#### 4 Funkcijas Quick-Freeze iestatījums

Svaiga pārtika jāsasaldē pēc iespējas ātrāk.

Tas saglabā vislabāko uzturvērtību, izskatu un garšu.

Funkcija Quick-freeze paātrina svaigu pārtikas produktu sasaldēšanu un pasargā jau uzglabātos produktus no nevēlamas sasilšanas. Aktivizējet funkciju 24 stundas pirms ēdiena ievietošanas.

1. Neblokētā stāvoklī nospiediet pogu "Power-Frz.".
2. Ieslēdziet Quick-freeze ikonu, lai piekļūtu ātrās sasaldēšanas funkcijai.
3. Ja vēlaties iziet no ātrās sasaldēšanas funkcijas, lūdzu, nospiediet pogu "Power-Frz." zem neblokētā stāvokļa.
4. Izslēdziet Quick-freeze ikonu un pēc tam izejiet no ātrās sasaldēšanas funkcijas.



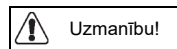
Funkcija Quick-freeze automātiski atceļ darbību pēc pareizā laika ievadīšanas, kad funkcija tiks automātiski izslēgta, kā to nosaka ES tiesību akti. Kad laiks ir pagājis, varat atkārtoti izvēlēties Quick freeze funkciju.

#### 5 Mākslīgā intelekta funkcijas iestatīšana

Artificial Intelligence stāvoklī ledusskapis automātiski pielāgos temperatūras iestatījumu atbilstoši apkārtējās vides temperatūrai un temperatūras izmaiņām ledusskapi.

1. Atblokētā stāvoklī nospiediet pogu "Fuzzy".
2. Kad intelekta ikona mirgo, funkcija ir aktivizēta.
3. Lai deaktivizētu intelekta funkciju, vēlreiz nospiediet pogu "Fuzzy".

Ikona izslēdzas, un funkcija tiek deaktivizēta.

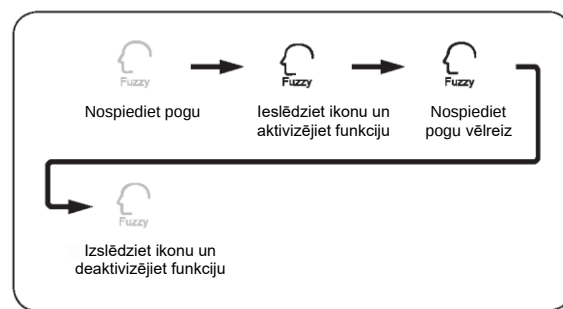
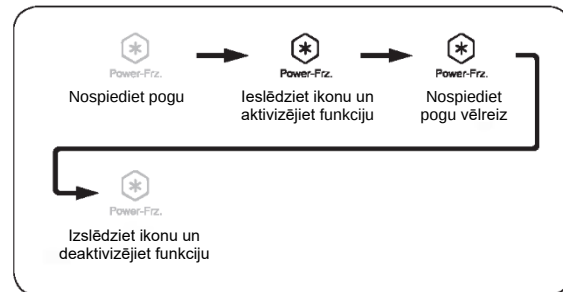


Mākslīgā intelekta stāvoklī jūs nevarat regulēt atdzesēšanas temperatūru;

Mākslīgā intelekta darbības laikā sasalšanas un ātrās sasalšanas stāvoklī jūs nevarat regulēt sasalšanas temperatūru; Funkcijas Holiday stāvoklī maināmā temperatūra tiek deaktivizēta.

Mākslīgā intelekta stāvoklī un izvēloties Quick-freeze funkciju, automātiski tiek aizvērta mākslīgā intelekta funkcija;

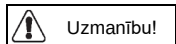
Ātrās sasaldēšanas režīmā un izvēloties mākslīgā intelekta funkciju, Quick-freeze funkcija tiek automātiski aizvērta.



## 6 Icemaker ieslēgšanas un izslēgšanas funkcijas iestatījums

Sākotnēji ieslēdzot, ledus automāts ir deaktivizētā stāvoklī, "Lodus ieslēgšana/izslēgšana" nav iedegta.

1. Kad ir nepieciešama ledus automāta funkcija, atbloķētā stāvoklī nospiediet pogu "Ice on/off" (Lodus ieslēgšana/izslēgšana).
2. Kad ieegas ledus automāta ikona, ledus gatavošanas funkcija ir ieslēgta.
3. Ja vēlaties iziet no ledus izgatavošanas funkcijas, lūdzu, nospiediet pogu "Lodus ieslēgšana/izslēgšana" atbloķētā stāvoklī.
4. Kad ledus automāta ikona nodziest, ledus pagatavošanas funkcija ir izslēgta.



Uzmanību!

Lūdzu, nemiet vērā, ka ledus pagatavošanas ierīce nedarbosis, kamēr saldētava nebūs sasniegusi -12 °C vai zemāku temperatūru.

Skatiet šīs rokasgrāmatas sadalī "Lodus gatavošanas ierīces lietošanas piesardzības pasākumi"

Ja jums tas ir jāmaina, lūdzu, sazinieties ar pēcpārdošanas servisa personālu.

## 7 Funkcijas Holiday iestatījums

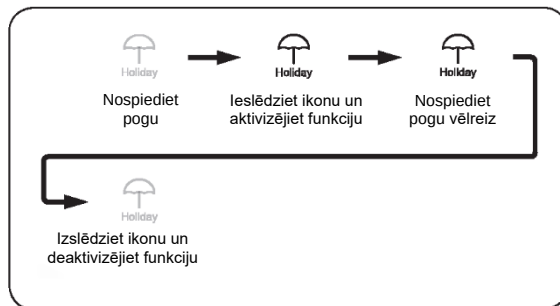
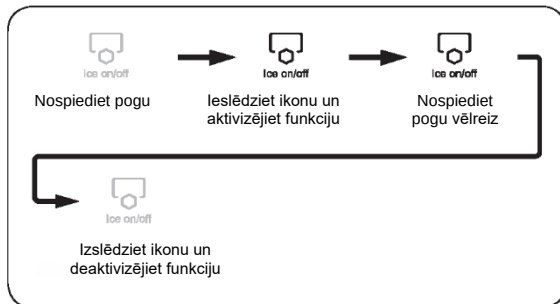
Pēc funkcijas Holiday aktivizēšanas ledusskapja saldētavas nodalījums darbojas normāli, un ledusskapja nodalījums tiek automātiski iestatīts uz 17 °C.

Ja apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par 17 °C, ledusskapja temperatūra ir tuva apkārtējās vides temperatūrai.

1. Atbloķētā stāvoklī nospiediet pogu "Holiday".
2. Kad "Holiday" mirgo, funkcija ir aktivizēta.
3. Ja vēlaties iziet no brīvdienu funkcijas, lūdzu, nospiediet pogu "Holiday" atbloķētā stāvoklī.
4. Ikona izslēdzas, un funkcija tiek deaktivizēta.



Kad darbojas Holiday režīms: ledusskapī nedrīkst uzglabāt pārtiku. Iestatītā +17 °C temperatūra ir pārāk silta ēdienam.



## 8 Bloķēšanas / atbloķēšanas funkcijas iestatījums

1. Lai bloķētu, uz 2 sekundēm nos piediet "Lock/Unlock Button" ("Bloķēt/atbloķēt pogu").
2. Bloķēšanas ikona mirgo un displejs ir bloķēts.
3. Lai atbloķētu, nos piediet "Lock / Unlock Button" uz 3 sekundēm.
4. Bloķēšanas ikona ir izslēgta, un poga tiek atbloķēta.
5. Pēc 30 sekundēm, kad poga nedarbojas, tā automātiski bloķējas.

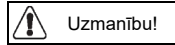
Bloķētā stāvoklī iestatīšana nav iespējama.

## 9 Atvērto durvju trausmes brīdinājuma funkcija

Ja kādas durvis vai saldētavas atvilkne ir atstāta atvērta ilgāk par 60 sekundēm vai durvis nav pareizi aizvērtas, ierīce ik pēc noteikta laika atskaņos durvju atvēršanas trausmes signālu, lai atgādinātu jums aizvērt durvis vai saldētavas atvilknes.

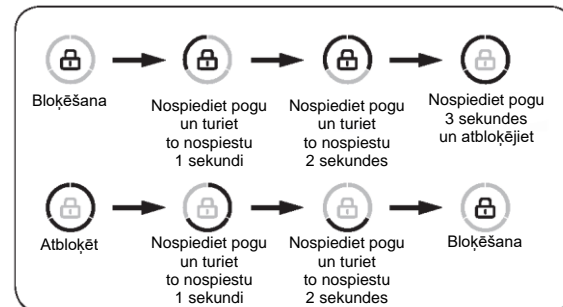
## 10 Atmiņas pārtraukuma funkcija

Ja ierīcei ir bojājums vai strāvas padeves pārtraukums vai tā ir atvienota no strāvas padeves, tiek saglabāts ierīces darbības stāvoklis strāvas padeves pārtraukuma brīdī, un pēc strāvas padeves atjaunošanas ierīce joprojām turpinās darboties saskaņā ar iestatījumu konfigurāciju un funkcijām, kas tika iestatītas pirms strāvas padeves pārtraukuma.



Uzmanību!

Bloķētās funkcijas netiek iegaumētas, pēc ierīces ieslēgšanas tās ir atbloķētā stāvoklī.



## 11 Ja ir jāpalielina uzglabāšanas vieta

Lietotāji var izņemt ierīces daļas, lai palielinātu ierīces uzglabāšanas vietu.

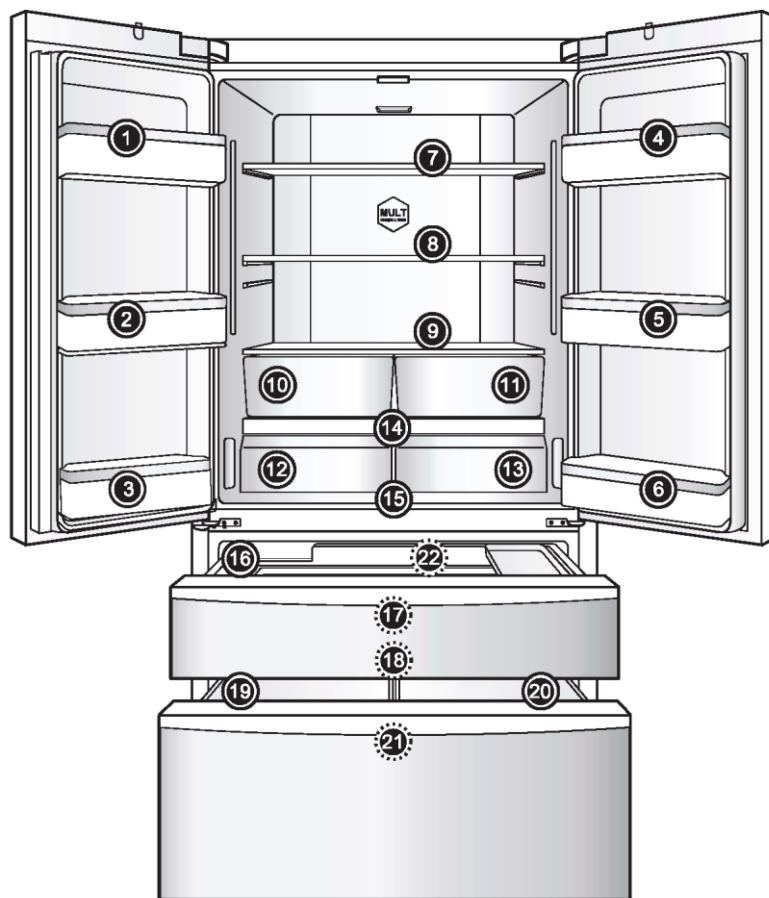
Tālāk ir sniepts noņemamo daļu saraksts. Noņemamās daļas ir tādas, kā parādīts attēlā labajā pusē

Detalizētu informāciju par izjaukšanas metodēm, lūdzu, skatiet sadaļā "Detaļu izjaukšana un tīrīšana" 21. lappusē.

### Numurs Daļas nosaukums

- 1** Pudeļu turētājs (augšējais kreisais)
- 2** Pudeļu turētājs (vidū pa kreisi)
- 3** Pudeļu turētājs (apakšā pa kreisi)
- 4** Pudeļu turētājs (augšējais labais)
- 5** Pudeļu turētājs (vidū pa labi)
- 6** Pudeļu turētājs (apakšā pa labi)
- 7** Plaukts (augšējais)
- 8** Plaukts (apakšējais)
- 9** Augļu un dārzeņu kastes vāka plāksne
- 10** Augļu un dārzeņu kaste (pa kreisi)
- 11** Augļu un dārzeņu kaste (pa labi)
- 12** MY ZONE (pa kreisi)
- 13** MY ZONE (pa labi)
- 14** Paplāte augļu un dārzeņu nodalījumam
- 15** MY ZONE
- 16** Automātiskais ledus automāts
- 17** Maza saldētavas atvilktnē
- 18** Maza saldētavas atvilktnes paplāte
- 19** Izvelkamā kaste (kreisā puse)
- 20** Izvelkamā kaste (labā puse)
- 21** Izvelkama paplāte
- 22** Zobrata savienotājstienis

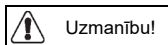
- Noņemamā daļa
- Nonņemamā daļa (slēpta)



## Dzesēšanas nodalījumu izmantošana un piesardzības pasākumi

Galvenokārt ievietojiet ledusskapī pārtiku, kas jāuzglabā īsu laiku vai kas tiks patērieta visu laiku.

Lai gan vidējo temperatūru lielākajā daļā ledusskapja zonu var uzturēt 0°C - 10°C temperatūrā, pielāgojot temperatūras iestatījumu, pārtiku nevar ilgstoši uzglabāt svaigu, tāpēc ledusskapī var izmantot tikai īslaicīgai uzglabāšanai.

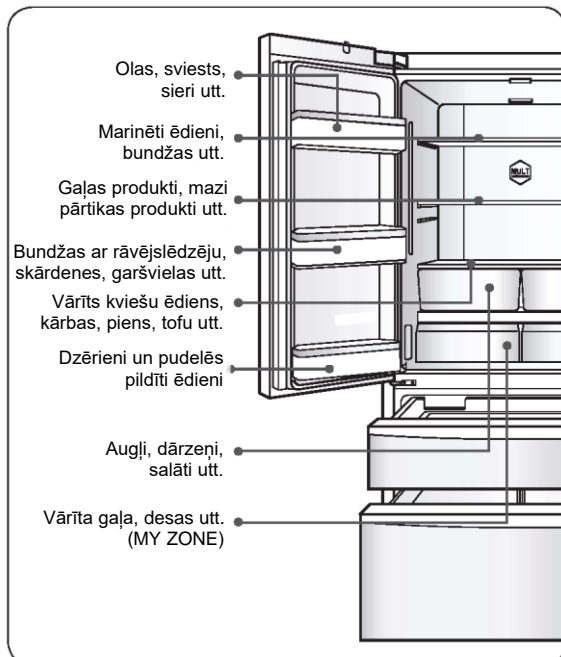


Kad apkārtējās vides temperatūra ziemā ir no 0°C līdz 10°C, temperatūra ledusskapī ir zemāka, un temperatūra apakšējā daļā ir aptuveni 0°C.

Šajā laikā augļi un dārzeņi jāievieto ledusskapja augšējā daļā, lai tie nesassaltu. Aizverot ledusskapja kreisās puses durvis, pārliecīnieties, ka vertikālā sija ir aizvērtā savā vietā; pretējā gadījumā durvju bloku nevar cieši aizvērt, tādējādi izraisot ledusskapja temperatūras paaugstināšanos, kas izraisīs trauksmes signālu.

### Ieteicamās uzglabāšanas zonas dažādiem pārtikas produktiem

Tā kā aukstā gaisa cirkulācija ledusskapī rada temperatūras atšķirības dažādās vietās, ieteicams dažādās vietās novietot dažādus pārtikas produktus dažādās temperatūrās.



### MY ZONE atvilktnes lietošana

Ledusskapis ir aprīkots ar MY ZONE atvilktnēm, kurām ir individuālās temperatūras kontroles funkcijas. Saskaņā ar pārtikas produktu uzglabāšanas prasībām pārtikas produktus var ievietot mainīgas temperatūras nodalījumos, kas ir piemēroti uzglabāšanai: Fruit & Vege., Quick cool, 0 ° fresh un Seafood.

#### Padoms.

Atšķirīgā ūdens satura dēļ gaļa ar lielāku mitruma daudzumu uzglabāšanas laikā tiks sasaldēta zemākā temperatūrā, tāpēc "Nekavējoties sagriezta" gaļa jāuzglabā MY ZONE daļā ar funkciju "0 ° Fresh".

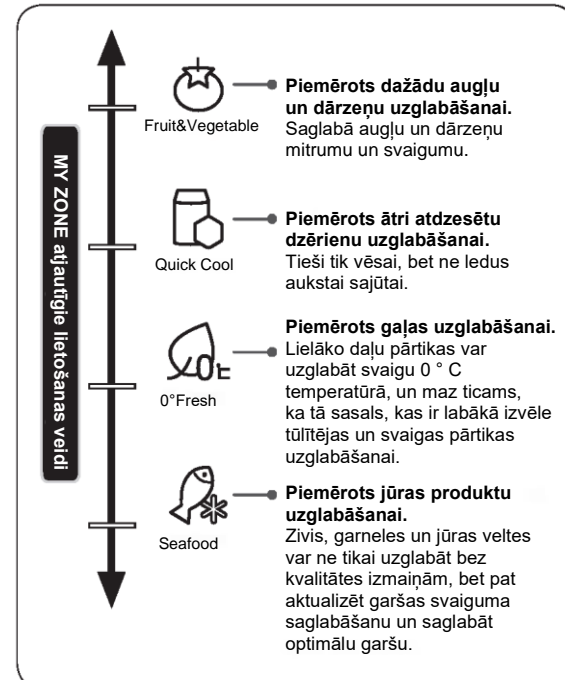
#### MY ZONE atvilktnes regulēšanas metode:

Regulators ir ierīce ledusskapja kreisās puses sienas augšpusē, tas var mainīt temperatūru kreisās puses MY ZONE atvilktnē.

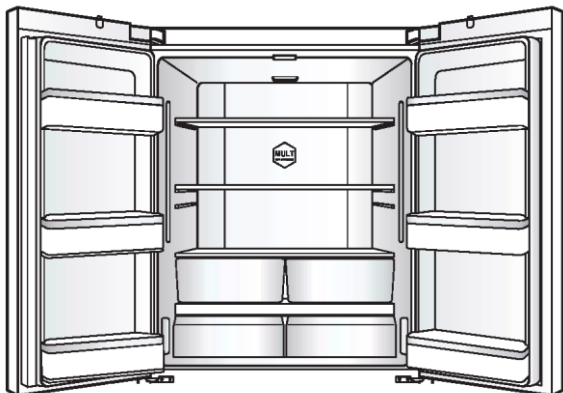
#### Padoms.

- Ja nepieciešama lielāka uzglabāšanas vieta, MY ZONE daļu var atvienot. Detalizētu informāciju par izjaukšanas metodēm, lūdzu, skatiet sadalā "Detalu izjaukšana un tīrīšana" 21. lappusē.
- Pēc MY ZONE daļas atvienošanas, lūdzu, aizveriet to. Sīkāku informāciju par metodēm, lūdzu, skatiet "Funkciju iestatījumi un MY ZONE deaktivizēšana" 11. lappusē.

Ja MY ZONE nav aizvērti, MY ZONE atvilktnu temperatūra pazeminās, kas var izraisīt uzglabāto pārtikas produktu sasalšanu.



## Piesardzības pasākumi attiecībā uz atdzesētu pārtiku



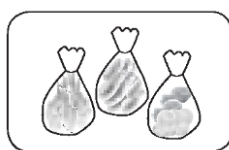
### Nelieciņet karstu ēdienu uzreiz ledusskapī

Pirms karsta ēdienu ievietošanas ledusskapī atdzesējiet to līdz istabas temperatūrai. Jebkurš karsts ēdiens, kas tiek uzreiz ievietots ledusskapī, ne tikai paaugstinās temperatūru ledusskapī, bet arī ieteikmēs citu pārtikas produktu svaigumu.



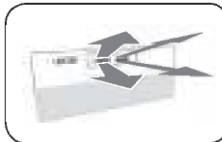
### Pirms ēdienu ievietošanas ledusskapī tas ir jānotīra.

Lai nodrošinātu labu higiēnisku vidi ierīces iekšpusē, ieteicams notīrīt pārtiku un noslaucīt pilienus un pēc tam noglabāt to ledusskapī.



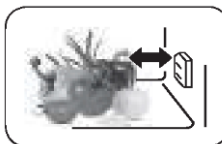
### Šķirojet un kārtojet pārtiku ledusskapī.

Glabājiet pārtiku atsevišķi atbilstoši veidam, novietojiet ēdienu, kas tiek ēsts katru dienu, plauktu priekšpusē, lai izvairītos no nevajadzīgi ilgas durvju atvēršanas un novērstu pārtikas derīguma beigas, aizmirstot, kur tas atrodas.



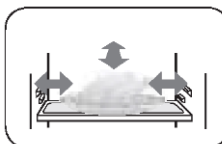
### Nebloķējiet gaisa izplūdes atveres.

Ja aukstais gaiss tiek aizsprostots, to neizvadot, temperatūra ledusskapī nepazeminās, un kompresors pastāvīgi darbosies, tādējādi izraisot lieku elektības patēriņu.



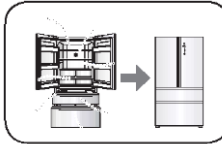
### Nebloķējiet temperatūras noteikšanas ierīci.

Saldēšanas kamerā parādītajā pozīcijā ir temperatūras noteikšanas ierīce. Lūdzu, pārliecinieties, ka ierīci pilnībā neaizsedz pārtika, citādi ledusskapis, iespējams, nevarēs izmērit pareizo temperatūru un darbosies ar pārtraukumiem, lai temperatūra ledusskapī būtu pārāk zema un nevajadzīgā energija vēl vairāk tiktu izšķiesta.



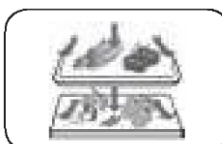
### Nepieļaujiet pārtikas produktu saskari ar ledusskapja apdarī

Pārtika, kas tiek uzglabāta ledusskapī, jo īpaši taukaini pārtikas produkti, nedrīkst nonākt saskarē ar apdarī ilgu laiku, jo tas izraisīs apdares koroziju, tāpēc pēc iespējas pārliecinieties, ka pārtikas produkti nenonāk tiešā saskarē ar apdarī. Kad apdare ir notraipīta ar eļļu, tā nekavējoties jānotīra.



### Samaziniet durvju atvēršanas un aizvēršanas laiku

Samazinot durvju atvēršanas un aizvēršanas laiku un izvairoties no to pārāk biežas atvēršanas utt., var samazināt aukstā gaisa zudumu, lai ietaupītu elektroenerģiju.



### Nepārpildiet ledusskapī.

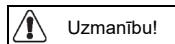
Atstājiet vietu starp uzglabātajiem pārtikas produktiem, lai būtu kanāli vēsā gaisa plūsmai, tādējādi panākot vēl labāku dzesēšanas efektu.

## Saldētavas nodalījumu izmantošana un piesardzības pasākumi



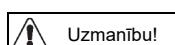
Temperatūra saldēšanas kamerā ir ļoti zema, tāpēc jūs varat saglabāt pārtiku svaigu ilgu laiku, un tāpēc vislabāk būtu šajā kamerā novietot pārtiku ilgstošai uzglabāšanai, bet jums jāievēro pārtikas uzglabāšanas laiks, kā norādīts uz iepakojuma.

Lūdzu, uzmaniet bērnus un mājdzīvniekus un neļaujiet viņiem spēlēties atvilktnēs, lai viņi tās nesabojātu.  
Lūdzu, nejauši nenonemiet nodalījumu lielajā saldētavas atvilktnē.



Uzmanību!

Neizmantojet olu kastes kā ledus uzglabāšanas traukus un nelieci tās saldētavas nodalījumos, lai izvairītos no plaisāšanas.

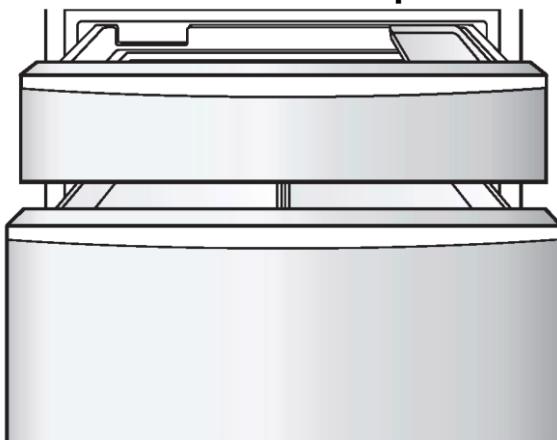


Uzmanību!

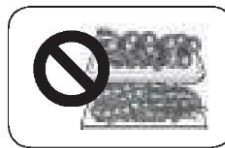
Ledus auksti ēdienu (piemēram, saldējums) jāuzglabā saldētavas nodalījumā, nevis pudeļu nodalījumā.

Tā kā temperatūra pie pudeļu turētāja durvīs, atverot durvis, var viegli mainīties, tajā var atkausēt ledusaukstu ēdienu.

### Piesardzības pasākumi attiecībā uz sasaldētu pārtiku

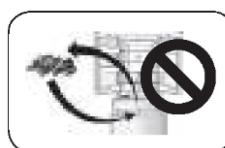


**Vislabāk ir iepakot pārtiku pirms tās sasaldēšanas**  
Iepakojuma ārējai virsmai jābūt sausai, lai tā nepiesaltu pārtikai. Iepakojuma materiāliem jābūt bez smaržas, hermētiem, ūdensnecaurlaidīgiem, netoksikiem, nepiesārņojošiem, lai novērstu pārtikas smakas un kvalitātes pasliktināšanos.



#### Nelieci iekšā pārāk daudz pārtikas.

Neievietojiet saldētāvā pārāk daudz svaigas pārtikas vienā reizē. Vislabāk ir nepārsniegt ledusskapja saldēšanas jaudu (skatiet "Produkta datu lapa" 28. lappusē).



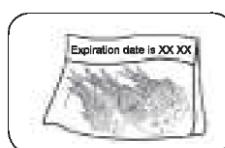
#### Izvairieties no pārtikas produktu atkārtotas sasaldēšanas

Principā no saldētavas jāņem tikai nepieciešamais pārtikas daudzums, lai to atlaidinātu un atkausētu, pārtiku nevar atkārtoti sasaldēt, ja vien tā pirms sasaldēšanas netiek pārstrādāta gatavā ēdienā, citādi tas ietekmēs pārtikas kvalitāti.



#### Nelieci karstu ēdienu uzreiz saldētāvā

Pirms ēdienu ieviešanas saldētavas nodalījumā karstais ēdiens ir jāatdzēsē līdz istabas temperatūrai.



#### Atzīmējiet datumus uz pārtikas produktiem saskaņā ar pārtikas produktu uzglabāšanas periodiem

Sasaldēšanas datums, termiņš un nosaukums jānorāda uz iepakojuma saskaņā ar pārtikas produktu uzglabāšanas termiņiem, lai novērstu derīguma termiņa beigšanos.



#### Nelieci dzērienus pudenēs saldētavas nodalījumā.

Nelieci pudenēs pildītu alu, dzērienus utt. saldētavas nodalījumā, lai novērstu to plaisāšanu.



#### Sadaliet ēdienu pareizās porcijās

Tas atvieglo to pilnīgu sasaldēšanu, lai labāk nodrošinātu atkausēšanas un gatavošanas kvalitāti; turklāt katrā ēdienu porcija nedrīkst pārsniegt 2,5 kg.

## Ledusskapja lietošanas padomi

- Redīsu lapas jānogrīež, lai novērstu barības vielu uzsūkšanos lapās.
- Jūs varat pārvietot olu kastītes uz piemērotu uzglabāšanas vietu atbilstoši vajadzībām un izvēlēties pareizo olu kastīti atbilstoši olu daudzumam.
- Cukini, melones, papaijas, banāni, ananāsi utt. atdzesētā veidā veicinās to vielmaiņu, tāpēc tos nedrīkst atdzesēt. Bet nenogatavinātu augļu gadījumā ir labāk tos uzglabāt dzesēšanas nodalījumā noteiktu laiku, lai veicinātu to nobriešanu.
- Dažus pārtikas produktus, piemēram, sīpolus, kiplokus, ingveru, ūdens kastaņus, bumbuļus utt., var ilgstoši uzglabāt istabas temperatūrā, tāpēc tos nav nepieciešams uzglabāt ledusskapī.
- Svaigi dārzeņi jānomazgā un pēc tam jāievieto ledusskapī, lai novērstu baktēriju vairošanos vai izplatīšanos ledusskapī.

## Piesardzības pasākumi enerģijas taupīšanai

- Ledusskapis ir jānovieto vēsā un labi vēdināmā telpā, sargājot to no karstuma un pēc iespējas izvairoties no tiešas saules gaismas iedarbības.
- Samaziniet durvju atvēršanas laiku un biežumu. Piemēram: regulāri uzglabājiet pārtiku, kas var samazināt durvju atvēršanas laiku.
- Atdzesējiet karstus ēdienus vai dzērienus un pēc tam ievietojet tos ledusskapī.
- Pārtika, kas ir jāatkaušē, jāievieto ledusskapja nodalījumā (vai MY ZONE daļā), lai jūs varētu izmantot zemāku saldētās pārtikas temperatūru, lai atdzesētu pārtiku dzesēšanas kamerā (vai MY ZONE daļā).
- Nepārpildiet ledusskapī, lai netraucētu gaisa plūsmu
- Ledusskapja temperatūras iestatījumam – jo zemāka temperatūra ir iestatīta, jo lielāks ir ledusskapja enerģijas patēriņš. Pamatojoties uz priekšnoteikumu aktualizēt pārtikas uzglabāšanas apstākļus, temperatūra ledusskapī jāiestata pēc iespējas augstāka.
- Ja saldētavas nodalījumā nepieciešams izmantot salīdzinoši daudz vietas, var izņemt mazo saldētavas atvilktni un zobratru savienojošo stieni, tad ēdienu var tieši ievietot un izņemt caur saldētavas nodalījuma stikla starpsienu, tajā pašā laikā tas var arī samazināt ledusskapja enerģijas patēriņu;
- Atstājiet tik daudz atstarpes vai vietas ap ieřīci, cik praktiski iespējams, lai nodrošinātu labu ventilāciju. Skatīt 7. lappusi.
- Ja ventilācija ir ierobežota, tas palielinās ekspluatācijas izmaksas un ieřīce nesasniedgs savus enerģijas patēriņa datus.
- Uzturiet durvju blīves tīras, lai durvis vienmēr pareizi aizvērtos.

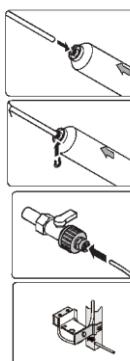
## Ūdens padeves pieslēgums

**⚠ Ieteicams, lai šo elementu uzstādītu kvalificēts tehniks.**

Piezīme. Sīkāku informāciju par uzstādīšanu skatiet ūdens filtra komplektācijā iekļautajās instrukcijās.

- Automātiskajam ledus automātam piegādātā aukstā ūdens spiediens ir no 0,15-0,6 Mpa.
- Ūdens caurulei ir jābūt atbilstoša garuma, parasti 8 metri, un pēc ievietošanas tajā nedrīkst būt locījumu. Ja ūdensvads ir pārāk garš, ūdens spiediens tiks samazināts, ieteikmējot ledus un aukstā ūdens saturu.
- NEPIEVIENOJET ūdens padevei, ja apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par 0°C, citādi ūdensvads var sasalt.
- Vienmēr pievienojet dzeramā ūdens padevei.
- Turiet ūdens cauruli drošā attālumā no siltuma avotiem.
- Ūdens filtrs ir paredzēts, lai filtrētu ūdeni esošos piemaisījumus un padarītu ledu tīru un higienisku. Tas nevar neko sterilizēt vai iznīcināt, tāpēc noteiktī pievienojet ūdens cauruli dzeramajam ūdens avotam.
- Automātiska ūdens sistēma, nepievienojet ūdeni manuāli.
- Ja ledus automāts ir ieslēgts, bet ieřīce nav pievienota ūdenim, ledus automāts nedarbosis.

## Ūdens filtra uzstādīšana



Izmēriet un nogrieziet nepieciešamo caurules garumu no filtra līdz ledusskapim-saldētavai un no filtra līdz ūdens padevei. Pārliecieties, ka jūs panākat kvadrātveida griezumu, izmantojot asu nazi.

Iespiediet vienu no caurulēm ūdens filtrā.

Piestipriniet cauruli pie filtra, iebīdot fiksācijas skavu rievā, kā parādīts attēlā.

Atkārtojiet šo procedūru filtra otrā galā.

Pievienojet galu plastmasas adapteram. Pieskrūvējiet adapteru piemērotai ¼" BSP savienotāja ūdens izvadei.

Piekļūstiet ūdens vārstā blokam ledusskapja aizmugurē. Iebīdiet cauruli vārstā blokā.

Atveriet ūdens vārstu, lai izskalotu cauruli, pārbaudiet noplūdi ūdens caurūju savienojumos un ļaujiet ūdenim plūst, līdz tas ir dzidrs.

# Ledus automāta tīrīšana un lietošana

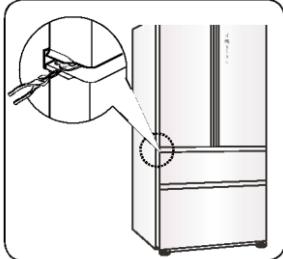
LV

## Durvju ieregulēšana

Ja ledusskapja nodalījuma abas durvis nav vienā līmenī, lūdzu, noregulējet durvju augstumu, kā aprakstīts tālāk.

1. Paceliet apakšējās durvis enģu pusē.
2. Izmantojot knaibles, ievietojet "C" paplāksni enģē, kā parādīts attēlā. C veida paplāksnesi jāatrodas blakus enģu kronšteinam.
3. Ievietojet tik daudz "C" paplāksņu, cik nepieciešams, lai paceltu durvis atbilstoši otru durvju augstumam.

Papildpiederumu maisiņā kopā ir 3 "C" paplāksnes.

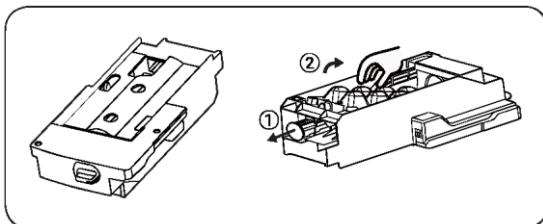


## Ledus kubiņa trauka tīrīšana

1. Izslēdziet ledus automāta funkciju, izmantojot displeja paneli, turiet nospiestu ledus automāta rokturi un izmantojiet spēku, lai izvilktu ledus automātu.

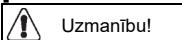
2. Izņemiet ledus automāta bloku no ledusskapja un apgrizeziet ledus automātu tā, lai ledus kubiņu trauks būtu redzams.
3. Pavelciet ovālās formas stiprinājumu uz ledus trauka 1. bultiņas virzienā.

Sagāziet ledus trauku uz augšu un izvelciet to 2. bultiņas virzienā.



4. Pēc trauka tīrīšanas ievietojet to atpakaļ, pēc tam stingri iespiediet ledus automātu, aizveriet saldētavas atvilktni un ieslēdziet ledus automāta funkciju, izmantojot displeja paneli.

## Ledus automāta lietošanas piesardzības pasākumi



Uzmanību!

No jauna uzstādītai ierīcei jāgaida 24 stundas. Tas ļaus saldētavas nodalījumam atdzist, lai tas varētu veidot ledu.

- Ledus mašīna katru reizi izveidos 8 ledus gabaliņus; bet konkrētais ledus izgatavošanas daudzums būs atkarīgs no iekšelpu temperatūras, durvju atvēršanas biezuma, ūdens spiediena, saldētavas nodalījuma temperatūras utt.
- Lai nodrošinātu, ka ledus trauks piepildās ar ledus gabaliņiem, ledus trauks bieži jāizvelk, lai ledus gabaliņi vienmērīgi sadalītos.
- Tā ir normāla parādība, ka izņemšanas laikā daži ledus gabaliņi salips kopā.
- Kad saldētavas nodalījuma temperatūra sasniedz  $-12^{\circ}\text{C}$  vai ir zemāks par to, ledus automāts sāks gatavot ledu (ja jūs tikko sākat lietot ledus automātu vai tas nav izmantots ledus veidošanai ilgu laiku, jums vajadzētu izmest vairākus pirmos ledus gabaliņus, lai ūdens kanālā vairs nebūtu piemaisījumu).
- Ledus automāts ir jāuzstāda ledusskapī, izmantojot pilnvarotu pakalpojumu aģentūru.

- NEKAD nepakļaujiet ūdens cauruli temperatūrai, kas zemāka par  $0^{\circ}\text{C}$ , lai izvairītos no tās sasalšanas.
- Pārbaudiet, vai caurulītēs nav noplūžu, izskalojot caurulīti ar ūdeni, līdz ūdens tek dzidrs.
- Pēc tam, kad ierīce ir novietota jūsu izvēlētajā vietā, pārliecieties, ka ūdens caurule ir novietota tā, lai to nesabojātu locījuma vietas un samezglojumi, un tai nav tuvumā siltuma avotu.
- Kad temperatūra saldētavā ir  $-12^{\circ}\text{C}$ , tiek sākta ledus ražošana.
- Lai izvairītos no traumām vai bojājumiem, NEPIESKARIETIES ledus kubiņa izvadam ar rokām vai jebkādiem agregātiem.
- Ledus automātu var apgādāt tikai ar ūdeni caur tvertni kreiso durvju bloku augšpusē. To nevar tieši pievienot ārējam dzeramā ūdens avotam.
- NEPIEVIENOJIET ūdeni manuāli – tā ir automātiska ūdens sistēma. Ja ledus automāts ir ieslēgts, bet ierīce nav pievienota ūdenim, ledus automāts nedarbosies.

## Ja ik pa laikam ledusskapī dzirdat neparastas skaņas

Laiku pa laikam jūs varat dzirdēt dažas "gurkstošas" skaņas, bet tās ir tikai normālas skaņas, kas atskan ledus gatavošanas laikā, tāpēc neuztraucieties.

## Ja jūs bieži neizmantojat ledus gabaliņus

"Vecie" ledus gabaliņi klūs dulķaini un negaršos svaigi, tāpēc, lūdzu, periodiski iztīriet ledus gabaliņu trauku un noskalojiet to ar siltu ūdeni. Pirms ledus kubiņu trauka nomaiņas pārliecieties, ka tas ir atdzisīs, citādi ledus pielipis pie citām ledus mašīnas daļām un ieteikmēs ledus izgatavošanas funkciju.

## Ja saldētavas ledus automāts netiek izmantots ilgu laiku

Ja tas netiek izmantots ilgu laiku, lūdzu, nonemiet automātisko ledus automātu un visus ledus gabaliņus ledus uzglabāšanas nodalījumā, nomazgājiet ledus gabaliņu trauku un ledus uzglabāšanas nodalījumu ar siltu ūdeni, noslaukiet tos ar tīru dvieri un novietojet citur, lai palielinātu uzglabāšanas vietu.

Ūdens rezervuārs ir jāizņem, viiss atlikušais ūdens ir jāiztukšo.

## Kā darbojas ledus automāts

Ledus gatavošanas jauda ir 1 kg/24 stundās (šis skaitlis ir testa rezultāts laboratorijā  $32^{\circ}\text{C}$  apkārtējās temperatūras apstākļos). Ierīces ikdienas lietošanas laikā, nemot vērā atšķirīgo apkārtējās vides temperatūru un ūdens spiedienu, ledus gatavošanas jauda var nedaudz atšķirties.

Neuzglabājiet ledus gabaliņus, kas tiek saražoti pirmās kubiņu partijas laikā pēc ierīces iedarbināšanas vai pēc ilgstoša pārtraukuma. Izmetiet šos kubiņus.

Lai ledus kubiņu trauks piepildītos līdz maksimālajai ietilpībai, jums būs periodiski manuāli jāsakārto ledus kubiņi. Daži ledus kubiņi var salipt kopā, kad tie tiek iemeisti uzglabāšanas kastē - jums tie būs jāatdala, lai varētu maksimāli izmantot ledus kasti.

Izmetiet dažas pirmās ledus kubiņu partijas, ja gatavojet ledu pirmo reizi vai neesat to darījis ilgu laiku.

Ja kubveida ledus kļūst mazāks, tas var liecināt, ka filtrs ir aizsērējis ar piemaisījumiem.

# Šī produkta ikdienas apkope

Λ

## Ierīces tīrīšana

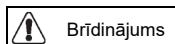
Pārtika, kas palikusi ledusskapī, radīs sliktas smakas, tāpēc ierīce ir periodiski jāiztira.

### Darbības tīrīšanas laikā:

- Atvienojiet strāvas kontaktāku un izslēdziet strāvas padevi.
- Lai iztīrītu ierīci, izmantojiet mīkstu dvieli vai sūkli, kas iemērķts siltā ūdenī (var pievienot neitrālu mazgāšanas līdzekli).
- Noslaukiet ūdeni uz ierīces virsmas ar sausu drānu.
- Notīriet putekļus no ledusskapja aizmugures, kreisās un labās puses.
- Pilnīga tīrīšana (turpinot to lietot, lūdzu, ieslēdziet strāvas padevi).

### Padoms.

Durvju blīves viegli sasmērējas, lūdzu, pievērsiet uzmanību, lai tās regulāri būtu tīras. Tīras durvju blīves var nodrošināt, ka ierīce ir labi noslēgta, kas novērš nevajadzīgu enerģijas patēriņu.



Brīdinājums

Lai novērstu noplūdes negadījumus, tīrīšanas laikā nelietojiet šādas vielas:

- Skābi vai vāji skābi virtuves tīrīšanas līdzekļi.
- Pulverveida mazgāšanas līdzekļi, līdzīgi abražīviem pulveriem.
- Benzols, atšķaidītāji, spirits, skābes, nafta un tā tālāk.
- Cetas sukas, abrazīvas sūkļu sukas utt.
- Karsts verdošs ūdens.

Ierīce ir ļoti smaga, tāpēc, pārvietojot ierīci tīrīšanai un apkopei, lūdzu, aizsargājiet pamatnes virsmu. Pārvietojot ierīci, turiet to vertikāli, lai novērstu grīdas virsmu bojājumus, nesašūpojet un nepārvietojet to.

Tīrīšanas laikā neizmantojiet karstu ūdeni ledusauksto stikla plauktu tīrīšanai. Tas nelaus stiklam saplīst un izraisīt miesas bojājumus un īpašuma bojājumus strauju temperatūras izmaiņu dēļ.

Nepieskarieties uzreiz saldētavas nodalījuma daļas virsmai ar mitrām rokām, lai nepielautu ādas pliepšanu saldētavas nodalījuma daļām. Lai nesavainotu rokas, nelieciet roku tieši zem ierīces apakšas, lai notīrītu grīdu. Ja ir jānotīra grīda, pārvietojet ierīci.

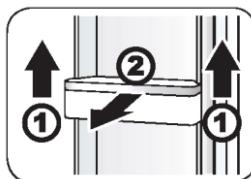
Pārvietojot ierīci, uzmanieties, lai regulējamās kājas iepriekš noregulētu tā, lai tās tiktu pārvietotas prom no grīdas, kas novērsīs tās saskrāpēšanu.

Pēc jauna ūdens filtra uzstādīšanas izmetiet visu ledu, kas pagatavots pirmajās 24 stundās.

## Saldētavas nodalījuma atkausēšana

Ledusskapja saldētavas nodalījums tiek atkausēts automātiski, nav nepieciešamas manuālas darbības.

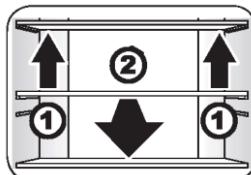
## Detaļu izjaukšana un tīrīšana



### Durvju pudeles turētāja izjaukšana un tīrīšana

- Turiet durvju pudeles turētāja abas puses, lai paceltu to virzienā uz augšu ①.
- Izvelciet virzienā ②.

Noslaukiet plauktus ar mīkstu dvieli vai sūkli, kas iemērķts siltā ūdenī (var pievienot neitrālu mazgāšanas līdzekli). Pēc tīrīšanas uzlieciet atpakaļ durvju pudeles turētāju.



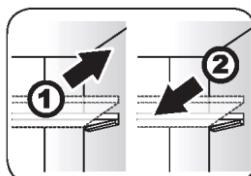
### Ledusskapja plauktu izjaukšana un tīrīšana

- Plauktu priekšgalu pacelj uz augšu virzienā ①.
- Izvelciet uz augšu virzienā ②.

Noslaukiet plauktus ar mīkstu dvieli vai sūkli, kas iemērķts siltā ūdenī (var pievienot neitrālu mazgāšanas līdzekli), un pēc tīrīšanas ievietojet tos atpakaļ.

### Piezīme.

Noņemot plauktus, pārliecinieties, ka durvis ir atvērtas maksimālos leņķos, lai novērstu plauktu atšķēršanos pret durvju rāmi vai lai tos varētu izvilkst līdz galam.

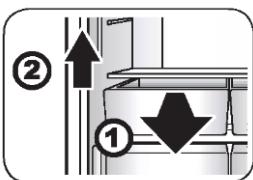


### Ledusskapja plauktu regulēšana

Noregulējiet plauktus pareizajā augstumā atbilstoši pārtikas uzglabāšanas vajadzībām. Pirms augstuma regulēšanas, lūdzu, noņemiet pārtikas produktus no plauktiem. Regulējot augstumu, plaukti ir jāizjauc.

- Paceliet plauktu priekšējo daļu uz augšu un nolieciet to, pēc tam izvelciet to un izjauciet.

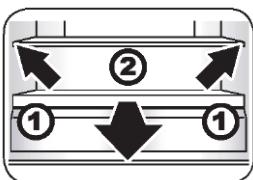
- Uzstādīšanas laikā ieķīlējiet plauktu labās un kreisās puses kronšteinos un iebīdiet to gar apdares ribām, nolaidiet plauktu priekšējo daļu, pēc tam ievietojiet to gropē.



### Augļu un dārzeņu nodalījuma izjaukšana un tīrīšana

- Pilnībā izvelciet augļu un dārzeņu atvilktni.
- Paceliet augļu un dārzeņu kastes augšup aiz priekšējās malas, lai izņemtu no atvilktnes rāmja.
- Atvilktnes rāmī ievietojot augļu un dārzeņu kastes, pārliecinieties, ka katras kastes apakšā esošie izvirzījumi ir ievietoti atvilktnes rāmja caurumos.

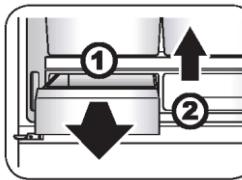
Noslaukiet augļu un dārzeņu nodalījumu ar mīkstu dvieli vai sūkli, kas iemērks siltā ūdenī (var pievienot neitrālu mazgāšanas līdzekli), un pēc tīrīšanas ievietojiet to atpakaļ.



### Augļu un dārzeņu kastes pārsega plāksnes izjaukšana un tīrīšana

- Pēc augļu un dārzeņu nodalījuma vilkšanas uz leju līdz piemērotai pozīcijai, nolieci pārsega plāksni uz augšu un izņemiet to.
- Izvelciet uz priekšu.

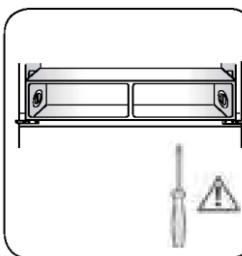
Noslaukiet augļu un dārzeņu pārsega plāksni (augļu un dārzeņu pārsega plāksni veido stikla panelis un plastmasas plaukti, noņemot to, pievērsiet uzmanību stikla panelim, lai novērstu traumas, ko izraisa saspiešana) ar mīkstu dvieli vai sūkli, kas iemērc siltā ūdenī (var pievienot neitrālu mazgāšanas līdzekli). Pēc tīrīšanas ievietojiet to atpakaļ.



### MY ZONE atvilktnes izjaukšana un tīrīšana

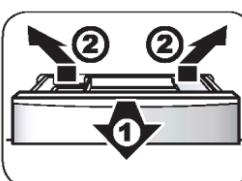
- Izvelciet MY ZONE atvilktni uz priekšu.
- Paceliet uz augšu, lai nonemtu.

Noslaukiet MY ZONE atvilktni ar mīkstu dvieli vai sūkli, kas iemērks siltā ūdenī (var pievienot neitrālu mazgāšanas līdzekli), un pēc tīrīšanas ievietojiet to atpakaļ.



### Visa MY ZONE nodalījuma izjaukšana

My Zone daļu nevar noņemt, neizmantojot rīkus. Ja ir jāņoņem My Zone sadaļa un ir nepieciešama palīdzība, lūdzu, zvaniet uz atbalsta dienestu, lai saņemtu palīdzību.

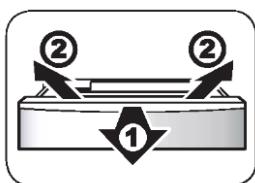


### Saldētavas nodalījuma mazās atvilktnes, kas ir pievienota ledus nodalījumam un pelmenu traukam, izjaukšana un tīrīšana

- Cik vien iespējams, izvelciet mazo saldētavas atvilktni.
- Sagāziet ledus nodalījumu un pelmenu trauku uz augšu un pēc tam izvelciet tos.

Noslaukiet mazās saldētavas atvilktnes un pelmenu trauka iekšpusi ar mīkstu dvieli vai sūkli, kas iemērks siltā ūdenī (var pievienot neitrālu mazgāšanas līdzekli), un pēc tīrīšanas iebīdīet tos atpakaļ.

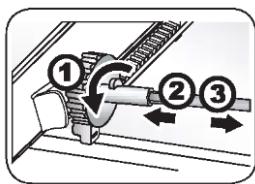
### Mazās saldētavas atvilktnes izjaukšana un tīrišana



- Pēc iespējas izvelciet mazo saldētavas atvilktni un izņemiet ledus gabaliņu trauku un pēmēnu paplāti, kas ir pievienota mazajai saldētavas atvilktnei.
- Sagāziet mazo saldētavas atvilktni uz augšu un pēc tam izvelciet to.
- Apgrēziet iepriekš minētās procedūras, lai ievietotu mazo saldētavas atvilktni atpakaļ.

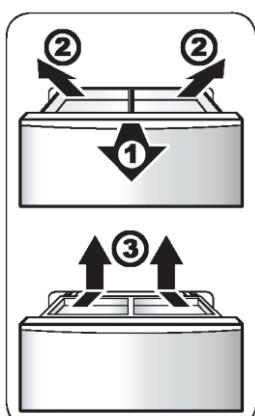
Noslaukiet mazo saldētavas atvilktni ar mīkstu dvieli vai sūkli, kas iemērķts siltā ūdenī (var pievienot neitrālu mazgāšanas līdzekli), un pēc tīrišanas novietojiet to atpakaļ.

### Zobrata savienotājstieņa demontaža



- Pēc mazās saldētavas atvilktnes izņemšanas pabīdjet zobrafa savienotājstieni līdz pašam galam uz priekšu. Pabīdjet malā izvīrīto skavas stiprinājumu, kas atrodas zobrafa savienotājstieņa kreisajā galā.
- Pārvietojet metāla stieni pa kreisi, pēc tam atvienojet zobrafa savienojumu no stieņa labās pusēs gala.
- Izvelciet metāla stieni no kreisās zobrafa savienojuma dalas.
- Lai uzstādītu zobrafu savienotājstieni, veiciet iepriekš minētās procedūras apvērstā secībā.

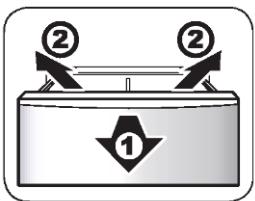
### Izvelkamās paplātes izjaukšana un tīrišana



- Izvelciet lielu saldētavas atvilktni, cik vien iespējams.
- Sagāziet izvelkamo paplāti uz augšu, lai to izņemtu.
- Pēc izvelkamās atvilktnes pārvietošanas atvienojet klipša pozīciju un izņemiet paplāti.

Noslaukiet izvelkamo atvilktni un izvelkamo paplāti ar mīkstu dvieli vai sūkli, kas iemērķts siltā ūdenī (var pievienot neitrālu mazgāšanas līdzekli), un pēc tīrišanas ievietojiet tos atpakaļ.

### Lielās saldētavas atvilktnes izjaukšana un tīrišana



- Pēc iespējas izvelciet lielu saldētavas atvilktni un izņemiet lielās saldētavas atvilktnes izvelkamo atvilktni.
- Pēc izvelkamās paplātes pārvietošanas atvienojet klipša pozīciju un izņemiet paplāti.
- Sagāziet lielu saldētavas atvilktni uz augšu, lai to izņemtu.
- Lai uzstādītu lielu saldētavas atvilktni, veiciet iepriekš minētās procedūras apvērstā secībā.

Noslaukiet lielu saldētavas atvilktni ar mīkstu dvieli vai sūkli, kas iemērķts siltā ūdenī (var pievienot neitrālu mazgāšanas līdzekli), un pēc tīrišanas novietojiet to atpakaļ.

### Durvju bloka izjaukšana

Lai izjauktu durvju bloku, lūdzu, sazinieties ar Haier pārdevēju, ja nepieciešams.

### Apgaismojuma lampas ledusskapī un to nomaiņa

Apgaismojuma lampas parametri: DC 12 V, 2 W × 2, 18 W × 1  
Apgaismojuma lampa ir LED lampa, atbilstošā lampa patērē mazāk enerģijas un tai ir ilgs kalpošanas laiks.  
Ja ierīce nedarbojas, neizjauciet to saviem spēkiem.  
Lūdzu, sazinieties ar pēcpārdošanas nodalas darbiniekiem, lai veiktu nomaiņu.

### Apgaismojuma lampa saldētavas nodalījumā un tās nomaiņa

Apgaismojuma lampas parametri: DC 12 V, 1 W × 4  
Apgaismojuma lampa ir LED lampa, atbilstošā lampa patērē mazāk enerģijas un tai ir ilgs kalpošanas laiks.  
Ja ierīce nedarbojas, neizjauciet to saviem spēkiem.  
Lūdzu, sazinieties ar pēcpārdošanas nodalas darbiniekiem, lai veiktu nomaiņu.

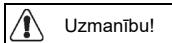
### Apgaismojuma lampa MY ZONE daļā un tās nomaiņa

Apgaismojuma lampas parametri: DC 12 V, 1 W × 2  
Apgaismojuma lampa ir LED lampa, atbilstošā lampa patērē mazāk enerģijas un tai ir ilgs kalpošanas laiks.  
Ja ierīce nedarbojas, neizjauciet to saviem spēkiem.  
Lūdzu, sazinieties ar pēcpārdošanas nodalas darbiniekiem, lai veiktu nomaiņu.



## Ierīces transportēšana

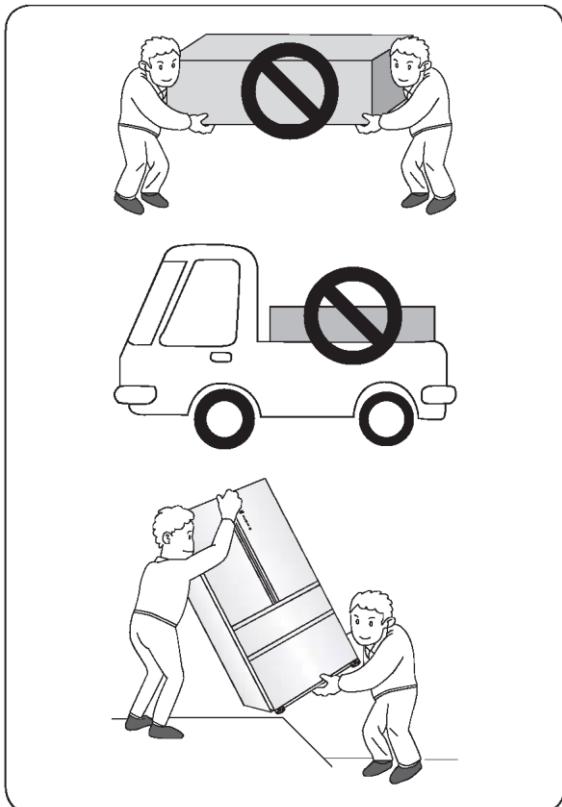
- Atvienojiet strāvas kontaktdakšu un izslēdziet strāvas padevi.
- Izņemiet visu pārtiku, kas atrodas ierīces iekšpusē.
- Nostipriniet ar līmlenti plauktus, kas atrodas ledusskapja iekšpusē, un MY ZONE atvilktni, saldētavas nodalījuma atvilkni un visas citas kustīgās daļas.
- Cieši aizveriet ledusskapja durvis un nostipriniet tās ar līmlenti, lai novērstu to atvēršanos ierīces transportēšanas laikā.



Uzmanību!

Nekad neļaujiet ierīcei apgāzties.

Pārvietojot ierīci, maksimālais sasvēršanas leņķis nedrīkst pārsniegt 45 grādus (leņķis starp perpendikulu), tas ir, lai novērstu saldēšanas sistēmas bojājumus, kas ietekmēs normālu lietošanu.



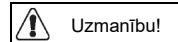
## Ierīces lietošanas traucējumi

### Apstrāde strāvas padeves traucējumu gadījumā

Pēc strāvas padeves pārtraukuma temperatūra ierīces iekšpusē netiks ieteikmēta 1-2 stundu laikā pat vasarā.

Pēc strāvas padeves pārtraukuma nelieciet ierīcē jaunu pārtiku un, cik vien iespējams, ilgi neatveriet durvis.

Ja jums iepriekš ir pazīnrots par elektroenerģijas padeves pārtraukumu, jums vajadzētu izgatavot dažus ledus gabaliņus un piepildīt tos ar hermētiskiem konteineriem, pēc tam ievietojiet konteinerus ledusskapja augšējā daļā.



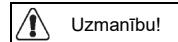
Uzmanību!

Ja temperatūra saldēšanas kamerā paaugstinās strāvas padeves traucējumu vai citu darbības traucējumu dēļ, tas saīsinās pārtikas glabāšanas laiku un samazinās ēdienu kvalitāti.

### Lietošanas traucējumi / ilgstoša prombūtne

Ja jums tas ir nepieciešams un jūs nevēlaties aktivizēt funkciju Holiday, izmantojot ledusskapi salīdzinoši ilgu laiku, jums vajadzētu atvienot strāvas kontaktdakšu, atslēgt strāvas padevi un iztīrīt ledusskapi saskarņā ar iepriekš minētajām metodēm.

Ja ir lietošanas traucējumi, ledusskapja durvis ir jāatver, lai nepielautu, ka pārtikas atliekas ledusskapā rada nelabvēlīgas smakas.



Uzmanību!

Pēc strāvas atvienošanas paturiet to atvienotu vismaz piecas minūtes un pēc tam pievienojiet atpakaļ. Lai novērstu ietekmi uz ierīces darbmūžu, parastos apstākļos nepārtrauciet ierīces lietošanu.

## Ūdens filtrs

Lai saglabātu ūdens kvalitāti, filtrs laiku pa laikam būs jānomaina. Iesakām nomainīt ūdens filtru ik pēc 6 mēnešiem. Tomēr, ja ūdens kvalitāte vizuāli vai pēc garšas ir pasiltinājusies, filtrs ir jānomaina ātrāk.



Izlietotā ierīce ir jālikvidē pareizi vai jānodod speciālistam likvidēšanai. Lai neizslēgtu draudus videi un kaitējumu jūsu veselībai, veco aprīkojumu nedrīkst nolaidīgi izmest.

### Ilgākas prombūtnes laikā (brīvdienās)

Pirms ilgstošas prombūtnes (piemēram, brīvdienās), lūdzu, izslēdziet ierīci, izņemiet visas atdzesētās preces, pēc atkausēšanas iztīrīt iekšpusi un pēc tam kad noslaucīta sausa, atstājiet ledusskapja durvis atvērtas, lai nerastos nepārīkama smaka.

- Atvienojiet kontaktdakšu un izslēdziet strāvas padevi.
- Izņemiet visu pārtiku no ledusskapja.
- Ja nepieciešams iztīrīt ledusskapi, lūdzu, skatiet pareizo procedūru sadaļā "Ledusskapja tīrīšana" 23. lappusē.

# Vai jums ir kādi jautājumi? Vispirms apskatiet šeit!



Parādība	Cēlonis	Risinājums
<b>1. jautājums: Vai ledusskapis darbojas vai nedarbojas?</b>		
Lampa ledusskapī nav ieslēgta.	a. Strāvas padeve ir izslēgta. b. LED spuldze ir bojāta.	a. Pārbaudiet kontaktdakšas, kontaktligzdas, drošinātājus utt., lai redzētu, vai nav bojājumu, un pēc tam ieslēdziet, ja nav problēmu. b. Lūdzu, nomainiet LED lampu, atsaucoties uz saturu "Apgāismojuma lampa ledusskapja nodalījumā un tās nomaiņa" 23. lappusē.
Ierīce nedarbojas.	c. Strāvas padeve ir izslēgta. d. Strāvas spriegums ir pārāk zems.	a. Pārbaudiet kontaktdakšas, kontaktligzdas, drošinātājus utt., lai redzētu, vai nav bojājumu, un pēc tam ieslēdziet, ja nav problēmu. b. Pieprasiet profesionālu elektriķi, lai atrisinātu strāvas padeves problēmas.
<b>2. jautājums: Cik ilgi darbojas ierīces kompresors?</b>		
Uzstādīšanas laiks ir pārāk ilgs vai ierīce sāk darboties un bieži izslēdzas.	a. Sākotnējās lietošanas laikā temperatūra ierīcē ir relatīvi augsta. b. Apkārtējās vides temperatūra ir augsta vai ventilācija ir slikta. c. Ierīces durvis nav cieši aizvērtas vai ēdiens aizsprosto durvis tā, lai tās nevarētu aizvērt. d. Ierīces durvis tiek bieži atvērtas, vai arī durvis tiek atstātas atvērtas uz ilgu laiku. e. Lai atdzesētu vai sasaldētu, ierīcē vienlaikus tiek ievietots daudz pārtikas produktu. f. Temperatūras vērtība ir iestatīta pārāk zema.	Kamēr durvis ir nobloķētas, kompresors kādu laiku darbojas, temperatūra ierīcē sasniedz līdzsvaru, un tad problēma tiks atrisināta. Turklāt laika ilgums ir atkarīgs no temperatūras iestatījuma, apkārtējās vides temperatūras, durvu atvēšanas biežuma un no tā, cik daudz pārtikas tiek uzglabāts ierīcē.
<b>3. jautājums: Kāda ir normāla temperatūra ierīcē?</b>		
Ierīcē never sasniegt pietiekami zemu temperatūru.	a. Temperatūras vērtība ir iestatīta pārāk augsta. b. Ierīces durvis tiek bieži atvērtas, vai arī durvis tiek atstātas atvērtas uz ilgu laiku. c. Ierīce atrodas tiešā saules iedarbībā vai pārāk tuvu plītij, apkurei un ciem siltuma avotiem. d. Ventilācija ir nepietiekama, kaut kas bloķē tērauda paneli ierīces kreisajā un labajā pusē vai aizmugurē, vai arī šīs vietas ir pārāk netīras.	a. Samaziniet ierīces temperatūras iestatījuma vērtību. Konkrētu regulēšanas metodi skatiet sadaļā "Ledusskapja temperatūras iestatīšana" 11. lappusē. b. Cieši aizveriet ierīces durvis un kādu laiku darbiniet ierīci, lai novērstu problēmu. c. Novietojet saldētavu citā vietā, prom no siltuma avotiem. d. Novietojet ierīci citā labi vēdināmā vietā vai notiņet netīrās vietas. Konkrētas tīrišanas metodes skatiet sadaļā "Ledusskapja tīrišana" 21. lappusē.



Parādība	Cēlonis	Risinājums
<b>4. jautājums: Kondensācija ierīces ārpusē?</b>		
Ledusskapja ārpusē veidojas kondensāts.	Gaisa mitrums šajā laikā ir salīdzinoši liels.	Lūdzu, noslaukiet to ar mīkstu drānu.
<b>5. jautājums: Pilieni ledusskapī?</b>		
Ēdiens ir sasaluši vai izveidojušies ledus kristāli.	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Temperatūras vērtība ir iestatīta pārāk augsta.</li><li>b. Ledusskapja durvis nav cieši aizvērtas vai ēdiens aizsprosto durvis tā, ka tās nevar aizvērt.</li><li>c. Ledusskapja durvis bieži tiek atvērtas, vai arī durvis tiek atstātas atvērtas uz ilgu laiku.</li><li>d. Ēdiens atrodas pārāk tuvu ventilācijas lūkam.</li></ul>	Stingri aizveriet ledusskapja durvis un nenovietojiet ēdienu ventilācijas lūku tuvumā. Turklat sarmas veidošanās saidētos iepakojumos ir normāla parādība, nav iemesla satraukumam.
<b>6. jautājums: Smakas ledusskapī?</b>		
Ledusskapī ir smakas.	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Smaržojošs ēdiens nav noslēgts.</li><li>b. Bojāta pārtika.</li><li>c. Ledusskapja iekšpuse ir jāiztīra.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Cieši iesaiņojiet jebkuru smaržojošu ēdienu.</li><li>b. Iztīriet un izmetiet bojāto pārtiku.</li><li>c. Iztīriet ledusskapja iekšpusi. Konkrētas tīrīšanas metodes skatiet sadalā "Ledusskapja tīrīšana"</li></ul>
<b>7. jautājums: Ierīces ārējā korpusa temperatūra?</b>		
Dažreiz ierīces ārējais korpus rada siltumu, it īpaši, ja tas tikko iegādāts, atvests mājās un sākotnēji pievienots kontaktligzdai.	Tas nav darbības traucējums, tas tika izstrādāts šādā veidā, lai novērstu kondensāta veidošanos.	Tā ir normāla parādība, satraukumam nav pamata.

Parādība	Cēlonis	Risinājums
<b>8. jautājums: Kādu skāņu ierīce rada normālas darbības laikā?</b>		
Skaņas, ko ierīce rada, uzsākot darbību, ir relatīvi skaļas.	Iemesls ir tāds, ka strāvas padeves dēļ ierīces darbības apstākļi vēl nav stabili.	Kad pēc darbību stabilizēšanas ir pagājis zināms laiks, skaņas samazinās.
Iedarbinot un izslēdzot ierīci, tā rada "tikšķošu" skaņu.	Tā ir skaņa, kas rodas, kad kompresors darbojas normālā režīmā.	Tā ir normāla parādība, satraukumam nav pamata.
Ierīce darba laikā rada skrāpēšanas skaņu.	Temperatūras izmaiņu dēļ iztvaicētājs un caurulvadi radīs skaņas termiskās izplešanās un kontrakcijas dēļ.	Tā ir normāla parādība, satraukumam nav pamata.
Ierīces darbības laikā atskan neliela vēja pūsmas skaņa.	Ventilators darbojas, kad darbojas ledusskapis.	Tā ir normāla parādība, satraukumam nav pamata.
Ierīces darbības laikā ir dzirdamas ūdens plūsmas skaņas.	Kad šķidrais aukstumaģents plūst iztvaicētājā, rodas skaņas, kas ir līdzīgas "plūstošam ūdenim". Šāda skaņa rodas iztvaicētājā un kompresorā kopumā: kad ledusskapis izslēdzas un darba šķidrums atlūst, tas rada nepārtrauktu vai pārtrauktu skaņu, līdzīgu kā "steidzīga" plūsma.	Tā ir normāla parādība, satraukumam nav pamata.
Ierīcei darbojoties, atskan "svilpošas" vai tādas kā "rīstišanās" skaņas.	Kad atkausētājs izpilda savus ciklus, ūdens, kas pil uz sakarsētajiem vadiem, rada "šņācošas" vai "čurkstošas" skaņas, un pēc atkausēšanas pabeigšanas var rasties dažas nelielas "sprakšķošas" skaņas, tajā pašā laikā iztvaicētājs rada dažas vārišanās vai rīstišanās skaņas.	Tā ir normāla parādība, satraukumam nav pamata.
Ierīces darbības laikā atskan rībošas skaņas.	<p>a. Pamatnes virsma nav līdzena, un ierīce nav stabili novietota.</p> <p>b. Kāda ledusskapja daļa saskaras ar ārēju priekšmetu vai sienu.</p>	<p>a. Novietojiet ierīci citā horizontālā vietā un noregulējiet to tā, lai tā būtu stabila.</p> <p>b. Pārvietojiet ārējo priekšmetu, kas saskaras ar ierīci, vai pārvietojiet ierīci noteiktā attālumā no priekšmetiem, kuriem tā pieskaras.</p>

## Produkta datu lapa (saskaņā ar ES 1060/2010)

<b>Modelis</b>	<b>HB26FSSAAA/HB26FGSAAA/HB26FSNAAA</b>
Preču zīme	Haier
Ierīces kategorija	Ledusskapis/saldētava
Energoefektivitātes klase	A++
Enerģijas patēriņš (kWh/gadā) <sup>1)</sup>	435
Neto ledusskapja uzglabāšanas tilpums (L)	460
Neto saldētavas uzglabāšanas tilpums (L)	225
"Citu nodalījumu" projektētā temperatūra >14°C	Neattiecas
Bez sarmas	Jā
Temperatūras paaugstināšanās laiks (h)	20
Saldēšanas jauda (kg/24h)	14
Klimata klase	SN,N,ST,T
Trokšņa līmenis (dB(A))	40
Iebūvēts / brīvi stāvošs	Brīvi stāvošs
Ledus gatavošanas jauda	

<sup>1)</sup> Pamatojoties uz standarta testa rezultātiem par 24 stundām. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida un atrašanās vietas.