

Whirlpool



Lietotāja rokasgrāmata



www.whirlpool.eu/register



LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA



PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIES WHIRLPOOL IZSTRĀDĀJUMU.

Lai saņemtu pilnvērtīgu palīdzību, lūdzu, reģistrējiet savu ierīci vietnē www.whirlpool.eu/register

RĀDĪTĀJS

LIETOŠANAS UN APKOPES INSTRUKCIJA	5
Izstrādājuma apraksts	5
Vadības panelis	5
Ledusskapja gaismiņa	6
Plaukti	6
Durvis	6
“Nulles grādu” atvilktnē*	6
Kā lietot ierīci	7
Pirmā lietošana	7
Ledusskapja nodalījums un pārtikas uzglabāšana	7
Kā uzglabāt svaigus pārtikas produktus un dzērienus	7
Funkcionālas skaņas	8
Ieteikumi ierīces neizmantošanas gadījumā	8
Tīrīšana un apkope	8
Problēmu novēršana	9
Pēcpārdošanas apkalpošanas dienests	10

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI**NOTEIKTI JĀIZLASA UN JĀIEVĒRO**

Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet šos drošības norādījumus. Saglabājiet šos norādījumus turpmākām uzziņām.

Šī rokasgrāmata un pati ierīce sniedz svarīgus drošības brīdinājumus, kas ir jāizlasa un vienmēr jāievēro. Ražotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies nepiemērotas lietošanas vai nepareizu vadības elementu iestatīšanas dēļ.

⚠ **Ļoti maziem bērniem (0-3 gadi) jāatrodas drošā attālumā no ierīces. Maziem bērniem (3-8 gadi) jāatrodas drošā attālumā no ierīces, ja vien tie netiek nepārtraukti uzraudzīti. Bērni no 8 gadu vecuma un personas ar fiziskiem, jušanas vai garīgiem traucējumiem vai bez pieredzes un zināšanām var lietot šo ierīci, ja tās tiek uzraudzītas vai instruētas par ierīces drošu lietošanu un izprot ar to saistītos riskus. Bērni nedrīkst spēlēt ar ierīci. Ierīces tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez pieaugušo uzraudzības.**

ATĻAUTĀ LIETOŠANA

⚠ **UZMANĪBU!** Ierīci nav paredzēts darbināt ar ārēju slēdža ierīci, kā taimeru vai atsevišķu tālvadības sistēmu.

⚠ Šo ierīci ir paredzēts izmantot sadzīvē un tamlīdzīgi, piemēram: personāla virtuves zonā veikalos, birojos un citās darba vidēs; zemnieku saimniecībās; klientu istabās viesnīcās, moteļos un citās līdzīga tipa apmešanās vietās.

⚠ Šī ierīce nav paredzēta profesionāliem nolūkiem. Neizmantojiet ierīci ārpus telpām.

⚠ Ierīcē uzstādītā spuldzīte ir speciāli paredzēta sadzīves tehnikai un nav piemērota izmantošanai kā gaismeklis telpu izgaismošanai (EK Regula 244/2009).

⚠ Ierīce ir piemērota izmantošanai vietās, kur istabas temperatūra ir turpmāk norādītajā amplitūdā atbilstoši klimata klasei, kas norādīta uz datu plāksnītes. Ierīce var darboties nepareizi, ja tā ir ilgstoši atstāta vidē, kuras temperatūra ir ārpus norādītās amplitūdas.

Klimata klases vides temp. (°C)

SN: No 10 līdz 32 °C; N: No 16 līdz 32 °C

ST: No 16 līdz 38 °C; T: No 16 līdz 43 °C

⚠ Šī ierīce nesatur CFC. Dzesētāja kontūrā ir R600a (ogļūdeņradis). Ierīces ar izobutānu (R600a): izobutāns ir dabīga gāze, kas neietekmē apkārtējo vidi, bet ir uzliesmojoša. Tāpēc pārliecinieties, vai dzesētāja kontūra caurules nav bojātas, it īpaši pirms dzesētāja kontūra iztukšošanas.

⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Nesabojājiet ierīces dzesēšanas kontūra caurules.

⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Pārliecinieties, lai ventilācijas lūkas ierīces korpusā vai iebūvētajā struktūrā

nebūtu nosprostotas.

⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Lai pārtrūktu atkausēšanu, neizmantojiet mehāniskus, elektriskus vai ķīmiskus līdzekļus, izņemot ražotāja ieteiktos.

⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Nelietojiet un nenovietojiet elektroierīces šīs ierīces nodalījumos, ja tās nav tieši atļāvis ražotājs.

⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Ledus gatavotāji un/vai ūdens dozatori, kas nav tieši savienoti ar ūdensapgādi, ir jāuzpilda tikai ar dzeramo ūdeni.

⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Automātiskajiem ledus gatavotājiem un/vai ūdens dozatoriem jābūt savienotiem ar ūdens padevi, kas piegādā tikai dzeramo ūdeni ar spiedienu no 0,17 līdz 0,81 MPa (1,7 un 8,1 bāri).

⚠ Neuzglabājiet ierīcē sprāgstošas vielas, piemēram, aerosola baloniņus, un nenovietojiet benzīnu vai citus uzliesmojošus materiālus tuvu tai.

⚠ Nenorijiet ledus paku saturu (nav toksisks; dažos modeļos). Neēdiet ledus kubiņus vai ledu uz kociņiem tūlīt pēc izņemšanas no saldētavas, jo tādējādi var gūt apsaldējumus.

⚠ Izstrādājumos, kuros ir paredzēts izmantot gaisa filtru, kas pieejams ventilatora pārsega iekšpusē, filtram vienmēr jāatrodas vietā, kad darbojas ledusskapis.

⚠ Saldētavas nodalījumā neglabājiet stikla konteinerus ar šķidrumiem, jo tie var saplīst.

Nenosprostojiet ventilatoru (ja iekļauts) ar pārtikas precēm. Pēc pārtikas novietošanas pārbaudiet, vai nodalījumu, it īpaši saldētavas, durtiņas aizveras pareizi.

⚠ Bojāts grozs pēc iespējas drīzāk jānomaina.

⚠ Ledusskapja nodalījumu izmantojiet tikai svaigas pārtikas uzglabāšanai, bet saldētavas nodalījumu — tikai saldētas pārtikas uzglabāšanai, svaigas pārtikas saldēšanai un ledus kubiņu gatavošanai.

⚠ Izvairieties no neiesaiņotas pārtikas uzglabāšanas tiešā saskarē ar ledusskapja vai saldētavas nodalījumu iekšējām virsmām.

Ierīcēm var būt speciālie nodalījumi (svaigo produktu nodalījums, nulles grādu kārbu u. c.). Ja konkrētā izstrādājuma bukletā nav norādīts, tos var izņemt, saglabājot līdzvērtīgu sniegumu.

⚠ C-pentānu izmanto kā pūšanas vielu izolācijas putās, un tā ir uzliesmojoša gāze.

MONTĀŽA

⚠ Ierīces pārvietošana un uzstādīšana jāveic vismaz diviem cilvēkiem - pastāv savainojumu risks. Izmantojiet aizsargcimdus visos izsaiņošanas un uzstādīšanas darbos - pastāv risks sagriezties.

⚠ Montāžu, tajā skaitā ūdens sistēmas (ja tāda ir) un elektrosavienojumu uzstādīšanu, un remontu drīkst veikt tikai kvalificēts tehniķis. Nelabojiet un nemainiet ierīces detaļas, ja vien tas nav tieši norādīts lietotāja rokasgrāmatā. Neļaujiet bērniem būt tuvumā ierīces montāžas vietā. Pēc ierīces izsaiņošanas pārliecinieties, vai pārvadāšanas laikā tā nav bojāta. Problēmu gadījumā sazinieties ar izplatītāju vai tuvāko pēcpārdošanas apkopes centru. Pēc ierīces montāžas novietojiet iepakojuma materiālus (plastmasas un polistirola daļas u.c.) bērniem nepieejamā vietā - pastāv nosmakšanas risks. Pirms ierīces uzstādīšanas tai jābūt atvienotai no elektrotīkla - pastāv elektriskā trieciena risks. Uzstādīšanas laikā sekojiet, lai ierīce nesabojātu barošanas kabeli - pastāv aizdegšanās un strāvas trieciena risks. Ieslēdziet ierīci tikai tad, kad montāža ir pabeigta.

⚠ Uzmanieties, lai ierīces pārvietošanas laikā nesabojātu grīdu (piemēram, parketu). Uzstādiet un nolīmeņojiet ierīci uz grīdas, kas spēj izturēt ierīces svaru, vietā, kas ir piemērota iekārtas izmēram un lietošanas veidam. Pārliecinieties, vai tā neatrodas tuvumā siltuma avotam un vai visas četras kājiņas ir stabilas un saskaras ar grīdu, nepieciešamības gadījumā pierieģulējiet tās un ar līmeņrādi pārbaudiet ierīces līmeņojumu. Pirms ierīces ieslēgšanas pagaidiet vismaz divas stundas, lai pārliecinātos, vai dzesēšanas kontūrs darbojas efektīvi.

⚠ Lai nodrošinātu nepieciešamo ventilāciju, atstājiet brīvu vietu abās pusēs ierīcei un virs tās. Lai izvairītos no saskarsmes ar karstām virsmām, attālumam no ierīces aizmugures līdz sienai aiz tās jābūt vismaz 50 mm. Šī attāluma samazināšana palielinās izstrādājuma elektrības patēriņu.

⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Lai izvairītos no nestabilitātes riska, ierīces novietošana vai nostiprināšana ir jāveic saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Aizliegts novietot dzesētāju vietā, kur gāzes plīts metāla šļūtene, metāla gāzes vai ūdens caurules vai elektrības vadi saskaras ar dzesētāja aizmugures sienu (kondensatora spirāli).

ELEKTRISKIE BRĪDINĀJUMI

⚠ Jānodrošina iespēja atvienot ierīci no strāvas padeves, to vienkārši atslēdzot, ja pieejama kontaktdakša, vai ar divpolu slēdzi, kas uzstādīts pirms kontaktligzdas pēc elektroinstalācijas noteikumiem, un ierīcei jābūt zemētai atbilstoši valsts elektrības drošības standartiem.

⚠ Neizmantojiet pagarinātājus vai vairākspraudņu kontaktligzdas vai adapterus. Pēc ierīces uzstādīšanas tās elektriskās sistēmas daļas nedrīkst būt pieejamas. Neizmantojiet ierīci ar mitrām


rokām vai basām kājām. Nelietojiet šo ierīci, ja bojāts tās strāvas kabelis vai kontaktdakša, ja tā nedarbojas pareizi vai tā ir bojāta vai tikusi nomesta. ⚠ Ja padeves kabelis ir bojāts, tas jāaizvieto ar identisku, nomaiņa jāveic ražotājam, tā apkalpošanas dienesta aģentam vai līdzīgas kvalifikācijas personai, lai izvairītos no bīstamības – strāvas trieciena riska.

TĪRĪŠANA UN APKOPE

⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Pārliecinieties, ka pirms apkopes darbību veikšanas ierīce ir izslēgta un atvienota no strāvas padeves – pastāv strāvas trieciena risks; nekad nelietojiet tvaika tīrīšanas iekārtu – strāvas trieciena risks.

⚠ Neizmantojiet abrazīvus vai raupjus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, stikla tīrīšanas līdzekļus, uzliesmojošus šķidrums, tīrāmos vaskus, koncentrētus mazgāšanas līdzekļus, balinātājus vai tīrāmos līdzekļus, kuru sastāvā ir naftas produkti, plastmasas daļu, ierīces iekšpuses un starpliku tīrīšanai. Neizmantojiet papīra dvieļus, tīrāmos sūkļus vai citus raupjus tīrīšanas līdzekļus.

IEPAKOJUMA MATERIĀLU UTILIZĀCIJA

Iepakojuma materiāls ir 100 % pārstrādājams un tiek apzīmēts ar otrreizējās pārstrādes simbolu . Tādēļ dažādas iepakojuma daļas jāutilizē atbildīgi un saskaņā ar vietējiem atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem.

MĀJSAIMNIECĪBAS IERĪČU UTILIZĀCIJA

Šī ierīce ir izgatavota no pārstrādājamiem un atkārtoti izmantojamiem materiāliem. Utilizējiet to saskaņā ar vietējiem atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem. Plašāku informāciju par lietotu mājsaimniecības ierīču apstrādi, atjaunošanu un pārstrādi varat iegūt vietējās varas iestādes, pie atkritumu savākšanas pakalpojumu sniedzējiem vai veikalā, kur ierīci iegādājāties. Šī ierīce ir marķēta saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA). Nodrošinot šīs ierīces pareizu utilizāciju, jūs varat novērst iespējamo negatīvo vides un cilvēka veselības apdraudējumu.

⚠ Simbols uz izstrādājuma vai komplektācijā iekļautajiem dokumentiem norāda, ka šo ierīci nevar izmest sadzīves atkritumos, bet tā ir jānodod pārstrādei elektrisko un elektronisko ierīču savākšanas centrā.

IETEIKUMI ENERGIJAS TAUPIŠANAI

Uzstādiet ierīci sausā un ļābi vēdināmā telpā, pietiekami tālu no jebkura siltuma avota (piemēram, radiatora vai plīts) un vietā, kur tā nav pakļauta saules staru tiešai iedarbībai. Ja nepieciešams, izmantojiet izolējošu plāksni.

Lai nodrošinātu atbilstošu vēdināšanu, izpildiet uzstādīšanas norādījumus. Nepietiekama ventilācija izstrādājuma aizmugurē palielina enerģijas patēriņu un samazina dzesēšanas efektivitāti.

Bieža durvju atvēršana var palielināt enerģijas patēriņu. Ierīces iekšējo temperatūru un enerģijas patēriņu var ietekmēt arī istabas temperatūra, kā arī ierīces novietojums. Iestatot temperatūru, jāņem vērā šie faktori.

Samaziniet durvju atvēršanu līdz minimumam.

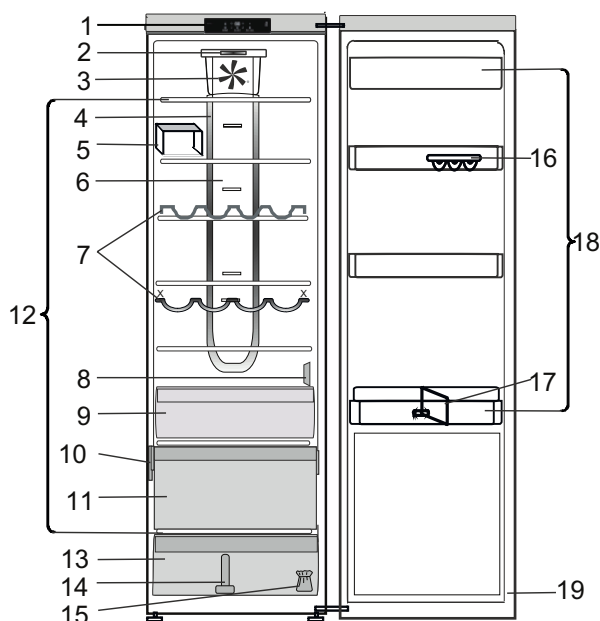
Atkausējot sasaldētu pārtiku, ievietojiet to ledusskapī. Sasaldēto produktu zemā temperatūra atdzesē pārtiku ledusskapī. Siltiem ēdieniem un dzērieniem pirms ievietošanas ierīcē ļaujiet atdzist.

Plauktu novietojums ledusskapī neietekmē energoefektivitāti. Produkti jānovieto plauktos tā, lai nodrošinātu pareizu gaisa cirkulāciju (pārtika nedrīkst savstarpēji saskarties, turklāt jāsauglabā atstatums starp pārtiku un aizmugurējo sienu).

Saldētas pārtikas uzglabāšanas vietu var palielināt izņemot grozus un sarmas apturēšanas plauktu (ja tāds ir).

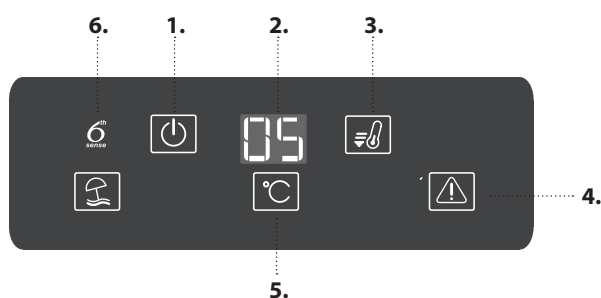
Neuztraucieties par trokšņiem, ko rada kompresors, šī izstrādājuma ģisajā pamācībā tie ir raksturoti kā normāli trokšņi.

IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS



1. Vadības panelis
2. Galvenais LED apgaismojums*
3. Ventilators
4. Papildu apgaismojums daudzplūsmu zonā*
5. Plauktu atdalītājs*
6. Daudzplūsmu dzesēšanas zona
7. Pudeļu statīvs *
8. Sensoa pārsegs
9. "Nulles grādu" atvilktnē*
10. Datu plāksnīte ar rūpniecisko nosaukumu
11. Dzesētāja nodalījums (piemērotākā vieta gaļai un zivīm)*
12. Zonas plaukti
13. Augļu un dārzeņu atvilktnē
14. Atvilktnes atdalītājs*
15. Komplekts durvju atvēršanas virziena maiņai*
16. Olu trauks *
17. Pudeļu atdalītājs *
18. Durvju plaukti
19. Durvju blīvējums

VADĪBAS PANELIS



1. Ieslēgts/gaidlaika režīmā
2. Temperatūras displejs
3. Ātrās dzesēšanas poga
4. Trauksmes indikators
5. Temperatūras poga
6. 6th sense svaiguma kontrole

IESLĒGTA/GAIDSTĀVES REŽĪMĀ

Lai iestatītu izstrādājumu gaidlaika režīmā, nospiediet ieslēgšanas/gaidlaika pogu un turiet to 3 sekundes. Izdzies visas ikonas izņemot ieslēgšanas/gaidlaika indikatoru. Lai atkārtoti ieslēgtu ierīci, vienreiz (isi) nospiediet šo pogu. (skatīt Lietošanas instrukciju)

ĀTRĀS ATDZESĒŠANAS POGA

Ar Ātrās dzesēšanas funkciju iespējams palielināt ledusskapja nodalījuma dzesēšanas jaudu. Šīs funkcijas izmantošana ir ieteicama, kad ledusskapja nodalījumā ievietots ļoti liels daudzums pārtikas produktu. Nospiediet ātrās dzesēšanas pogu, lai ieslēgtu šo funkciju. Kad tā ir aktivizēta, iedegas ātrās dzesēšanas indikators. Funkcija automātiski izslēdzas pēc 6 stundām, taču to iespējams izslēgt arī manuāli, atkārtoti nospiežot ātrās dzesēšanas pogu.

TRAUKSMEI IZSLĒGŠANAS POGA

Nospiediet, lai izslēgtu skaņas signālu.

TEMPERATŪRAS POGA

Nospiediet temperatūras pogu, °C lai mainītu temperatūru.: Vērtība cikliski mainās starp 8 °C un 2 °C.

Piezīme: Šie uzstādījumi norāda uz vidējo temperatūru visā ledusskapī.




6TH SENSE SVAIGUMA KONTROLE

Šī funkcija darbojas automātiski, lai nodrošinātu optimālus apstākļus ilgākai produktu uzglabāšanai. Lai izslēgtu "6th Sense svaiguma kontroli", vienlaikus nospiediet un 3 sekundes turiet nospiešanas ātrās dzesēšanas un trauksmes apturēšanas pogas, līdz atskan skaņas signāls un "6th Sense svaiguma kontroli" ikona izslēdzas, apstiprinot, ka funkcija ir izslēgta. Lai atkal ieslēgtu šo funkciju, atkārtojiet iepriekš minētās darbības.

Piezīme. Izslēdzot šo funkciju, tiks izslēgts arī VENTILATORS ledusskapī.

* Tikai atsevišķiem modeļiem

VENTILATORS

Ventilators uzlabo temperatūras izplatīšanu ledusskapja iekšpusē, tādējādi nodrošinot produktu ilgāku uzglabāšanu. Pēc noklusējuma ventilators ir ieslēgts. Lai izslēgtu VENTILATORU, vienlaikus nospiediet un 3 sekundes turiet nospiešu ātrās dzesēšanas  un trauksmes apturēšanas  pogas, līdz atskan skaņas signāls un "6th Sense svaiguma kontroles" ikona  izslēgsies, apstiprinot, ka ventilators ir izslēdzies. Lai ieslēgtu VENTILATORU, atkārtojiet iepriekšminētās darbības. Kā apstiprinājums, atskanēs skaņas signāls un ieslēgsies ikona.

Piezīme. Lietošanas instrukcijas sadaļā "PADOMI PAR ENERĢIJAS TAUPIŠANU" atrodami ventilatora izslēgšanas iemesli.

ATVAĻINĀJUMA REŽĪMA POGA

Šo funkciju varat ieslēgt, lai samazinātu izstrādājuma enerģijas patēriņu ilgākā laika periodā. Pirms šīs funkcijas ieslēgšanas izņemiet no ledusskapja visus produktus, kas ātri bojājas, un pārliecinieties, ka durvis ir rūpīgi aizvērtas — ledusskapis uzturēs piemērotu temperatūru, lai izvairītos no nepatīkamu smaku rašanās (+12°C). Lai ieslēgtu/izslēgtu funkciju, 3 sekundes turiet nospiešu atvaļinājuma režīma pogu. Kad funkcija ir iespējota, attiecīgais simbols iedegsies un ledusskapja nodalījuma temperatūra tiks iestatīta augstākā pozīcijā (temperatūras displejā tiks parādīta jaunā temperatūras pozīcija +12 °C). Mainot temperatūras iestatījumus, funkcija tiks automātiski izslēgta.

LEDUSSKAPJA GAISMIŅA

Ledusskapja iekšējā nodalījuma apgaismojuma sistēmā tiek izmantotas LED spuldzes, kas nodrošina labāku apgaismojumu nekā tradicionālās gaismas spuldzes, kā arī ļoti zemu enerģijas patēriņu.

Ja nepieciešams veikt nomaiņu, sazinieties ar pilnvarotu tehniskās palīdzības dienestu.

Svarīgi! Ledusskapja apgaismojums ieslēdzas, kad ledusskapja durvis tiek atvērtas.

PLAUKTI

Var izņemt visas atvilktnes, durvju plauktus un plauktus.

DURVIS

DURVJU ATVĒRŠANAS VIRZIENA MAIŅA

Piezīme. Durvju atvēršanas virzienu var mainīt. Ja šo darbību veic pēc pārdošanas apkalpošanas dienests, uz to neattiecas garantija.

Sekoiet norādījumiem **Montāžas instrukcijā**.

"NULLES GRĀDU" ATVILKTNE*

"Nulles grādu" atvilktnē īpaši radīta, lai uzturētu zemu temperatūru un piemērotu mitruma līmeni, kas ļautu pārtikas produktus (piemēram, gaļu, zivis, augļus un ziemas dārzeņus) uzturēt svaigus ilgāk.

NODALĪJUMA AKTIVIZĒŠANA UN DEAKTIVIZĒŠANA

Lai aktivizētu/deaktivizētu nodalījumu, nospiediet pogu tā, kā parādīts attēlā.

Kad nodalījums ir aktivizēts, simbols iedegas.



Kad nodalījums ir aktīvs, temperatūra tajā ir apmēram 0°. Lai "Nulles grādu" nodalījums darbotos pienācīgi, svarīgi ievērot šādus nosacījumus:

- ierīcei ir jābūt ieslēgtai;
- ledusskapja nodalījuma temperatūrai jābūt iestatītai starp +2 °C un +5 °C;
- lai iespējotu funkcijas aktivizēšanu, nodalījumam jābūt ievietotam;
- citām īpašajām funkcijām jābūt izslēgtām (piemēram, gaidlaika režīmam, atvaļinājuma funkcijai – ja tādas pieejamas).

Ja atlasīta viena no šīm īpašajām funkcijām, "Nulles grādu" nodalījums jādeaktivizē manuāli un no tā jāizņem visa svaigā pārtika. Ja netiek veikta manuāla deaktivizēšana, nodalījums tiks automātiski deaktivizēts pēc 8 stundām.

Piezīme.

- ja, aktivizējot funkciju, simbols neizgaismojas, pārbaudiet, vai atvilktnē ir pienācīgi ievietota; ja problēma nav atrisināta, sazinieties ar tuvāko pilnvaroto pēc pārdošanas servisu;
 - ja funkcija ir aktīva un atvilktnē ir atvērta, šo simbolu vadības panelī var deaktivizēt automātiski. Ja atvilktnē tiek ievietota, simbols atkal kļūst aktīvs
 - neatkarīgi no funkcijas stāvokļa iespējams neliels troksnis: tas ir normāli un nav uzskatāms par defektu.
 - Ja funkcija nav aktīva, temperatūra tā iekšpusē ir atkarīga no ledusskapja nodalījuma vispārējās temperatūras.
- Šādā gadījumā ieteicams tajā uzglabāt augļus un dārzeņus, kas nav jutīgi pret aukstumu (meža ogas, āboli, aprikozes, burkāni, spināti, salāti utt.).

Svarīgi! Ja funkcijas darbības laikā nodalījumā ievietoti pārtikas produkti ar augstu ūdens sastāvu, uz plauktiem var rasties ūdens kondensāts. Šādā gadījumā īslaicīgi izslēdziet funkciju.

*Pieejams tikai atlasītiem modeļiem. Pārbaudiet ĪSAJĀ PAMĀCĪBĀ, vai šī funkcija jūsu modelim tiešām ir pieejama.

*Pieejams tikai atlasītiem modeļiem. Pārbaudiet ĪSAJĀ PAMĀCĪBĀ, vai šī funkcija jūsu modelim tiešām ir pieejama.

KĀ LIETOT IERĪCI

PIRMĀ LIETOŠANA

Pēc ierīces uzstādīšanas nogaidiet vismaz divas stundas, pirms pievienojat ierīci strāvas padevei. Pievienojiet ierīci strāvas padevei un pagrieziet termostata slēdzi, lai ieslēgtu ierīci.

Pēc ierīces ieslēgšanas pagaidiet 4–6 stundas, lai tiktu sasniegta normāli uzpildītai ierīcei nepieciešamā uzglabāšanas temperatūra. Novietojiet antibakteriālo aromāta novēršanas filtru (ja ir) ventilatorā, kā parādīts filtra iepakojumā.

LEDUSSKAPJA NODALĪJUMS UN PĀRTIKAS UZGLABĀŠANA

Ledusskapja nodalījumā var uzglabāt svaigu pārtiku un dzērienus. Ledusskapja nodalījums tiek atkausēts pilnīgi automātiski. Ja uz nodalījuma iekšējās aizmugures sienas reizēm redzami ūdens pilieni, tā ir automātiskās atkausēšanas posma pazīme. Atkausēšanas ūdens tiek aizvadīts uz drenu un pēc tam savākts konteinerā, kur tas iztvaiko.

Piezīme: vides temperatūra, durvju atvēršanas biežums un ierīces novietojums var ietekmēt abu nodalījumu iekšējo temperatūru. Iestatiet temperatūru atbilstoši šiem faktoriem.

Ļoti mitros apstākļos ledusskapja nodalījumā var veidoties kondensāts, it īpaši uz stikla plauktiem.

Šādā gadījumā ieteicams aizvērt konteinerus ar šķidrumiem (piemēram, buljona katlu) ietīt pārtiku ar augstu ūdens saturu (piemēram, dārzeņus) un ieslēgt ventilatoru (ja ir). Var izņemt visas atvilktnes, durvju plauktus un plauktus.

GAISA VENTILĀCIJA

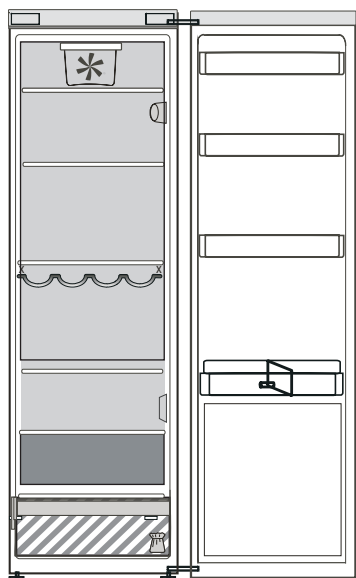
Dabīgā gaisa cirkulācija ledusskapja nodalījumā rada zonas ar atšķirīgām temperatūrām. Zemākā temperatūra ir tieši virs augļu un dārzeņu atvilktnes un pie aizmugurējās sienas. Augstākā temperatūra ir nodalījuma augšā, priekšpusē. Nepareiza ventilācija var palielināt enerģijas patēriņu un pasliktināt ledusskapja darbību.

KĀ UZGLABĀT SVAIGUS PĀRTIKAS PRODUKTUS UN DZĒRIENUS

Pārtiku, kas izdala etilēna gāzi (āboli, aprikozes, bumbieri, persiki, avokado, vīģes, žāvētas plūmes, mellenes, melones, pupiņas) vai ir jutīgi pret to, piemēram, augļi, dārzeņi un salāti, ieteicams atdalīt vai ietīt plēvē, lai tādējādi pagarinātu to uzglabāšanas laiku, piemēram, neuzglabājat tomātus kopā ar kivi vai kāpostiem.


Neuzglabājat produktus pārāk cieši, tādējādi traucējot gaisa cirkulācijai. Lietojiet otrreizēji izmantojamus plastmasas, metāla, alumīnija un stikla traukus, un ietinamo plēvi, lai iesaiņotu pārtikas produktus.


Lai uzglabātu produktus, kas ir nelielā daudzumā, iesakām novietot tos uz plauktiem, kas atrodas virs augļu un dārzeņu nodalījuma, jo tā ir vēsākā vieta ledusskapja nodalījumā. Šķidrumus un ēdienus, kas var izdalīt aromātu vai uzņemt citas smaržas vai garšas, vienmēr ievietojiet noslēgtos traukos, vai arī aplājiet tos. Lai izvairītos no pudeļu apgāšanās, varat izmantot pudeļu turētāju (pieejams izvēlētajiem modeļiem).




Apzīmējums

 **SALDĒTAVAS NODALĪJUMI**

 **MĒRENĀ ZONA**
Paredzēta tropisko augļu, konservu, dzērienu, olu, mērcu, marinētu gurķiņu, sviesta, ievārījuma uzglabāšanai

 **VĒSĀ ZONA**
Paredzēta siera, piena, ikdienas produktu, delikatešu, jogurta uzglabāšanai

 **VĒSĀKĀ ZONA**
Paredzēta gatavo gaļas produktu un desertu uzglabāšanai, zivju un gaļas uzglabāšanai

 **AUGĻU UN DĀRŽEŅU ATVILKTNE**

FUNKCIONĀLAS SKAŅAS

1. Kompresora radīta dūkoņa ir normāla parādība izstrādājuma darbības laikā.



2. Burbuļojoša un krakšķoša skaņa rodas dzesējošajam šķidrumam ieplūstot dzesēšanas kontūrā, tāpēc tie ir normāli trokšņi.



3. Kompresoram esot aktīvam vai neaktīvam, iespējams „dzirdēt” čīkstoņu: tā ir normāla izstrādājuma struktūras radīta skaņa.



4. Lai izvairītos no iespējamām vibrācijām, pārbaudiet, vai sānu plaukti ledusskapja durvīs, plaukti un atvilktnes ledusskapja nodalījumā ir pienācīgi novietoti un piestiprināti.
5. Lai izvairītos no vibrācijas, stikla tvertnes (pudeles, burkas utt.) novietojiet tā lai tās savstarpēji nesaskartos.
6. Šī ierīce ir aprīkota ar kompresoru, kas darbojas ar optimālu ātrumu, lai samazinātu enerģijas patēriņu. Tāpēc iespējams, ka noteiktās situācijās (vasarā vai ievietojot lielu pārtikas daudzumu) kompresors palielina ātrumu un tāpēc ir trokšņaināks nekā parasti.

IETEIKUMI IERĪCES NEIZMANTOŠANAS GADĪJUMĀ

JA IERĪCE NETIEK IZMANTOTA

Atvienojiet ierīci no elektroapgādes, iztukšojiet, atkausējiet (ja nepieciešams) un iztīriet. Atstājiet durvis pavērtas, lai nodalījumos cirkulētu gaiss. Tādējādi var izvairīties no pelējuma un sliktu aromātu veidošanās.

RĪCĪBA ELEKTROAPGĀDES PĀRTRAUKUMA GADĪJUMĀ

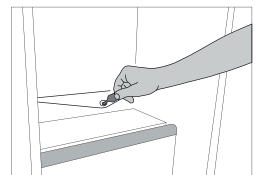
Atstājiet durvis aizvērtas, lai produkti pēc iespējas ilgāk paliktu auksti. Atkārtoti nesaldējiet daļēji atkusušus produktus. Ilgstoša elektroapgādes pārtraukuma gadījumā var aktivizēties arī elektroapgādes pārtraukuma trauksme (produktiem ar elektroniku).

TĪRĪŠANA UN APKOPE

Pirms ierīces tīrīšanas vai apkopes atslēdziet to no elektrotīkla vai atvienojiet elektrības padevi.
Neizmantojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus. Ledusskapja tīrīšanā neizmantojiet uzliesmojošus šķidrumus.
Neizmantojiet tvaika tīrītājus.
Pogas un vadības paneļa displeju nedrīkst tīrīt ar spirtu vai vielu uz spirta bāzes, bet gan ar mitru drānu.

Ierīci laiku pa laikam notīriet ar drāniņu un silta ūdens un neitrālu tīrīšanas līdzekļu šķīdumu, kas ir paredzēts tieši ledusskapja iekšpuses tīrīšanai.

Lai nodrošinātu konstantu un pareizu atkausēšanas ūdens plūsmu, regulāri iztīriet drenu, kas atrodas ledusskapja nodalījuma aizmugures sienā blakus augļu un dārzeņu atvilktni, izmantojot komplektā iekļauto piederumu.



PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Kā rīkoties, ja...	Iespējamie iemesli	Risinājumi
Iekārta nedarbojas.	Iespējama ierīces energopadeves problēma.	Pārlicinieties, ka: <ul style="list-style-type: none"> nav noticis enerģijas padeves pārrāvums; kontaktdakša ir pareizi pieslēgta kontaktligzdai, un divpolu slēdzis (ja ir) ir pareizā pozīcijā (ieslēgts); sadzīves elektrosistēmas aizsargierīces darbojas pareizi; strāvas kabelis nav pārrauts;
Nedarbojas iekšējā gaisma.	Iespējams, jānomaina gaismas spuldze.	Ja nepieciešams veikt nomaiņu, atvienojiet ierīci no elektrotīkla sazinieties ar pilnvarotu tehniskās palīdzības dienestu.
Nodalījumu iekšējā temperatūra nav pietiekami zema.	Iemesli var būt dažādi (skatiet kolonnu „Risinājums”).	Pārbaudiet, vai: <ul style="list-style-type: none"> durvis ir aizvērtas pareizi; ierīce nav uzstādīta blakus siltuma avotam; temperatūra ir iestatīta pareizi; gaisa cirkulācija pa ventilācijas režģi ierīces apakšā nav nosprostota.
Ledusskapja nodalījuma apakšā ir ūdens.	Nosprostota atkausētā ūdens noteksisatēma.	Iztīriet atkausētā ūdens noteksisatēmu (skatīt sadaļu „Tīrīšana un apkope”).
Ierīces priekšējā mala pret durvju paplāksnes blīvējumu ir karsta.	Tā nav problēma. Tas novērš kondensāta veidošanos.	Risinājums nav nepieciešams.
Ledusskapja nodalījuma temperatūra ir pārāk zema.	<ul style="list-style-type: none"> Pārāk zema iestatītā temperatūra. 	<ul style="list-style-type: none"> Mēģiniet iestatīt augstāku temperatūru. Izslēdziet ventilatoru (ja ir), kā aprakstīts nodaļā „VENTILATORS”.

PĒCPĀRDOŠANAS APKALPOŠANAS DIENESTS

PIRMS SAZINĀTIES AR PĒCPĀRDOŠANAS SERVISU

- Mēģiniet atrisināt problēmu saviem spēkiem, izmantojot šeit atrodamo **PROBLĒMU NOVĒRŠANA**. Izslēdziet ierīci

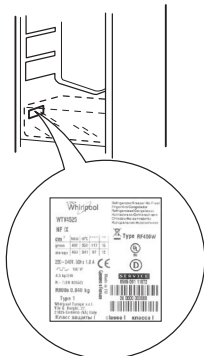
un ieslēdziet to vēlreiz, lai redzētu, vai kļūme ir novērsta.

JA PĒC IEPRIEKŠMINĒTAJĀM PĀRBAUDĒM PROBLĒMA NAV NOVĒRSTA, SAZINIETIES AR TUVĀKO PĒCPĀRDOŠANAS APKALPOŠANAS DIENESTU

Lai saņemtu palīdzību, zvaniet uz garantijas grāmatiņā norādīto numuru vai sekojiet norādījumiem tīmekļa vietnē **www.whirlpool.eu**

Sazinoties ar klientu pēcpārdošanas apkalpošanas dienestu, vienmēr norādiet:

- īsu kļūmes aprakstu;
- precīzu ierīces veidu un modeli;



- servisa numuru (numurs, kas norādīts uz datu plāksnītes pēc vārda Serviss). Servisa numurs atrodams arī garantijas grāmatiņā;

SERVICE 0000 000 00000



- savu pilno adresi;
- savu tālruņa numuru.

Ja nepieciešams remonts, lūdzu, sazinieties ar pilnvarotu pēcpārdošanas servisu (lai nodrošinātu, ka tiek izmantotas tikai oriģinālās rezerves daļas un remonts tiek veikts pareizi).



19515386302