



**PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIES
HOTPOINT-ARISTON IZSTRĀDĀJUMU**

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



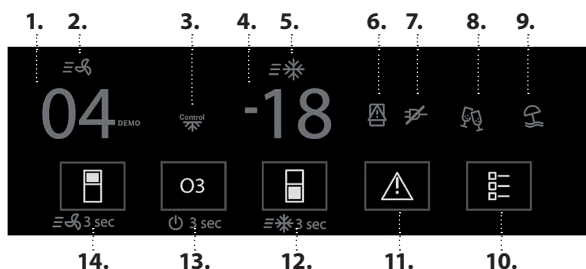
Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet drošības norādījumus.

PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

Pēc ierīces uzstādīšanas nogaidiet vismaz divas stundas, pirms pievienojat ierīci strāvas padevei. Pievienojot ierīci elektrotīklam, tā sāk darboties automātiski. Piemērotā uzglabāšanas temperatūra pārtikai tiek sākotnēji iestatīta rūpnīcā.

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. Ja atskan skaņas signāls, tas nozīmē, ka atskanējis temperatūras brīdinājuma signāls: nospiediet pogu, lai izslēgtu skaņas brīdinājuma signālus.

VADĪBAS PANELIS



1. Ledusskapja temperatūras cipari
2. Fast Cool (ātrās atdzesēšanas) indikators
3. Precizitātes kontroles indikators
4. Saldētavas temperatūras cipari
5. Fast Freeze (ātrās sasaldēšanas) indikators
6. Indikators "Atvērtas durvis"
7. Energoapgādes pārtraukuma indikators
8. Party (Ballītes) režīma indikators
9. Vacation (Atvaļinājuma) režīma indikators
10. Režīmu poga
11. Trauksmes apturēšanas poga
12. Saldētavas temperatūras/Fast Freeze (ātrās sasaldēšanas) (3 s) poga
13. Ozonizer (Ozonētāja)/gaidstāves (3 s) poga
14. Ledusskapja temperatūras/Fast Cool (ātrās atdzesēšanas) (3 s) poga



LEDUSSKAPJA NODALĪJUMA TEMPERATŪRA

Atšķirīgu temperatūru var iestatīt ar pogu (14).
Ieteicamais iestatījums: +4 °C

FAST COOL (ĀTRĀ DZESĒŠANA)

Lai ātri atdzesētu ledusskapja nodalījumu, 3 sekundes turiet nospiestu pogu (14). Kad funkcija ir ieslēgta, iedegas ikona (2). Funkcija izslēdzas automātiski pēc 6 stundām vai to var izslēgt manuāli, vēlreiz 3 sekundes turot nospiestu pogu (14).



IESLĒGTS/GAIDSTĀVE

Lai ledusskapi pārslēgtu gaidstāves režīmā, 3 sekundes turiet nospiestu pogu (13). Gaidstāves režīmā gaisma ledusskapja nodalījumā neiedegsies. Lai atkārtoti aktivizētu ledusskapi, vēlreiz nospiediet pogu.



FUNKCIJA "ACTIVE OXYGEN" (AKTĪVAIS SKĀBEKLIS)

Lai ieslēgtu funkciju Aktīvais skābeklis, vadības panelī nospiediet pogu (13). Ar nelielu daudzumu ozona, šī funkcija ļauj samazināt ledusskapī esošo baktēriju un mikroorganismu izplatīšanos un ierobežot nepatīkamu aromātu. Kad funkcija ir ieslēgta, iedegas gaismas diode O₃. Lai funkciju izslēgtu, vadības panelī nospiediet pogu (13).



SALDĒTAVAS TEMPERATŪRA

Atšķirīgu temperatūru var iestatīt ar pogu (12).
Ieteicamais iestatījums: -18 °C

TEMPERATŪRAS DISPLEJS

Displejā tiek parādīta ledusskapja nodalījuma temperatūra diapazonā starp 2 °C un 8 °C (skatiet vadības paneli, ledusskapja temperatūras ciparus 1) un saldētavas nodalījuma temperatūra diapazonā no -16 °C līdz -24 °C (skatiet vadības paneli, saldētavas temperatūras ciparus 4).

Lai nepieļautu pārtikas izžāvēšanu, lūdzu, skatiet ieteicamo iestatījumu un uzglabāšanas laiku, kas atrodams tiešsaistes lietotāja rokasgrāmatā.

FAST FREEZE (ĀTRĀ SASALDĒŠANA)

Lai vislabāk uzglabātu pārtikas produktus, pirms liela daudzuma produktu ievietošanas saldētavā, lūdzu, izmantojiet funkciju Ātrā Saldēšana.

Lai iestatītu šo funkciju, nospiediet pogu (12), līdz ieslēdzas ikona (5). Funkcija automātiski izslēdzas pēc 26 stundām vai manuāli, izvēloties citu saldētavas temperatūru.

Piezīme: raugiet, lai svaigā pārtika tieši nesaskaras ar jau sasaldēto pārtiku. Lai optimizētu saldēšanas ātrumu, atvilktnes var izņemt un pārtiku var novietot tieši nodalījuma apakšā.



BRĪDINĀJUMA SKAŅAS SIGNĀLA IZSLĒGŠANA

Lai izslēgtu brīdinājuma skaņas signālu, nospiediet pogu (11).



REŽĪMU POGA

Ļauj izvēlēties kādu no divām vai vairāk pieejamām opcijām. Nospiežot pogu MODE (Režīms), tiks atlasīta pirmā opcija. Turpmāka pogas MODE (Režīms) spiešana ļaus izvēlēties papildu opcijas.

Ritināšanas cikls ir šāds:

Nospiežot vienu reizi: tiks parādīta 1. opcija (ballītes režīms); ledegas režīma pogas indikators

Nospiežot divas reizes: tiks parādīta 2. opcija (atvaļinājuma režīms); ledegas režīma pogas indikators

Nospiežot trīs reizes: visas opcijas ir izslēgtas (ja kāda bijusi atlasīta); Režīma pogas indikators nodziest

Vacation (Atvaļinājuma) režīms: Šo funkciju var izmantot ilgstošas prombūtnes gadījumā. Displejā parādīsies ledusskapja nodalījuma temperatūra (+12 °C), un iedegsies atvaļinājuma režīma ikona. Pēc šīs funkcijas ieslēgšanas izņemiet pārtiku no ledusskapja nodalījuma un abas durvis turiet aizvērtas, tad ledusskapis uzturēs piemērotu temperatūru, lai novērstu aromātu vairošanos. Taču saldētavas sākotnēji iestatītā temperatūra nemainās. Lai novērstu baktēriju vairošanos, pirms šīs funkcijas ieslēgšanas ieteicams veikt pamatīgu tīrīšanu (gan ledusskapja, gan saldētavas nodalījuma).

Party (Ballītes) režīms: Izmantojiet šo funkciju, lai saldētavas nodalījumā atdzesētu dzērienus.

* Pieejams tikai atsevišķiem modeļiem

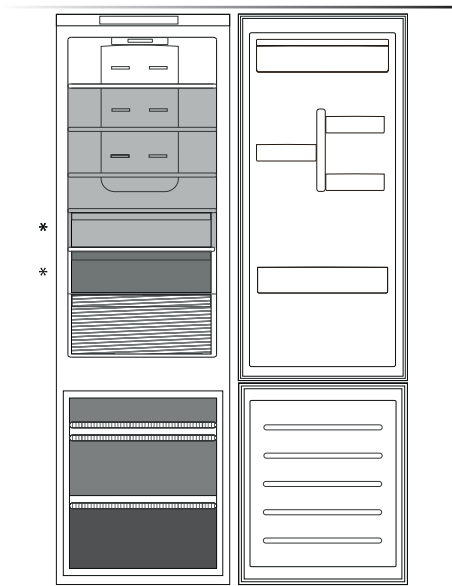
Svarīgi: Neatstājiet pudeli saldētavas nodalījumā ilgāk par funkcijas darbības laiku (30 minūtes). Funkcijas izpildes beigas norādīs skaņas signāls.

Nospiediet pogu **ALARM** (Brīdinājums) vai pogu **MODE** (Režīms), lai izslēgtu brīdinājumu.

ACTIVE FREEZE (AKTĪVĀ SASALDĒŠANA)

Tā ir progresīva tehnoloģija, kas samazina temperatūras svārstības visā saldētavas nodalījumā. Tiek samazināta saldētavas izraisītu aukstuma apdegumu iespējamība, un pārtika saglabā savu sākotnējo kvalitāti un krāsu. Šī funkcija tiek ieslēgta automātiski, kad temperatūra ir diapazonā no -22 °C līdz -24 °C. Ja funkcija ir ieslēgta un lietotājs maina saldētavas temperatūru ārpus darba diapazona, funkcija tiek automātiski izslēgta. Šo funkciju var izslēgt, 3 sekundes turot nospiestu brīdinājuma apturēšanas un saldētavas nodalījuma pogu.

KĀ UZGLABĀT SVAIGUS PĀRTIKAS PRODUKTUS UN DZĒRIENUS



Apzīmējums

	NEDAUDZ DZESĒTĀ ZONA Paredzēta tropisko augļu, konservu, dzērienu, olu, mērču, marinētu gurķīšu, sviesta, ievārījuma uzglabāšanai
	VĒSĀ ZONA Paredzēta siera, piena, ikdienas produktu, delikatesu, jogurta uzglabāšanai
	VĒSĀKĀ ZONA Paredzēta gatavo gaļas produktu, desertu, gaļas un zivju uzglabāšanai.
.....	
	AUGĻU UN DĀRŽEŅU ATVILKTNE
.....	
	SALDĒTAVAS ATVILKTNES
.....	
	SALDĒŠANAS ZONAS ATVILKTNE (Visvēsākā zona) Paredzēta, lai saldētu svaigu/pagatavotu pārtiku

Slodzes ierobežojumus nosaka konkrētā konstrukcija (grozi, tvertnes, atloki, atvilktnes, plaukti utt.), vai arī slodzes ierobežojumus nosaka dabiskie slodzes ierobežojumi.

LEDUSSKAPJA NODALĪJUMS

Multi Fresh Zone*

3 temperatūru izvēle, lai varētu optimāli uzglabāt: Gaļu/zivis; Piena produktus; Augļus/dārzeņus, piedāvājot arī papildu uzglabāšanas vietu svaigajiem zaļumiem.

Iestatījumi:

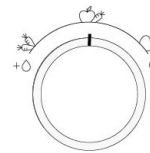
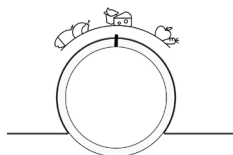
ZEMS = Gaļa un zivis

VIDĒJS = Piena produkti (siers un jogurts)

AUGSTS = Augļi un dārzeņi

Nepieciešamie apstākļi "Multi Fresh Zone" atvilktnes pareizai darbībai:

- ierīce ir ieslēgta;
- nav atlasīta viena no šīm speciālajām funkcijām: gaidstāve, dzesēšanas izslēgšana, atvaļinājums (šajā gadījumā, izņemiet nodalījumā esošos produktus).



Vairāku gaisa plūsmu izkliede

Vairākas gaisa plūsmas palīdz vienmērīgi izkliedēt auksto gaisu nodalījumā, lai labāk saglabātu pārtiku. Pārtikas produktus var novietot jebkurā ledusskapja plauktā. Lūdzu, pievērsiet uzmanību tam, lai netiktu nosprostotas gaisa izkļiedes atveres, tādējādi nodrošinot brīvu gaisa plūsmu.

Humidity control (Mitruma līmeņa vadība)*

Pagrieziet pogu pa kreisi, ja glabājat dārzeņus (kuriem ieteicama mitrāka vide); pagrieziet pogu pa labi, ja glabājat augļus (kuriem ieteicama mazāk mitra vide); pagrieziet pogu uz vidu, ja glabājat augļu un dārzeņu maisījumu.

* Pieejams tikai atsevišķiem modeļiem

Apgaismojuma sistēma (atkarībā no modeļa)



Šajā izstrādājumā ir gaismas avots ar energoefektivitātes klasi G



Šajā izstrādājumā ir 2/4 sānu gaismas avoti ar energoefektivitātes klasi F, kā arī augšējais gaismas avots ar energoefektivitātes klasi G



Šajā izstrādājumā ir gaismas avots ar energoefektivitātes klasi G



Šajā izstrādājumā ir augšējais gaismas avots ar energoefektivitātes klasi G

SALDĒTAVAS NODALĪJUMS

Sistēma Total No Frost

Sistēma Total No Frost efektīvi novērš ledus veidošanos, ļaujot izvairīties no manuālas saldētavas un ledusskapja atkausēšanas. Šīs ietaises ventilācijas sistēma nodrošina teicamu aukstā gaisa cirkulāciju abos nodalījumos, tādējādi nepieļaujot ledus uzkrāšanos.

Ledus gabaliņi*

Uzpildiet 2/3 no ledus paplātes ar ūdeni un ievietojiet to atpakaļ saldētavās nodalījumā.

Nekādā gadījumā ledus izņemšanai nelietojiet asus vai smailus priekšmetus.

Svaigās pārtikas daudzums, ko var sasaldēt 12 un 24 stundu laikā, ir norādīts parametru plāksnītē.

Viegli pieejama paplāte*

Saldētavas paplāte ir noderīga, lai viegli varētu piekļūtu bieži izmantotajiem produktiem, sasaldētu vai vienkārši uzglabātu pārpalikušo pārtiku vai nelielus priekšmetus.

VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

Atvilktnes, grozi un plaukti jātur pašreizējā stāvoklī, ja vien šajā īsajā pamācībā nav ieteikts citādi.

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

UTILIZĀCIJA




Pirms ledusskapja utilizācijas atkritumu izgāztuvē ir jānoņem tā durvis un vāki, lai nepieļautu bērnu vai dzīvnieku iesprūšanu ledusskapī.

ATVILKTŅU IZŅEMŠANA

Izvelciet atvilktnes, cik iespējams, paceliet un izņemiet. Lai būtu vairāk vietas, saldētavas nodalījumu var izmantot bez atvilktnēm. Pēc produktu novietošanas atpakaļ uz režģiem/plauktiem, pārliedzinieties, vai durvis ir kārtīgi aizvērtas.

** Neatkarīgu pārbaudi veica IMSL (Industrial Microbiological Services Ltd, UK), lietojot standartu ISO 22196

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Kā rīkotos, ja...	Iespējamie iemesli	Risinājumi
Vadības panelis ir izslēgts, ierīce nedarbojas.	Ierīce var būt režīmā ieslēgts/gaidstāvē. Elektropadeve ierīcei var būt traucēta.	Nospiediet ierīces pogu ieslēgts/gaidstāvē. Pārlicinieties, ka: <ul style="list-style-type: none"> nav enerģijas padeves pārtraukuma; kontaktdakša ir pareizi pieslēgta kontaktligzdai, un elektrotīkla divpolu slēdzis (ja ir) ir pareizā pozīcijā (proti, ļauj piegādāt strāvas padevi uz ierīci); sadzīves elektrosistēmas aizsargierīces darbojas pareizi; strāvas kabelis nav pārrauts.
Nedarbojas iekšējais apgaismojums.	Var būt jānomaina apgaismojuma spuldze. Ierīce var būt režīmā ieslēgts/gaidstāvē.	Sazinieties ar pilnvarotu klientu apkalpošanas centru. Nospiediet ierīces pogu ieslēgts/gaidstāvē.
Temperatūra nodalījumos nav pietiekami zema.	Tam var būt dažādi iemesli (skatiet sadaļu "Risinājumi").	Pārlicinieties, ka: <ul style="list-style-type: none"> durvis ir kārtīgi aizvērtas; ierīce nav uzstādīta blakus siltuma avotam; iestatītā temperatūra ir adekvāta; gaisa cirkulācija pa ventilācijas atverēm ierīces apakšā netiek traucēta.
Ierīces priekšējā mala pie durvju izolācijas ir karsta.	Tas nav defekts. Tas novērš kondensāta veidošanos.	Labošana nav nepieciešama.
Iedegas 6. ikona, mirgo  un atskan brīdinājuma skaņas signāls.	Atvērtu durvju brīdinājums Tas tiek aktivizēts, kad durvis ir ilgstoši atvērtas.	Aizveriet ierīces durvis, lai izslēgtu brīdinājuma skaņas signālu.
Iedegas 7. ikona, mirgo  , atskan brīdinājuma skaņas signāls un saldētavas temperatūras displejā mirgo sasniegtā temperatūra.	Energoapgādes pārtraukuma brīdinājums Tas ieslēdzas, ja ilgstoša elektroenerģijas pārtraukuma gadījumā saldētavas nodalījumā temperatūra paaugstinās. Piezīme: Citu produktu temperatūru nevar iestatīt, kamēr nav izslēgts energoapgādes traucējumu brīdinājuma signāls.	Pirms skaņas signāla izslēgšanas ieteicams pievērst uzmanību temperatūrai, kas redzama saldētavas temperatūras displejā un atbilst augstākajai temperatūrai, kas sasniegta saldētavas nodalījumā energoapgādes pārtraukuma laikā. Lai izslēgtu skaņas signālu, nospiediet pogu "Stop Alarm" (Apturēt brīdinājuma signālu). Pēc pogas nospiešanas displejā atkal būs redzamas iestatītās temperatūras. Ja saldētavas temperatūra nav vēl sasniegusi pārtikas uzglabāšanai optimālu līmeni, var ieslēgties saldētavas temperatūras brīdinājuma signāls (skatiet sadaļu par saldētavas nodalījuma temperatūras brīdinājuma signālu). Pirms produktu izmantošanas pārbaudiet tos.
Iedegas "brīdinājuma apturēšanas" pogas indikators, iedegas  , mirgo saldētavas temperatūras displejs un atskan skaņas signāls.	Saldētavas nodalījuma temperatūras brīdinājuma signāls Saldētavas nodalījuma temperatūras brīdinājuma signāls norāda, ka nodalījumā nav optimālā temperatūra. Tas var notikt šādos gadījumos: pirmajā izmantošanas reizē, pēc atkausēšanas un/vai tīrīšanas, ja saldētavā ieliek lielu produktu daudzumu vai, ja saldētavas durvis nav kārtīgi aizvērtas.	Lai izslēgtu skaņas signālu, nospiediet "brīdinājuma apturēšanas" pogu: Saldētavas temperatūras displejs pārstāj mirgot. "Brīdinājuma apturēšanas" pogas indikators izslēgsies automātiski brīdī, kad tiks sasniegti optimālie temperatūras nosacījumi. Ja saldētavas nodalījuma temperatūras brīdinājuma signāls nepazūd, sazinieties ar pilnvarotu klientu apkalpošanas centru.
Displejā mirgos burts "F" un "E".	Darbības traucējuma brīdinājuma signāls Brīdinājuma signāls norāda uz tehniska komponenta kļūmi.	Sazinieties ar pilnvarotu klientu apkalpošanas centru.

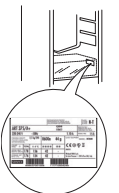
* Pieejams tikai atsevišķiem modeļiem



Noteikumus, standarta dokumentāciju un papildu informāciju par izstrādājumiem var atrast:

- Apmeklējot tīmekļa vietni **docs.hotpoint.eu**
- QR koda izmantošana
- Vai arī **sazinieties ar mūsu pēcpārdošanas apkopes dienestu** (tālruna numurs norādīts garantijas grāmatiņā). Sazinoties ar mūsu pēcpārdošanas apkopes dienestu, lūdzu, nosauciet kodus, kas redzami izstrādājuma datu plāksnītē.

Modeļa informāciju var iegūt, izmantojot QR-Code, kas norādīts jaudas uzlīmē. Uzlīmē norādīts arī modeļa identifikators, ko var izmantot, lai skatītu informāciju datu bāzes portālā: <https://eprel.ec.europa.eu>.



Hotpoint

ARISTON



400011525305/B