



PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIES INDESIT IZSTRĀDĀJUMU

Lai saņemtu pilnvērtīgu palīdzību, lūdzu, reģistrējiet savu ierīci vietnē www.indesit.com/register



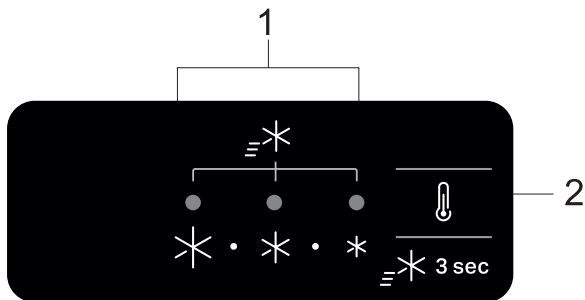
Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet drošības norādījumus.

PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

Pēc uzstādīšanas uzgaidiet vismaz divas stundas, pirms pievienojat ierīci barošanas avotam. Pēc pievienošanas ierīce sāks automātiski darboties. Piemērotākie temperatūras iestatījumi jau ir atlasīti rūpnīcā.

Pēc ierīces ieslēgšanas uzgaidiet 4–6 stundas, lai tiktu sasniegta pareiza pārtikas uzglabāšanas temperatūra.

VADĪBAS PANELIS



1. Gaismas diožu indikatori (lai parādītu pašreizējo temperatūras iestatījumu vai Īpašās dzesēšanas funkciju)
2. Īpaši ātras atdzesēšanas poga/temperatūras poga

TEMPERATŪRAS IESTATĪŠANA

Nospiediet temperatūras pogu vadības panelī, lai pielāgotu temperatūru no siltākās līdz vēsākajai. Nospiežot temperatūras pogu, temperatūras iestatījumi secīgi mainīsies. Pirmo reizi ieslēdzot ierīci, temperatūra ir iestatīta vidējā stāvoklī (rūpnīcas iestatījumi). Zemāk redzamajā tabulā norādīti temperatūras iestatījumi:

- Augsta temp.
 - Vidēji augsta temp.
 - Vidēja temp.
 - Vidēji zema temp.
 - Zema temp.
 - Īpaši ātra atdzesēšana
-

IZSLĒGŠANA

Ieteicamais iestatījums:

- Ledusskapja nodalījums: +4 °C vai MED
- Saldētava: -18 °C vai -20 °C

Piezīme: Šie iestatījumi norāda vidējo temperatūru visā ledusskapī.

ĪPAŠI ĀTRA ATDZESĒŠANA

Lai palielinātu ledusskapja nodalījuma atdzesēšanas jaudu, kad tajā ievietots ļoti liels daudzums pārtikas, ieteicams izmantot īpaši ātras atdzesēšanas funkciju.

Lai ieslēgtu funkciju Īpaši ātra atdzesēšana, 3 sekundes turiet nospiestu pogu Temperatūra vadības panelī, līdz iedegas visi 3 gaismas diožu (LED) indikatori.

Pēc 24 stundām šī funkcija tiek automātiski izslēgta un pārslēdzas uz iepriekš atlasīto iestatījumu.



Funkciju ir iespējams izslēgt manuāli, uz vadības paneļa 3 sekundes turot nospiestu pogu Temperatūra.

Piezīme: Lai maksimāli izmantotu saldēšanas jaudu, funkcija Īpaši ātra atdzesēšana jāieslēdz arī pirms svaigu produktu ievietošanas saldētavā.

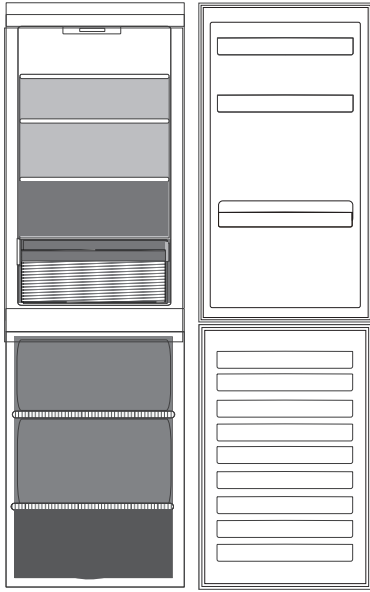
GAISMAS DIOŽU APGAISMOJUMS

Šajā izstrādājumā ir gaismas avots ar energoefektivitātes klasi B. Ja gaismas diožu apgaismojuma sistēma nedarbojas, lūdzu, sazinieties ar apkopes centru, lai to nomainītu.

Svarīgi! Ledusskapja apgaismojums ieslēdzas, atverot ledusskapja durvis. Ja durvis ir atvērtas ilgāk par 8 minūtēm, gaisma automātiski izslēdzas.

* Tikai atsevišķiem modeļiem

KĀ UZGLABĀT SVAIGUS PĀRTIKAS PRODUKTUS UN DZĒRIENUS



Apzīmējums



MĒRENĀ ZONA

Ieteicams tropisko augļu, konservu, dzērienu, olu, mērču, marinētu dārzeņu, sviesta un ievārijuma uzglabāšanai



VĒSĀ ZONA

Paredzēta siera, piena, ikdienas produktu, delikatešu, jogurta uzglabāšanai



VĒSĀKĀ ZONA

Paredzēta gatavo gaļas produktu, desertu, gaļas un zivju uzglabāšanai



AUGĻU UN DĀRŽEŅU ATVILKTNE



SALDĒTAVAS ATVILKTNES

(Viena atvilktnē modeļos atrodas zemāk par 1,7 m)



SALDĒŠANAS ZONAS ATVILKTNE

(Visvēsākā zona)

Paredzēta, lai sasaldētu svaigu/pagatavotu pārtiku

LEDUSSKAPJA NODALĪJUMS

Ventilators*

Ventilators uzlabo vienmērīgu temperatūras izkliedi ledusskapja iekšpusē, tādējādi nodrošinot ilgāku pārtikas uzglabāšanu. Pēc noklusējuma ventilators ir izslēgts. Lai to ieslēgtu, nospiediet ventilatora pogu. Ņemiet vērā, ka, ieslēdzot ventilatoru, tas darbosies ar pārtraukuma. Ventilators sāks/beigs darboties atkarībā no

SALDĒTAVA

Saldētavā var uzglabāt saldētu pārtiku un sasaldēt svaigu pārtiku. Svaigās pārtikas daudzums, ko var sasaldēt noteiktā laika periodā, ir norādīts parametru plāksnītē. Svaigo pārtiku izkārtojiet saldētavas saldēšanas zonā, atstājot pietiekami daudz vietas ap produktu iepakojumiem, lai gaiss brīvi cirkulētu. Nepieļaujiet svaigu produktu saskari ar saldētiem produktiem. Ierobežojumi ir atkarīgi no groziem, atlokiem, atvilktnēm, plauktiem utt. Pārlicinieties, ka šīs daļas pēc produktu ievietošanas joprojām ir viegli aizveramas. Saldēšanas zonas atvilktnē/nodalījumā ir redzams iepriekš attēlā. Lai optimizētu saldēšanas ātrumu un iegūtu vairāk vietas, saldētavu var izmantot bez saldētavas atvilktnēm un produktus var novietot tieši nodalījuma apakšdaļā. Lai nepieļautu pārtikas sabojāšanos, skatiet ieteicamo iestatījumu un uzglabāšanas laiku, kas atrodams tiešsaistes lietotāja rokasgrāmatā.

temperatūras un/vai mitruma līmeņa ledusskapī.

Tas ir atbilstoši, ja ventilators negriežas, kaut arī tas ir ieslēgts.

Ierīces, kas aprīkotas ar ventilatoru, var tikt aprīkotas arī ar antibakteriālo filtru. Lai iegādātos šo filtru, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni vai sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Ledus gabaliņi

Uzpildiet 2/3 no ledus paplātes ar ūdeni un ievietojiet to atpakaļ saldētavā. Nekādā gadījumā ledus izņemšanai nelietojiet asus vai smailus priekšmetus.

Saldētavas nodalījuma atkausēšana

Saldētava jāatkausē vienu vai divas reizes gadā vai tad, kad ledusskapī redzams pārāk liels daudzums apsarmojuma (3 mm biezumā). Apsarmojuma veidošanās ir parasta parādība. Apsarmojuma daudzums un apstākļi, kādos tā veidojas, ir atkarīgi no apstākļiem telpā un ledusskapja durvju atvēršanas biežuma. Lai atkausētu ierīci, izslēdziet to un izņemiet visus pārtikas produktus. Atstājiet ledusskapja durvis atvērtas, lai ļautu apsarmojumam izkust. Lai atkausēšanas laikā nerastos ūdens noplūde, ieteicams saldētavas apakšā uzklāt absorbējošu drānu un to regulāri izgriezt. Iztīriet saldētavas iekšpusi. Rūpīgi noskalojiet un nosusiniet. Ieslēdziet ierīci un ievietojiet tajā pārtikas produktus.

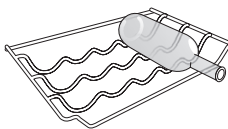
* Tikai atsevišķiem modeļiem

PIEDERUMI*

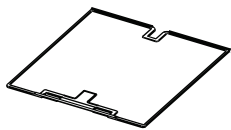
OLU TRAUKS



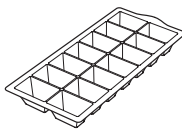
PUDEĻU STATĪVS



STOP FROST PIEDERUMS



LEDUS TRAUKS



STOP FROST PIEDERUMS*

STOP FROST piederums ir paredzēts saldētavas nodalījumā esošā apsargojuma daļējai savākšanai, un tas ir viegli noņemams un notīrāms, tādējādi samazinot laiku, kas nepieciešams saldētavas atkausēšanai.

Darbības, kas jāveic, lai iztīrītu sarmas neitralizēšanas piederumu, var skatīt lietošanas rokasgrāmatā tieklējā vietnē.

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 (LED) gaismas, kas nodrošina labāku apgaismojumu un patērē mazāk enerģijas nekā tradicionālās spuldzes.

Pirms ledusskapja nogādāšanas uz izgāztuvi ir jānoņem ledusskapja durvis un vāki, lai nepieļautu bērnu vai dzīvnieku iesprostošanos ledusskapī.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Kā rīkoties, ja...	Iespējamie iemesli	Risinājumi
Ierīce nedarbojas.	Var būt traucēta ierīces elektroapgāde.	<ul style="list-style-type: none">Pārlicinieties, ka barošanas kabelis ir ievietots elektrotīkla kontaktligzdā ar atbilstošu spriegumu.Pārlicinieties, ka elektrosistēmas aizsargierīces un drošinātāji jūsu mājās darbojas pareizi
Atkausēšanas teknē ir ūdens.	Tā ir parasta parādība siltos, mitros laikapstākļos. Tekne var būt līdz pusei pilna.	<ul style="list-style-type: none">Pārlicinieties, ka ierīce ir nolīmeņota, lai ūdens nepārplūstu.
Ierīces korpusa stūri, kas saskaras ar durvju blīvējumu, tiem pieskaroties, šķiet silti.	Tas nav defekts. Tā ir parasta parādība siltos laikapstākļos un kompresora darbības laikā.	
Gaisma nedarbojas.	Iespējams, ka jāmaina spuldze. Ierīce var būt ieslēgta/gaidstāves režīmā.	<ul style="list-style-type: none">Pārlicinieties, ka elektrosistēmas aizsargierīces un drošinātāji jūsu mājās darbojas pareizi.Pārlicinieties, ka barošanas kabelis ir pievienots elektrotīkla kontaktligzdai ar atbilstošu spriegumuGadījumā, ja gaismas diodes ir bojātas, lietotājam ir jāsazinās ar apkopes dienestu, lai apmainītu ar tāda paša veida gaismas diodēm, kas pieejamas tikai mūsu pēcpārdošanas apkopes centros vai pie pilnvarotajiem izplatītājiem.
Motors, šķiet, darbojas pārāk ilgi.	Motora darbības laiks ir atkarīgs no dažādiem apstākļiem: durvju atvēršanas reižu skaits, uzglabātās pārtikas daudzums, istabas temperatūra, temperatūras iestatījumi.	<ul style="list-style-type: none">Pārlicinieties, ka ierīces vadības elementi ir iestatīti pareizi.Pārbaudiet, vai ierīcē nav ievietots liels daudzums svaigas pārtikas.Nodrošiniet, lai durvis netiek atvērtas pārāk bieži.Nodrošiniet, lai durvis tiek rūpīgi aizvērtas.
Ierīces temperatūra ir pārāk augsta.	Tam var būt dažādi iemesli (skatiet sadaļu "Risinājumi").	<ul style="list-style-type: none">Pārlicinieties, ka kondensatorā (ierīces aizmugurē) nav putekļu un pūku.Nodrošiniet, lai ierīces durvis tiek kārtīgi aizvērtas.Pārlicinieties, ka ir uzstādīts pareizs durvju blīvējums.Karstās dienās un augstā istabas temperatūrā motors darbojas ilgāk.Ja ierīces durvis ilgu laiku bijušas atvērtas vai ierīcē ievietots liels daudzums pārtikas, motors darbosies ilgāk, lai atdzesētu ierīces iekšpusi.
Durvis neatveras un neaizveras pareizi.	Tam var būt dažādi iemesli (skatiet sadaļu "Risinājumi").	<ul style="list-style-type: none">Pārlicinieties, ka pārtikas iepakojumi nebloķē durvis.Pārlicinieties, ka iekšējās daļas un automātiskais ledus veidotājs atrodas paredzētajā vietā.Pārbaudiet, vai durvis nav netīras vai lipīgas.Pārbaudiet, vai ierīce ir nolīmeņota.

* Tikai atsevišķiem modeļiem

TRAUKSMES SIGNĀLU TABULA

Trauksmes signāla veids	Signāls	Cēlonis	Risinājums
Atvērtu durvju brīdinājuma signāls	Ledusskapja gaismiņa mirgo.	Durvis ir atvērtas ilgāk nekā 5 minūtes.	Aizveriet durvis.
Atvērtu durvju brīdinājuma signāls.	Ledusskapja gaismiņa izslēgta.	Durvis ir atvērtas ilgāk nekā 8 minūtes.	Aizveriet durvis.
Darbības traucējums	Izstrādājuma darbības traucējums.	Izstrādājuma darbības traucējums.	Sazinieties ar pēcpārdošanas apkalpošanas centru.

* Tikai atsevišķiem modeļiem



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

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

Modeļa informāciju var iegūt, izmantojot QR kodu, kas norādīts enerģijas uzlīmē. Uzlīmē norādīts arī modeļa identifikators, ko var izmantot, lai skatītu informāciju datubāzes portālā: <https://eprel.ec.europa.eu>.

