

**PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIES INDESIT IZSTRĀDĀJUMU**

Lai saņemtu papildu palīdzību, lūdzu, reģistrējiet savu izstrādājumu šeit: [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

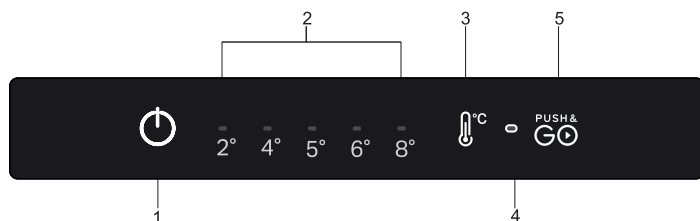


**Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet drošības norādījumus.**

**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. Iesl./izsl.
2. Ledusskapja temperatūras gaismas indikators
3. Ledusskapja temperatūras iestatīšana
4. PUSH&GO gaismas indikators
5. PUSH&GO poga

**IESL./IZSL.**

Visu ierīci (gan ledusskapi, gan saldētavu) var ieslēgt, 2 sekundes turot nospiešot šo pogu. Pēdējā iestatītā vērtība ir norādīta interfeisā. Nospiediet šo pogu, lai izslēgtu ledusskapi.

**LEDUSSKAPJA TEMPERATŪRAS GAISMAS INDIKATORS**

Tiek parādīta ledusskapja nodalījuma temperatūra.

**LEDUSSKAPJA TEMPERATŪRAS IESTATĪŠANA**

Ir iespējams mainīt ledusskapja temperatūras vērtību, cikliski; tiek apstiprināta arī interfeisā izvēlētā temperatūra. Ieteicamais ledusskapja nodalījuma iestatījums ir +4 °C.

**FUNKCIJA PUSH&GO**

Izmantojiet šo iespēju, lai aktivizētu ātru temperatūras atjaunošanu un labāk saglabātu tikko iegādātu pārtiku. Aktivizējot šo funkciju, ieslēdzas indikators. Funkcija automātiski izslēdzas pēc 48 stundām, un to ir iespējams izslēgt arī manuāli, nospiežot pogu Push&Go.

**Piezīme: Svaigas pārtikas sasaldēšana (Super Freeze - Īpaši ātra sasaldēšana)**

Lai sasaldētu svaigu pārtiku, varat nospiešot arī pogu Push&Go. Svaiga pārtika jāsasaldē iespējami ātrāk, lai to varētu labāk saglabāt, nezaudējot tās uzturvērtību. Lai sasaldētu svaigu pārtiku, nospiediet pogu Push&Go; iedegsies funkcijas Push&Go indikators. Lai sagatavotu saldētavu iespējami labākiem saldēšanas apstākļiem, ieteicams 24 stundas pirms ēdiena ievietošanas nospiešot pogu Push&Go. Lai palielinātu sasaldēšanas jaudu, izmantojiet apakšējo atvilktni. Funkcija Īpaši ātra sasaldēšana tiek automātiski izslēgta pēc 48 stundām.

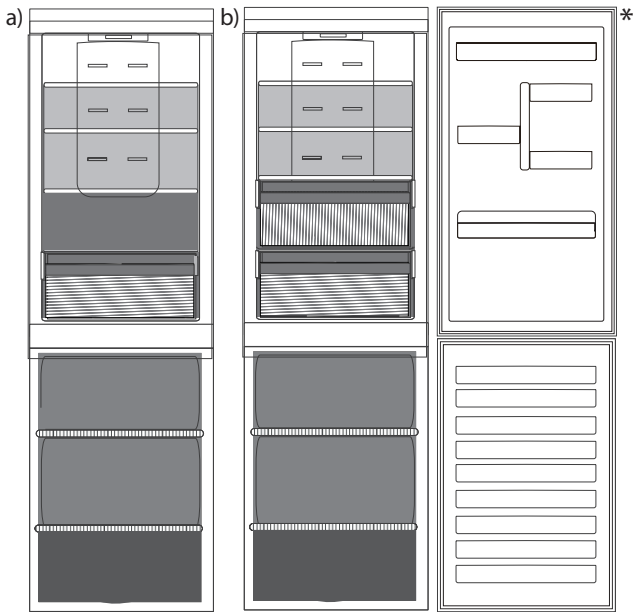
**GAISMAS DIOŽU APGAISMOJUMS**

Šajā izstrādājumā ir gaismas avots ar energoefektivitātes klasi G. 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



\* Durvju plauktu skaits un veids ir atkarīgs no modeļa

### LEDUSSKAPJA NODALĪJUMS

Ledusskapja nodalījuma atkausēšana notiek automātiski. Ūdens pilieni uz ledusskapja aizmugurējās sienas tā iekšpusē norāda, ka notiek automātiskā atkausēšana. Atkausēšanas ūdens tiek automātiski aizvadīts uz drenāžas atveri un savākts konteinerā, kur tas iztvaiko.

### Extra Fresh 0°C atvilktnē\*

Extra Fresh 0°C ir atvilktnē (b), kas ir ideāli piemērota gaļas un zivju uzglabāšanai. Samazinot/paaugstinot temperatūru ledusskapī, tiek ietekmēta arī Extra Fresh 0°C nodalījuma temperatūra. Atcerieties, ka šis nodalījums darbojas kā mehāniska funkcija, kas ir ieslēgta visu laiku, un to nav iespējams izslēgt.

### SALDĒTAVA

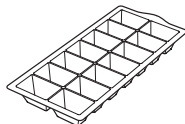
Saldētavas ar tehnoloģiju Total No Frost nodrošina vēsa gaisa cirkulāciju ap uzglabāšanas zonām un novērš ledus veidošanos, tādējādi atkausēšana vairs nav nepieciešama. Saldētie produkti nepielīp pie sienām, marķējums paliek salasāms, un uzglabāšanas zona saglabājas kārtīga un tīra. Saldētavā var uzglabāt 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.

### PIEDERUMI\*

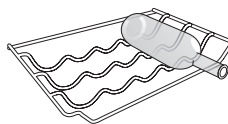
#### OLU TRAUKS



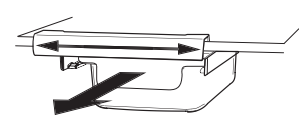
#### LEDUS TRAUKS



#### PUDEĻU STATĪVS



#### PICK&GO NODALĪJUMS



\* Tikai atsevišķiem modeļiem

### Apzīmējums

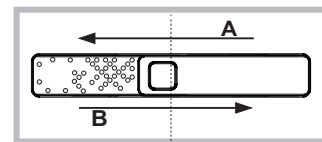
	<b>MĒRENĀ ZONA</b> Ieteicams tropisko augļu, konservu, dzērienu, olu, mērču, marinētu dārzeņu, sviesta un ievārijuma uzglabāšanai
	<b>VĒSĀ ZONA</b> Paredzēta siera, piena, ikdienas produktu, delikatešu, jogurta uzglabāšanai
	<b>VĒSĀKĀ ZONA</b> a) Paredzēta gatavo gaļas produktu, desertu, gaļas un zivju uzglabāšanai
	b) Paredzēta gatavo gaļas produktu, desertu, gaļas un zivju uzglabāšanai. Atvilktnē ir pieejama tikai konkrētos modeļos
	<b>AUGĻU UN DĀRZEŅU ATVILKTNE</b>
	<b>SALDĒTAVAS ATVILKTNES</b> (Viena atvilktnē modeļos, kas ir zemāki par 1,7 m)
	<b>SALDĒŠANAS ZONAS ATVILKTNE</b> (Visvēsākā zona) Paredzēta, lai sasaldētu svaigu/pagatavotu pārtiku

### Pick&Go nodalījums\*

Pick&Go nodalījumu var bīdīt horizontāli, izņemt un izmantot kā pusdienu kasti. To var ievietot mikroviļņu krāsnī ēdiena sasildīšanai un mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.

### Humidity control (Mitruma līmeņa vadība)\*

Pārslēdziet mitruma līmeņa regulatoru (stāvoklis B), ja vēlaties produktus uzglabāt sausākā vidē (piemēram, augļus), vai izslēdziet to (stāvoklis A), lai uzglabātu produktus mitrākā vidē (piemēram, dārzeņus).



Pārliecinieties, ka šīs daļas pēc produktu ievietošanas joprojām ir viegli aizveramas. Saldēšanas zonas atvilktnē/nodalījums 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.

### Ledus gabaliņi

Uzpildiet 2/3 no ledus paplātes ar ūdeni un ievietojiet to atpakaļ saldētavā. Nekādā gadījumā ledus izņemšanai nelietojiet asus vai smailus 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 (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"><li>Pārlicinieties, ka barošanas kabelis ir ievietots elektrotīkla kontaktligzdā ar atbilstošu spriegumu.</li><li>Pārlicinieties, ka elektrosistēmas aizsargierīces un drošinātāji jūsu mājās darbojas pareizi</li></ul>
Atkausēšanas tekne ir ūdens.	Tā ir parasta parādība siltos, mitros laikapstākļos. Tekne var būt līdz pusei pilna.	<ul style="list-style-type: none"><li>Pārlicinieties, ka ierīce ir nolīmeņota, lai ūdens nepārplūstu.</li></ul>
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"><li>Pārlicinieties, ka elektrosistēmas aizsargierīces un drošinātāji jūsu mājās darbojas pareizi.</li><li>Pārlicinieties, ka barošanas kabelis ir pievienots elektrotīkla kontaktligzdai ar atbilstošu spriegumu</li><li>Gadījumā, 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.</li></ul>
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"><li>Pārlicinieties, ka ierīces vadības elementi ir iestatīti pareizi.</li><li>Pārbaudiet, vai ierīcē nav ievietots liels daudzums svaigas pārtikas.</li><li>Nodrošiniet, lai durvis netiek atvērtas pārāk bieži.</li><li>Nodrošiniet, lai durvis tiek rūpīgi aizvērtas.</li></ul>
Ierīces temperatūra ir pārāk augsta.	Tam var būt dažādi iemesli (skatiet sadaļu "Risinājumi").	<ul style="list-style-type: none"><li>Pārlicinieties, ka kondensatorā (ierīces aizmugurē) nav putekļu un pūku.</li><li>Nodrošiniet, lai ierīces durvis tiek kārtīgi aizvērtas.</li><li>Pārlicinieties, ka ir uzstādīts pareizs durvju blīvējums.</li><li>Karstās dienās un augstā istabas temperatūrā motors darbojas ilgāk.</li><li>Ja ierīces durvis ilgu laiku bijušas atvērtas vai ierīcē ievietots liels daudzums pārtikas, motors darbosies ilgāk, lai atdzesētu ierīces iekšpusi.</li></ul>
Durvis neatveras un neaizveras pareizi.	Tam var būt dažādi iemesli (skatiet sadaļu "Risinājumi").	<ul style="list-style-type: none"><li>Pārlicinieties, ka pārtikas iepakojumi nebloķē durvis.</li><li>Pārlicinieties, ka iekšējās daļas un automātiskais ledus veidotājs atrodas paredzētajā vietā.</li><li>Pārbaudiet, vai durvis nav netīras vai lipīgas.</li><li>Pārbaudiet, vai ierīce ir nolīmeņota.</li></ul>

## TRAUKSMES SIGNĀLU TABULA

Trauksmes signāla veids	Signāls	Cēlonis	Risinājums
Atvērtu durvju brīdinājums.	Ledusskapja gaisma mirgo.	Durvis ir atvērtas ilgāk nekā 3 minūtes.	Aizveriet durvis.
Darbības traucējums.	Mirgo kāds no temperatūras indikatoriem.	Izstrādājuma darbības traucējums.	Sazinieties ar pēcpārdošanas apkopes centru.

\* Tikai atsevišķiem modeļiem



### Noteikumi, standarta dokumentācija un papildu informācija par produktu ir pieejama:

- Apmeklējot tīmekļa vietni **docs.indesit.eu**
- Izmantojot QR Code
- 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-Code, kas norādīts jaudas uzlīmē. Uzlīmē norādīts arī modeļa identifikators, ko var izmantot, lai skatītu informāciju datubāzes portālā: <https://eprel.ec.europa.eu>.

