



**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.**

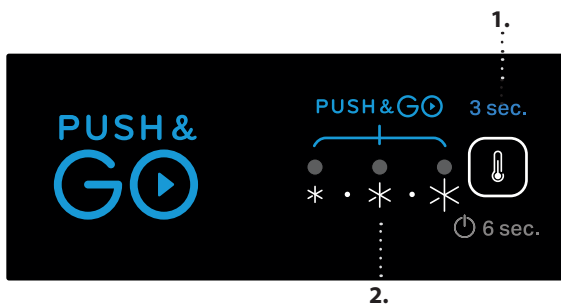
## IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

### PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

Pēc ierīces uzstādīšanas uzgaidiet vismaz divas stundas, pirms pievienojat ierīci elektrotīklam. 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.

### VADĪBAS PANELIS



1. On/Stand-by (ieslēgts/gaidstāves režīms)
2. Saldētavas un ledusskapja nodalījuma temperatūra

#### IESLĒGTS/GAIDSTĀVES REŽĪMS

Nospiediet pogu uz 6 sekundēm, lai izslēgtu ierīci. Gaidstāves režīmā gaisma ledusskapja nodalījumā neiedegsies. Lai atkārtoti aktivizētu ledusskapi, vēlreiz nospiediet pogu.

Piezīme: tādējādi ierīce netiks atvienota no barošanas.

#### SALDĒTAVAS UN LEDUSSKAPJA NODALĪJUMA TEMPERATŪRA

Trīs gaismas diožu indikatori norāda ledusskapja nodalījumā iestatīto temperatūru.

Atšķirīgu temperatūru ir iespējams iestatīt ar pogu.

Iespējamie regulējumi:

##### LED indikatori ieslēdzas



##### Iestatiet temperatūru

VISMAZĀK AUKSTS

VIDĒJS

AUKSTĀKĀ TEMP.

FAST FREEZING (ĀTRĀ SALDĒŠANA)



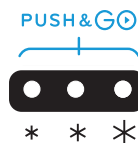
#### FUNKCIJA PUSH&GO

Lai aktivizētu ātrās temperatūras atjaunošanas funkciju ar mērķi labāk saglabāt jūsu pārtikas produktus pēc lielāka pārtikas daudzuma iegādes, ieslēdziet „Push and Go” funkciju, bez pārtraukuma nospiežot pogu līdz 3 ikonās mirgo zaļā krāsā un tad deg nemirgojot.

Pēc 26 stundām funkcija automātiski izslēdzas un, kad tiek ieslēgta, temperatūra atgriežas uz iepriekšējo iestatījumu.

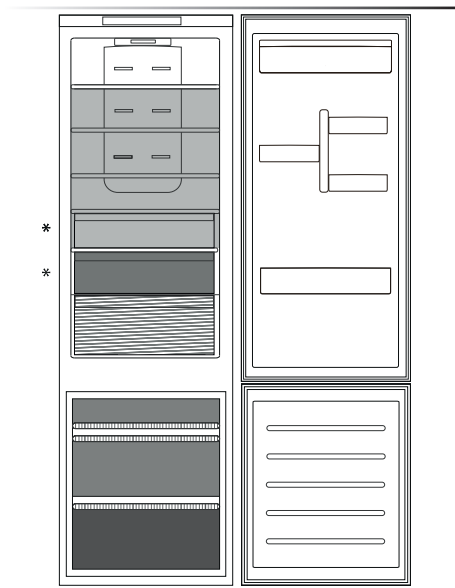
Lai funkciju izslēgtu manuāli, nospiediet pogu.

Piezīme: raugiet, lai svaigā pārtika tieši nesaskaras ar jau sasaldēto pārtiku.



\* Pieejams tikai atsevišķiem modeļiem

## KĀ UZGLABĀT SVAIGUS PĀRTIKAS PRODUKTUS UN DZĒRIENUS



### Apzīmējums

|  |   |
|--|---|
|  | <b>NEDAUDZ DZESĒTĀ ZONA</b><br>Paredzēta tropisko augļu, konservu, dzērienu, olu, mērču, marinētu gurķiņu, sviesta, ievārijuma uzglabāšanai |
|  | <b>VĒSĀ ZONA</b><br>Paredzēta siera, piena, ikdienas produktu, delikatešu, jogurta uzglabāšanai   |
|  | <b>VĒSĀKĀ ZONA</b><br>Paredzēta gatavo gaļas produktu, desertu, gaļas un zivju uzglabāšanai.  |
|  | <b>AUGĻU UN DĀRZEŅU ATVILKTNE</b>   |
|  | <b>SALDĒTAVAS ATVILKTNES</b>  |
|  | <b>SALDĒŠANAS ZONAS ATVILKTNE</b><br>(Visvēsākā zona)<br>Paredzēta, lai sasaldētu svaigu/pagatavotu pārtiku                                 |

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

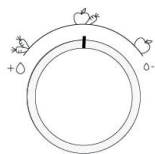
### LEDUSSKAPJA NODALĪJUMS

#### Vairāku gaisa plūsmu izkļiede

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

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

Atveriet mitruma līmeņa regulatoru (pozīcija B), ja vēlaties produktus uzglabāt sausākā vidē (piemēram, augļus), vai aizveriet to (pozīcija A), lai uzglabātu produktus mitrākā vidē (piemēram, dārzeņus).



#### Multi Fresh Zone

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

Iestatījumi:

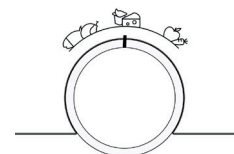
**ZEMS** = Gaļa un zivis

**VIDĒJS** = Piena produkti (siers un jogurts)

**AUGSTS** = Augļi un dārzeņi

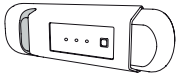
"Multi Fresh Zone" atvilktnes pareizai darbībai nepieciešamie apstākļi:

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



\* Pieejams tikai atsevišķiem modeļiem

## Gaismas sistēma



Šajā izstrādājumā ir 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. Šis ietaisītais 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.

### Fast Freeze (Ātrās saldēšanas) paliktnis (Alu PAD)\*

Metāla panelis ļauj ātrāk sasaldēt pārtiku.

Lai būtu vieglāk tīrīt, metāla paneli var izņemt, paceļot to uz augšu no kreisā stūra.

### Svaigais paliktnis\*

Augļu un dārzeņu atvilktnē ir aprīkota ar higiēnas režģi. Pateicoties šī komponenta īpašajam dizainam, augļi un dārzeņi nesaskaras ar dabīgām noplūdēm (piemēram, pilieni un mitrums no dārzeņiem), kas nonāk zem higiēnas režģa. Higiēnas režģis ir apstrādāts ar Microban SilverShield® tehnoloģiju, kas samazina kaitīgo baktēriju skaitu līdz 99,9% uz režģa virsmas, nodrošinot uzlabotu augļu un dārzeņu uzglabāšanu\*\*. Higiēnas režģi var izņemt un nomazgāt, ja tas kļūst netīrs, to vienkārši paceļot un izvelkot. To var vienkārši nomazgāt ar rokām, tikai ar ūdeni vai ierastajiem neitrālajiem pārtikas trauku tīrīšanas līdzekļiem. To var mazgāt arī trauku mazgājamā mašīnā. Pēc tīrīšanas, nožāvējiet pirms to ievietošanas atpakaļ vietā.

### 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, pārliecinieties, vai durvis ir kārtīgi aizvērtas.

\* Pieejams tikai atsevišķiem modeļiem

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

## PROBLĒMU NOVĒRŠANA

| Kā rīkoties, ja...  | Iespējamie iemesli  | Risinājumi   |
|---|---|--|
| Vadības panelis ir izslēgts, ierīce nedarbojas.   | Var būt traucēta ierīces elektroapgāde.<br><br>Ierīce var būt On/stand by režīmā.   | Pārbaudiet, vai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• nav energopadeves pārtraukuma;</li> <li>• kontaktdakša ir pareizi ievietota kontaktligzdā, un bipolārais strāvas slēdzis ir pareizā pozīcijā (tādējādi tiek nodrošināta strāvas padeve ierīcei);</li> <li>• nedarbojas sadzīves elektrosistēmas aizsargierīces;</li> <li>• strāvas kabelis nav bojāts.</li> </ul><br>Ieslēdziet ierīci, īsi nospiežot pogu  (skatiet On/Stand-by funkciju). |
| Nedarbojas iekšējais apgaismojums.  | Iespējams, ka jāmaina spuldze.<br><br>Ierīce var būt On/stand by režīmā.  | Sazinieties ar pilnvarotu klientu apkalpošanas centru.<br><br>Ieslēdziet ierīci ar 1. pogu.  |
| Temperatūra nodaļumos nav pietiekami zema.  | Tam var būt dažādi iemesli (skatiet sadaļu "Risinājumi").   | Pārbaudiet, vai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• durvis aizveras pareizi;</li> <li>• ierīce nav uzstādīta blakus siltuma avotam;</li> <li>• iestatītā temperatūra ir atbilstoša;</li> <li>• gaisa cirkulācija pa ventilācijas atverēm ierīces apakšā nav nosprostota (skatiet nodaļu par uzstādīšanu).</li> </ul>   |
| Ledusskapja nodaļuma apakšā ir ūdens.   | Nosprostota atkausētā ūdens noteksisatēma.  | Iztīriet atkausētā ūdens noteksisatēmu (skatiet sadaļu "Tīrīšana un apkope").  |
| Saldētavas nodaļumā ir pārāk daudz sarmas.  | Durvis uz saldētavas nodaļumu nav kārtīgi aizvērtas.  | Pārlicinieties, vai nekas netraucē pareizi aizvērt durvis. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atkausējiet saldētavas nodaļumu.</li> <li>• Pārlicinieties, vai ierīce ir pareizi uzstādīta.</li> </ul>  |
| Ierīces priekšējā mala pret durvju paplāksnes blīvējumu ir karsta.                      | Tas nav defekts. Tas novērš kondensāta veidošanos.  | Risinājums nav nepieciešams.   |
| Nepārtraukti mirgo viens vai vairāki zaļie simboli, nevar mainīt iestatīto temperatūru. | Darbības traucējumu trauksme. Brīdinājuma signāls norāda uz tehniska komponenta kļūmi.  | Sazinieties ar tehniskās palīdzības dienestu.  |
| Ledusskapja nodaļuma temperatūra ir pārāk zema.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārāk zema iestatītā temperatūra.</li> <li>• Saldētavas nodaļumā, iespējams, ievietots liels svaigas pārtikas daudzums.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mēģiniet iestatīt augstāku temperatūru.</li> <li>• Ja saldētavas nodaļumā ir ievietota svaiga pārtika, pagaidiet, līdz tā ir pilnīgi sasalusi.</li> <li>• Izslēdziet ventilatoru (ja tāds ir pieejams), ņemot vērā aprakstu, kas minēts sadaļā "VENTILATORS".</li> </ul>  |

\* Pieejams tikai atsevišķiem modeļiem



**Politikas, standarta dokumentāciju, rezerves daļu pasūtīšanu un produktu papildinformāciju var atrast:**

- Apmeklējot mūsu tīmekļa vietni **docs.indesit.eu** un **parts-selfservice.whirlpool.com**
- Izmantojot QR-Code
- Vai arī **sazinieties ar mūsu pēcpārdošanas servisu** (tālruna numurs ir norādīts garantijas grāmatiņā).  
Sazinoties ar mūsu pēcpārdošanas servisu, 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>.

