

**TÄNAME, ET OSTSITE INDESIT TOOTE**

Parema tugiteenuse saamiseks registreerige oma seade aadressil www.indesit.com/register

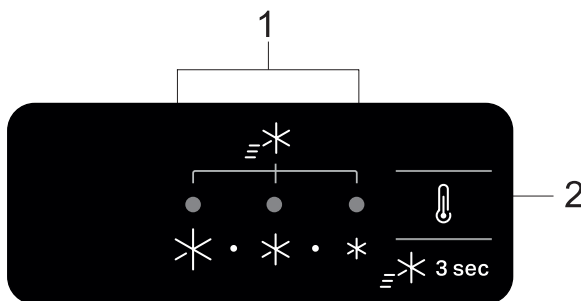


Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt läbi ohutusjuhend.

ESMAKORDNE KASUTAMINE

Pärast paigaldamist oodake vähemalt kaks tundi, enne kui seadme toitevõrku ühendate. Pärast ühendamist hakkab see automaatselt tööle. Ideaalsed temperatuurisätted on seadistatud tehases.

Pärast seadme sisselülitamist oodake 4 kuni 6 tundi, et see saavutaks toidu säilitamiseks sobiva temperatuuri.

JUHTPANEEL

1. LED-märgutuled (kehtiva temperatuuri sättepunktiga või kiirjahutuse funktsiooni Super Cooling näitamiseks)
2. Kiirjahutuse nupp / temperatuurinupp

TEMPERATUURI SEADED

Vajutage juhtpaneelil temperatuurinuppu, et reguleerida temperatuuri alates kõrgeimast temperatuurist kuni jahedama ja külmima tasemeeni. Temperatuurinupu vajutamisel muutub temperatuuri seadistus tsüklikilselt. Seadme esimesel sisselülitamisel on temperatuuri seadepunkt keskmises asendis (tehaseseadistus). Järgmises tabelis on näidatud temperatuuri sättepunktid:

	Kõrge temp.
	Keskmine-kõrge temp.
	Keskmine temp.
	Keskmine-madal temp.
	Madal temp.
	Kiirjahutus

KIIRJAHUTUS

Kiirjahutuse funktsiooni kasutamine külmikusektsooni jahutusvõimsuse suurendamiseks on soovitatav siis, kui külmikusse pannakse korraga väga suur kogus toitu. Kiirjahutuse funktsiooni aktiveerimiseks hoidke juhtpaneelil 3 sekundit all temperatuurinuppu, kuni kõik 3 LED-lampi lähevad põlema. 24 tunni pärast lülitub funktsioon automaatselt välja ja taastub eelnevalt valitud temperatuuriseade.



Funktsiooni saab välja lülitada ka käsitsi, vajutades juhtpaneelil kolm sekundit temperatuurinuppu.

Märkus: Kiirjahutuse funktsioon tuleks külmatusvõimsuse suurendamiseks sisse lülitada ka enne seda, kui panete sügavkülmikusse külmutamiseks värsket toitu.

LED VALGUSTI

Tootes on kasutusel energiakklassi G valgusallikas. Kui LED-valgustus ei tööta, siis pöörduge selle vahetamiseks teenindusse.

Tähtis: Külmikusektsooni valgustus süttib külmikuukse avamisel. Kui uks jäääb lahti kauemaks kui 8 minutit, kustub valgustus automaatselt.

O VÄLJOSSEES

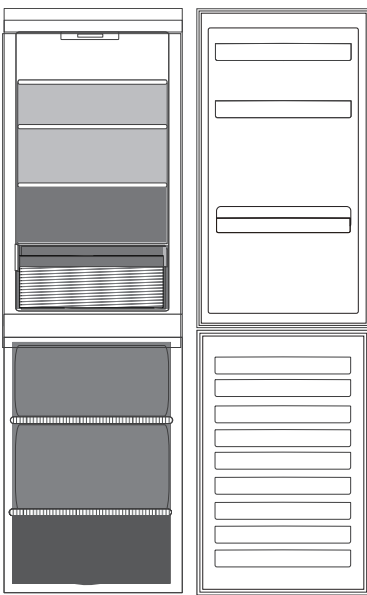
Sooituslus säte:

- Külmikusektsoon: +4 °C või MED
- Külmatussektsoon: -18 °C või -20 °C

Märkus: Näidatavad seadepunktid vastavad keskmisele temperatuurile kogu külmikus.

* Saadaval ainult teatud mudeliteil

VÄRSKE TOIDU JA JOOKIDE SÄILITAMINE



Kirjeldus

MÕÖDUKAS TSOON

Sovitatav troopiliste puuviljade, konservide, jookide, munade, kastmete, marineeritud köögivilja, või, moosi säilitamiseks

JAHE TSOON

Sovitatav juustu, piima, igapäevase toidu, valmistoidu ja jogurti säilitamiseks

KÕIGE KÜLMEM TSOON

Sovitatav lihalökude, magustoitude, liha ja kala säilitamiseks

PUU- JA KÖÖGIVILJA SAHTEL

SÜGAVKÜLMIKUSAHTLID

(Üks sahtel mudelites, mis on madalamad kui 1,7 m)

KÜLMUTUSSEKTSIOONI SAHTEL

(Max jahe tsoon)
Sovitatav kasutada värsket/valmistatud toidu külmutamiseks

KÜLMIKUSEKTSIOON

Ventilaator*

Ventilaator ühtlustab külmikusektsiooni temperatuuri ja võimaldab külmikus oleva toidu paremat säilitmist. Vaikimisi on ventilaator välja lülitatud. Ventilaatori sisselülitamiseks vajutage ventilaatori nuppu. Pange tähele, et sisselülitatud ventilaator ei tööta kogu aeg. Ventilaator käivitub ja peatub vastavalt külmiku sisetemperatuurile ja

niiskusetasemele.

Seega on täiesti normaalne, kui sisselülitatud ventilaator seisab. Kui seadmel on ventilaator, saab sellele paigaldada ka antibakteriaalse filtri. Filtri ostmiseks küllastage meie veebisaiti või pöörduge klienditeenindusse.

KÜLMUTUSSEKTSIOON

Külmutesektsioon võimaldab külmutatud toidu säilitamist ja värsket toidu külmutamist. Värsket toidu kogus, mida on võimalik kindla aja jooksul külmutada, on toodud andmesildil. Paigutage värsket toit külmutesektsiooni külmutuspõirkonda, jätes selle ümber öhu vabaks ringluseks piisavalt ruumi. Ärge laske värskel toidul puutuda kokku külmutatud toiduga. Laadimismahule seavad piirangud korvid, labad, sahtlid, riulid jne. Veenduge, et need komponendid sulguksid pärast laadimist takistuseta. Allpoololeval pildil on külmutustsooni sahtel/sektsoon. Külmuteskiiruse optimeerimiseks ja hoiuruumi suurendamiseks võib külmutussektsiooni kasutada ilma sügavkülmikusahtliteta ja asetada toidu otse sektsiooni põhja. Toidu riknemise vältimiseks vaadake soovituslikku sätet ja säilitusaegu veebis olevast kasutusjuhendist.

Jääkuubikud

Täitke jäärest 2/3 ulatuses veega ja pange see tagasi külmutesektsiooni. Ärge kasutage jää eemaldamiseks teravaid esemeid.

Sügavkülmikusektsiooni sulatamine

Sügavkülmikut tuleb sulatada kord-kaks aastas ja siis, kui on tekinud paks jääkiht (paksusega 3 mm). Jää moodustumine on normaalne. Jää tekkimise hulk ja kiirus oleneb keskkonnatingimustest ja sellest, kui tihti ust avatakse. Seadme ülessulatamiseks lülitage seade välja ja võtke kogu toit välja. Jätke sügavkülmiku uks lahti, et jää saaks sulada. Vältimaks vee väljavoolamist sulatamise ajal, pange külmutussektsiooni põhja vett imav lapp ja väänake seda regulaarselt kuivaks. Puhastage sügavkülmiku sisemus. Loputage ja kuivatage põhjalikult. Lülitage seade uuesti sisesse ja pange toit seadmesse.

* Saadaval ainult teatud mudelitel

TARVIKUD*

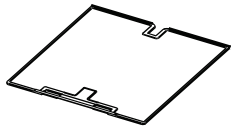
MUNAREST



PUDELIHOIDIK



STOP FROST TARVIK



JÄÄKUUBIKUTE REST



STOP FROST TARVIK*

JÄÄ PEATAMISE tarvik on möeldud külmutussektssiooni tekkiva jää kogumiseks ning seda on lihtne eemaldada ja puastada, vähendades sellega külmutussektssioonis tekkiva jää sulatamiseks kuluvat aega.

Jää peatamise tarviku puastamise protseduur on toodud veebisaidil olevas kasutusjuhendis.

ÜLDTEAVE

Sahtlite, korvide ja riilulite asendit ei tohi muuta, kui selles kiirjuhendis ei ole teisiti öeldud.

Külmikusektssioonis olevas valgustussüsteemis on kasutusel LED-lambid, mis pakuvad tavalistest lambipirnidest paremat valgustust ja kulutavad vähem energiat.

Külmiku uksed ja kaaned tuleb enne prügilasse viimist eemaldada, et lapsed ega loomad ei saaks külmikusse löksu jäädva.

TÖRGETE LAHENDAMINE

Mida teha, kui...	Võimalikud põhjused	Lahendused
Seade ei tööta.	Võimalik, et probleem on seadme toites.	<ul style="list-style-type: none">Kontrollige, kas toitejuhe on ühendatud vooluvõrku ja pistikupesas on õige pingi.Kontrollige oma kodu elektrisüsteemi kaitseeadiseid ja kaitsmeid
Sulatusvee alusel on vett.	See on kuuma, niiske ilma puhul tavaline. Alus võib olla isegi poolenisti täis.	<ul style="list-style-type: none">Et vältida vee mahavoolamist, veenduge, et seade on loodis.
Uksetihendiga kokkupuutuvad seadme korpuse servad on katsudes soojad.	Tegemist ei ole defektiga. See on kuuma ilmaga ja kompressorit töötamise ajal tavaline.	
Tuli ei põle.	Lambipirn võib vajada väljavahetamist. Seade võib olla ooterežiimis.	<ul style="list-style-type: none">Veenduge, et teie kodu elektrisüsteem kaitseeadised ja kaitsmed on töökorras.Kontrollige, kas toitejuhe on ühendatud vooluvõrku ja kas pistikupesas on õige pingiKui LED-tuled ei tööta, peab kasutaja helistama teenindusse nende asendamiseks sama tüüpi lampidega, mis on saadaval meie müügijärgses teeninduses ja volitatud edasimüüjate juures.
Tundub, et mootor töötab liiga palju.	Mootori tööaeg oleneb mitmesugustest asjaoludest: ukse avamise sagedusest, säilitatava toidu kogusest, ruumi temperatuurist, temperatuuriseadetest.	<ul style="list-style-type: none">Veenduge, et seadme juhtseadised on õigesti seadistatud.Kontrollige, kas seadmesse on korraga pandud liiga suur kogus toiduaineid.Veenduge, et ust ei avata liiga tihti.Kontrollige, kas uks sulgub korralikult.
Seadme temperatuur on liiga kõrge.	Sellel võib olla mitu põhjust (vt jaotist Lahendused).	<ul style="list-style-type: none">Veenduge, et kondensaator (seadme taga) on tolmust ja prahist puhas.Veenduge, et uks on korralikult kinni.Veenduge, et uksetihendid on korralikult paigas.Kuumadel päevadel või sooja ruumi puhul töötab mootor tavapärasest pikemalt.Kui seadme uks on jäänud kauemaks lahti või kui korraga pannakse seadmesse suur kogus toiduaineid, töötab mootor pikemalt, et seadme sisemus maha jahutada.
Uksed ei avane ega sulgu korralikult.	Sellel võib olla mitu põhjust (vt jaotist Lahendused).	<ul style="list-style-type: none">Veenduge, et toiduainepakid ei jäää uksele ette.Kontrollige, kas sisemised osad ja automaatne jäävalmistaja on korralikult oma kohal.Veenduge, et uksetihendid ei ole määrdunud ega kleepuvad.Veenduge, et seade on loodis.

* Saadaval ainult teatud mudeliteil

HÄIRETE TABEL

Häire tüüp	Signaal	Põhjus	Lahendus
Lahtise ukse häire	Külmiku valgustus vilgub.	Uks on jäänud lahti kauemaks kui viis minutit.	Sulgege uks.
Lahtise ukse häire.	Külmiku valgustus kustub.	Uks on jäänud lahti kauemaks kui kaheksa minutit.	Sulgege uks.
Tõrge	Toote tõrge.	Toote tõrge.	Pöörduge garantiiremonditeenindusse.

* Saadaval ainult teatud mudeliteil



Poliitikate, standardite dokumentatsiooni ja toote lisateabe lugemiseks tehke järgmist:

- Külalage meie veebilehete docs.indesit.eu
- Kasutage QR-koodi
- Teise võimalusena **võtke ühendust meie müügijärgse teeninduskeskusega** (vt telefoninumbrit garantiikirjas). Kui võtate ühendust müügijärgse teenindusega, siis teatage neile oma toote andmeplaadil olevad koodid.

Mudeliteavet on võimalik vaadata QR-koodi abil, mille leiate energiasildilt. Sildil on lisaks mudeli identifikaator, mida saab kasutada andmebaasiportaalil <https://eprel.ec.europa.eu>.



**PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIES INDESIT****IZSTRĀDĀJUMU**

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

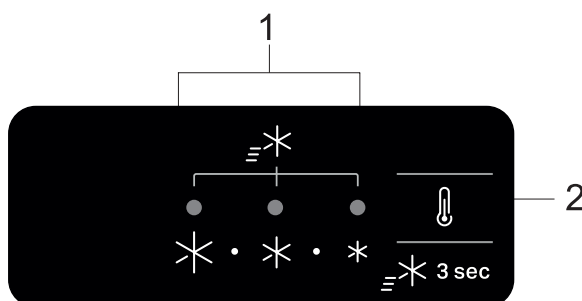


Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet drošības norādījumus.

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 sasniegtā pareiza pārtikas uzglabāšanas temperatūra.

VADĪBAS PANELIS**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

IZSLĒGTESI

Ieteicamais iestatījums:

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

Piezīme: Šie iestatījumi norāda vidējo temperatūru visā ledusskapī.

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

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 dioži (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 ieviešanas saldētavā.

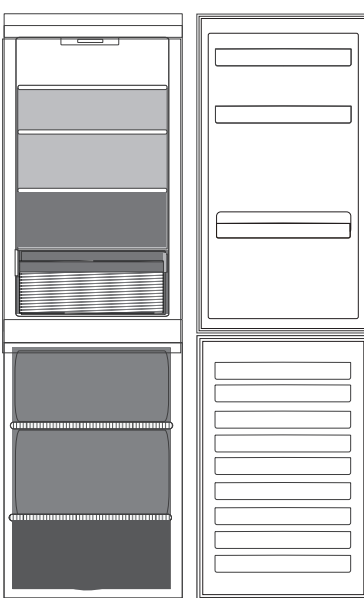
GAISMAS DIOŽU APGAISMOJUMS

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



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 DĀRZENĀ 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. Nemiet vērā, ka, ieslēdzot ventilatoru, tas darbosies ar pārraukuma. Ventilators sāks/beigs darboties atkarībā no

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, apmeklējet mūsu tīmekļa vietni vai sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

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 grozīmē, atlokiem, atvilktnēm, plauktiem utt. Pārliecinieties, ka šis 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.

Saldētavas nodalījuma atkausēšana

Saldētava jāatkaušē 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 biezuma. Lai atkausētu ierīci, izslēdziet to un izņemiet visus pārtikas produktus. Atstājiet ledusskapja durvis atvērtas, lai jautu apsarmojumam izkust. Lai atkausēšanas laikā nerastos ūdens noplūde, ieteicams saldētavas apakšā uzklāt absorbējošu drānu un to regulāri izgriezt. Iztiriet saldētavas iekšpusi. Rūpīgi noskalojiet un nosusiniet. Ieslēdziet ierīci un ievietojiet tajā pārtikas produktus.

* Tikai atsevišķiem modeļiem

PIEDERUMI*

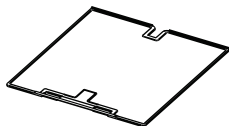
OLU TRAUKS



PUDEĻU STATĪVS



STOP FROST PIEDERUMS



LEDUS TRAUKS



STOP FROST PIEDERUMS*

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

Darbības, kas jāveic, lai iztīrītu sarmas neutralizēšanas piederumu, var skatīt lietošanas rokasgrāmatā timekļa vietnē.

VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

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

Ledusskapja nodalījuma apgaismojuma sistēmā tiek izmantotas gaismas diožu (LED) gaismas, kas nodrošina labāku apgaismojumu un patēri mazāk energijas nekā tradicionālās spuldzes.

Pirms ledusskapja nogādāšanas uz izgāztuvu 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">Pārliecinieties, ka barošanas kabelis ir ievietots elektrotīkla kontaktligzdā ar atbilstošu spriegumu.Pārliecinieties, ka elektrosistēmas aizsargierīces un drošinātāji jūsu mājās darbojas pareizi.Pārliecinieties, ka ierīce ir nolīmenota, lai ūdens nepārplūstu.
Atkausēšanas tehnē ir ūdens.	Tā ir parasta parādība siltos, mitros laikapstākļos. Tekne var būt līdz pusei pilna.	
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/gaidstāvēs režīmā.	<ul style="list-style-type: none">Pārliecinieties, ka elektrosistēmas aizsargierīces un drošinātāji jūsu mājās darbojas pareizi.Pārliecinieties, ka barošanas kabelis ir pievienots elektrotīkla kontaktligzda 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">Pārliecinieties, 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 sadālu "Risinājumi").	<ul style="list-style-type: none">Pārliecinieties, ka kondensatorā (ierīces aizmugurē) nav putekļu un pūku.Nodrošiniet, lai ierīces durvis tiek kārtīgi aizvērtas.Pārliecinieties, 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.
Durvīs neatveras un neaizveras pareizi.	Tam var būt dažādi iemesli (skatiet sadālu "Risinājumi").	<ul style="list-style-type: none">Pārliecinieties, ka pārtikas iepakojumi neblokē durvis.Pārliecinieties, ka iekšējās daļas un automātiskais ledus veidotājs atrodas paredzētajā vietā.Pārbaudiet, vai durvis nav netīras vai lipīgas.Pārbaudiet, vai ierīce ir nolīmenota.

* Tikai atsevišķiem modeļiem

TRAUKNES SIGNĀLU TABULA

Trauksmes signāla veids	Signāls	Cēlonis	Risinājums
Atvērtu durvju brīdinājuma signāls	Ledusskapja gaismiņa mirgo.	Durvvis ir atvērtas ilgāk nekā 5 minūtes.	Aizveriet durvis.
Atvērtu durvju brīdinājuma signāls.	Ledusskapja gaismiņa izslēgta.	Durvvis 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 identifikatoris, ko var izmantot, lai skatītu informāciju datubāzes portālā: <https://eprel.ec.europa.eu>.



**DĖKOJAME, KAD ĮSIGIJOTE „INDESIT“ GAMINI**

Kad galėtumėte tinkamai pasinaudoti pagalba, užregistruokite gaminį svetainėje www.indesit.com/register

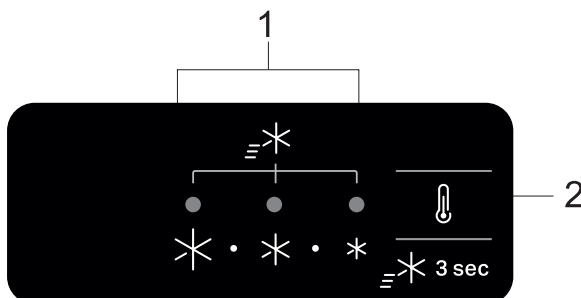


Prieš naudodamiesi prietaisu atidžiai perskaitykite saugos instrukcijas.

NAUDOJIMAS PIRMĄ KARTĄ

Irengė prietaisą prieš prijungdami jį prie maitinimo palaukite bent dvi valandas. Prijungus jis ims veikti automatiškai. Idealūs temperatūros parametrai yra iš anksto nustatyti gamykloje.

Ijunge įrenginį palaukite 4–6 valandas, kol jis pasieks tinkamą temperatūrą maistui laikyti.

VALDYMO SKYDELIS**TEMPERATŪROS NUSTATYMAS**

Valymo skydelyje paspauskite temperatūros mygtuką ir sureguliuokite temperatūrą pasirinkdami nuo žemiausios iki aukščiausios temperatūros. Spaudžiant temperatūros mygtuką temperatūros nustatymai keisisi eilės tvarka. Pirmą kartą prijungus prietaisą temperatūros nustatymas yra nustatytais j vidutinę padėtį (gamyklinis nustatymas). Toliau esančioje lentelėje pateikiama temperatūros nustatymai:

	Aukšta temperatūra
	Vidutiniškai aukšta temperatūra
	Vidutinė temperatūra
	Vidutiniškai žema temperatūra
	Žema temperatūra
	„Super Cooling“ funkcija

O IŠJUNGTAJU

Rekomenduojamas nustatymas:

- Šaldytuvo skyrius: +4 °C arba MED
- Šaldiklio skyrius: -18 °C arba -20 °C

Pastaba: Rodomi nustatymai atitinka vidutinę temperatūrą visame šaldytuve.

1. Indikatoriaus šviesos diodai (rodo esamą nustatytajį temperatūrą arba „Super Cooling“ atšaldymo funkciją)
2. „Super Cooling“ itin greito atvésinimo mygtukas / temperatūros mygtukas

„SUPER COOLING“ FUNKCIJA

Rekomenduojame naudoti „Super Cooling“ itin greito atvésinimo funkciją, jei reikia padidinti šaldymo galiaj šaldytuvo skyriuje, kai į ji įdedate labai daug maisto produktų.

Jei norite išjungti „Super Cooling“ itin greito atvésinimo funkciją, valdymo skydelyje paspauskite ir 3 sek. palaikykite temperatūros mygtuką, kol užsidegs visos 3 LED lemputės.

Ši funkcija išjungiamā automatiškai po 24 val. ir grąžinamas ankstesnis temperatūros nustatymas.



Šią funkciją patys galite išjungti valdymo skydelyje paspausdami ir 3 sek. palaikydami temperatūros mygtuką, esantį valdymo skydelyje.

Pastaba. Prieš dedant šviežius maisto produktus šaldyti į šaldiklio skyrių, „Super Cooling“ itin greito atvésinimo funkciją taip pat rekomenduojama išjungti, kad kuo labiau padidintumėte šaldymo galią.

LED LEMPUTĖ

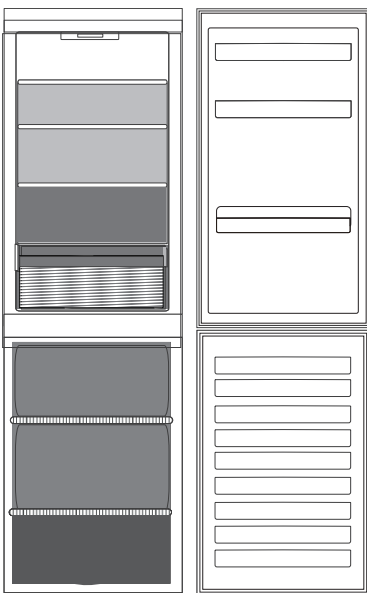
Šiame gaminyje integruotas G klasės energijos naudojimo efektyvumo šviesos šaltinis.

Jei LED apšvietimo sistema neveikia, kreipkitės į techninės priežiūros tarnybą, kad ją suremontuotų.

Svarbu: Šaldytuvo skyriaus apšvietimas išjungiamas, kai atidaromos šaldytuvo durelės. Jei dureles atviris paliksite ilgiau nei 8 min., apšvietimas automatiškai išsiungs.

* Tik tam tikruose modeliuose

KAIP LAIKYTI ŠVIEŽIĄ MAISTĄ IR GĒRIMUS



Legenda



VIDUTINĖS TEMPERATŪROS ZONA

Rekomenduojama tropiniams vaisiams, skardinėms, gērimams, kiaušiniams, padažams, konservuotiems produktams, sviestui ir uogienei laikyti



VĒSI ZONA

Rekomenduojama sūriui, pienui, kasdieniamams produktams, delikatesams, jogurtui laikyti



ŽEMIAUSIOS TEMPERATŪROS ZONA

Rekomenduojama mėsos gaminiam, desertams, mėsai ir žuviai laikyti



VAISIŲ IR DARŽOVIŲ STALČIUS



ŠALDIKLIOS STALČIAI

(Vienas stalčius žemesniuose nei 1,7 m modeliuose)



ŠALDYMOS ZONOS STALČIUS

(Vėisiausia zona)

Rekomenduojama šviežiem / paruoštiems maisto produktams šaldyti

ŠALDYTUVO SKYRIUS

Ventiliatorius *

Ventiliatorius padeda palaikyti vienodą temperatūrą visame šaldytuvo skyriuje, kad tame laikomi maisto produktai ilgiau išliktų švieži. Pagal numatytuosius nustatymus ventiliatorius yra išjungtas. Jei norite ijjungti ventiliatorių, paspauskite ventiliatoriaus mygtuką. Jei ventiliatorius ijjungtas, tai dar nereiškia, kad jis veikia nuolat. Ventiliatorius išjungia ir nustoja veikti pagal šaldytuvo kameros temperatūrą ir drėgmės lygi

joje.

Todėl visiškai normalu, jei ventiliatorius nesisuka, net jei yra ijjungtas. Prietaisuose, kuriuose įrengtas ventiliatorius, taip pat gali būti įrengiamas antibakterinis filtras. Norėdami išsigyti šį filtrą, apsilankykite mūsų interneto svetainėje arba kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.

ŠALDIKLO SKYRIUS

Šaldiklio skyriuje galima ilgai laikyti užšaldytus produktus ir užšaldyti šviežius produktus. Šviežio maisto kiekis, kuris gali būti užšaldytas per tam tikrą laiką, yra nurodytas techninių duomenų lentelėje. Sudėkite šviežią maistą į šaldymo kamerą, palikdami pakankamai vietos aplink ji, kad oras galėtų laisvai cirkuliuoti. Neleiskite, kad šviežias maistas liestusi su užšaldytu maistu. Iškrovos ribojimą apsprendžia krepšiai, atvartai, stalčiai, lentynos ir t. t. Išsitikinkite, kad sudėjus maistą šie komponentai lengvai užsidaro. Šaldymo zonas stalčius / skyrius parodytas aukščiau pateiktame paveikslyje. Siekiant optimizuoti šaldymo greitį ir gauti daugiau vietos produkty laikymui, šaldiklio skyrius gal i būti naudojamas be šaldiklio stalčių, maistą dedant tiesiai ant skyriaus dugno. Rekomenduojamus nustatymus ir produkto laikymo laiką galite pažiūrėti internetiniame naudotojo vadove, kad maisto nereikėtų išmesti.

Leduakai

Pripildykite 2/3 ledukų padéklo vandeniu ir įdékite atgal į šaldiklio skyrių. Ledukams išimti nenaudokite aštarių ar smailių įrankių.

Šaldiklio skyriaus atitirpinimas

Šaldiklių derėtų atitirpinti kartą ar du per metus arba susidarius per dideliam šerkšno sluoksniu (3 mm storio). Šerkšno susidarymas yra normalus reiškinys. Susidarančio šerkšno kiekis priklauso nuo patalpos sąlygų ir durelių darinėjimo dažnio. Jei norite atitirpinti skyrių, išunkite gaminį ir išimkite visus tame esančius maisto produktus. Šaldiklio durelės palikite atidarytas, kad ištirptų ledas. Kad išvengtumėte vandens tekėjimo atitirpdymo metu, patariama ant šaldymo kameros dugno padėti sugeriančią šluostę ir nuolat ją išgręžti. Išvalykite šaldiklio skyrių. Išskalaukite ir išdžiovinkite kruopščiai. Vėl išunkite prietaisą ir sudékite į kamerą maisto produktus.

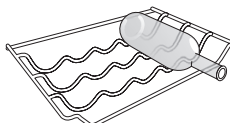
* Tik tam tikruose modeliuose

PRIEDAI*

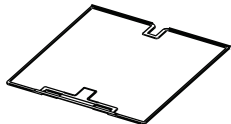
KIAUŠINIŲ DĒKLAS



BUTELIŲ LENTYNĖLĖ



„STOP FROST“ PRIEDAS



LEDUKŲ PADĒKLAS



„STOP FROST“ PRIEDAS*

„STOP FROST“ priedas skirtas šaldymo kameroje susidariusiam šerkšnui surinkti; priedą lengva išimti ir išvalyti, todėl sutrumpėja laikas, reikalingas šaldymo kamerai atitirpinti.

Procedūra, kaip išvalyti STOP FROST priedą, galite rasti naudotojo vadove interneto svetainėje.

BENDROJO POBŪDŽIO INFORMACIJA

Stalčiai, krepšiai ir lentynos turi būti likti esamoje padėtyje, jei šiame trampajame vadove nenurodoma kitaip.

Apšvietimui šaldytuvu skyriuje naudojamos LED lemputės, kurios užtikrina geresnį apšvietimą ir naudoja mažiau energijos, nei tradicinės lemputės.

Prieš utilizuojant šaldytuvą reikia nuimti jo dureles ir dangčius, kad Jame nejstrigtų vaikai ar gyvūnai.

GEDIMU ŠALINIMAS

Ką daryti, jei...	Galimos priežastys	Sprendimai
Prietaisas neveikia.	Gali būti problemų dėl elektros tiekimo.	<ul style="list-style-type: none">Patikrinkite, ar maitinimo laidas prijungtas prie veikiančio kištukinio lizdo su tinkama įtampa.Patikrinkite, ar gerai veikia namų elektros sistemos apsaugos įtaisai ir saugikliai
Atitirpinimo padékle yra vandens.	Tai normalu, kai oras šiltas, drėgnas. Padéklas gali būti net iki pusės pripildytas.	<ul style="list-style-type: none">Įsitikinkite, kad prietaisas yra pastatytas tiesiai, o vanduo nebėga per kraštus.
Prietaiso kraštai, kurie liečiasi su durelių guma, šilti.	Tai nėra defektas. Tai normalu, kai oras šiltas ir kai veikia kompresorius.	
Neveikia apšvietimas.	Gali reikėti lemputę pakeisti. Gali būti, kad prietaisas įjungtas / veikia budėjimo režimu.	<ul style="list-style-type: none">Patikrinkite, ar gerai veikia namų elektros sistemos apsaugos įtaisai ir saugikliai.Patikrinkite, ar maitinimo laidas prijungtas prie veikiančio kištukinio lizdo su tinkama įtampaJei perdega LED lemputės, naudotojas turi skambinti į techninės priežiūros tarnybą, kad jos darbuotojai jas pakeistų lemputėmis, kurių galima įsigyti tik iš mūsų paslaugų po pardavimo tarnybos ar įgaliotojo prekybos atstovo.
Atrodo, kad variklis veikia per ilgai.	Variklio veikimo laikas priklauso nuo įvairių dalykų: durelių atidarymų skaičiaus, šaldytuve laikomo maisto kiekio, kambario temperatūros, temperatūros valdiklių nustatymų.	<ul style="list-style-type: none">Įsitikinkite, kad prietaiso valdikliai nustatyti tinkamai.Patikrinkite, ar į prietaisą nėra pridėta labai didelio maisto produkto kiekio.Patikrinkite, ar ne per dažnai darinėjamos durelės.Patikrinkite, ar tinkamai uždarytos durelės.
Prietaiso temperatūra per aukšta.	Priežastys gali būti įvairios (žr. skyrių „Sprendimai“).	<ul style="list-style-type: none">Įsitikinkite, kad kondensatorius (prietaiso galinėje dalyje) nėra apdulkėjės arba apsivėlės.Įsitikinkite, kad prietaiso durelės uždarytos tinkamai.Įsitikinkite, kad prietaiso durelių sandarikliai tinkami įstatyti. Karštomis dienomis arba jei kambaryste labai šilta, varikliai normaliai veikia ilgiau.Jei prietaiso durelės ilgam paliekamas atviros arba j šaldytuvą įdedamas labai didelis produktų kiekis, variklis veiks ilgiau, kad atvésintų prietaiso vidų.
Durelės netinkamai atsidaro ir užsidaro.	Priežastys gali būti įvairios (žr. skyrių „Sprendimai“).	<ul style="list-style-type: none">Patikrinkite, ar durelėms netrukdo maisto pakuočės.Patikrinkite, ar vidinės dalys ar ledukų automatas yra savo vietoje.Patikrinkite, ar durelių sandarikliai švarūs ir nelimpa.Įsitikinkite, kad prietaisas pastatytas lygiai.

* Tik tam tikruose modeliuose

SIGNALŲ LENTELĖ

Signalo tipas	Signalas	Priežastis	Priemonės
Atidarytų durų signalas	Mirksi apšvietimo lemputė.	Durys buvo paliktos atidarytos ilgiau kaip 5 minutes.	Uždarykite dureles.
Atidarytų durelių signalas.	Neveikia šaldytuvo apšvietimas.	Durys buvo paliktos atidarytos ilgiau kaip 8 minutes.	Uždarykite dureles.
Gedimas	Gaminys veikia netinkamai.	Gaminys veikia netinkamai.	Kreipkitės į techninės priežiūros centrą.

* Tik tam tikruose modeliuose



Politiką, standartinę dokumentaciją ir papildomą informaciją galite rasti:

- Apslankydami svetainėje adresu docs.indesit.eu
- Naudodami QR kodą
- Arba **kreipdamiesi į techninės priežiūros centrą** (žr. telefono numerius garantijos lankstinuke). Kreipiantis į techninės priežiūros centrą būtina pateikti gaminio duomenų plokštelėje nurodytus kodus.

Modelio informaciją galima gauti pasinaudojus QR kodu, nurodytu energijos klasės etiketėje. Etiketėje yra nurodytas ir modelio identifikatorius, kuriuo galima pasinaudoti duomenų bazės portale <https://eprel.ec.europa.eu>.

