

**TÄNAME TEID INDESIT TOOTE OSTU EEST**

Põhjalikuma klienditoe jaoks registreerige toode aadressil www.indesit.com/register

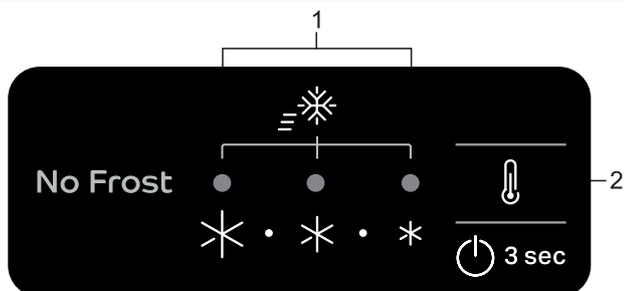


Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt läbi ohutusjuhend.

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 sättepunkti või kiirkülmutuse funktsiooni näitamiseks)
2. Toitenupp/ooterežiimi nupp / temperatuurinupp

SEES/OOTEL

Toote ooterežiimi panemiseks vajutage sisselülituse/ooterežiimi nuppu ja hoidke seda all kauem kui 3 sekundit.

Seadme uuesti aktiveerimiseks vajutage seda nuppu uuesti.

TEMPERATUURI SEADED

Vajutage juhtpaneelil temperatuurinuppu, et reguleerida temperatuuri alates kõrgeimast temperatuurist kuni jahedama ja külmima tasemeni. Temperatuurinupu vajutamisel muutub temperatuuri seadistus tsükliliselt. 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.
 - Kiirkülmutus
-

VÄLJAS SEES

Soovituslik säte:

- Külmikusektsioon: +4 °C või MED
- Külmutussektsioon: -18 °C või -20 °C

Märkus: Näidatavad seadepunktid vastavad keskmisele temperatuurile kogu külmikus.

KIIRKÜLMUTUS

Selle funktsiooni kasutamine on soovitatav siis, kui panete külmutussektsiooni korraga väga palju toitu. Hoidke 24 tundi enne värske toidu külmutamist kiirkülmutuse funktsiooni sisselülitamiseks juhtpaneelil 3 sekundit all kiirkülmutuse nuppu / temperatuurinuppu, kuni kõik 3 LEDi süttivad. 24 tunni pärast pange külmutatav toit külmutussektsiooni sahtlisse. 48 tunni pärast lülitub funktsioon automaatselt välja ja taastatakse eelnevalt valitud seadepunkt.



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

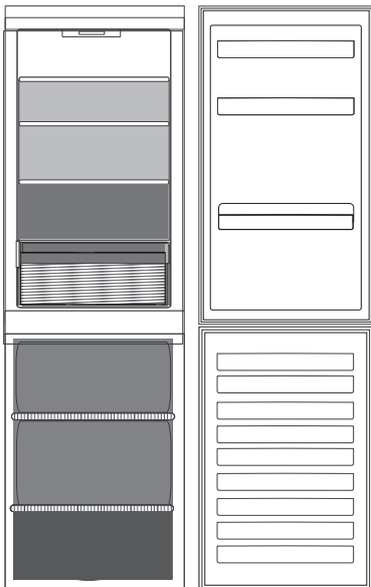
LED-VALGUSTI

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

Tähtis. Külmikusektsiooni valgustus süttib külmikuukse avamisel. Kui uks jääb lahti kauemaks kui 8 minutit, kustub valgustus automaatselt.

* Saadaval ainult teatud mudelitel

VÄRSKE TOIDU JA JOOKIDE SÄILITAMINE



Kirjeldus

- MÕÕDUKAS TSOON**
Soovitav troopiliste puuviljade, konservide, jookide, munade, kastmete, marineeritud köögivilja, või, moosi säilitamiseks
- JAHE TSOON**
Soovitav juustu, piima, igapäevase toidu, valmistoidu ja jogurti säilitamiseks
- KÕIGE KÜLMEM TSOON**
Soovitav lihalõikude, 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)
Soovitav kasutada värsket/valmistatud toidu külmutamiseks

KÜLMIKUSEKTSIOON

Külmikusektsiooni sulatamine on täiesti automaatne. Veetilgad külmikusektsiooni sees tagaseinal viitavad, et käimas on sulatamine.

SÜGAVKÜLMIKUSEKTSIOON

Jäeemaldusega külmikutes liigub säilitusalade ümber jahutatud õhk, vältides jää tekkimist. Seega puudub vajadus külmiku sulatamiseks. Külmunud toit ei jää seinte külge kinni, sildid püsivad loetavana ja hoiuruum on puhas ning korras. Külmutussektsioon võimaldab külmutatud toidu säilitamist ja värsket toidu külmutamist. Värsket toidu kogus, mida on võimalik kindla aja jooksul külmutada, on toodud andmesildil. Paigutage värsket toitu külmutussektsiooni külmutuspiirkonda, jättes selle ümber õhu vabaks ringluseks piisavalt ruumi. Ärge laske värskel toidul puutuda kokku külmutatud toiduga. Laadimismahule seavad piirangud korvid, labad, sahtlid, riiulid jne.

Sulatamise käigus tekkiv vesi suunatakse automaatselt äravooluavasse ja kogutakse mahutisse, kus see aurustub.

Veenduge, et need komponendid sulguksid pärast laadimist takistuseta. Allpool oleval pildil on külmutustsooni sahtel/sektsioon. Külmutuskiiruse optimeerimiseks ja hoiuruumi suurendamiseks võib külmutussektsiooni kasutada ilma sügavkülmasahtliteta 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 külmutussektsiooni. Ärge kasutage jää eemaldamiseks teravaid esemeid.

TARVIKUD*

MUNAREST



JÄÄKUUBIKUTE ALUS



ÜLDTEAVE

Sahtlite, korvide ja riiulite asendit ei tohi muuta, kui selles kiirjuhendis ei ole teisiti öeldud. Külmikusektsiooni sees oleval valgustussüsteemis on kasutusel LED-tuled, mis tagavad parema valgustuse ja tarbivad vähem energiat kui tavalised lambipirnid.

Külmiku ukseid ja kaaned tuleb enne äraviskamist eemaldada, et lapsed ega loomad ei saaks seadme sisse lõksu jääda.

* Saadaval ainult teatud mudelitel

TÕRGETE 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 pinge. Kontrollige oma kodu elektrisüsteemi kaitseseadiseid 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 kompressori 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 kaitseseadised ja kaitsmed on töökorras. Kontrollige, kas toitejuhe on ühendatud vooluvõrku ja kas pistikupesas on õige pinge Kui 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 jää 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.

HÄIRETE TABEL

Häire tüüp	Signaal	Põhjus	Lahendus
Lahtise ukse häire.	Külmiku valgustus vilgub.	Uks on jäänud avatuks kauemaks kui 3 minutiks.	Sulgege uks.
Lahtise ukse häire.	Külmiku valgustus kustub.	Uks on jäänud avatuks kauemaks kui 4 minutiks.	Sulgege uks.
Tõrge.	Mõni temperatuuri märgutuli vilgub.	Toote tõrge.	Pöörduge garantiiremonditeenindusse.

* Saadaval ainult teatud mudelitel



Poliitika, standarddokumentatsiooni, varuosade tellimise ja toote lisainfo leiate, kui

- Küllastades meie veebisaiti docs.indesit.eu ja parts-selfservice.whirlpool.com
- kasutate 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 papildu palīdzību, lūdzu, reģistrējiet savu izstrādājumu šeit: www.indesit.com/register



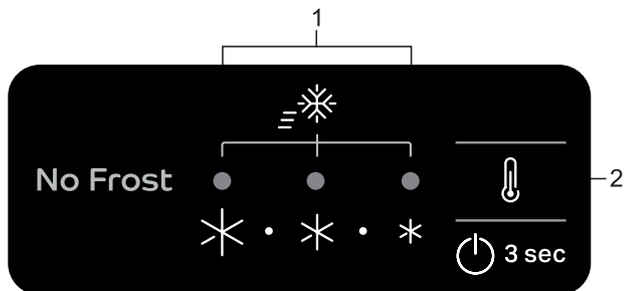
Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet drošības norādījumus.

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 funkciju Īpaši jaudīga saldēšana (Super Freezing))
2. Ieslēgšanas/gaidlaika režīma/ temperatūras poga

IESLĒGTS/GAIDSTĀVES REŽĪMS

Lai iestatītu izstrādājumu gaidstāves režīmā, nospiediet ieslēgšanas/ gaidstāves pogu un turiet to ilgāk nekā 3 sekundes. Nospiediet vēlreiz, lai atkārtoti ieslēgtu ierīci.

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:

ĪPAŠI JAUDĪGA SALDĒŠANA

Šīs funkcijas izmantošana ir ieteicama, kad ledusskapja un saldētavas nodalījumos ievietots ļoti liels daudzums pārtikas produktu. 24 stundas pirms svaigu produktu sasaldēšanas vadības panelī 3 sekundes turiet nospiestu īpaši jaudīgas saldēšanas/temperatūras pogu, līdz iedegas visi 3 gaismas diožu indikatori, lai tiktu ieslēgta funkcija Īpaši jaudīga saldēšana (Super Freezing). Pēc 24 stundām ievietojiet saldējamo pārtiku saldētavas saldēšanas zonas atvilktnē. Pēc 48 stundām šī funkcija tiek automātiski izslēgta un tiek atiestatīts iepriekšējais stāvoklis.



Funkciju ir iespējams izslēgt manuāli, vadības panelī 3 sekundes turot nospiestu temperatūras pogu.

GAISMAS DIOŽU APGAISMOJUMS

Šajā izstrādājumā iebūvēts energoefektivitātes klases G gaismas avots. 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.

- Augsta temp.
- Vidēji augsta temp.
- Vidēja temp.
- Vidēji zema temp.
- Zema temp.
- Īpaši jaudīga saldēšana



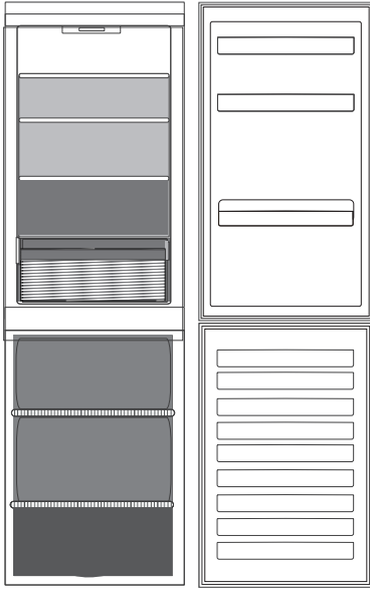
Ieteicamais iestatījums:

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

Piezīme: Šie iestatījumi norāda vidējo temperatūru visā ledusskapī.

* Pieejams 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 DĀRZEŅU 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

Ledusskapja nodalījuma atkausēšana notiek automātiski. Ūdens pilieni uz ledusskapja aizmugurējās sienas tā iekšpusē norāda, ka notiek automātiska atkausēšana.

SALDĒTAVA

Saldētavas ar tehnoloģiju "No frost" (Bez apsarmojuma) nodrošina vēsa gaisa cirkulāciju ap uzglabāšanas zonām un novērš ledus veidošanos, tādējādi pilnībā novēršot nepieciešamību ledusskapi atkausēt.

Sasaldētie produkti nepielip pie sienām, marķējums paliek salasāms, un uzglabāšanas vieta 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.

Atkausēšanas ūdens tiek automātiski aizvadīts uz iztukšošanas atveri un savākts tvertnē, kur tas iztvaiko.

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.

Ledus gabaliņi

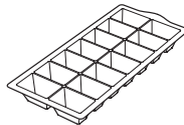
Uzpildiet 2/3 no ledus paplātes ar ūdeni un ievietojiet to atpakaļ saldētavā. Nekādā gadījumā ledus izņemšanai nelietojiet asus vai smailus priekšmetus.

PIEDERUMI*

OLU TRAUKS



LEDUS TRAUKS



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.

* Pieejams tikai atsevišķiem modeļiem

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. Pārbaudiet, vai elektrosistēmas aizsargierīces un drošinātāji jūsu mājās darbojas pareizi
Atkausēšanas tekne ir ūdens.	Tā ir parasta parādība siltos, mitros laika apstākļos. 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 laika apstākļos un kompresora darbības laikā.	
Gaisma nedarbojas.	Iespējams, ka jāmaina spuldze. Ierīce var būt ieslēgta/gaidstāves režīmā.	<ul style="list-style-type: none"> Pārlicinieties, vai elektrosistēmas aizsargierīces un drošinātāji jūsu mājās darbojas pareizi. Pārlicinieties, ka barošanas kabelis ir pievienots elektrotīkla kontaktligzdai ar atbilstošu spriegumu 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.
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.

TRAUKSMES SIGNĀLU TABULA

Trauksmes signāla veids	Signāls	Cēlonis	Risinājums
Atvērtu durvju brīdinājuma signāls.	Ledusskapja gaismiņa mirgo.	Durvis ir atvērtas ilgāk nekā 3 minūtes.	Aizveriet durvis.
Atvērtu durvju brīdinājuma signāls.	Ledusskapja gaismiņa izslēgta.	Durvis ir atvērtas ilgāk nekā 4 minūtes.	Aizveriet durvis.
Darbības traucējums.	Kāds no temperatūras indikatoriem mirgo.	Izstrādājuma darbības traucējums.	Sazinieties ar pēcpārdošanas servisu.

* 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 kodu
 - 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>.





DĖKOJAME, KAD ĮSIGIJOTE „INDESIT“ GAMINĮ

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



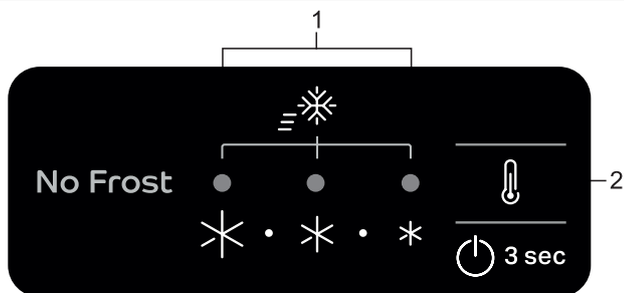
Prieš naudodamiesi prietaisu atidžiai perskaitykite saugos instrukcijas.

NAUDOJIMAS PIRMĄ KARTĄ

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

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

VALDYMO SKYDELIS



1. LED indikatoriai (rodo esamą nustatytąją temperatūrą arba „Super Freezing“ užšaldymo funkciją)
2. Įjungimo / budėjimo režimo mygtukas / temperatūros mygtukas

ĮJUNGIMAS / BUDĖJIMAS

Jei norite įjungti gaminio budėjimo režimą, paspauskite ir ilgiau negu 3 sek. palaikykite įjungimo / budėjimo režimo mygtuką. Jei prietaisą norite vėl įjungti, paspauskite mygtuką dar kartą.

TEMPERATŪROS NUSTATYMAS

Valdymo skydelyje paspauskite temperatūros mygtuką ir sureguliuokite temperatūrą pasirinkdami nuo žemiausios iki aukščiausios temperatūros. Spaudžiant temperatūros mygtuką temperatūros nustatymai keisis eilės tvarka. Pirmą kartą prijungus prietaisą temperatūros nustatymas yra nustatytas į vidutinę padėtį (gamyklinis nustatymas). Toliau esančioje lentelėje pateikiami temperatūros nustatymai:

SUPER FREEZING UŽŠALDYMO FUNKCIJA

Šią funkciją rekomenduojama naudoti, kai į šaldiklio skyrių ketinate sudėti labai didelį produktų kiekį. 24 val. prieš užšaldant šviežią maistą, valdymo skydelyje paspauskite ir 3 sek. palaikykite „Super Freezing“ užšaldymo mygtuką / temperatūros mygtuką, kol užsidegs visos 3 LED lemputės ir bus suaktyvinta „Super Freezing“ užšaldymo funkcija. Praėjus 24 val., sudėkite norimus šaldyti produktus į šaldiklio skyriaus užšaldymo zonos stalčių. Ši funkcija bus automatiškai išjungta po 48 val., tada bus grąžintas buvęs temperatūros nustatymas.



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

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 įjungiamas, kai atidaromos šaldytuvo durelės. Jei dureles paliks atviras ilgiau nei 8 min., apšvietimas automatiškai išsijungs.

- Aukšta temperatūra
 - Vidutiniškai aukšta temperatūra
 - Vidutinė temperatūra
 - Vidutiniškai žema temperatūra
 - Žema temperatūra
 - SUPER FREEZING užšaldymo funkcija
-

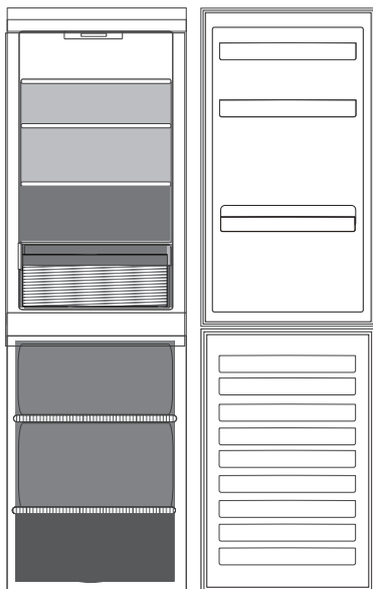


- Rekomenduojamas nustatymas:
- Šaldytuvo skyrius: +4 °C arba MED
 - Šaldiklio skyrius: -18 °C arba -20 °C

Pastaba. Rodomi nustatymai atitinka vidutinę temperatūrą visame šaldytuve.

* Tik tam tikruose modeliuose

KAIP LAIKYTI ŠVIEŽIĄ MAISTĄ IR GĖRIMUS



Legenda

	VIDUTINĖS TEMPERATŪROS ZONA Rekomenduojama tropiniams vaisiams, skardinėms, gėrimams, kiaušiniams, padažams, konservuotiems produktams, sviestui ir uogienei laikyti
	VĖSI ZONA Rekomenduojama sūriui, pienui, kasdieniams produktams, delikatesams, jogurtui laikyti
	ŽEMIAUSIOS TEMPERATŪROS ZONA Rekomenduojama mėsos gaminiams, desertams, mėsai ir žuviai laikyti
	VAISIŲ IR DARŽOVIŲ STALČIUS
	ŠALDIKLIO STALČIAI (Vienas stalčius žemesniuose nei 1,7 m modeliuose)
	ŠALDYMO ZONOS STALČIUS (Vėsiausia zona) Rekomenduojama šviežiams / paruoštiems maisto produktams šaldyti

ŠALDYTUVO SKYRIUS

Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas atliekamas visiškai automatiškai. Vandens lašeliai ant galinės sienelės šaldytuvo viduje rodo, kad vyksta automatinio atitirpinimo ciklas.

ŠALDIKLIO SKYRIUS

„No Frost“ šaldikliuose šaltas oras cirkuliuoja aplink šaldymo skyrius, todėl nesiformuoja ledas ir nereikia skyriaus atitirpinti. Šaldomi produktai neprišąla prie sienelių, etiketės išlieka įskaitomos, o šaldymo skyrius išlieka tvarkingas ir švarus. 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 jį, kad oras galėtų laisvai cirkuliuoti. Neleiskite, kad šviežias maistas liestųsi su užšaldytu maistu. Įkrovos ribojimą apsprendžia krepšiai, atvartai, stalčiai, lentynos ir t. t.

Atitirpęs vanduo automatiškai patenka į išleidimo angą ir teka į talpyklą, kurioje jis išgaruoja.

Įsitinkite, kad sudėjus maistą šie komponentai lengvai užsidaro. Šaldymo zonos stalčius / skyrius parodytas aukščiau pateiktame paveikslėlyje. Siekiant optimizuoti šaldymo greitį ir gauti daugiau vietos produktų laikymui, šaldiklio skyrius gali būti naudojamas be šaldiklio stalčių, maistą dedant tiesiai ant skyriaus dugno. Rekomenduojamus nustatymus ir produktų laikymo laiką galite pažiūrėti internetiniame naudotojo vadove, kad maisto nereikėtų išmesti.

Ledukai

Pripildykite 2/3 ledukų padėklo vandeniu ir įdėkite atgal į šaldiklio skyrių. Ledukams išimti nenaudokite aštrių ar smailių įrankių.

PRIEDAI *

KIAUŠINIŲ DĖKLAS



LEDUKŲ PADĖKLAS



BENDROJO POBŪDŽIO INFORMACIJA

Stalčiai, krepšiai ir lentynos turi būti likti esamoje padėtyje, jei šiame trumpajame vadove nenurodoma kitaip. Apšvietimui šaldytuvo skyriuje naudojamos LED lemputės, kurios užtikrina geresnę apšvietimą ir naudoja mažiau energijos, nei tradicinės lemputės.

Prieš utilizuojant įrenginį, šaldytuvo dureles ir dangčius reikia nuimti, kad viduje negalėtų įstrigti vaikai ar gyvūnai.

* Tik tam tikruose modeliuose

GEDIMŲ 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 padėkle yra vandens.	Tai normalu, kai oras šiltas, drėgnas. Padėklas 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 pakeisti lempuotę. 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 įtampa Jei perdega LED lempuotės, naudotojas turi skambinti į techninės priežiūros tarnybą, kad jos darbuotojai jas pakeistų lempuotėmis, 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 produktų 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 apdulkėjęs arba apsivėlęs. Įsitikinkite, kad prietaiso durelės uždarytos tinkamai. Įsitikinkite, kad prietaiso durelių sandarikliai tinkami įstatyti. Karštomis dienomis arba jei kambario labai šilta, varikliai normaliai veikia ilgiau. Jei prietaiso durelės ilgam paliekamas atviros arba į šaldytuvą įdedamas labai didelis produktų kiekis, variklis veiks ilgiau, kad atvėsintų prietaiso vidų.
Durelės netinkamai atsидaro ir užsидaro.	Priežastys gali būti įvairios (žr. skyrių „Sprendimai“).	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar durelėms netrukdo maisto pakuotės. Patikrinkite, ar vidinės dalys ar ledukų automatas yra savo vietoje. Patikrinkite, ar durelių sandarikliai švarūs ir nelimpa. Įsitikinkite, kad prietaisas pastatytas lygiai.

SIGNALŲ LENTELĖ

Signalų tipas	Signalas	Priežastis	Priemonės
Atidarytų durelių signalas.	Mirksi apšvietimo lempuotė.	Durys buvo paliktos atidarytos ilgiau kaip 3 minutes.	Uždarykite dureles.
Atidarytų durelių signalas.	Neveikia šaldytuvo apšvietimas.	Durys buvo paliktos atidarytos ilgiau kaip 4 minutes.	Uždarykite dureles.
Gedimas.	Mirksi kuris nors iš temperatūros indikatorių.	Gaminys veikia netinkamai.	Kreipkitės į tarnybą, aptarnaujančią po pardavimo.

* Tik tam tikruose modeliuose



Informaciją apie įmonės politiką, standartinę dokumentaciją, informaciją apie atsarginių dalių užsakymą ir papildomą informaciją galite rasti atlikdami toliau nurodytus veiksmus:

- Apsilankę svetainėje adresu docs.indesit.eu ir parts-selfservice.whirlpool.com
- 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, pateiktu energijos klasės etiketėje. Etiketėje yra nurodytas ir modelio identifikatorius, kuriuo galima pasinaudoti duomenų bazės portale <https://eprel.ec.europa.eu>.



