

**TÄNAME, ET OSTSITE INDESIT TOOTE**

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

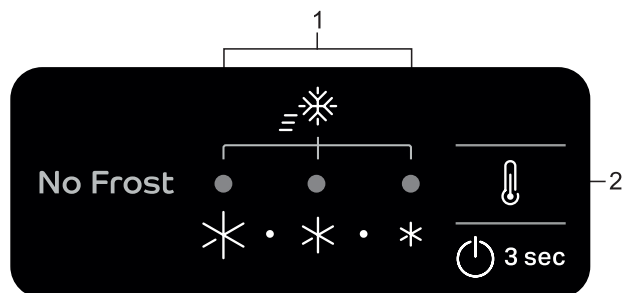


Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt läbi ohutusjuhend.

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 sättepunkti või kiirkülmutuse funktsiooni näitamiseks)
2. Kiirkülmutuse nupp / temperatuurinupp

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.
 - Kiirjahutus
-

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.

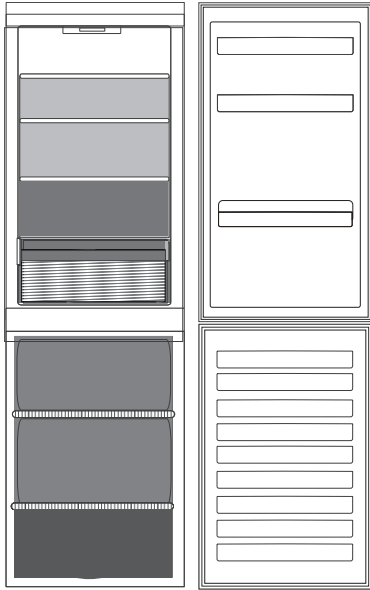
LED VALGUSTI

Tootes on kasutusel 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

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



JAHE TSOON

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



KÕIGE KÜLMEM TSOON

Soovitatav 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)

Soovitatav kasutada värsket/valmistatud toidu külmutamiseks

KÜLMIKUSEKTSIOON

Külmikusektsiooni sulatamine on täiesti automaatne.

Veetilgad külmikusektsiooni sees tagaseinal viitavad, et käimas on sulatamine.

KÜLMUTUSSEKTSIOON

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. Värske toidu kogus, mida on võimalik kindla aja jooksul külmutada, on toodud andmesildil. Paigutage värsket toit 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 sügavkülmusahtliteta ja asetada toidu otse sektsiooni põhja. Toidu riknemise vältimiseks vaadake soovituslikku sätet ja säilitusaegu veebis olevast kasutusjuhendist.

Jääkuubikud

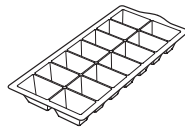
Täitke jäärest 2/3 ulatuses veega ja pange see tagasi külmutussektsiooni. Ärge kasutage jää eemaldamiseks teravaid esemeid.

TARVIKUD*

MUNAREST



JÄÄKUUBIKUTE ALUS



ÜLDTEAVE

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

Külmikusektsiooni sees olevas 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 müügiärgses 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 teenindusse.

* Saadaval ainult teatud mudelitel



Poliiticate, standardite dokumentatsiooni ja toote lisateabe lugemiseks tehke järgmist:

- Külastage meie veebilehte **docs.indesit.eu**
- Kasutage QR-koodi
- Teise võimalusena **võtke ühendust meie müügiärgse teeninduskeskusega** (vt telefoninumbrit garantiikirjas). Kui võtate ühendust müügiärgse 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 andmebaasiportaalis <https://eprel.ec.europa.eu>.

