

**TÄNAME, ET OSTSITE INDESIT TOOTE**

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

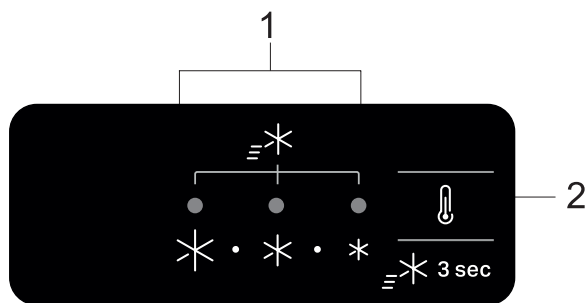


Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt läbi ohutusjuhend.

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 kiirjahutuse funktsiooni Super Cooling näitamiseks)
2. Kiirjahutuse 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
-

VÄLJASEES

Soovituslik säte:

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

Märkus: Näidatavad seadepunktid vastavad keskmisele temperatuurile kogu külmikus.

KIIRJAHUTUS

Kiirjahutuse funktsiooni kasutamine külmikusektsiooni 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 külmutusvõimsuse suurendamiseks sisse lülitada ka enne seda, kui panete sügavkülmikusse külmutamiseks värsket toitu.

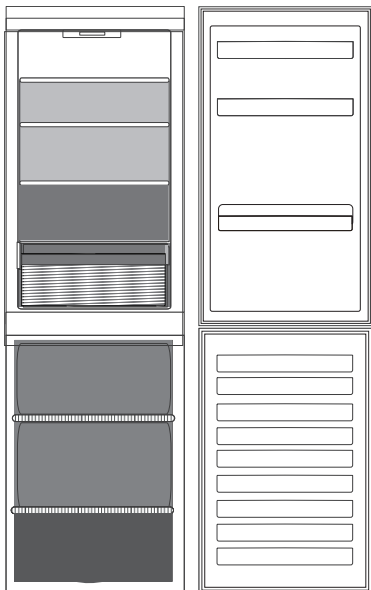
LED VALGUSTI

Tootes on kasutusel energiaklassi B 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

Ventilaator*

Ventilaator ühtlustab külmikusektsiooni temperatuuri ja võimaldab külmikus oleva toidu paremat säilimist. 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 külastage meie veebisaiti või pöörduge klienditeenindusse.

KÜLMUTUSSEKTSIOON

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. Veenduge, et need komponendid sulguksid pärast laadimist takistuseteta. 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.

Sügavkülmutussektsiooni sulatamine

Sügavkülmutus tuleb sulatada kord-kaks aastas ja siis, kui on tekkinud paks jääkiht (paksusega 3 mm). Jää moodustumine on normaalne. Jää tekkimise hulk ja kiirus oleneb keskkonnatingimustest ja sellest, kui tihti ust avatakse. Seadme ülessulutamiseks 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 sisse ja pange toit seadmesse.

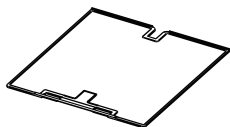
* Saadaval ainult teatud mudelitel

TARVIKUD*

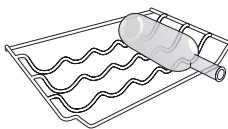
MUNAREST



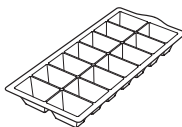
STOP FROST TARVIK



PUDELIHOIDIK



JÄÄKUUBIKUTE REST



STOP FROST TARVIK*

JÄÄ PEATAMISE tarvik on mõeldud külmutussektiooni tekkiva jää kogumiseks ning seda on lihtne eemaldada ja puhastada, vähendades sellega külmutussektioonis tekkiva jää sulatamiseks kuluvat aega.

Jää peatamise tarviku puhastamise protseduur on toodud veebisaidil olevas kasutusjuhendis.

ÜLDTEAVE

Sahtlite, korvide ja riiulite asendit ei tohi muuta, kui selles kiirjuhendis ei ole teisiti öeldud. Külmutussektioonis olevas valgustusüsteemis on kasutusel LED-lambid, mis pakuvad tavalistest lambipirnidest paremat valgustust ja kulutavad vähem energiat.

Külmiku ukсед ja kaaned tuleb enne prügilasse viimist eemaldada, et lapsed ega loomad ei saaks külmikusse lõksu jääda.

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 pingeKui 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. |

* Saadaval ainult teatud mudelitel

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 mudelitel



Poliitika, standardite dokumentatsiooni ja toote lisateabe lugemiseks tehke järgmist:

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

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

