

**TÄNAME, ET OSTSITE WHIRLPOOL TOOTE**

Parema tugiteenuse saamiseks registreerige oma seade aadressil [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

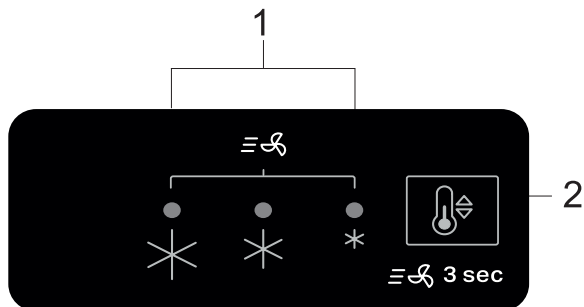


**Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt läbi ohutusjuhend.**

**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 (kiirjahutuse funktsiooni kehtiva temperatuuriseade kuvamiseks)
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



VÄLJAS  SEES

Soovituslik säte:

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

Märkus: Näidatavad seadepunktid vastavad keskmisele temperatuurile kogu külmikis.

**FAST COOLING (KIIRJAHUTUS)**

Kiirjahutuse funktsiooni kasutamine külmikusektsiooni jahutusvõimsuse suurendamiseks on soovitatav siis, kui sisse pannakse korraga suur kogus toitu.

Kiirjahutuse funktsiooni aktiveerimiseks vajutage kolm sekundit temperatuurinuppu juhtpaneelil, kuni kõik 3 LED-tuld jäävad 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: Kiirjahutus tuleb külmutusvõimsuse maksimeerimiseks sisse lülitada ka enne seda, kui panete sügavkülmikusse värsked toiduaineid.

**LED VALGUSTI**

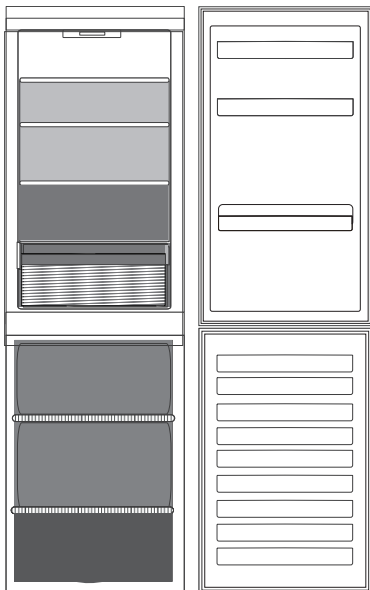
Tootes on kasutusel energiaklassi G valgusallikas.

Kui LED-valgustus ei tööta, siis pöörduge selle vahetamiseks teenindusse.

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

\* Saadaval ainult teatud mudelitel

## VÄRSKE TOIDU JA JOOKIDE SÄILITAMINE



### KÜLMIKUSEKTSIOON

Külmikusektsiooni sulatamine on täiesti automaatne. Veepiisad külmiku sisemuses tagaseinal näitavad, et käimas on automaatne jääemaldus.

Sulatusvesi juhitakse automaatselt äravooluavasse ja kogutakse seejärel mahutisse, kust see aurustub.

### 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 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.

### 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

### 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.

### Jääkuubikud


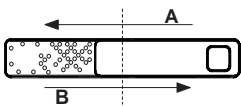
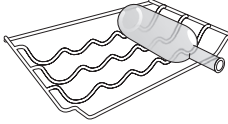
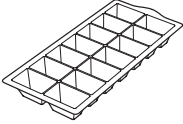
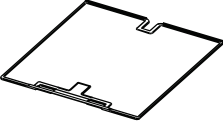
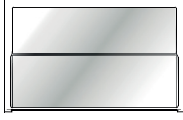
Täitke jäärest 2/3 ulatuses veega ja pange see tagasi külmutussektsiooni. Ärge kasutage jää eemaldamiseks teravaid esemeid.

### Sügavkülmikusektsiooni sulatamine

Sügavkülmikut 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\*

<b>MUNAREST</b> 	<b>NIISKUSKONTROLL</b> 	<b>PUDELIHOIDIK</b> 
<b>JÄÄKUUBIKUTE ALUS</b> 	<b>STOP FROST TARVIK</b> 	<b>RIPUTUSRIIUL</b> 

**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.

**RIPUTUSRIIUL \***

Tänu rennisüsteemile võimaldab see riul teil libistada esiosa alla, luues nii lisaruumi kõrgete pudelite või kannude säilitamiseks.

**HUMIDITY CONTROL (NIISKUSKONTROLL)\***

Juhul kui soovite hoida toitu vähem niiskes keskkonnas (nt puuvilja), avage niiskusregulaator (asend B). Juhul kui soovite hoida toitu niiskemas keskkonnas (nt köögivilja), sulgege niiskusregulaator (asend A).

## ÜLDTEAVE

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

Külmikusektioonis 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 löksu jääda.

## TÕRGETE LAHENDAMINE

Mida teha, kui...	Võimalikud põhjused	Lahendused
Seade ei tööta.	Võimalik, et probleem on seadme toites.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollige, kas toitejuhe on ühendatud vooluvõrku ja pistikupesas on õige pinge.</li> <li>Kontrollige oma kodu elektrisüsteemi kaitseseadiseid ja kaitsmeid</li> </ul>
Sulatusvee alusel on vett.	See on kuuma, niiske ilma puhul tavaline. Alus võib olla isegi poolenisti täis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Et vältida vee mahavoolamist, veenduge, et seade on loodis.</li> </ul>
Uksetihendiga kokkupuutuvad seadme korpuse servad on katsudes soojad.	Tegemist ei ole defektiga. See on kuuma ilmaga ja kompressori töötamise ajal tavaline.	
Tuli ei põle.	Lampipirn võib vajada väljavahetamist. Seade võib olla ooterežiimis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et teie kodu elektrisüsteem kaitseseadised ja kaitsmed on töökorras.</li> <li>Kontrollige, kas toitejuhe on ühendatud vooluvõrku ja kas pistikupesas on õige pinge</li> <li>Kui LED-tuled ei tööta, peab kasutaja helistama teenindusse nende asendamiseks sama tüüpi lampidega, mis on saadaval meie müügiärgses teeninduses ja volitatud edasimüüjate juures.</li> </ul>
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"> <li>Veenduge, et seadme juhtseadised on õigesti seadistatud.</li> <li>Kontrollige, kas seadmesse on korraga pandud liiga suur kogus toiduaineid.</li> <li>Veenduge, et ust ei avata liiga tihti.</li> <li>Kontrollige, kas uks sulgub korralikult.</li> </ul>
Seadme temperatuur on liiga kõrge.	Sellel võib olla mitu põhjust (vt jaotist Lahendused).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et kondensaator (seadme taga) on tolmust ja prahist puhas.</li> <li>Veenduge, et uks on korralikult kinni.</li> <li>Veenduge, et uksetihendid on korralikult paigas.</li> <li>Kuumadel päevadel või sooja ruumi puhul töötab mootor tavapärasest pikemalt.</li> <li>Kui seadme uks on jäänud kauemaks lahti või kui korraga pannakse seadmesse suur kogus toiduaineid, töötab mootor pikemalt, et seadme sisemus maha jahutada.</li> </ul>

\* Saadaval ainult teatud mudelitel

Mida teha, kui...	Võimalikud põhjused	Lahendused
Uksed ei avane ega sulgu korralikult.	Sellel võib olla mitu põhjust (vt jaotist Lahendused).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et toiduainepakid ei jää uksele ette.</li> <li>• Kontrollige, kas sisemised osad ja automaatne jäävalmistaja on korralikult oma kohal.</li> <li>• Veenduge, et uksetihendid ei ole määrdunud ega kleepuvad.</li> <li>• Veenduge, et seade on loodis.</li> </ul>

## 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.whirlpool.eu](https://docs.whirlpool.eu)
- QR Code kasutamine
- Teise võimalusena **võtke ühendust meie müüjijärgse teeninduskeskusega** (vt telefoninumbrit garantiikirjas). Kui võtate ühendust müüjijärgse teenindusega, siis teatage neile oma toote andmeplaadil olevad koodid.

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



**Whirlpool**



400011503527/A