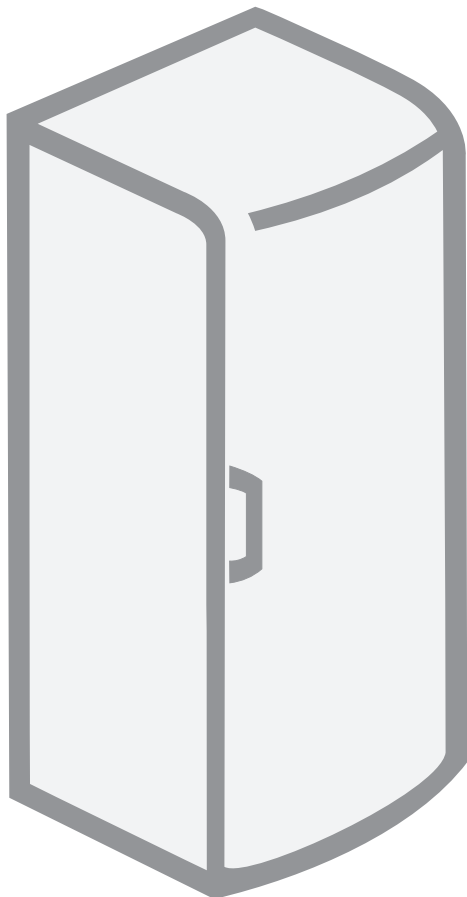


**EE** Kasutusjuhend



Külmik

Täname Teid meie seadme ostu eest ning õnnitleme suurepärase valiku puhul. Soovime, et oleksite seadme rahulolev kasutaja paljude aastate vältel.

**Külmik** on ette nähtud kasutamiseks koduses majapidamises, värskete toiduainete säilitamiseks temperatuuril üle 0°C.

Olulised hoiatused .....	3
Mõned soovitused energia säästmiseks oma külmiku/sügavkülmikuga.....	4
Seadme kirjeldus .....	5
Paigaldamine ja ühendamine .....	6
Ukse avamissuuna muutmine .....	9
Manuaalselt juhitava seadme kasutamine .....	10
Toiduainete säilitamine külmikus .....	12
Toiduainete säilitamine 0-tsoonis (FreshZone) .....	13
Seadme sulatamine .....	14
Seadme puhastamine.....	14
Veaotsing.....	15
Informatsioon mürataseme kohta.....	16

# Olulised hoiatused



- See seade on toodetud vastavalt kehtivatele ohutusstandarditele. Siiski on soovitatav, et seda ei kasutaks järelvalveta vähenenud füüsiliste, motoorseete või vaimsete võimetega isikud või isikud, kellel puuduvad piisavad teadmised või kogemused.
- Enne seadme ühendamist lugege hoolikalt läbi käesolev kasutamisjuhend. Kasutamisjuhendis on informatiooni seadmest endast ja selle õigest ja turvalisest kasutamisest. Kasutamisjuhend on mitme mudeli kohta, mistõttu võib tegevusjuhis mõneti erineda kasutusel olevast mudelist.
- Eemaldage transpordiks ettenähtud pakkematerjalid.
- Ukse nurkadele on paigaldatud kaitsevahepuksid (ainult osadel mudelite), eemaldage vahepuksid ja asetage need tagasi koos tarnitud tihvitega.
- Enne seadme vooluvõrguga ühendamist laske seadmel seista püstises asendis umbes 2 tundi. Sellega vähendatakse võimalikke transpordist ja ümber-paigutamisest põhjustatud jahutussüsteemi töö törkeid.
- Seade tuleb ühendada vooluvõrguga vastavalt kehtivatele nõuetele.
- Seadet ei tohi kasutada välitingimustes ega seadet ei tohi jäätta ilmastikuolude mõjuvaldva.
- Enne seadme puhastamist ja enne elektripirni vahetamist tuleb seade alati vooluvõrgust lahti ühendada (tõmmake toitejuhtme pistik seinal asuvast pistikupesast välja).
- Kui seadme toitejuhe on kahjustunud, tuleb see õnnituseohu vältimiseks lasta vahetada teenindus- ja remonditöökojas või kvalifitseeritud spetsialisti poolt.
- Seadme pikemaajalisel mittekasutamisel tuleb see esmalt sisse- ja väljalülitmise nupust välja lülitada ning seejärel ühendada vooluvõrgust lahti. Tühjendage seade, puhastage selle sisemus ning jätké selle uks praokile.
- Keskkonna säästmiseks pöörduge kasutusest kõrvaldatud seadme hävitamiseks vastavaid volitusi omavate seadmete taaskasutuskeskuste poole.
- Seadme pakend koosneb keskkonnasõbralikest materjalidest, mida saab ümber töödelda, utiliseerida või hävitada loodust kahjustamata.
- Ärge kunagi laske lastel seadmega mängida.
- Seadme põhiinformatsiooni sisaldb plaat asub seadme sees. Kui etikett pole teie kohalikus keele, asendage see seadmega kaasasoleva etiketiga.
- **Hoiatus!** Seadme ventilatsiooniavad ja sisseehitatud osad peavad alati olema puhtad ja ligipääsetavad.

- **Hoiatus!** Ärge kasutage külmiku sulatamiseks mingeid mehaanilisi vahendeid või tööriistu, samuti ärge kasutage muid sulatusmeetodeid kui tootja poolt soovitatuid.
- **Hoiatus!** Seadme paigaldamisel, puhistamisel hoiduge alati vigastamist jahutussüsteemi osasid ja isolatsiooni. Nii võite tõsiselt kahjustada keskkonda.
- **Hoiatus!** Ärge kasutage elektriseadmeid külmiku või sügavkülmi sisemuses, väljaarvatud selliseid, mis on külmiku/sügavkülmi tootja poolt lubatud.

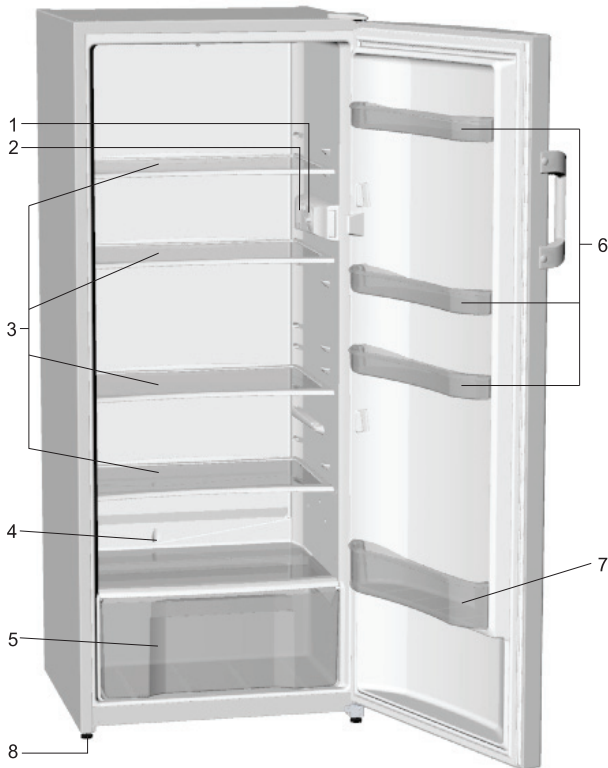


Tootel või selle pakendil asuv sümbol näitab, et seda toodet ei tohi kohelda majapidamisjäätmadena. Selle asemel tuleb toode anda vastavasse elektri- ja elektroonikaseadmete taastöötlemiseks kogumise punkti. Toote õige utiliseerimise kindlustamisega aitate ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimvisele, mida võiks vastasel juhul põhjustada selle toote ebaõige käitlemine. Lisainfo saamiseks selle toote taastöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku linnavalitsuse, oma majapidamisjäätmete utiliseerimisteenuse või kauplusega, kust te toote ostsite.

## Mõned soovitused energia säästmiseks oma külmiku/sügavkülmikuga

- Järgige paigaldusjuhiseid
- Ärge avage seadme ust sagedamini kui vajalik.
- Kontrollige aeg-ajalt, kas õhk pääseb vabalt seadme taga liikuma.
- Kondensveeanum paikneb seadme tagaseinal ning seda tuleb alati hoida puhtana (vt lõiku "Seadme puhastamine").
- Kui uksetihed on vigastatud või lahti, vahetage see esimesel võimalusel.
- Säilitage toiduaineid suletud nõudes või muus sobivas pakendis.
- Enne toidu külmikusse asetamist laske sellel jahtuda toatemperatuurini.
- Sulatage külmutatud toiduained külmiku osas.
- Eemaldage külmiku riilid ja ukSED nagu on kirjeldatud juhendis, kui soovite võtta kasutusele kogu sügavkülmi ruumi.
- Sulatage oma sügavkülmik, kui sügavkülmi pindadele on tekkinud umbes 3-5 millimeetri paksune härmatise kiht.
- Jälgige, et riilid on seadmesse ühtlaselt asetatud ja toiduained paigutatud riilitele nii, et õhk pääseb nende ümber liikuma (järgige soovitusi toiduainete paigutamisel nagu on juhendis kirjeldatud).
- Seadmete puhul, mis on varustatud ventilaatoriga, ärge blokeerige ventilaatori õhutusavasid.

# Seadme kirjeldus



- 1** Juhtseade
- 2** Interjööri valgustuslamp
- 3** Riil (reguleeritava kõrgusega)
- 4** Sulatusvee eemaldamise renn
- 5** Puu- ja juurvilja sahtel koos väljatõmmatavate siinidega (max 18 kilogrammi)
- 6** Külmiku ukseriil (sügav või madal variant, kaanega või ilma)
- 7** Pudelirest
- 8** Jalg

- Seadme sisemised tarvikud võivad erineda olenevalt seadme mudelist.

# Paigaldamine ja ühendamine

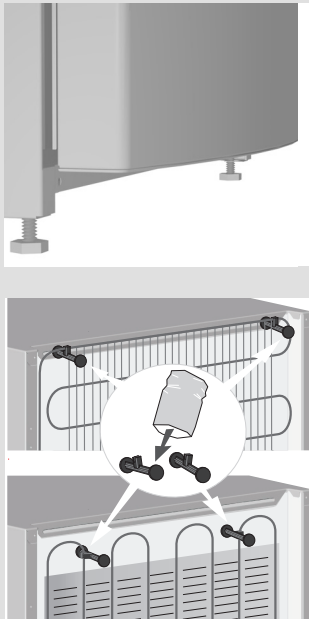
## Asukoha valik

- Paigaldage seade kuiva ja hea ventilatsiooniga ruumi. Seade toimib kõige paremini allpooltoodud tabelis näidatud temperatuuridel. Seadme klass on märgitud andmeplaadile. Garantii kehtivuse säilitamiseks tuleb järgida ettenähtud toatemperatuuri.

Klass	Temperatur
SN (alanormaalne)	+10°C kuni +32°C
N (normaalne)	+16°C kuni +32°C
ST (subtroopiline)	+16°C kuni +38°C
T (troopiline)	+16°C kuni +43°C

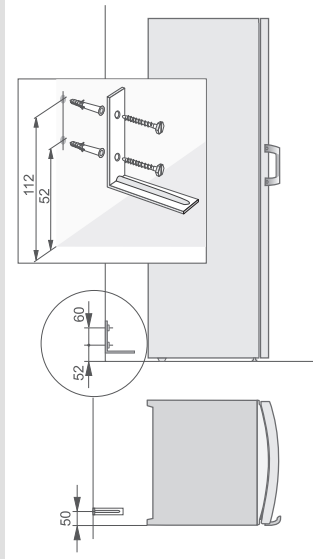
## Seadme paigaldamine

Vältimaks seadme kahjustumist, nõuab seadme paigaldamine kahe inimese osalust.



- Asetage seade püstiselt tasasele, kindlale ja tugevale pinnale. Seade on varustatud eesmiste reguleeritavate jalgaidega, mis on ettenähtud seadme loodimiseks.

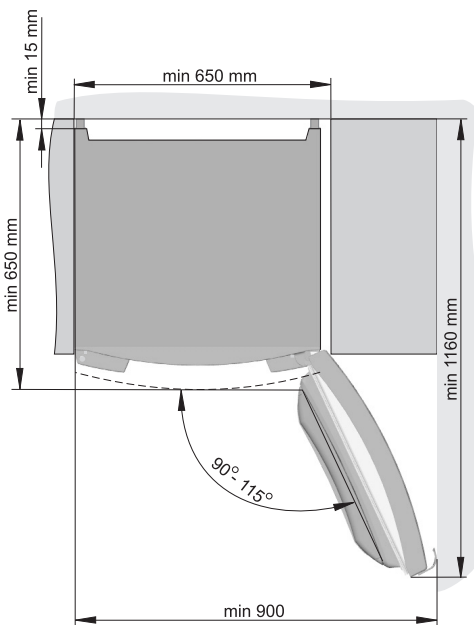
- Kaks seadme külge kinnitatud klambrid peavad kinnituma kondensaatori ülemise serva külge, et vältida seadme paigaldamist seinale liialt lähevale (see on ainult osadel mudeliteil). Klambrid on multifunktsionaalsed, olenevalt kondensaatori seinakaugusest. Seega pöörake klambreid vastavalt ning fikseerige need seadmele.



- Kui seadme ukseriulid on täis laetud ja see täielikult avatakse, õib seade kalduda ettepoole. Seetõttu tuleb seadet kaitsta kinnitatud tugiklambritega.

Puurige drelliga seina kaks Ø 8 mm läbimõõduga auku kõrgusest põrandast 52 mm ja 112 mm ja 50 mm seadme vasakust küljest, vaadatuna seadme eesosast. Pange seinas olevatesse aukudesse kaks tüublit ja kinnitage tugiklamber lisatud kruvidega. Suruge seadet vastu seina nii, et klamber ulatub kompressoril kohal oleva toeni.

- Kui seadme kohal paikneb köögikapp, siis peab seadmost ülespoole jäääma vähemalt 5 cm vaba ruumi, et võimaldada kondensaatorile küllaldast jahutusruumi.
- Ärge asetage seadet otseste päikesevalguse ega soojust eraldavate pindade lähedusse. Kui see ei ole võimalik, siis paigaldage seadme ja sellega külgneva soojaallika vahele eraldusplaat.
- Veenduge, et seadme ukse avamiseks jäääb piisavalt ruumi, et vältida seadme kahjustusi või õnnetusi inimestega. Samuti jätkke piisavalt ruumi riiulite väljatömbamiseks (vaadake paigaldusdiagrammi).



## **Seadme ühendamine**

- Seadme vooluvõrguga ühendamiseks kasutage toitejuhet. Seina pistikupesa, kuhu toitejuhtme pistik ühendatakse, peab olema maandatud (turvapistikupesa). Nimipinge ja sagedus on märgitud vastaval seadme sildil või andmeplaadil.
- Elektrivarustussüsteemi ühendused ja maanduse peab teostama vastavalt kehtivatele nõuetele.

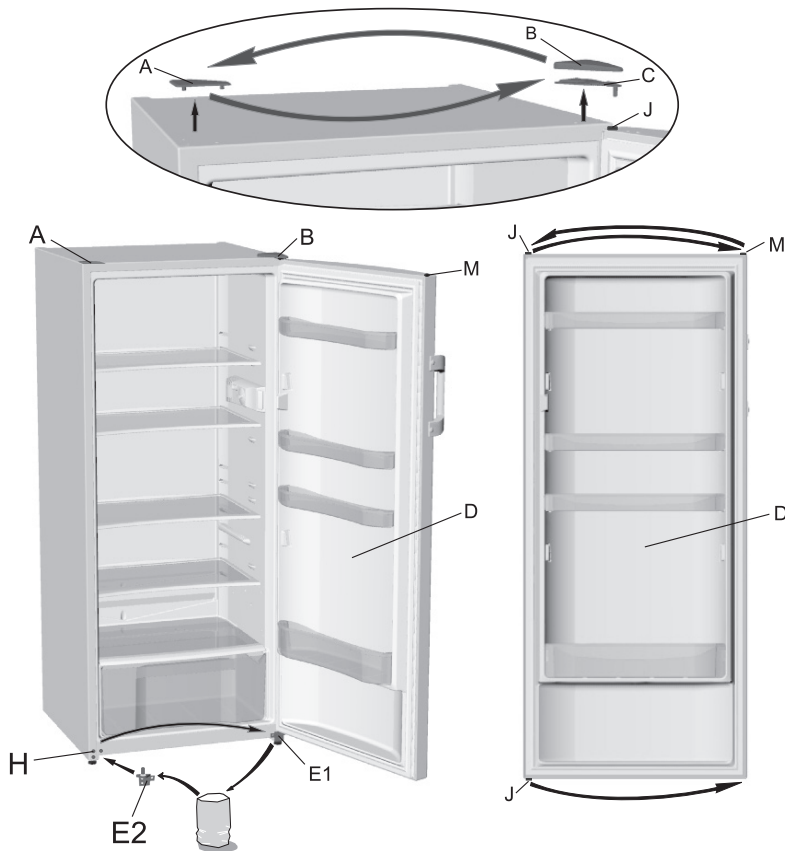
Seade kannatab vähetähta said pingekõikumisi, mis ei tohi väljuda piiridest -6% kuni +6%.

# Ukse avamissuuna muutmine

Vajalikud tööriistad: muttrivõti nr. 8, sirge- ja ristpeaga kruvikeeraja

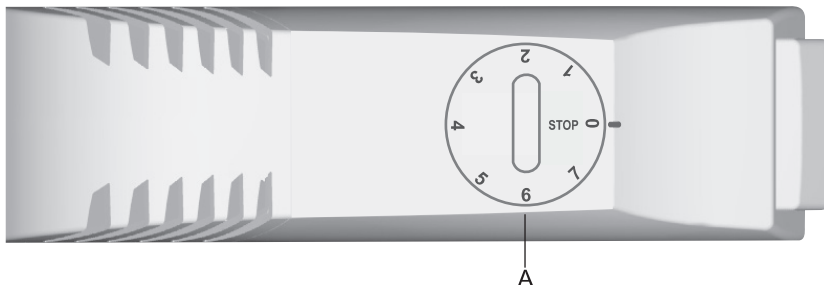
1. Sirge kruvikeeraja abil eemaldage katted A ja B.
2. Eemaldage hinged (C, E1) ja uks (D), alustades ülevalt ja liikudes töötades allapoole. Hoolitsege, et te ei vigastaks ust.
3. Paigaldage katted (H) vastasküljele.
4. **Uks (D):** paigaldage hinged (J) ja kate (M) vastasküljele.
5. Alustage alt ja liikuge töötades ülespoole: kinnitage ja kindlustage alumine hing (E2) tarnitud lisapakendis; paigaldage uks (D) ja kinnitage hing (C). Ärge unustage kasutada seibe, asetades need sinna, kus need olid enne ukse eemaldamist.
6. Kinnitage katted A ja B.
7. **Käepideme asukoha vahetamine:** Eemaldage katted, keerake lahti kruvid ja kinnitage käepide vastasküljele. Asetage katted vastasküljele. Kasutage lisapakendis tarnitud katteid, et katta kinni avad, kuhu käepide oli algsest kinnitatud.

Säilitage hing E1 juhuks, kui soovite edaspidi uuesti muuta ukse avamissuunda.

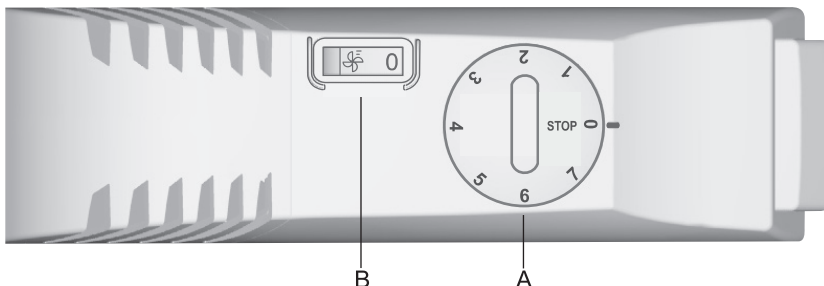


# Manuaalselt juhitava seadme kasutamine

## Ventilaatorita mudel



## Ventilaatoriga mudel

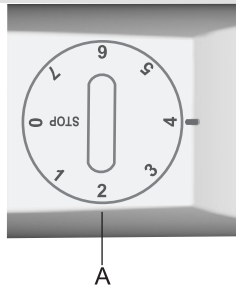


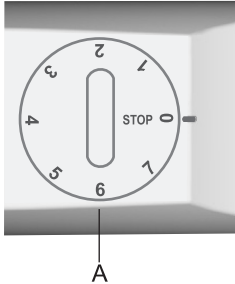
A Temperatuuri seadistamise ja sisse/välja lülitamise nupp

B Ventilaatori sisse/välja lülitamise lülit (ainult osadel mudeliteel)

### Seadme sisse/välja lülitamine

**Sisse lülitamine:** keerake termostaadi nuppu kellaosuti liikumise suunas asendisse 7.





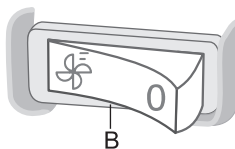
**Välja lülitamine:** keerake nupp tagasi asendisse **STOP (0)**.

#### Temperatuuri reguleerimine

- Valides nupuga kõrgemaid seadistusi (üle 7), langeb temperatuur (muutub külmemaks). Külmiku interjööri temperatuur võib langeda alla 0°C. Kasutage kõrgemaid seadistusi vaid siis, kui madalam temperatuur on soovitud või soovituslik või kui ümbrisseva keskkonna temperatuur on alla 16°C. Kui ümbrisseva keskkonna temperatuur on normaalne, on soovitatav kasutada keskmist seadistust.
- Keskonna temperatuuri muutumine mõjutab ka seadme sisemist temperatuuri. Siiski tuleb termostaat vastavalt seadistada.
- Kui termostaadi nupp on keeratud asendisse STOP (0), seade ei tööta (jahutussüsteem on välja lülitatud); seade on siiski voolu all (interjööri valgustus süttib ukse avanemisel).

#### Ventilaator

(ainult osadel mudelitel)

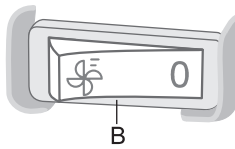


- Ventilaator kannab külma õhu külmikus ühtlaselt laialti, kiirendab jahutusprotsessi ja vähendab niiskuse akumuleerimist riilitele. Ventilaator töötab ainult siis, kui töötab ka kompressor.

- Ventilaatori käivitamine lisafunktsioonina on soovitatav järgmistel juhtudel:
  - kui temperatuur toas töuseb (üle 30°C),
  - juhul kui kõrge niiskuse töltu on riilitele tekkinud veepiisad,
  - kui asetate külmikusse suured toidukogused (kiirjahutamine).

#### • Ventilaatori sisse ja välja lülitamine

Sisse lülitamine =      Välja lülitamine = 0

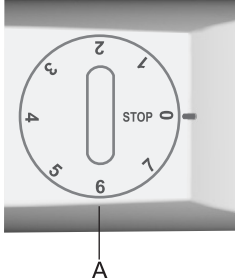


**Hoiatus:** Kui ventilaator on tööl lülitatud, suureneb energiakulu ja külmiku temperatuur langeb. Seetõttu on soovitatav taastada seadme sisemuse temperatuur.

Soovitatavad seadistused:

- kui ventilaator töötab: asend 1-4,
- ilma ventilaatorita: asend 4-7.

Külmiku temperatuuri seadistus mõjutab kaudselt ka sügavkülmkambi temperatuuri.



# Toiduainete säilitamine külmikus

## Olulised hoiatused toiduainete säilitamisel

- ⚠ Seadme korralik kasutamine, piisavalt pakendatud toit, sobiv temperatuur ning hügieeninõuetega tagamine mõjutavad oluliselt toidu külmutamise ja säilitamise kvaliteeti.
- ⚠ Alati jälgige toiduaine pakendil olevat parim enne kuupäeva.
- ⚠ Külmikus säilitatav toit tuleb korralikult pakendada, et ennetada niiskust ja lõhnade levimist.
- ⚠ Ärge mitte kunagi säilitage külmikus tuleohtlikke, lenduvaid või plahvatusohtlikke aineid.
- ⚠ Kõrge alkoholisaldusega jooke tuleb säilitada püstiasendis tihedalt suletud pudelis.
- ⚠ Mõned orgaanilised nagu sidruni- või apelsinimahl ja või ning sarnaste rasvhappe sisaldusega ained võivad kahjustada plastik- ja muid pindasid pikaajalisel kokkupuutel.
- ⚠ Külmikusse tunginud ebameeldiv lõhn annab märku, et mingi toiduaine on riknenud või et külmik vajab puhastamist (vt Puhastamine ja hooldamine).
- ⚠ Tühjendage külmik kergesti riknevatest toiduainetest, kui kavatsete kodust pikemaks ajaks lahkuda.

## Sisemised tarvikud ja ruumi jaotus



### Seadme varustus sõltub mudelist.

- Riileid võib vabalt paigutada seadme sisemuse liugservadele. Riulid on kaitstud juhusliku väljatõmbamise eest. Riuli eemaldamiseks töstke riuli tagaosa ning tömmake see ettevaatlikult välja. Kergemini riknevad toiduained tuleb paigutada riuli tagumisse ossa, kuna see on kümiku külmem osa.
- Teatud mudelitele on traadist pudeliriul, mis võimaldab asetada pudeleid pea alaspidi. Sellel on väljatõmbamisvastane kaitse. Välja tömmata saab seda vaid tühjana, kui töstate esiotsa ja tömbate seda enda poole. Asetage pudeliriul seadmesse nii, et sellele asetatud pudelid ei takistaks ukse sulgemist. Riulile mahub kuni 9 pudelit mahuga 0,75 l või kogukalaluga 13 kg - vt seadme parempoolsel sisekülgel asuvat silti.
- Külmiku põhjaosas klaasriuli all asuv sahtel on ettenähtud puuviljade ja köögiviljade säilitamiseks. Seal säilitamisel hoitakse ära toiduainete kuivamine ning tagatakse neile õige niiskuse tase. Toit peab olema sobivalt pakendatud, et hoida ära lõhnade ja niiskuse eraldamist ning vastu võtmist.

- Külmiku ukse sisemisel pool on erinevaid riileid ja paigutuskohti, mida saate kasutada juustu, vöö, munade, jogurti ning mitmete teiste väikeste pakendite, tuubide, plekkpürkide jne paigutamiseks. Alumine riul on ettenähtud pudelite paigutamiseks.

## Toidu säilitusajad

## Soovituslikud toiduainete säilitusajad külmikus

Toiduaine	Aeg
kanamunad, marinaadid, suitsuliha	kuni 10 päeva
juust	kuni 10 päeva
toored juurviljad	kuni 8 päeva
vöö	kuni 7 päeva
koogid, puuvili, valmistoit, toores liha	kuni 2 päeva
kala, toores hakkliha, mereannid	kuni 1 päev

## Toiduainete säilitamine 0-tsoonis (FreshZone)



0-tsooni (**FreshZone**) sahtel on ette nähtud väga erinevate toiduainete säilitamiseks pikema aja vältel, kui seda võimaldavad traditsioonilised külmkapid. Toiduained säilivad värsked pika aja jooksul, kaotamata oma maitset ja toiteväärust. Seal väheneb toiduainete riknemise kiirus ning kaalukadu ja puuviljad ning köögiviljad säilivad kauem värsked ja muutumatu maitsega. Sahtel peab olema tihedalt suljetud, et tagada optimaalne tulemus.

- Niiskuse tase sahlis sõltub sahlisse asetatud toiduainete niiskusesisaldusest ning sahli avamise sagedusest.
- Toiduaineid ostes kontrollige nende värskust. Sellest sõltub toiduainete kvaliteet ja sälimine.
- Säilitage pakendamata loomsed toiduained ja köögiviljad eraldi vöö pakkide need sobivatesse pakenditesse. Vältige erinevat tüüpi liha katsumist. Need peavad olema eraldi pakitud ja hoiustatud, et vältida bakteriaalset saastumist juhul, kui liha roiskub.
- Umbes 30-60 minutit enne toiduainete kasutamist võtke need sahlist välja, et need saaksid ümbritsevas temperatuuris kätte oma tavapärase lõhnna ja maitse.
- Neid toiduaineid, mis on madalate temperatuuride suhtes tundlikud, pole soovitav 0-tsooni (**FreshZone**) sahlisse paigutada: ananass, avokaado, banaanid, oliivid, kartulid, baklažaanid, kurgid, herned, pipar, melon, arbuus, körvits, ...

# Seadme sulatamine

## Külmiku automaatne sulatamine

Külmik ei vaja spetsiaalset sulatamisprotseduuri, kuna külmiku sisemisele tagaseinale ladestunud jää sulab automaatselt. Kompressori töötamisel külmiku sisemisele tagaseinale ladestunud jää sulab kompressori peatumisel. Sulamisvee tilgad juhitakse läbi külmiku sisemisel tagaseinal asuva väljalaskeava kompressorist ülalpool asuvasse tilgakogujasse, kust vesi aurustub.

Kui külmiku sisemisele tagaseinale tekib üleliigne jääkiht (3-5 mm), siis lülitage seade välja ning sulatage külmik käsitsi.

# Seadme puhastamine

**Enne puhastamist lülitage seade välja** - keerake termostaadi nupp A asendisse **STOP (0)** ja eemaldage toitejuhe seinakontaktist.

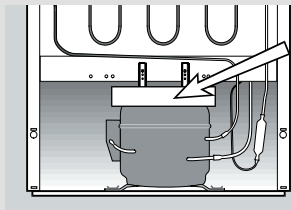
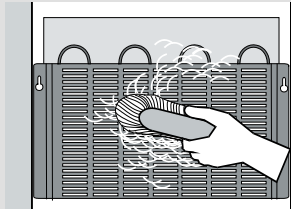
- Kasutage kõikide pindade puhastamiseks **pehmet lappi**. Puhastusvahendid, mis sisaldavad **abrasiivseid osakesi, happeid või lahusteid, pole sobivad**, kuna need vigastavad.



Puhastage seadme **välispinda** vee ja vedela pesuaineega. Emaileeritud ja alumiiniumpindasid võib puhastada leige veega, millele on lisatud veidi nöudepesuvahendit. Vähese alkoholisaldusega puhastusvahendid sobivad samuti (nt. aknapuhastusvahendid). Alkoholi sisaldusega puhastusvahendeid ei tohi kasutada plastikosade puhastamiseks.

Peske seadme **sisepinda** vedela puhastusvahendi ja sooja veega, millesse on segatud natuke **äädikat**.

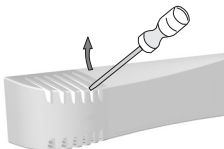
- Tagaseina jahutuspaneeli taga asuv renn ja vee väljalaskeava on vajalikud sulamisvee ärajuhtimiseks ning seetõttu ei tohi neil lasta ummistuda (näiteks toiduosakestega). Kontrollige neid perioodiliselt ning vajadusel puhastage (väljalaskeava augu puhastamiseks kasutage plastikust tikku).



- Tagaseinal asuv **kondensaator** peab alati olema puhas ja tolmuvaba ning puhas köögiõhus lenduvatest toidurasvadest ja rasvaosakestest. Kasutage kondensaatori perioodiliseks tolmust puhastamiseks metallivaba harja või tolmuimejat.
- Puhastage ka kompressorist ülapool asuvat **tilgakogujat**. Kui olete tilgakoguja eemaldanud, siis selle tagasipanekul veenduge, et tilgakoguja jäääb õigesse asendisse. Kontrollige, et see asuks täiesti horisontaalselt!
- Peale puhastamist lülitage seade sisse ning pange sellesse toiduained tagasi.

## Veaotsing

Probleem:	Põhjus või kõrvaldamine:
Seade ei hakka peale vooluvõrguga ühendamist tööle:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrollige, kas pistikupesas on voolu ning kas seade on sisse lülitatud.</li></ul>
Jahutussüsteem töötab pidevalt ilma vahegaadeta:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ümbrustev temperatuur on liiga kõrge.</li><li>• Ust avatakse tihti, uks on liiga kaua avatud.</li><li>• Uks ei sulgu korralikult (tihendite vahel on prahti, uks vales asendis, kontrollige uksetihendit jne.).</li><li>• Seadmesse on korraga pandud liiga palju värskeid toitu.</li><li>• Külmiku andur (A) on toiduainetega blokeeritud. Kontrollige, et öhk saaks anduri ümber vabalt liikuda (ainult osadel mudeliteil).</li><li>• Ebapiisav kompressori ja kondensaatori jahutamine. Kontrollige kompressori jahutuseks vajalikku ventilaatsiooni, ning puhastage kondensaatorit.</li></ul>
Külmiku sisemisele tagaseinale koguneb liiga palju jääd:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Liiga sage ukse avamine, uks on liiga kaua lahti.</li><li>• Sügavkülmikusse on asetatud sooja toitu.</li><li>• Toiduained või nöud puutuvad vastu külmiku tagapaneeli.</li><li>• Uksetihend on halb; puhastage või vahetage tihend, kui see on määrdunud või vigastatud.</li></ul>
Seadmest tilgub vett:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Äravooluava ummistuse või sulanud vee üleajamise korral lekib vesi külmikust.</li><li>• Puhastage ummistunud äravooluava plastikust kõrre abil.</li><li>• Suurenenud jääkiht sulatage kätsi. vt "Seadme sulatamine").</li></ul>

Probleem:	Põhjus või kõrvaldamine:
<p>Lambi vahetamine:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pange kruvikeeraja kattes olevasse pilusse, töstke seda ja eemaldage see. Asendage lamp uuega (E14, sama võimsusega nagu tootja poolt algsest paigaldatud) ja asetage kate oma kohale tagasi.</li> <li>• Pidage meeles: vana pirk ei kuulu orgaaniliste jäätmete hulka.</li> <li>• Elektripirk on kulumaterjal, seega ei kuulu pirk garantii alla!</li> <li>• Selles seadmes olevad lambipirnid on spetsiaalselt ette nähtud kasutamiseks kodumasinates. Need ei sobi ruumi valgustamiseks.</li> </ul>

Kui ükski toodud nõuannetest pole efektiivne ja teil ei õnnestu iseseisvalt viga likvideerida, pöörduge lähimasse teeninduskeskusesse ja teatage neile tüübühise plaadi olevad andmed: seadme tüüp, mudel ja seerianumber, tüübühise plaati paikneb seadme sees või seadme tagaküljel.

## Informatsioon mürataseme kohta

Sügavkülmutavates – külmutatavates seadmetes võimaldab külmutamist kompressoriga jahutussüsteem (osadel mudeliteil ka ventilaator), mis tekib müra. Seadme müratase sõltub selle asukohast, korrektsest ning vanusest.

- **Pärast seadme sisselülitamist võivad** kompressor ja külmatus olla valjemad, kuid see ei tähenda, et seadmel oleks midagi viga ega möjuta seadme eluiga. Vähehaaval müra väheneb.
- Mõnikord kostub **ebatalalist ja tugevat müra**, mis on selle seadme puhul üsna ebaharilik. See müra on tihti sobimatu paigaldamise tagajärg:
  - Seade tuleb paigaldada ja tasakaalustada tasasel pinnal.
  - See ei tohiks puutuda vastu seina ega köögikappe.
  - Kontrollige seadme sees asuvaid lisaseadmeid, need peavad asuma korrektselt omal kohal; samuti kontrollige pudeleid, purke ja teisi anumaid, mis võivad puutuda üksteise vastu ning koliseda.

TOOTJA JÄTAB ENDALE ÕIGUSE MUUTA  
SPETSIFIKATSIOONE ILMA, ET NEED  
MÖJUTAKSID SEADME KASUTUSVIISI.



339879