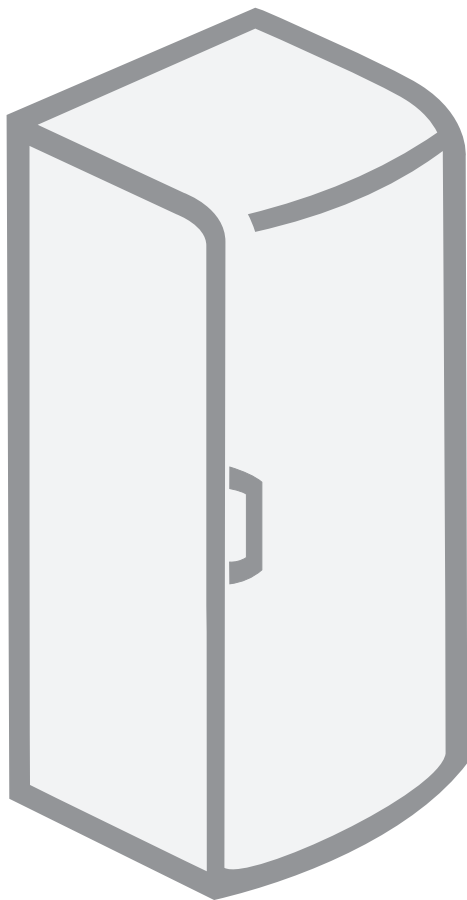


EE Kasutusjuhend

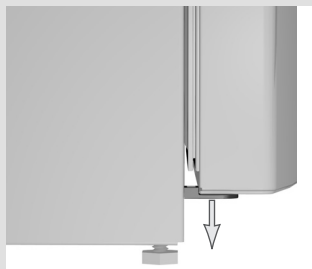


Külmik

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 kodus 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



- See seade on toodetud vastavalt kehtivatele ohutusstandarditele. Siiski on soovitatav, et seda ei kasutaks järelvalveta vähenenud füüsiliste, motoorsete või vaimsete võimetega isikud või isikud, kellel puuduvad piisavad teadmised või kogemused.
- Enne seadme ühendamist lugege hoolikalt läbi käesolev kasutusjuhend. Kasutusjuhendis on informatsiooni seadmest endast ja selle õigest ja turvalisest kasutamisest. Kasutusjuhend on mitme mudeli kohta, mistõttu võib tegevusjuhhis mõneti erineda kasutusel olevast mudelist.
- Eemaldage transpordiks ettenähtud pakkematerjalid.
- Ukse nurkadele on paigaldatud kaitsevahepuksid (ainult osadel mudelitel), eemaldage vahepuksid ja asetage need tagasi koos tarnitud tihvtidega.
- Enne seadme vooluvõrguga ühendamist laske seadmel seista püstises asendis umbes 2 tundi. Sellega vähendatakse võimalikke transpordist ja ümber-paigutamisest põhjustatud jahutussüsteemi töö tõrkeid.
- Seade tuleb ühendada vooluvõrguga vastavalt kehtivatele nõuetele.
- Seadet ei tohi kasutada välitingimustes ega seadet ei tohi jätta ilmastikuolude mõjuvalda.
- 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 õnnetuseohu vältimiseks lasta vahetada teenindus- ja remonditöökojas või kvalifitseeritud spetsialisti poolt.
- Seadme pikemaajalisel mittekasutamisel tuleb see esmalt sisse- ja väljalülitamise nupust välja lülitada ning seejärel ühendada vooluvõrgust lahti. Tühjendage seade, puhastage selle sisemus ning jätke selle uks praakile.
- 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 sisaldab plaat asub seadme sees. Kui etikett pole teie kohalikus keeles, 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, puhastamisel hoiduge alati vigastamist jahutussüsteemi osasid ja isolatsiooni. Nii võite tõsiselt kahjustada keskkonda.
- **Hoiatus!** Ärge kasutage elektriseadmeid külmiku või sügavkülmiku sisemuses, väljaarvatud selliseid, mis on külmiku/sügavkülmiku tootja poolt lubatud.

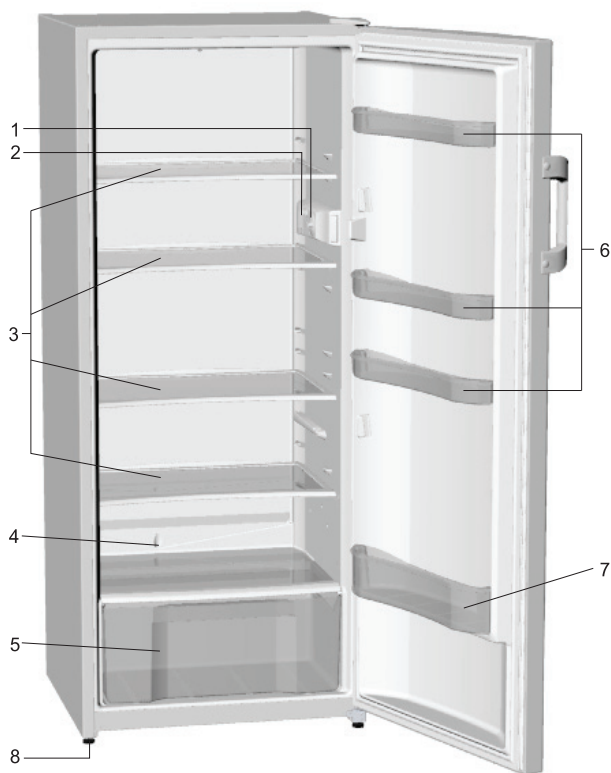


Tootel või selle pakendil asuv sümbol näitab, et seda toodet ei tohi kohelda majapidamisjäätmetena. Selle asemel tuleb toode anda vastavasse elektri- ja elektroonikaseadmete taastöötlemiseks kogumise punkti. Toote õige utiliseerimise kindlustamisega aitate ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimtervisele, 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 uksetihend 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 riulid ja ukсед nagu on kirjeldatud juhendis, kui soovite võtta kasutusele kogu sügavkülmiku ruumi.
- Sulatage oma sügavkülmik, kui sügavkülmiku pindadele on tekkinud umbes 3-5 millimeetri paksune härmatise kiht.
- Jälgige, et riulid on seadmesse ühtlaselt asetatud ja toiduained paigutatud riulitele 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 Riiul (reguleeritava kõrgusega)
- 4 Sulatusvee eemaldamise renn
- 5 Puu- ja juurvilja sahtel koos väljatõmmatavate siinidega (max 18 kilogrammi)
- 6 Külmiku ukseriul (sügav või madal variant, kaanega või ilma)
- 7 Pudelirest
- 8 Jalg

- Seadme sisemised tarvikud võivad erineda olenevalt seadme mudelist.

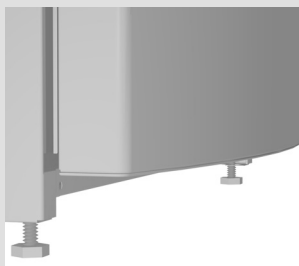
Paigaldamine ja ühendamine

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.

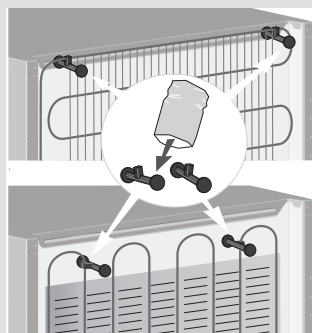
Klass	Temperatuur
SN (alanormaalne)	+10°C kuni +32°C
N (normaalne)	+16°C kuni +32°C
ST (subtroopiline)	+16°C kuni +38°C
T (troopiline)	+16°C kuni +43°C

Seadme paigaldamine

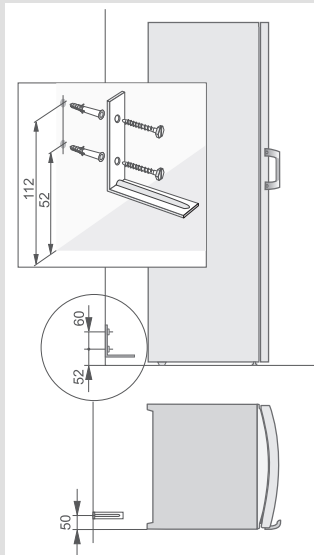


Vältimaks seadme kahjustumist, nõuab seadme paigaldamine kahe inimese osalust.

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



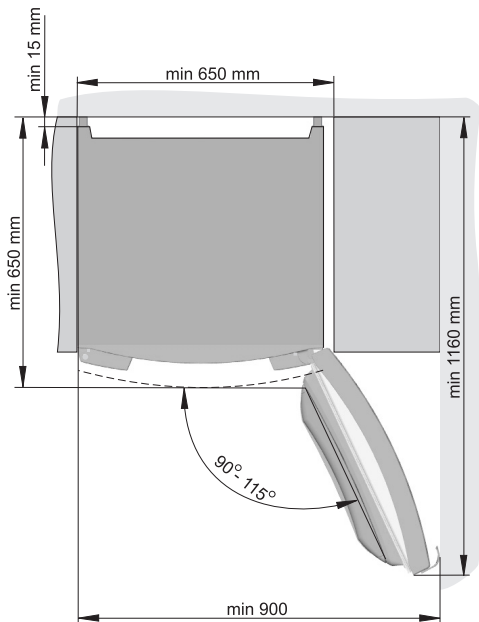
- Kaks seadme külge kinnitatud klambrit peavad kinnituma kondensaatori ülemise serva külge, et vältida seadme paigaldamist seinale liialt lähedale (see on ainult osadel mudelitel). Klambrid on multifunktsionaalsed, olenevalt kondensaatori seinakaugusest. Seega pöörake klambreid vastavalt ning fikseerige 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 \varnothing 8 mm läbimõõduga auku kõrgusel põrandast 52 mm ja 112 mm ja 50 mm seadme vasakust küljest, vaadatuna seadme eesosast. Pange seinas olevatesse aukudesse kaks tüüblit ja kinnitage tugiklamber lisatud kruvidega. Suruge seadet vastu seina nii, et klamber ulatub kompressori kohal oleva toeni.

- Kui seadme kohal paikneb köögikapp, siis peab seadme ülespoole jääma vähemalt 5 cm vaba ruumi, et võimaldada kondensaatorile küllaldast jahutusruumi.
- Ärge asetage seadet otsese 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 jääb piisavalt ruumi, et vältida seadme kahjustusi või õnnetusi inimestega. Samuti jätke piisavalt ruumi riulite väljatõmbamiseks (vaadake paigaldusdiagrammi).



Seadme ühendamine

- Seadme vooluvõrguga ühendamiseks kasutage toitejuhet. Seinapistikupesa, 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.

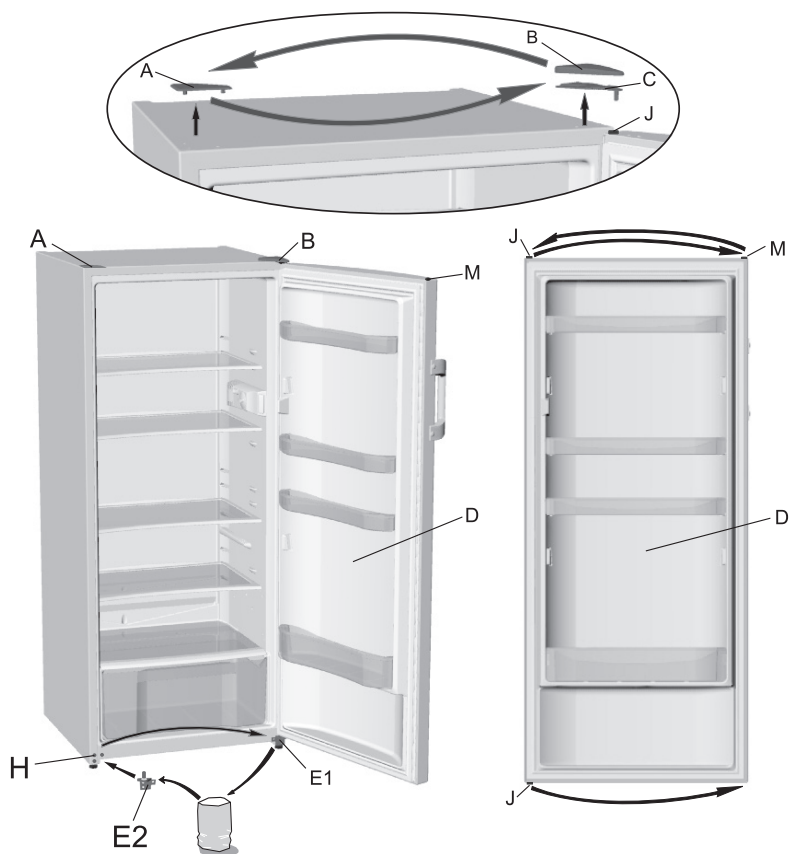
Seade kannatab vähetähtsaid pingekoikumisi, mis ei tohi väljuda piiridest -6% kuni +6%.

Ukse avamissuuna muutmine

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

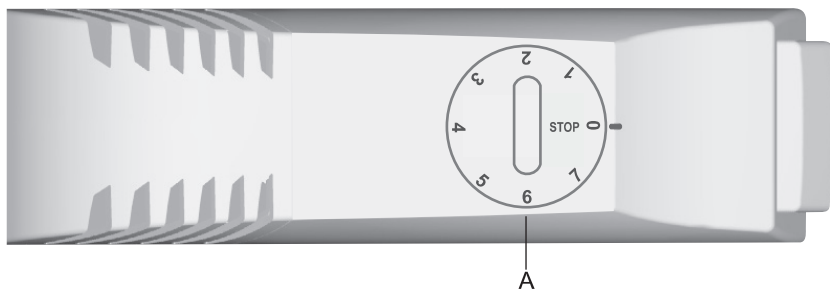
1. Sirge kruvikeeraja abil eemaldage katted A ja B.
2. Eemaldage hinged (C, E1) ja uks (D), alustades ülevalt ja liikudes töötades allapoole. Hoolditsee, et te ei vigastaks ust.
3. Paigaldage katted (H) vastasküljele.
4. **Uks (D)**: paigaldage hinged (J) ja kate (M) vastasküljele.
5. Alustage alt ja 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.

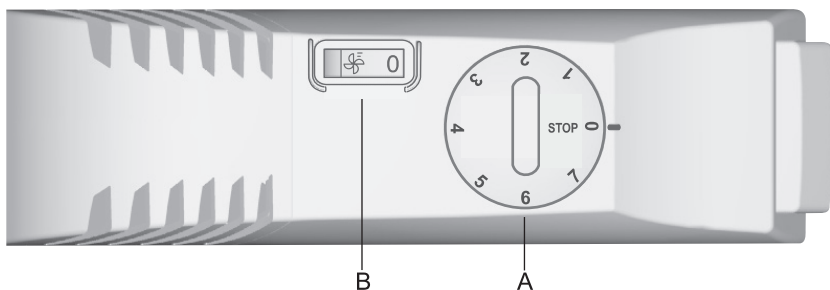


Manuaalselt juhitava seadme kasutamine

Ventilaatorita mudel



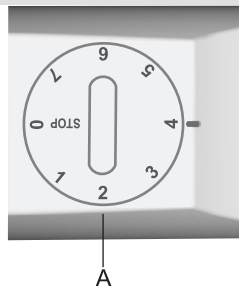
Ventilaatoriga mudel



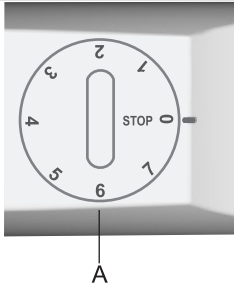
A Temperatuuri seadistamise ja sisse/välja lülitamise nupp

B Ventilaatori sisse/välja lülitamise lüliti (ainult osadel mudelitel)

Seadme sisse/välja lülitamine



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



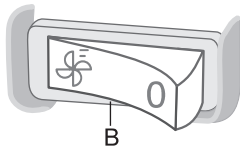
Välja lülitamine: keerake nupp tagasi asendisse **STOP (0)**.

Temperatuuri reguleerimine

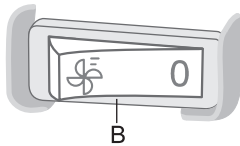
- Valides nupuga kõrgemaid seadistusi (üle 7), langeb temperatuur (muutub külmemaks). Külmi interjööri temperatuur võib langeda alla 0°C. Kasutage kõrgemaid seadistusi vaid siis, kui madalam temperatuur on soovitud või soovituslik või kui ümbritseva keskkonna temperatuur on alla 16°C. Kui ümbritseva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

Ventilaator

(ainult osadel mudelitel)



- Ventilaator kannab külma õhu külmikus ühtlaselt laiali, kiirendab jahutusprotsessi ja vähendab niiskuse akumulierimist riulitele. Ventilaator töötab ainult siis, kui töötab ka kompressor.
- Ventilaatori käivitamine lisafunktsioonina on soovitatav järgmistel juhtudel:
 - kui temperatuur toas tõuseb (üle 30°C),
 - juhul kui kõrge niiskuse tõttu on riulitele tekkinud veepiisad,
 - kui asetate külmikusse suured toidukogused (kiirjahutamine).



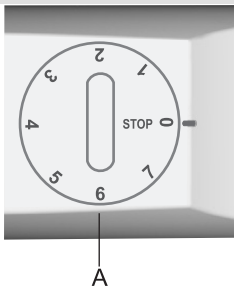
• Ventilaatori sisse ja välja lülitamine

Sisse lülitamine =  Välja lülitamine = 0

Hoiatus: Kui ventilaator on tööle 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 sügavkülmkamri temperatuuri.

Toiduainete säilitamine külmikus

Olulised hoiatused toiduainete säilitamisel

- ⚠ Seadme korralik kasutamine, piisavalt pakendatud toit, sobiv temperatuur ning hügieeninõuete 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 alkoholisisaldusega jooke tuleb säilitada püstiasendis tihedalt suletud pudelis.
- ⚠ Mõned orgaanilised nagu sidruni- või apelsinimahla ja või ning sarnaste rasvhappe sisaldusega ained võivad kahjustada plastik- ja muid pindasid pikaajalisel kokupuutel.
- ⚠ 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.

- Riioleid võib vabalt paigutada seadme sisemuse liugservadele. Riioled on kaitstud juhuliku väljatõmbamise eest. Riiole eemaldamiseks tõstke riiole tagaosas ja tõmmake see ettevaatlikult välja. Kergemini riknevad toiduained tuleb paigutada riiole tagumisse ossa, kuna see on külmiku külmem osa.
- Teatud mudelitel on traadist pudeliriiole, mis võimaldab asetada pudeleid pea alaspidi. Sellel on väljatõmbamisvastane kaitse. Välja tõmmata saab seda vaid tühjana, kui tõstate esiotsa ja tõmbate seda enda poole. Asetage pudeliriiole seadmesse nii, et sellele asetatud pudelid ei takistaks ukse sulgemist. Riiolele mahub kuni 9 pudelit mahuga 0,75 l või kogukaaluga 13 kg - vt seadme parempoolsel siseküljel asuvat silti.
- Külmiku põhjaosas klaasriiole 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 poolel on erinevaid riuleid ja paigutuskohti, mida saate kasutada juustu, või, munade, jogurti ning mitmete teiste väikeste pakendite, tuubide, plekkpurkide 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
või	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 toiteväärtust. Seal väheneb toiduainete riknemise kiirus ning kaalukadu ja puuviljad ning köögiviljad säilivad kauem värsked ja muutumatu maitsega. Sahtel peab olema tihedalt suletud, et tagada optimaalne tulemus.

- Niiskuse tase sahtlis sõltub sahtlisse asetatud toiduainete niiskusesisaldusest ning sahtli avamise sagedusest.
- Toiduaineid ostes kontrollige nende värs্কust. Sellest sõltub toiduainete kvaliteet ja säilimine.
- Säilitage pakendamata loomsed toiduained ja köögiviljad eraldi või pakkige 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 sahtlist välja, et need saaksid ümbritsevas temperatuuris kätte oma tavapärase lõhna ja maitse.
- Neid toiduaineid, mis on madalate temperatuuride suhtes tundlikud, pole soovitatav 0-tsooni (**FreshZone**) sahtlisse paigutada: ananass, avokaado, banaanid, oliivid, kartulid, baklažaanid, kurgid, herned, pipar, melon, arbuus, kõrvits, ...

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.

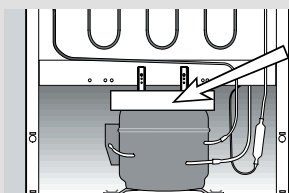
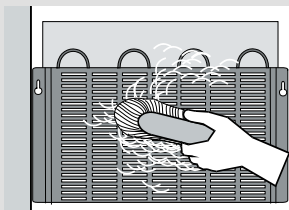
- Kasutage kõikide pindade puhastamiseks **pehmet lappi**. Puhastusvahendid, mis sisaldavad **abrasiivseid osakesi, happeid või lahusteid, pole sobivad**, kuna need vigastavad.

Puhastage seadme **välispinda** vee ja vedela pesuainega. Emailleeritud ja alumiiniumpindasid võib puhastada leige veega, millele on lisatud veidi nõudepesuvahendit. 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).

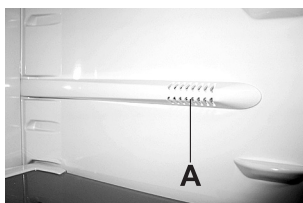


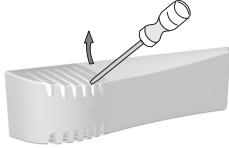


- Tagaseinal asuv **kondensaator** peab alati olema puhas ja tolmuvaba ning puhas kõõgiõhus lenduvatest toidurasvadest ja rasvaosakestest. Kasutage kondensaatori perioodiliseks tolmust puhastamiseks metallivaba harja või tolmuimejat.
- Puhastage ka kompressorist ülalpool asuvat **tilgakogujat**. Kui olete tilgakoguja eemaldanud, siis selle tagasipanekul veenduge, et tilgakoguja jääb 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"> • Kontrollige, kas pistikupesas on voolu ning kas seade on sisse lülitatud.
Jahutussüsteem töötab pidevalt ilma vaheaegadeta:	<ul style="list-style-type: none"> • Ümbritsev temperatuur on liiga kõrge. • Ust avatakse tihti, uks on liiga kaua avatud. • Uks ei sulgu korralikult (tihendite vahel on prahti, uks vales asendis, kontrollige uksetihendit jne.). • Seadmesse on korraga pandud liiga palju värsket toitu. • Külmiiku andur (A) on toiduainetega blokeeritud. Kontrollige, et õhk saaks anduri ümber vabalt liikuda (ainult osadel mudelitel). • Ebapiisav kompressori ja kondensaatori jahutamine. Kontrollige kompressori jahutuseks vajalikku ventilatsiooni, ning puhastage kondensaatorit.
Külmiiku sisemisele tagaseinale koguneb liiga palju jääd:	<ul style="list-style-type: none"> • Liiga sage ukse avamine, uks on liiga kaua lahti. • Sügavkülmiikusse on asetatud sooja toitu. • Toiduained või nõud puutuvad vastu külmiiku tagapaneeli. • Uksetihend on halb; puhastage või vahetage tihend, kui see on määrdunud või vigastatud.
Seadmest tilgub vett:	<ul style="list-style-type: none"> • Äravooluava ummistuse või sulanud vee üleajamise korral lekib vesi külmiikust. • Puhastage ummistunud äravooluava plastikust kõrre abil. • Suurenenud jääkiht sulatage käsitsi. Vt "Seadme sulatamine").



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

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

Informatsioon mürataseme kohta

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

- **Pärast seadme sisselülitamist võivad** kompressor ja külmutus olla valjemad, kuid see ei tähenda, et seadmel oleks midagi viga ega mõjuta seadme eluiga. Vähehaaval müra väheneb.
- Mõnikord kostub **ebatavalist 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
MÕJUTAKSID SEADME KASUTUSVIISI.

