

ET

gorenje

PÜSTISE KÜLMIKU/
SÜGAVKÜLMIKU
**DETAILNE
KASUTUSJUHEND**



Me täname Teid usalduse eest, mida näitasite meie seadme ostmisega, mis on möeldud Teie elu lihtsustamiseks. Et teil oleks lihtsam oma seadet kasutada, lisasime detailse kasutusjuhendi ja eraldi lehel oleva paigaldusjuhendi. Juhised võimaldavad Teil võimalikult kiiresti õppida kasutama oma uut seadet.

Loodame, et seadme kasutamine valmistab palju rõõmu.

Seade on ettenähtud kasutamiseks koduses majapidamises.

Külmik on ette nähtud värskete toiduainete säilitamiseks temperatuuril üle 0°C.

Sügavkülmik on möeldud värskete toiduainete külmutamiseks Ja külmutatud toiduainete pikaaegseks säilitamiseks (kuni üks aasta, sõltuvalt toiduaine tüübist).

Palun küllastage meie veebilahte, kuhu saate sisestada oma seadme mudeli numбри, mis on toodud nimiandmeplaadil või garantilehel, et leida oma seadme täpne kirjeldus, soovitused kasutamiseks, veaotsingu, info teeninduse kohta, kasutusjuhendid jms.



<http://www.gorenje.com>

Link EU EPREL andmebaasile

Seadmega kaasas oleval energiamärgisel olev QR-kood annab veebilingi selle seadme registreerimiseks ELi EPREL andmebaasis. Hoidke energiamärgist viitena koos kasutusjuhendi ja kõigi muude seadmega kaasasolevate dokumentidega.

Toote toimivusega seotud teavet on võimalik leida EU EPREL andmebaastist, kasutades linki <https://eprel.ec.europa.eu> ning mudeli nime ja tootenumbrit, mille leiate seadme andmeplaadilt.

Energiamärgise kohta täpsema info saamiseks küllastage veebilehte [www.theenergylabel.eu](http://theenergylabel.eu).



Olulised ohutusjuhised



Üldine informatsioon ja soovitused



Keskonnaalane kaitse



Ärge peske nõudepesumasinas

SISUKORD

4 OLULISED MÄRKUSED JA HOIATUSED	TUTVUSTUS
4 ENNE SEADME ESMAKORDSET KASUTAMIST	
5 OLULISED OHUTUSJUHISED	
8 OLULINE TEAVE SEADME KASUTAMISE KOHTA	
9 KESKKONNAKAITSE	
10 SOOVITUSED ENERGIA SÄÄSTMISEKS KÜLMIKUGA SEADMETEL	
11 PAIGALDAMINE JA ÜHENDAMINE	SEADME KIRJELDUS
15 UKSE AVANEMISSUUNA MUUTMINE	
25 SEADME KIRJELDUS	
27 SEADME KASUTAMINE	
41 SEADME SISETARVIKUD	
47 SOOVITUSLIK TOIDU PAIGUTAMINE SEADMES	TOIDU SÄILITAMINE JA KÜLMUTAMINE
48 TOIDU SÄILITAMINE KÜLMIKUS	
52 KÜLMUTAMINE JA KÜLMUTATUD TOIDU SÄILITAMINE	
52 Külmutamise protseduur	
53 Olulised hoiatused külmutamisel	
53 Tööstuslikult külmutatud toidu säilitamine	
54 Külmutatud toidu säilitusaeg	
54 Külmutatud toidu sulatamine	
55 SEADME SULATAMINE	SEADME SULATAMINE JA PUHASTAMINE
57 SEADME PUHASTAMINE	
58 TÖRKEOTSING	VARIA
61 TEAVE SEADME MÜRA KOHTA	

OLULISED MÄRKUSED JA HOIATUSED



ENNE SEADME ESMAKORDSET KASUTAMIST

Enne seadme vooluvõrku ühendamist, palun lugege hoolikalt läbi kasutusjuhised, kus on kirjeldatud seadet ja selle õiget ja ohutut kasutamist. Juhised on koostatud mitmele seadme mudelile/tüübile, seetõttu võivad need sisaldada funktsioonide kirjeldusi, mis teie seadmel puuduvad. Soovitame hoida käesolev juhend alles ja kui peaksite seadme edasi müüma, siis andke see seadmega kaasa.

Kasutusjuhend hõlmab ka jäälvaba NO FROST sügavkühlmiku versiooni/mudelit, mis on varustatud ventilaatoriga ja millel on automaatne sulatusprotsess (ainult osadel mudelite).

Kontrollige koheselt, kas seadmel on vigastusi. Kui olete avastanud, vigastusi, mõlke, teavitage sellest koheselt seadme tarnijat.

Enne seadme vooluvõrku ühendamist, peab see seisma vertikaalses asendis vähemalt 2 tundi. Sellega vähendate võimalike häireid, mis on tingitud transpordi mõjust jahutussüsteemile.



OLULISED OHUTUSJUHISED

⚠ HOIATUS! Tulekahju / tuleohhtlike materjalide oht.

Seade peab olema maandatud ja ühendatud vooluvõrku vastavalt kehtivatele nõuetele ja eeskirjadale.

HOIATUS! Ärge paigutage seadme taha teisaldatavaid pistikupesasid või teisaldatavaid toiteallikaid.

Enne seadme puhastamist, eemaldage see vooluvõrgust (eemaldage toitejuhe seinakontaktist).

HOIATUS! Kui toitejuhe on kahjustatud, peab tootja, teenindus või muu kvalifitseeritud isik selle ohtude, näiteks elektrilöögiohu vältimiseks asendama.

HOIATUS! Seadme kohale paigutamisel veenduge, et toitejuhe ei ole kuskile kinni jäänud või viga saanud.

Kui LED lamp ei põle, siis kutsuge hooldustehnik. Ärge püüdke LED lampi iseseisvalt vahetada, kuna on oht puutuda kokku kõrgepingega!

⚠ HOIATUS: Ärge kasutage mistahes elektrilisi seadmeid külmiku sees, välja arvatud sellised, mis on tootja poolt lubatud.

⚠ HOIATUS: Ärge kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks mingeid mehaanilisi seadmeid ega muid esemeid, välja arvatud sellised, milliseid on tootja soovitanud.

⚠ HOIATUS: Et vältida halvast stabiilsusest tekkivaid ohtusid, siis kontrollige, et seade oleks paigaldatud vastavalt juhistele.

Külmakahjustuse oht

Ärge kunagi pange külmutatud toitu otse suhu ja püüdke vältida külmunud toidu puutumist, kuna see võib põhjustada külmakahjustusi.

Laste ja haavatavate isikute turvalisus

Seade ei ole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimeteega ega asjakohaste kogemuste ja teadmisteta isikutele (sh lastele), välja arvatum juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik on andnud neile seadme ohutu kasutamise kohta juhiseid või kui seadet kasutatakse nimetatud isiku järelevalve all.

Lapsi ei tohiks masina lähedusse lasta, kui neil pidevalt silma peal ei hoita.

Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.

Eemaldage pakend, mis on ette nähtud seadme ja selle osade kaitseks transpordi ajal ning hoidke seda lastele kättesaamatus kohas. Pakend võib põhjustada vigastusi või lääbumisohtu.

Kasutatud seadme kasutusest eemaldamisel, lõigake ära toitejuhe ja jätke sahtlid seadmesse. See takistab lastel ennast seadmesse lukustamast.

Ainult Euroopa turgude jaoks

Seadet võivad kasutada lapsed alates 8 eluaastast ning pärsitud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete või kogemuste või teadmisteta isikud, kui neid on seadme ohutu kasutamise osas instrueeritud ja nende

tegevust jälgitakse ning kui nad mõistavad tegevusega seotud ohtusid.

Jälgige, et lapsed seadmega ei mängiks.

Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.

Kolme- kuni kahekxa-aastased lapsed võivad külmutusseadmesse esemeid panna ja sealt välja võtta.

Hoiatus jahutusvedeliku kohta

Seade sisaldab väikeses koguses keskkonnasõbralikku, kuid tuleohtliku gaasi R600a. Hoolitsege, et ükski jahutussüsteemi osa poleks vigastatud. Gaasi lekkimine pole keskkonnale ohtlik, kuid võib põhjustada silmade ärritust või tuleohtu.

Gaasilekke korral õhutage põhjalikult ruum, eemaldage seade vooluvõrgust ja kutsuge hooldustehnik.

OLULINE TEAVE SEADME KASUTAMISE KOHTA

HOIATUS! See seade on nähtud ette kasutamiseks kodumajapidamistes ja teistes sarnastes rakendustes nagu

- kaupluste, kontorite ja teiste töökeskkondade töötajate köögipiirkondades;
- põllumajandushoonetes ja klientide poolt hotellides, motellides ja teistes majutustüüpi keskkondades;
- majutust ja hommikusööki pakkuvates asutustes;
- toitlustusasutustes ja muudes hulgimüögiseadmetes.

 **HOIATUS:** Ärge blokeerige seadme korpuses olevald ventilatsiooniavasid.

Seadet ei tohi kasutada õues ega jäätta vihma kätte.

Ärge hoidke seadmes kergestisüttivaid aineid ega aerosoole.

Kui te ei kasuta seadet pikema perioodi välitel, lülitage seade vastavast nupust välja ja eemaldage toitejuhe seinakontaktist. Tühjendage seade, sulatage ja puhastage see ning jätké uks praokile.

Voolukatkestuse korral ärge avage sügavkülmiku ust, kui seade pole töötanud üle 16 tunni. Peale seda perioodi, kasutage külmutatud toit ära või leidke sellele teine säilituskoht (nt teine sügavkülmik).

Tehniline informatsioon seadme kohta

Nimiandmeplaadi leiate seadme seest. Sellel on toodud andmed pinge kohta, neto ja bruto maht, jahutusaine tüüp ja kogus ning teave kliimaklassi kohta.

Kui nimiandmeplat pole teie poolt eelistatud või teie asukoha riigi keelus, asendage see ühe kaasasolevaga.



KESKKONNAKAITSE

Pakendid on valmistatud keskkonnasõbralikest materjalidest, mida on võimalik taaskasutada või hävitada keskkonda ohustamata.

Vananenud seadme kasutusest eemaldamine

Keskkonna kaitsmiseks viige vananenud seade volitatud elektroonikajäätmete kogumispunkti.

Enne seda teostage järgmine:

- eemaldage seade vooluvõrgust;
- ärge lubage lastel seadmega märgida.

HOIATUS: Ärge vigastage jahutusvedeliku süsteemi. Sellega aitab ära hoida ka reostust.

See sümbool tootel või selle pakendil tähistab, et seda toodet ei tohi käsitleda tavalise olmeprügina. Toode tuleb viia vastavasse volitatud kogumispunkti, selle ümbertöötlemiseks. Toote korrektne utiliseerimine aitab hoida ära negatiivset möju keskkonnale ja inimeste tervisele, mis võib tekkida toote ebaõigel utiliseerimisel. Täpsema info toote utiliseerimise ja ümbertöötlemise kohta saamiseks palun pöörduge kohaliku omavalitsuse poole, kes vastutab elektroonikajäätmete utiliseerimise eest, kohaliku jäätmekeitlusettevõtte poole või kauplusesse, kust te seadme soetasite.

SOOVITUSED ENERGIA SÄÄSTMISEKS KÜLMIKUGA SEADMETEL

- Paigaldage seade nii nagu on kasutusjuhendis kirjeldatud.
- Ärge avage ust sagedamini kui vajalik.
- Kontrollige vahel, et õhuringlus seadme all pole blokeeritud.
- Kui tihend on vigastatud või ei taga mingi põhjusel piisavat tihedust, siis vahetage see esimesel võimalusel.
- Säilitage toitu tihedalt suletud konteinerites või muus sobivas pakendis.
- Enne toidu külmikusse asetamist, laske sellel jahtuda toatemperatuurini.
- Sulatage külmutatud toiduaineid külmiku sektsioonis.
- Kui soovite võtta kasutuselt kogu sügavkülmikuosa, siis eemaldage mõned sahlid, nagu on kirjeldatud kasutusjuhendis.
- Sulatage oma tavapärane sügavkülmik, kui selle sisepindadel olev härmatise kiht on umbes 3-5 millimeetri paksune.
- Veenduge, et sahtlite paigutus kambris on ühtlane ja toit on paigutatud nii, et õhk päääseb seadme sisemuses vabalt liikuma (järgige kasutusjuhendis toodud toiduainete paigutamise juhiseid).
- Kui seade on varustatud ventilaatoriga, siis ärge blokeerige ventilaatsiooniavasid.
- Kui te ei vaja ventilaatorit või ionisaatorit, siis lülitage need energiakulu vähendamiseks välja.

PAIGALDAMINE JA ÜHENDAMINE

RUUMI VALIMINE

- Paigaldage seade kuiva ja hästi ventileeritavasse ruumi. Seade töötab korrektelt, kui keskkonna temperatuur jäääb tabelis toodud vahemikku. Seadme klass on märgitud koos üldise informatsiooniga seadme nimiandmeplaadile.

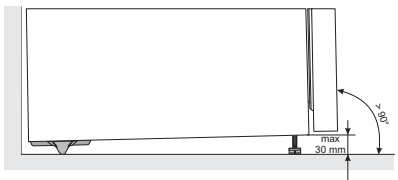
Kirjeldus	Klass	Ümbritseva temperatuuri vahemik °C	Suheline niiskus
Laiendatud mõõdukas	SN	+10 kuni +32	≤ 75%
Mõõdukas	N	+16 kuni +32	
Subtroopiline	ST	+16 kuni +38	
Troopiline	T	+16 kuni +43	

- i** • Ärge paigaldage seadet ruumi, kus temperatuur võib langeda alla 5 °C, kuna see võib põhjustada seadme ebakorrektset töötamist või törkeid!

- Peale seadme paigaldust peab selle toitejuhtme pistikule olema ligipääs!
- Käesolev seade ei ole ette nähtud kasutamiseks sisseehitatud seadmena.
- Ärge paigutage seadet kuumust eraldavate seadmete lähepusse, nagu näiteks pliid, ahi, radiaator või veekeetja ning samuti mitte otsesesse päikesevalgusesse. Seade peab asuma vähemalt 3 cm kaugusel elektri-või gaasiliigidist ning vähemalt 30 cm kaugusel öli- või tahkekütte ahjust. Kui vahemaa soojsallika ja seadme vahel on väiksem, siis paigaldage isolatsioonipaneel.

Märkus: Asetage seade piisavalt suurde ruumi. Seal peab olema vähemalt 1 m³ vaba ruumi iga 8 grammi jahutusaine kohta. Jahutusaine kogus on märgitud seadme sees olevale nimiandmeplaadile.

SEADME ASUKOHT

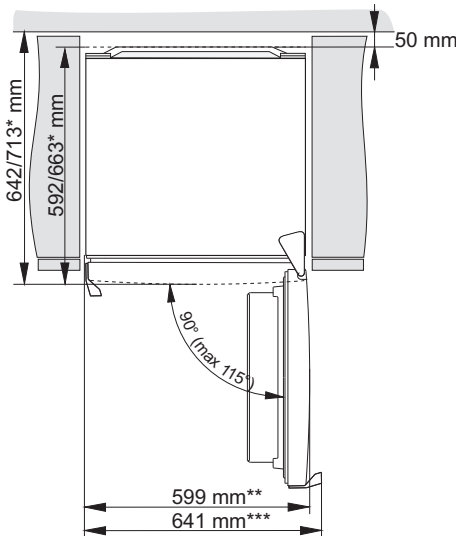
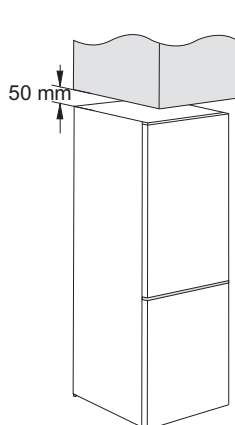


Seadme paigaldamisega peaks tegelema vähemalt kaks inimest, et vältida vigastusi ja seadme kahjustusi.

- Seade peab seisma püsti või kergelt tahapoole kallutatuna. It should be stable and placed a solid base. At the front, the appliance is fitted with two adjustable feet that can be used to level the appliance. Tagaküljel lihtsustavad seadme paigaldamist rattad (ainult osadel mudeliteil).
- Kui olete seadme reguleeritavate jalgade abil loodinud, reguleerige lisajalga seadme täiendava stabiilsuse tagamiseks.

- Kondensaatori piisavaks jahutamiseks peaks seadme ja selle kohale paigaldatud kapi vahel olema vähemalt 5 cm vaba ruumi.
- Ärge jätkke seadet otsesti päikesevalguse kätte ja ärge paigutage seda kuumaallikate lähedusse. Kui seda ei saa vältida, paigaldage isolatsioonipaneel.

- Seade on ette nähtud iseseisvaks paigaldamiseks. Nimivõimsuse / minimaalse energiatarbirimise saavutamiseks jätkse seina, seadme tagakülje ja seadme kohale alati 50 mm vaba ruumi. Ühtlasi tagage piisav õhuringlus seadme mölemal küljel ja selle kohal.
- Seadme võib paigaldada ka köögikappide kõrvale või vaheline või seina äärde. Sellise paigutuse korral töötab seade laitmatult, samas võib elektritarbirimine võib suureneda. Jätke minimaalne ruum seadme kohale ja taha, nagu joonisel on kujutatud.
- Sahtlite ja riilulite väljatõmbamiseks või eemaldamiseks võtke arvesse seadme ukse avamiseks vajalikku ruumi või ruumi (vt paigaldusskeemi).



* sõltuvalt mudelist

** integreeritud käepidemega mudel

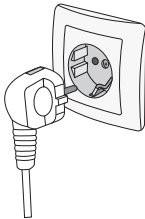
*** valise/väljaulatuva käepidemega mudel

Märkus: Kui asetate seadmed körvuti, siis tuleb soetada ja paigaldada kondensatsioonivastane komplekt.

Koodid komplekti tellimiseks:

Kuiv ruum (suhteline niiskus alla 60%)	Seadmed kõrgusega 1850 mm
PLASTIKPLAAT	
HALL	850659

SEADME ÜHENDAMINE



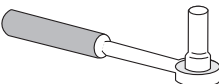
- Kasutage seadme vooluvõrku ühendamiseks toitejuhet. Seinakontakt peab olema maandatud. Nimipinge ja sagedus on märgitud koos seadme üldandmetega nimiandmeplaadile.
- Seade peab olema maandatud ja ühendatud vooluvõrku vastavalt kehtivatele nõuetele ja eeskirjadele. Seade on kaitstud lühiajaliste nimipinge kõrvalekallete eest, kuid mitte rohkem kui +/- 6%.

UKSE AVANEMISSUUNA MUUTMINE

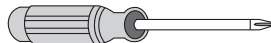
Seadme ukse avanemissuunda saab muuta.

Märkus. Enne ukse avanemissuuna muutmist ühendage seade vooluvõrgust lahti.

Vajalikud tööriistad



Padrunvõti nr 8,



Kruvikeeraja



Lapikkruvikeeraja



Mutrivõti nr 8

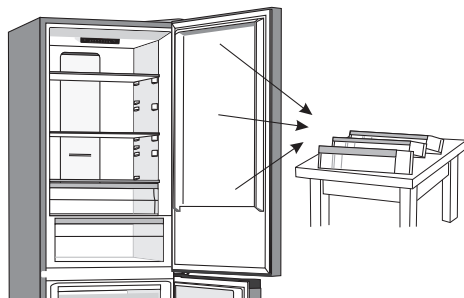
Märkus.

- Kui seadet on vaja põhjaosadele juurdepääsu saamiseks kallutada, paluge kelleltki abi või asetage seade ettevaatlikult pehmele polstrile, et see kahjustada ei saaks. Avanemissuuna muutmiseks toimige järgmiselt.

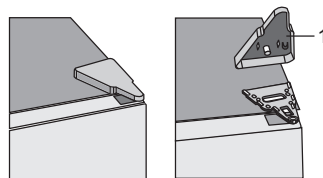


- Allpool kirjeldatud ukse avanemissuuna muutmise protseduur puudutab mudeleid, mille juhtseade on paigaldatud seadme või selle ukse sisse. Seetõttu jälgige punktides 2, 3, 6 ja 15 teie seadet puudutavaid juhiseid.

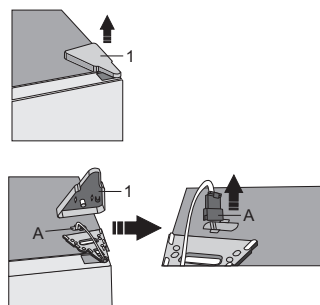
1. Töstke seade püstiasendisse. Avage ülemine uks ja eemaldage ukserestid (nende kahjustamise vältimiseks). Sulgege uks.



- 2.A. Juhtseade seadme sees
Eemaldage ülemise uksehinge otsak (1).

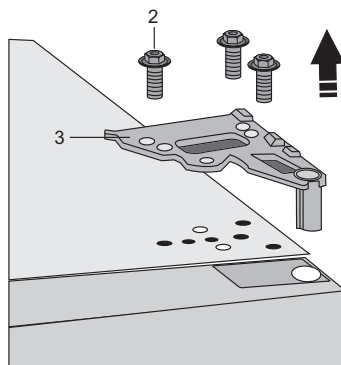


- 2.B. Juhtnupud seadme uksel
Eemaldage ülemise uksehinge otsak (1). Olge eriti ettevaatlik, et mitte liitmikku (A) kahjustada. Ühendage liitmik (A) lahti.



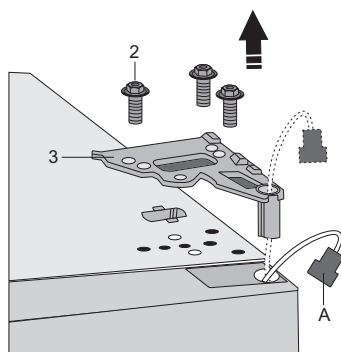
3.A. Juhtnupud seadme sees

Keerake kruvid (2) lahti ja eemaldage hing (3). Hoidke samal ajal uksest kinni, et see maha ei kukuks.



3.B. Juhtnupud seadme uksel

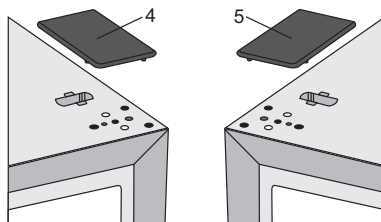
Keerake kruvid (2) lahti ja eemaldage hing (3). Viige liitnik (A) läbi hinge ava. Hoidke samal ajal uksest kinni, et see maha ei kukuks.



4. Eemaldage ülemine uks keskmisest hingest, töstes seda ettevaatlikult otse üles. Lay the door onto a smooth surface.

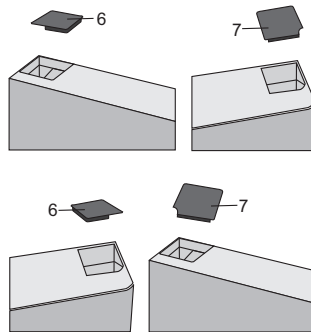


5. Võtke kotist (parem) otsak/kate (4) ja pange see kohale, kust ülemise hinge eemaldasite. Eemaldage ja jätkke käepärast otsak/kate teiselt poolt (5), kuhu hinge ümber paigutate.



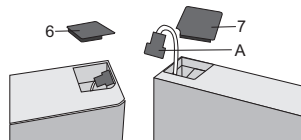
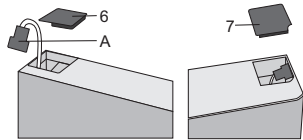
6.A. Juhtnupud seadme sees

Eemaldage otsak (6) ülemise ukse vasakult küljelt. Seejärel eemaldage otsak (7) ülemise ukse paremal küljelt. Pange otsak (7) ülemise ukse vasakule küljele ja asetage otsak (6) ülemise ukse paremale küljele.

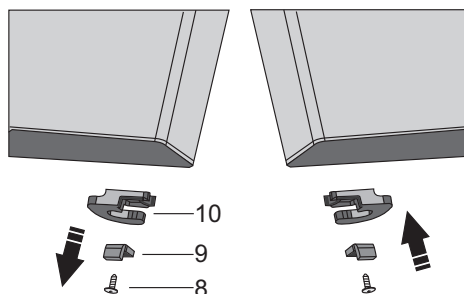


6.B. Juhtnupud seadme uksel

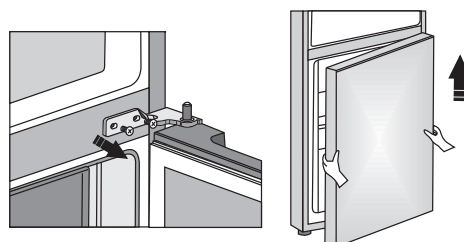
Eemaldage ülemise ukse vasakult küljelt kork (6) ja tõmmake liitmik (A) välja. Seejärel eemaldage otsak (7) ülemise ukse paremalt küljelt. Pange otsak (7) ülemise ukse vasakule küljele ja asetage otsak (6) ülemise ukse paremale küljele.



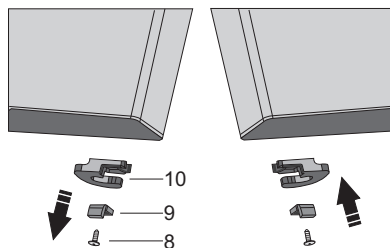
- Keerake kruvi (8) lahti ja eemaldage ukse paigalhoidmismehhanism (10) ja uksetökesti (9). Seejärel paigaldage kotis olev ukse paigalhoidmismehhanism ja uksetökesti (9) kruvi (8) abil. Hoidke ukse paigalhoidmismehhanism (10) alles puhuks, kui vajate seda hiljem.



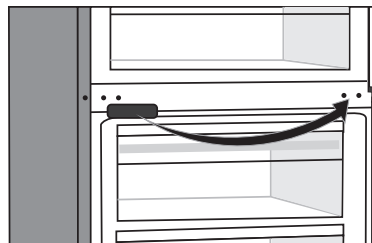
- Keerake kruvid keskmisest hingest lahti ja eemaldage see. Seejärel eemaldage alumine uks alumisest hingest.



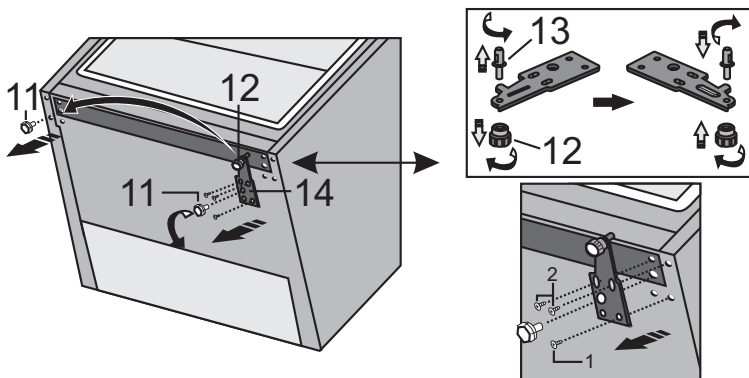
9. Asetage alumine uks siledale pinnale. Keerake kruvi (8) lahti ja eemaldage ukse paigalhoidmismehhanism (10) ja uksetökesti (9). Seejärel kinnitage kruviga (8) kotis olev ukse paigalhoidmismehhanism ja uksetökesti (9). Hoidke ukse paigalhoidmismehhanism (10) alles puhuks, kui vajate seda hiljem.



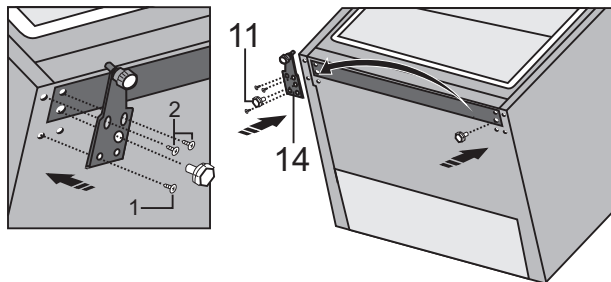
10. Eemaldage keskmise uksehinge otsak ja asendage see vastasküljel.



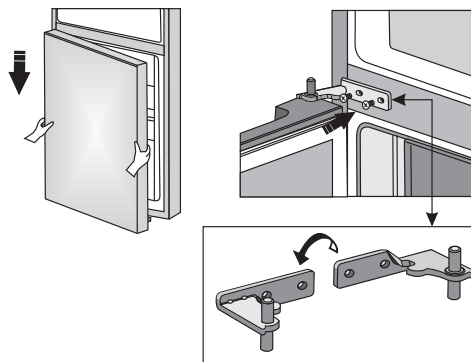
11. Kallutage seadet tahapoolle ja eemaldage reguleeritav jal (11).
 12. Keerake lahti alumise hinge (14) kolm kruvi ja eemaldage hinge. Eemaldage lisajalg (12) alumise hingetihvti (13) küljest. Keerake tihvt (13) alumise hinge küljest lahti ja kruvige see koos lisajalaga (12) hinge vastasküljele.



13. Kinnitage hing (14) kruvide abil vastasküljele. Kruvid tuleb kinnitada aloleval joonisel näidatud järjekorras. Kõigepealt pingutage kruvi 1 ja seejärel kruvisid 2. Seejärel keerake reguleeritavad jalad (11) kinni.

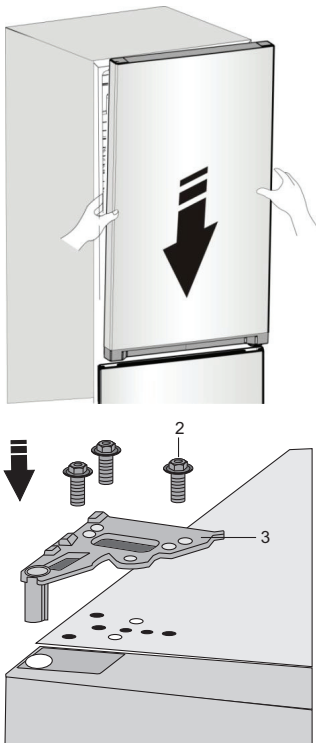


14. Asetage alumine uks alumisele hingele ja hoidke neid paigal. Pöörake keskmist hinge 180°. Asetage seib õigesesse asendisse ja reguleerige keskmise hinge asendit selliselt, et saate alumise ukse paigaldada ja fikseerida.



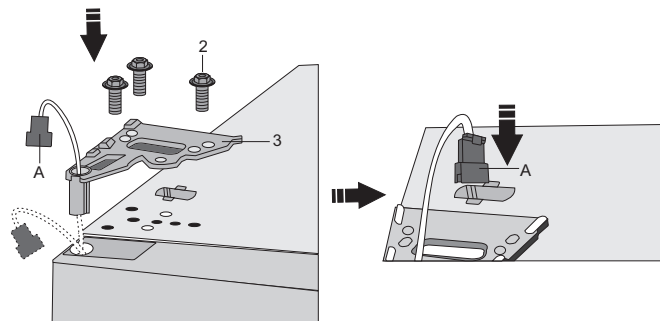
15.A.Juhtnupud seadme sees

Asetage ülemine uks õigesesse asendisse ja kinnitage ülemine hing (3) kruvidega (2). Hoidke ülemist ust asendisse seadmise ajal paigal.

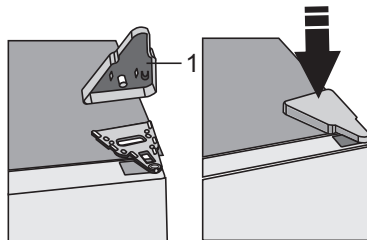


15.B.Juhtnupud seadme uksel

Pange ülemine uks õigesse asendisse, viige liitmik (A) läbi ava ülemises hinges (3) ja fikseerige kruvidega (2). Hoidke ülemist ust asendisse seadmise ajal paigal. Ühendage liitmik (A) uuesti.

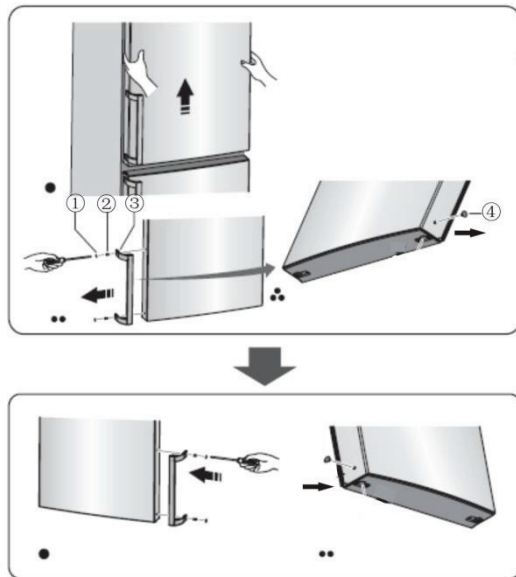


16. Pange ülemise hinge otsak (1) tagasi.



17. Avage ülemine uks ja pange ukserest tagasi; seejärel sulgege uks.

Märkus. Kui teie mudelil on käepide, siis viige see allpool olevaid juhiseid järgides vastasküljele. Eemaldage ülemine uks ja asetage see siledale pinnale. Eemaldage otsakud (1) ja (4) ning keerake kruvid (2) lahti, nagu joonisel on näidatud. Pange käepide (3) vastasküljele tagasi, keerake kruvid (2) kinni ja keerake otsakud (1) ja (4) tagasi.

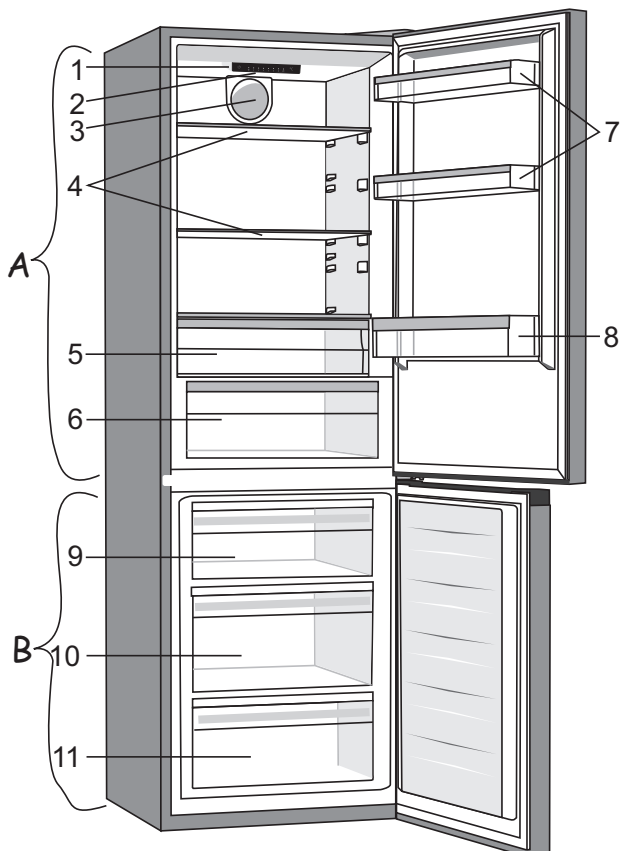


SEADME KIRJELDUS

Seadme lisatarvikud võivad vastavalt seadme mudelile olla erinevad.

Toode sisaldb energiatõhususe klassi valgusallikat (G).

Tavaline seade



A Külmik

- 1 Juhtseade
- 2 LED-valgustus
- 3 Ventilaator ionisaatoriga
- 4 Klaasriulid
- 5 FreshZone'i sahtel
- 6 Niiskuskontrolliga CrispZone'i puu- ja köögiviljasaahtel *
- 7 Alumised ukserestid
- 8 Pudeliriul

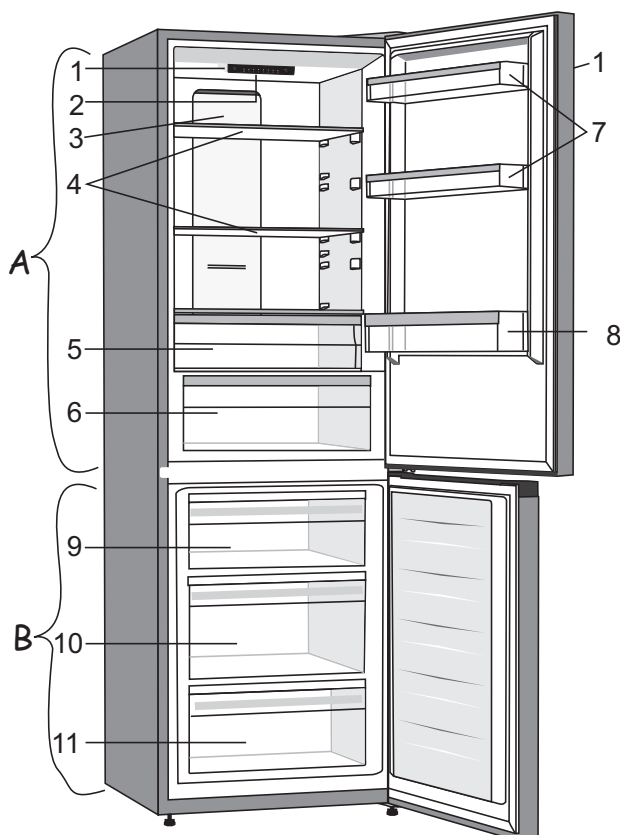
B Sügavkülmik

- 9 Ülemine külmatus- ja säilitussahtel
- 10 Sügav SpaceBoxi sahtel külmutamiseks ja toidu hoidmiseks
- 11 Alumine säilitussahtel

- Sahtlid on varustatud süsteemiga, mis ei lase neid kogemata välja tömmata. Sahtli eemaldamiseks seadmost tömmake see nii kaugele välja kui võimalik, tõstke esiosa üles ja tömmake täielikult välja.

* Ainult mõnel mudelil

NoFrost-seade



A Külmik

- 1 Juhtseade**
- 2 LED-valgustus
- 3 MultiFlow osa
- 4 Klaasriulid
- 5 FreshZone'i sahtel
- 6 Niiskuskontrolliga CrispZone'i puu- ja köögiviljasahtel *
- 7 Alumised ukseriiulid
- 8 Pudeliriiul

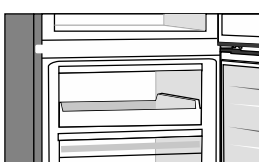
B Sügavkülmik

- 9 Ülemine külmutus- ja säilitussahtel***
- 10 Sügav SpaceBoxi sahtel külmutamiseks ja toidu hoidmiseks
- 11 Alumine säilitussahtel

- Sahtlid on varustatud süsteemiga, mis ei lase neid kogemata välja tömmata. Sahtli eemaldamiseks seadimest tömmake see nii kaugele välja kui võimalik, tõstke esiosa üles ja tömmake täielikult välja.

* Ainult mõnel mudelil

** Mõnel mudelil paikneb juhtseade uksel.

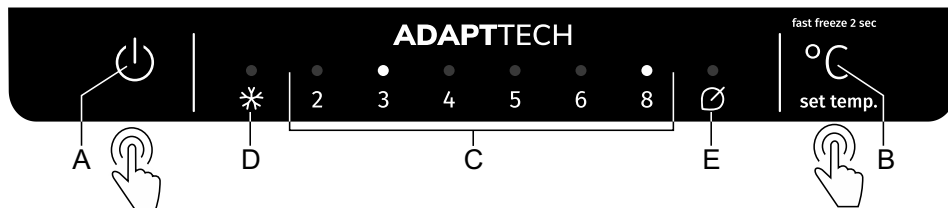


*** Mõnedel mudelitele on ülemise sahtli asemel alus.

SEADME KASUTAMINE

JUHTSEADE 1

(JUHTNUPUD SEADME SEES)

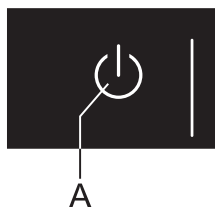


- A Seadme sisse- ja väljalülitusnupp
- B Temperatuuri ja lisafunktsioonide seadistusklahv
- C Külmiku temperatuuri näidiku seadistamine
Temperatuurinäidiku kohal süttib märgutuli
- D Sügavkülmiku töö võimendamise funktsiooni näidik
Kui intensiivne külmutamine (sügavkülmiku töö võimendamine) on sisse lülitatud, põleb märgutuli sümboli D kohal.
- E Ökofunktsiooni näidik
Kui ökofunktsioonon aktiveeritud, süttib sümboli E kohal märgutuli.

Seadme temperatuuri seadistamiseks või ökofunktsiooni aktiveerimiseks vajutage järjestikku nuppu B. Näidik liigub seadistustes ringikujuliselt paremalt vasakule. Kolm sekundit pärast nupu vabastamist salvestatakse seadistus automaatselt.

Intensiivse külmutamise (sügavkülmiku töö võimendamine) sisse- või väljalülitamiseks vajutage nuppu B ja hoidke seda mõni sekund all.

SEADME SISSE-VÄLJALÜLITAMINE



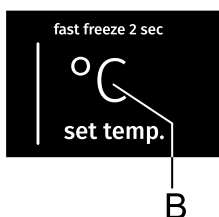
Seadme sisselülitamine: Seadme sisselülitamiseks vajutage nuppu **A**.

Seadme väljalülitamine: Vajutage uuesti nuppu **A** ja hoidke seda 2 sekundit all. The appliance will be switched off, but it will remain powered.

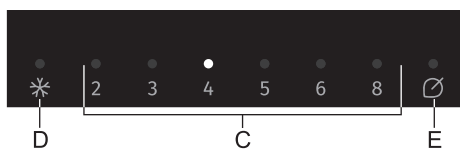
SEADME TEMPERATUURI REGULEERIMINE



- Tehase vaikeseade kohaselt on soovitatav temperatuur $4\text{ }^{\circ}\text{C}$. Selle seadistuse puhul on temperatuur sügavkühlkatus umbes $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Seadme sisselülitamisel võib määratud temperatuuri saavutamiseks kuluda mitu tundi. Ärge pange toitu külmkappi enne, kui temperatuur on langenud seadistatud tasemele.



- Reguleerige temperatuuri oma soovidile vastavaks, kasutades nuppu **B**.
- Seadistage soovitud temperatuur, vajutades järjestikku nuppu **B**.
- Näidik liigub seadistustes ringikujuliselt paremalt vasakule.

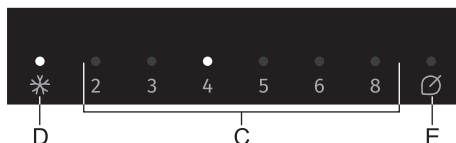


Numbrid 2, 3, 4, 5, 6 ja 8 tähistavad külmkambris temperatuuri Celsius kraadiides ($^{\circ}\text{C}$).

- Soovitame temperatuuri seada temperatuurile $+4\text{ }^{\circ}\text{C}$, kuna see säilitab toidu kvaliteeti ja värskeust kauem.
- Külmikuosa temperatuur mõjutab ka sügavkülmikuosa temperatuuri. Sügavkülmikuosas madalam temperatuuri saavutamiseks seadistage külmikuosas madalam temperatuuri.
- Kui ruumi temperatuur, kuhu seade on paigaldatud, on madalam kui $16\text{ }^{\circ}\text{C}$, soovitame temperatuuri hoida alla $4\text{ }^{\circ}\text{C}$.

INTENSIIVSE KÜLMUTAMISE (SÜGAVKÜLMIKU TÖÖ VÕIMENDAMINE) FUNKTSIOON

- Kasutage seda seadistust päraast seadme esmakordset sisselülitamist, enne puhastamist või 24 tundi enne suures koguses toidu lisamist.



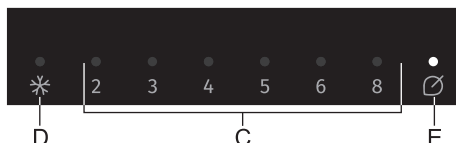
Sisselülitamine: Intensiivse külmutamise aktiveerimiseks vajutage nuppu **B** ja hoidke seda all, kuni sümboli **D** kohal süttib märgutuli.

- i** • Kui intensiivse külmutamise funktsioon on aktiveeritud, töötab seade maksimaalse võimsusega. During this time, operation may be temporarily somewhat louder.
- i** • Kui intensiivse külmutamise funktsioon on aktiveeritud, võib temperatuur olla madalam nii külmiku kui sügavkülmiku sektsooniis.
- Kui intensiivne külmutamine on aktiveeritud, saate ikkagi reguleerida külmikuosa temperatuuri, vajutades koriks nuppu **B**.

Väljalülitamine: vajutage uesti ja hoidke nuppu **B** all, kuni sümboli **D** kohal olev tuli kustub. Kui intensiivse külmutamise funktsiooni kätsitsi ei desaktiveerita, lülitatakse see automaatselt välja (umbes kahe päeva pärast) ja temperatuur naaseb viimati seatud väärtsusele.

- Kui intensiivse külmutamise funktsiooni ajal on voolukatkestus, taaskäivitatakse see funktsioon, kui elekter tagasi on.

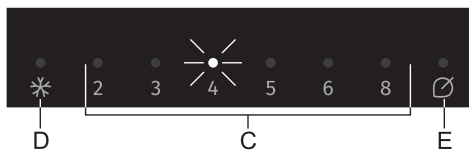
ÖKOFUNKTSIOON



Sisselülitamine: ökofunktsiooni aktiveerimiseks vajutage nuppu **B**, kuni sümboli **E** kohal süttib märgutuli. Kui see funktsioon aktiveeritakse, töötab külmik optimaalsete seadetega.

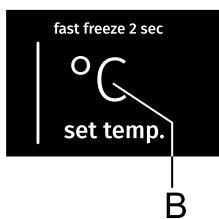
Väljalülitamine: ökofunktsiooni välja lülitamiseks kasutage soovitud temperatuuri valimiseks nuppu **B**.

KÕRGE TEMPERATUURI ALARM



Kui temperatuur seadme sees on liiga kõrge, aktiveeritakse helisignaal (**vahelduv toon**) ja märgutuli seatud temperatuuri (**C**) kohal hakkab vilkuma.

- Iga kord, kui lülitate seadme sisse nuppu **A** kasutades, aktiveeritakse aliami 24tunnine viivitus. Kui pärast seda perioodi temperatuur ei saavuta piisavalt madalat temperatuuri, aktiveeritakse alarmi.



Aliami väljalülitamine:

- helisignali kinnitamiseks ja väljalülitamiseks vajutage nuppu **B**. Kui alarm pole välja lülitatud, aktiveeritakse see iga tunni tagant umbes 15 minutiks.
- Kui vajutate nuppu **B** esimest korda, kinnitate sellega aliami ja see lülitatakse välja. Kui vajutate nuppu **B** uuesti, siis toimin see juba seadistuste reguleerimise nupuna.
- Seadistatud temperatuuri **C** kohal olev tuli vilgub, kuni seadmes on saavutatud piisavalt madal temperatuur.

AVATUD UKSE ALARM

Tavapärased seadmed (sügavkülmikuosa käsitsi sulatamine):

Kui külmikuosa uks on avatud kauem kui 2 minutit, aktiveeritakse helisignaal (korduv piiksumine). Kui alarmi käsitsi ei desaktiveerita, kostub see 10 minutit.

Alarmi väljalülitamine: alarmi väljalülitamiseks sulgege uks.

-  Kui lülitate alarmi välja nuppu **B** vajutades, siis alarm aktiveeritakse 4 minuti pärast uesti, kui uks jäääb avatuks.
-  Kui jäätate ukse lahti enam kui 10 minutiks, siis alarm lakkab ja näidiku 8 kohal olev tuli hakkab vilkuma. Seadme töö lülitatakse turvarežiimi, et tagada piisav jahutus ja ennetada toidu riknemist vaatamata avatud uksele.

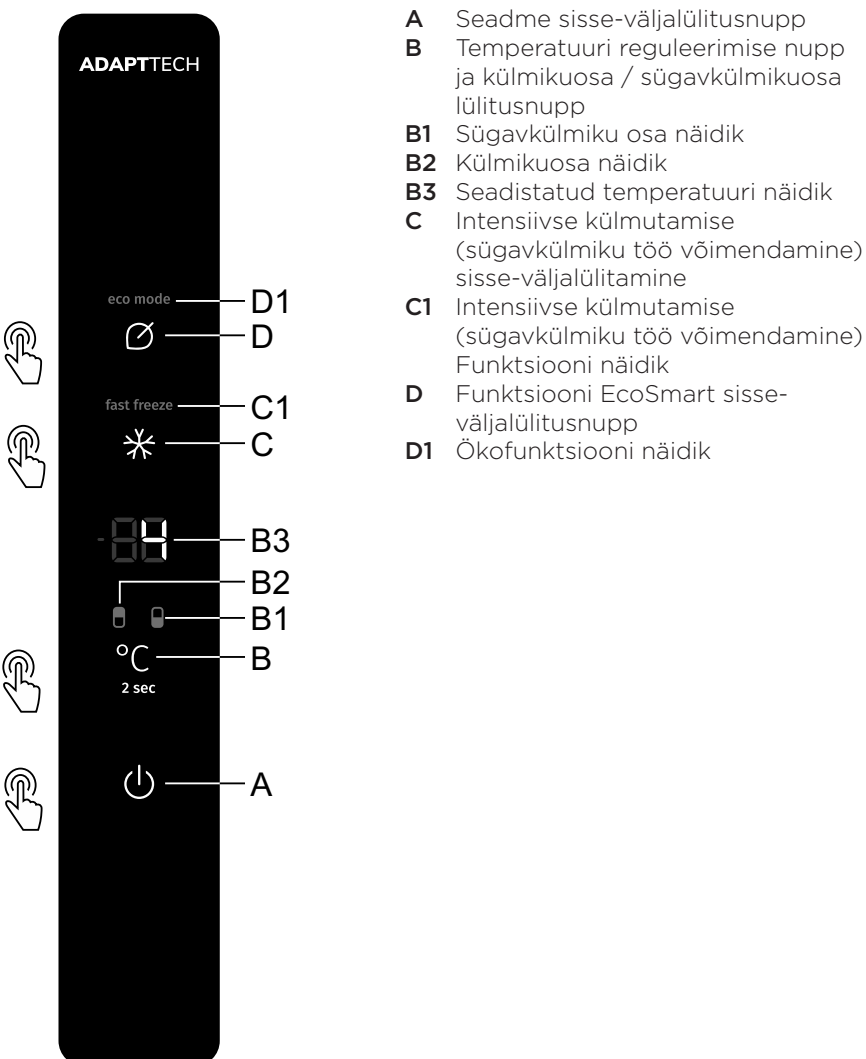
NoFrost-funktsiooniga seadmed (sügavkülmikuosa automaatne sulatamine): kui külmiku- või sügavkülmikuosa uks on lahti kauem kui 2 minutit, aktiveeritakse helisignaal (korduv piiksumine). Kui alarmi käsitsi ei desaktiveerita, kostub see 10 minutit.

Alarmi väljalülitamine: alarmi väljalülitamiseks sulgege uks.

-  Kui lülitate alarmi välja nuppu **B** vajutades, siis alarm aktiveeritakse 4 minuti pärast uesti, kui uks jäääb avatuks.
-  Kui jäätate ukse lahti enam kui 10 minutiks, siis alarm lakkab ja näidiku 8 kohal olev tuli hakkab vilkuma. Seadme töö lülitatakse turvarežiimi, et tagada piisav jahutus ja ennetada toidu riknemist vaatamata avatud uksele.

JUHTSEADE 2

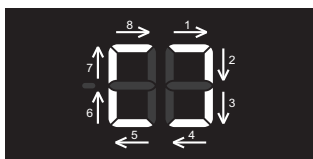
(JUHTNUPUD SEADME UKSEL)



SEADME SISSE-VÄLJALÜLITAMINE



Kui ühendate seadme esmakordselt vooluvõrku, on seade ooterežiimis (välja lülitatud, kuid siiski vooluvõrgus).

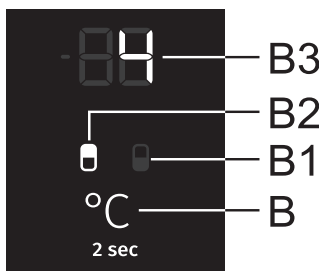


Seadme sisselülitamine: Seadme sisselülitamiseks vajutage nupp **A**. Kostub piiks ja näidikul **B3** kuvatakse temperatuur.

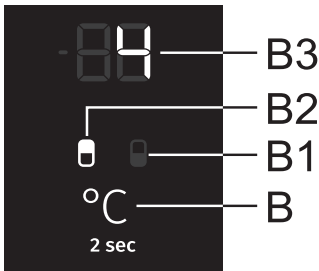
Seadme väljalülitamine: seadme väljalülitamiseks vajutage nupp **A** ja hoidke seda natuke aega (2 sekundit). Taas kostub piiks ja näidikunumbrite **B3** välimisel segmendil süttivad tuled päripäeva. Seade on ooterežiimis (see on endiselt vooluvõrgus).

SEADME TEMPERATUURI REGULEERIMINE

- i**
- Seadme temperatuur on tehases eelhäälestatud, st 4 °C külmiku jaoks ja -18 °C sügavkülmiku jaoks.
 - Seadme sisselülitamisel võib määratud temperatuuri saavutamiseks kuluda mitu tundi. Ärge pange toitu külmkappi enne, kui temperatuur on langenud seadistatud tasemele.

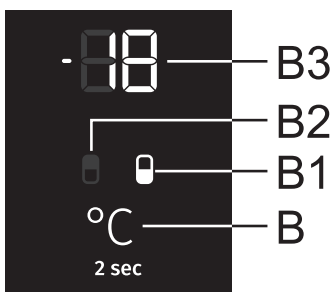


Selle mudeli puhul saate vaheldumisi lülitada külmiku temperatuuri ja sügavkülmikuosa temperatuuri. Selleks vajutage nupp **B** ja hoidke seda kaks sekundit, kuni süttib soovitud osa sümbol: **B1** sügavkülmikuosa jaoks ja **B2** külmikuosa jaoks.



Temperatuuri külmiuosas saab seadistada, kui sümbol **B2** põleb. Temperatuuri seadistamiseks vajutage koraks nuppu **B**.

- Iga kord, kui vajutate nuppu, tõuseb temperatuur 1 °C võrra. Valitud seadistus salvestatakse külmiuosaa viimati kasutatud temperatuurina.
- Külmiosa temperatuuri saab seadistada vahemikku +1 °C kuni +9 ° C.
- Soovitatav temperatuuri seadistus on 4 °C.



Temperatuuri sügavkülmiuosas saab seadistada, kui sümbol **B1** põleb. Temperatuuri seadistamiseks vajutage koraks nuppu **B**.

- Iga kord, kui vajutate nuppu **B**, tõuseb temperatuur 1 °C võrra. Valitud seadistus salvestatakse külmiuosaa viimati kasutatud temperatuurina.
- Sügavkülmiosa temperatuuri saab seadistada vahemikus -16 °C kuni -24 °C.
- Soovitatav temperatuuri seadistus on 18 °C.

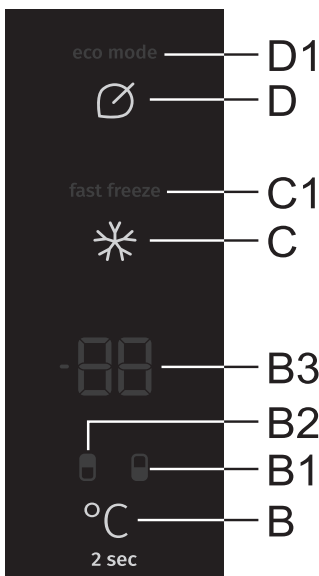


30 sekundit pärast viimati kasutatud nuppu vajutamist lülitub sügavkühliku näidik automaatselt tagasi külmiuosaa näidikule. **B2** süttib ja külmiuosaa jaoks seatud temperatuur kuvatakse näidikul **B3**.

JUHTSEADME OOTEREŽIIM



30 sekundi jooksul pärast viimati kasutatud nupu vajutamist lülitub juhtseade ooterežiimi. Kõik juhtseadme näidikud lülitatakse välja. On erandeid, mille puhul mõned näidikud jäädvad põlema, kuigi juhtseade on ooterežiimis. Sellised erandid on järgmised.



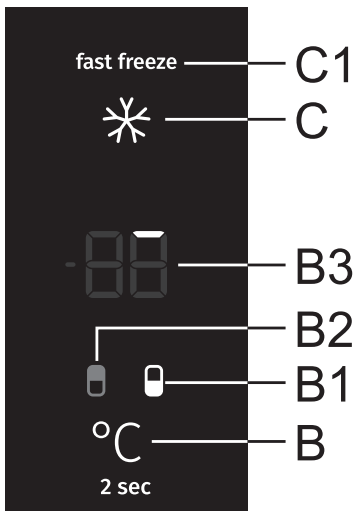
- Kui intensiivne külmutamine (sügavkühlmiku töö võimendamine) on aktiveeritud, siis jäab näidik **C1** põlema. Kõik muud näidikud on välja lülitatud.
- Kui ökofunktsioon on aktiveeritud, kuvatakse ooterežiimis endiselt näidikut **D1**. Kõik ülejäännud näidikud on välja lülitatud.
- Kui sügavkühlmikuosa käsitsi sulatamise funktsioon on aktiveeritud, siis kuvatakse näidikul **B3** endiselt **CL**, isegi kui juhtseade on ooterežiimis. Kõik ülejäännud näidikud on välja lülitatud.

Ooterežiimist naasmiseks: vajutage koriks nuppu **B** või avage kühlmikuosa uks.

Kui ökofunktsioon või intensiivse külmutamise (sügavkühlmiku töö võimendamine) funktsioon on aktiveeritud, siis saab nuppu **C** või **D** vastavalt kasutada juhtseadme ooterežiimist naasmiseks olenevalt sellest, milline funktsioon aktiveeritakse.

INTENSIIVNE KÜLMUTAMINE (SÜGAVKÜLMIKU TÖÖ VÕIMENDAMINE)

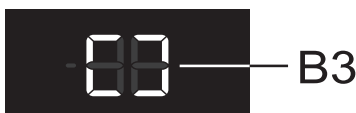
- Kasutage seda seadistust pärast seadme esmakordset sisselülitamist, enne puhastamist või enne suures koguses toidu külmikusse panemist.



Intensiivse külmutamise funktsiooni aktiveerimiseks vajutage nuppu **C**. Kuulete piiksu ja näidikutes **B1** ja **C1** süttib tuli.

30 sekundi pärast lülitub näidik automaatselt külmikuosa näidikule – sümbol **B2** süttib ja külmikuosa jaoks seatud temperatuur kuvatakse näidikul **B3**.

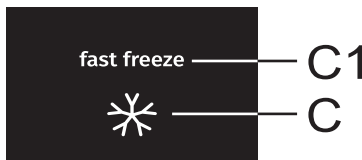
Kui kasutate nuppu **B** sügavkülmikuosa valimiseks (**B1** põleb), siis näete näidikul oleva kahe numbri väliseid segmente ringikujuliselt süttimas. Alguses põleb ainult esimene segment (vt joonist ülal), seejärel süttib järgmine segment päripäeva.



Selle funktsiooni toimimise lõpupoole süttivad kõik näidiku **B3** välimed segmentid.

Külmikuosa temperatuuri kuvamisel – kui sümbol **B2** põleb – vajutage korraks nupule **B**, et sügavkülmikuosa näidik ümber lülitada. Sümbol **B1** süttib ja näidikul **B3** kuvatakse funktsiooni olek või kui mitu välimise segmenti on juba süttinud. 30 sekundi pärast lülitub näidik automaatselt tagasi külmikuosa temperatuurinäidikule ja süttib sümbol **B2**.

- Külmikuosa temperatuuri saab seadistada või reguleerida, kui intensiivse külmutamise funktsioon on aktiveeritud. Võite seda teha siis, kui sümbolis **B2** süttib tuli. Seadistage temperatuur, vajutades koraks nuppu **B**. Intensiivse külmutamise funktsioon jäääb siiski aktiveerituks.



Väljalülitamine. Kui külmikuosa on aktiivne (**B2** põleb), siis vajutage kõigepealt nuppu **B**, et lülituda sügavkülmikuosa näidikule (**B1** süttib) ja seejärel vajutage funktsiooni väljalülitamiseks nuppu **C**.

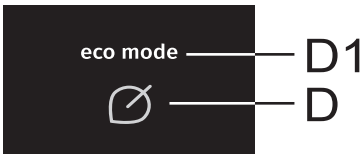
Kui sügavkülmikuosa on aktiveeritud (sümbol **B1** põleb), vajutage funktsiooni väljalülitamiseks nuppu **C**.

- Pärast intensiivse külmutamise funktsiooni desakteerimist naaseb sügavkülmiku temperatuuriseadistus viimasele seadistusele, mis valiti enne intensiivse külmutamise funktsiooni aktiveerimist.
- Energiavarustuse häire või elektrikatkestuse korral aktiveeritakse see funktsioon uuesti.



- Kui intensiivse külmutamise funktsioon on aktiveeritud, töötab seade maksimaalse võimsusega. Selle aja jooksul võib külmiku töö olla ajutiselt mõnevõrra valjem.
- Kui intensiivse külmutamise funktsioon on aktiveeritud, võib temperatuur olla madalam nii külmiku kui sügavkülmiku sektsoonis.

ÖKOFUNKTSIOON



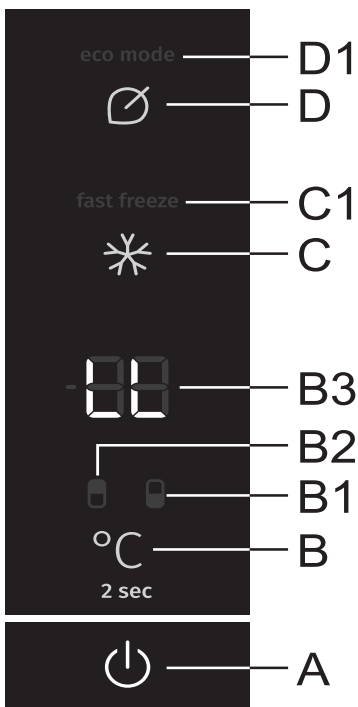
Sisselülitamine: ökofunktsiooni aktiveerimiseks vajutage koraks nuppu **D**. Süttib sümbol **D1**. Kui see funktsioon aktiveeritakse, töötab külmik optimaalsete seadetega.

Kui intensiivse külmutamise funktsioon või sügavkülmikuosa sulatamise funktsioon on aktiveeritud, ei saa ökofunktsiooni aktiveerida.

Väljalülitamine: ökofunktsiooni välja lülitamiseks vajutage koraks uuesti nuppu **D**. T temperatuur naaseb kõige viimasele seadistusele.

Ökofunktsioon desaktiveeritakse ka siis, kui kasutate nuppu **B** külmikuosa temperatuuriseadistuse muutmiseks või kui kasutate nuppu **C** intensiivse külmutamise funktsiooni aktiveerimiseks.

LAPSELUKK



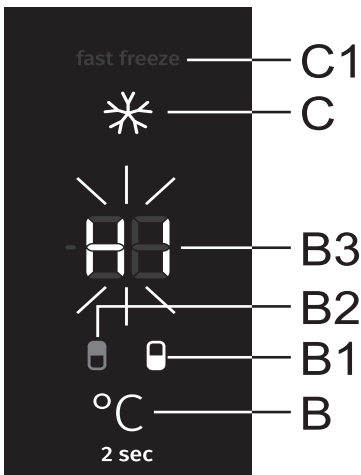
Sisselülitamine: lapseluku aktiveerimiseks vajutage nuppu **A** ja **D** ja hoidke seda kaks sekundit all. **LL** kuvatakse koraks näidikul **B3**.

Funktsioon lukustab kõik nupud, välja arvatud nuppu **A** ja **D**.

Väljalülitamine: Funktsiooni väljalülitamiseks hoidke uuesti nuppu **A** ja **D** all.

Toiteallika rikke või katkestuse korral aktiveeritakse funktsioon uuesti / funktsioon jätkab tööd.

KÕRGE TEMPERATUURI ALARM



Kui temperatuur seadme sees on liiga kõrge, aktiveeritakse helisignaal (**katkendlik toon**).

Näidikul **B3** vilgub **HI** ja seadme selle osa, kus temperatuur on liiga kõrge, sümbol süttib (**B1** või **B2**).

- Iga kord, kui lülitate seadme sisse nuppu **A** kasutades, aktiveeritakse aliami 24tunnine viivitus. Kui pärast seda perioodi temperatuur ei saavuta piisavalt madalat temperatuuri, aktiveeritakse alarm.

Alarmi väljalülitamine:

- kinnitage ja lülitage helisignaal välja, vajutades suvalist nuppu. Selles külmikuosas, kus temperatuur on liiga kõrge, hakkab praegune temperatuur näidikul **B3** vilkuma. Kui te helisignali ei kinnita ja seda välja ei lülitada, siis aktiveeritakse see iga tunni tagant umbes 15 minutiks.
- Järgmine kord, kui vajutate nuppu **B**, hakkab selle osa jaoks seatud temperatuur, kus temperatuur on praegu liiga kõrge, vilkuma, ja sümbol osa jaoks, kus temperatuur on liiga kõrge, süttib (**B1** või **B2**). Temperatuurinäidik vilgub, kuni temperatuur langeb alla alami väärustuse.
- Kui temperatuur langeb alla alami väärustust, siis temperatuurinäidik enam ei vilgu, vaid jäääb püsivalt pölema. Kuvatakse külmikuosa temperatuur ja sümbol **B2**.

AVATUD UKSE ALARM

Kui külmiku- või sügavkülmikuosa uks jäääb liiga kaua avatuks, aktiveeritakse helisignaal (korduv piiksumine). Kui alarmi kätsiti ei desaktiviteerita, kostub see 10 minutit.

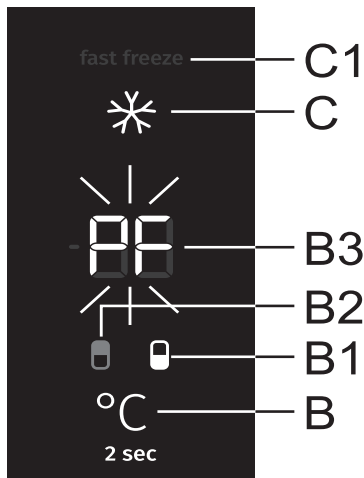
Seade töötab endiselt nii, nagu oleks uks suletud.

Alarmi väljalülitamine: aliami väljalülitamiseks sulgege uks.

i Kui lülitate aliami välja mis tahes nuppu vajutades, siis alarm aktiveeritakse 4 minuti pärast uesti, kui uks jäääb avatuks.

i Kui jäätate ukse lahti enam kui 10 minutiks, siis alarm lakkab ja näidiku 8 kohal olev tuli hakkab vilkuma. Seadme töö lülitatakse turvarežiimi, et tagada piisav jahutus ja ennetada toidu riknemist vaatamata avatud uksele.

ENERGIAVARUSTUSE HÄIRE ALARM



Kui seadme temperatuur saavutab voolukatkestuse ajal häiretaseme, siis aktiveeritakse kõrge temperatuuri alarm, kui elekter tagasi tuleb. Kostab helisignaal ja **PF** hakkab näidikul **B3** vilkuma.

Helisignaali kinnitamiseks ja väljalülitamiseks vajutage suvalist nuppu. Näidikul **B3** kuvatakse sügavkülmikuosa kõrgeim mõõdetud temperatuur ja süttib sümbol **B1**.

Järgmisel korral nupu **B** vajutamisel kuvatakse külmikuosas mõõdetud kõrgeim temperatuur ja sümbol **B2** süttib.

Kui vajutate uesti nuppu **B**, lülitatakse elektrikatkestuse alarm lõplikult välja ja näidikul **B3** kuvatakse valitud osa jaoks seadistatud temperatuur.

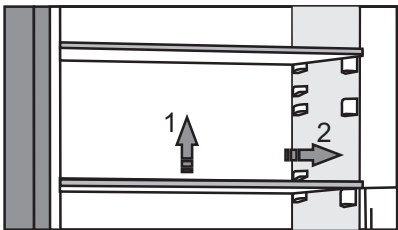
Kui samal ajal aktiveeritakse kõrge temperatuuri alarm, töötab see vastavalt jactises „Kõrge temperatuuri alarm“ kirjeldatule, kui olete energiavarustuse häire aliami välja lülitanud.

SEADME SISETARVIKUD

(* TARVIKUD SÕLTUVAD MUDELIST)



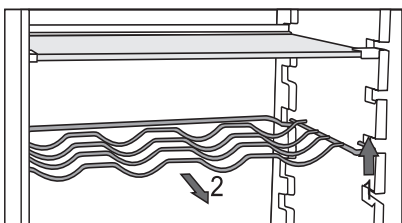
RIIUL



- Tühjad riiulid saate oma maitse järgi paigutada külmiku sees olevate juhikutele, ilma et peaksite neid külmikust eemaldama. Tühjad riiulid saate oma maitse järgi paigutada külmiku sees olevate juhikutele, ilma et peaksite neid külmikust eemaldama.
Hoidke kiiresti riknevat toitu riiuli tagaosas, kus temperatuur on madalaim.



TRAATREST PUDELITELE*



- Mõnel mudelil on ka traadist pudeliriiul. See on kaitstud kogemata väljatõmbamise eest. Seda saab välja tömmata ainult siis, kui see on tühi. Välja tõmbamiseks töstke seda tagantpoolt veidi üles ja tömmake enda poole. Paigutage pudeliriiul nii, et pudelite pikkus ei takista ukse korralikult sulgemist.

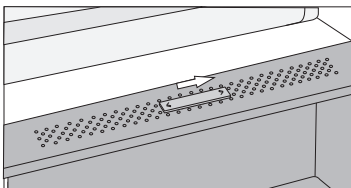
Hoidjasse saab paigutada maksimaalselt üheksa 0,75-liitrist pudelit või kokku 13 kilogrammi kaaluvaid esemeid – vt seadme sees paremal küljel olevat silti.

- Pudeliriiulile võib panna ka purke (pikipidi või risti).

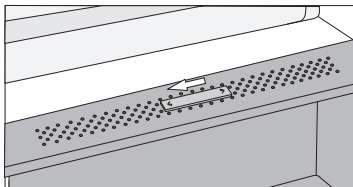
PUU- JA JUURVILJASAHTEL KOOS NIISKUSETASEME KONTROLLIGA*



- Külmiku alumine sahtel on ette nähtud puu- ja juurvilja säilitamiseks. See tagab niiskuse ja hoib toidu kuivamast. Sahtlisse on integreeritud niiskuse regulaator, mis võimaldab seadistada niiskuse taset.

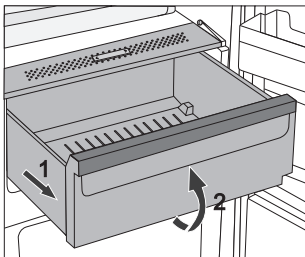


Liuguri asend paremal: sulgeb ventilatsiooniavad, suurem niiskuse tase sahlis



Liuguri asend vasakul: avab ventilatsiooniavad, väiksem niiskuse tase sahlis

Kui märkate klaasi riiuli alumisele küljele kogunevaid veetilkasid, siis avage ventilatsiooniavad ja pühkige riiuli kuivaks (vt ptk TÖRKEOTSING).



- Tõmmake sahtel välja:
 - Tõmmake sahtlit nii kaugemale, kui see tuleb. Seejärel tõstke sahtli esiosa ja tõmmake see täiesti välja.

FRESHZONE SAHTEL*

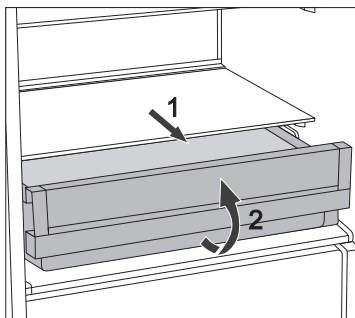


(Ainult osadel mudeliteil)

FreshZone sektsioonis säilivad toiduained kauem värskena kui tavapärases külmikus, säilitades rohkem maitset ja toitaineid.

Niiskuse ja kaalu kadu väheneb ning seetõttu säilivad puu- ja köögiviljad kauem värske ja naturaalsena. Optimaalse tulemuse saamiseks, peab sahtel olema täielikult suletud.

- Toidu ostmisel jälgige, et see on värske, kuna see määrab toidu kvaliteedi, samuti selle, kaua toit külmikus säilib.
- Hoidke toitu suletud konteinerites või sobivates pakendites, et vältida lõhna eraldumist või selle vastuvõtmist.
- Võtke toit 30 kuni 60 minutit enne kasutamist külmikust välja, et selle aroom ja maitse täiustuksid toatemperatuuril.
- Toidud, mis on tundlikud madalate temperatuuride suhtes ja ei sobi **FreshZone** sahtlis hoidmiseks, on järgmised: ananassid, Avokaado, banaanid, oliivid, kartulid, baklažaanid, kurgid, oad, paprikad, melonid, arbuusid, kõrvitsad, suvikõrvitsad, kabatšokid jne.

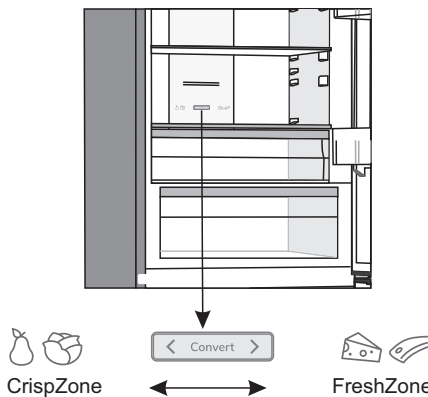


- Sahtli eemaldamiseks:
 - Tõmmake sahtel nii kaugele, kui see tuleb.
 - Seejärel tõstke esiosa ja tõmmake sahtel tervenisti välja.

FRESHZONE'I SAHTLI PUU- JA KÖÖGIVILJADE SAHTLIKS MUUTMINE*

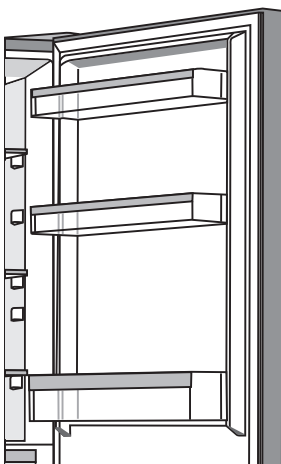
(ainult mõnel NoFrosti mudelil)

- Kui vajate lisaruumi puu- ja köögiviljade jaoks, saate FreshZone'i sahtlist teha puu- ja köögivilja sahtli (CrispZone).
- Selleks kasutage liugurit järgmiselt:
 - Sahtli **kasutamiseks FreshZone'ina**: lükake liugurit paremale.
 - Sahtli **kasutamiseks puu- ja köögiviljade sahtlina (CrispZone)**: lükake liugurit vasakule.





UKSERESTID



Külmiku ukse sisekülg on varustatud restidega, mis on ette nähtud juustu, või, munade, jogurti ja muude väiksemate pakendite, torude, purkide jne hoidmiseks.

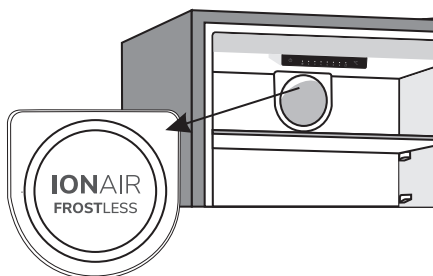
Võite restid soovi korral ringi paigutada, tõstes neid kergelt soontest, mis neid kinni hoiavad, ja paigaldada need soovitud kohta, lükates need seal olevatesse soontesse.

Alumine riil on ette nähtud pudelite hoidmiseks.

Iga ukseresti maksimaalne koormus on 5 kg.

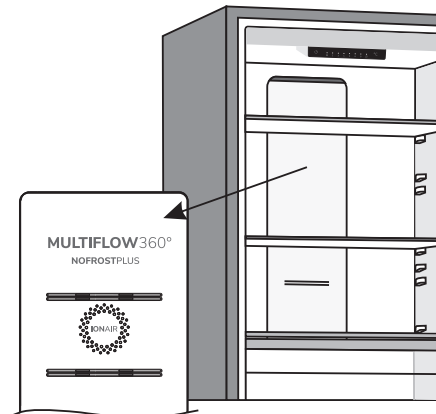
ÕHUIONISAATORIGA VENTILAATOR (IonAir) (tavaseadmed)*

- Täiustatud ventilatsioonisüsteem koos dünaamilise jahutusega jaotab ioniseeritud õhu ühtlaselt ja võrdsustab temperatuuri kogu külmikus. Eriti negatiivsete ioonidega rikastatud õhk jälgendab looduslikku mikrokliimat, mis hoiab toitu kauem värskena. See süsteem võimaldab ka hoida igasugust toitu külmiku suvalisel riulil, kuna nende vahel pole temperatuuride erinevusi.
- See aktiveeritakse automaatselt, kui on vaja intensiivsemat toiduvalmistamist.



MultiFlow õhuionisaatoriga (NoFrost- seadmed)*

- Täiustatud MultiFlow-ventilatsioonisüsteem koos dünaamilise jahutusega jaotab ioniseeritud õhu ühtlaselt ja võrdsustab temperatuuri kogu külmikus. Eriti negatiivsete ionidega rikastatud õhk jälgendab looduslikku mikrokliimat, mis hoiab toitu kauem värskena. See süsteem võimaldab ka hoida igasugust toitu külmiku suvalisel riulil, kuna nende vahel pole temperatuuride erinevusi.



AdaptTech

Innovatiivse anduri tehnoloogia võimaldab häällestada seadme tööd vastavalt kasutaja soovidele või harjumustele. Adaptiivne intelligentne süsteem jälgib, analüüsib ja dokumenteerib igapäevaselt ja iganädalaselt seadme kasutamist ja kohandab seadme töötamist tajutavate mudelitega. Kui seade suudab ukse avamise sagedust ette näha, vähendab seade temperatuuri automaatselt enne sellist kellaega, et vältida toidu temperatuuri suurenemist ukse tihedamal avamise perioodil. Seade suudab ennustada ka suuremate toiduainete lisamist külmkappi või sügavkülmikusse ja kohandada intensiivsemat jahutamist või külmutamist.

SOOVITUSLIK TOIDU PAIGUTAMINE SEADMES

Külmiku sektsioonid:

- **ülemine osa:** konservid, leib, vein, kondiitritooted jne.
- **keskmine osa:** piimatooted, valmistoidud, magustoidud, mahlad, õlu, jne.
- **FreshZone sahtel:** liha, lihatooted, delikatessid;
- **Puu- ja juurvilja sahtel:** värsked puu- ja juurviljad, salatid, kartulid, sibulad, küüslauk, tomatid, hapukapsas, naerid jne.



Sügavkülmik:

- külmutamine, külmutatud toidu säilitamine (vt peatükki Külmutamine ja külmutatud toidu säilitamine).

i Ärge säilitage sügavkülmikus: lehtsalatit, mune, õunu, pirne, viinamarju, virsikuid, jogurtit, hapupiima, hapukoort ja majoneesi.

Külmiku siseukse sektsioonid:

- **ülemine/keskmine riil:** munad, või, juust jne.
- **alumine ukseriul:** joogid, konservid, pudelid

i Ärge säilitage puuvilju (banaane, ananasse, papaiat, tsitruselisi) ja tundlike köögivilju (suvikõrvitsaid, kabatšokke, kurke, paprikaid, tomateid ja kartuleid) külmikus madalatel temperatuuridel.

TOIDU SÄILITAMINE KÜLMIKUS

OLULISED HOIATUSED TOIDU SÄILITAMISEL



Seadme korrektne kasutamine, asjakohane pakendamine, õige temperatuuri hoidmine ja hügieenistandardite järgimine mõjutab oluliselt toiduainete säilitamise kvaliteeti.

Järgige pakendil märgitud toidu aegumiskuupäevi.

Külmikus säilitatavat toitu tuleks hoida suletud pakendites või sobivas pakendis, et vältida selle lõhna ja niiskuse eraldumist või vastu võtmist.

Ärge hoidke külmikus kergestisüttivaid, lenduvaid ja plahvatusohtlikke aineid.

Suure alkoholisaldusega pudelid peavad olema tihedalt suletud ja ladustatud püstiasendis.

Mõned orgaanilised lahused, eeterlikud õlid sidruni- ja apelsinikoore, või happes jms võivad pikajalise kokkupuute korral kahjustada plastpindu, põhjustades nende materjalide kahjustusi ja enneaegset vananemist.

Ebameeldiv lõhn hoiatab seadme puhtuse puudumise või riknenud toiduainete eest (vt peatükk Seadme puhastamine).

Kui lahkute kodust pikemaks ajaks, eemaldage külmkust kergesti riknevad ained.

VÄLTIDA TOIDU SAASTUMIST

Toidu saastumise vältimiseks järgige järgmisi juhiseid.

- Ukse lahtijätmine pikaks ajaks võib oluliselt tõsta temperatuuri seadme sektsoonides.
- Toiduga kokkupuutuvaid pindu ja ligipääsetavaid ärvoolusüsteeme tuleb regulaarselt puhastada.
- Toorest liha ja kala tuleb külmikus hoida sobivates anumates, et need ei puutuks muud toiduga kokku ja et neist ei tilguks muule toidule vedelikke.
- Kui külmutusseade jäetakse pikemaks ajaks tühjalt seisma, siis lülitage see välja, sulatage üles, puhastage, kuivatage ja jätké uks avatuks, et seadmesse ei tekiks hallitust.

TOIDU SÄILITAMINE

TOIDU TÜÜP	Optimaalne säilitus-temperatuur (°C)	Optimaalne niiskuse tase säilitamisel (%)	Ligikaudne säilitusaeg
Sealiha	-1 kuni 4	95	3 päeva
Veiseliha	0 kuni 4	95	kuni 3 nädalat
Lambaliha	0 kuni 4	95	14 päeva
Kanaliha	0 kuni 4	95	3 päeva
Kala	0 kuni 4	95	3 kuni 10 päeva
Mereannid	0 kuni 4	95	2 päeva
Hakkliha	1,5	95	16 nädalat
Piimatooted (jogurt, hapukoor, või, pehme juust, määrdajuust jne)	2 kuni 4	95	7 kuni 10 päeva
Peet	0	95	3 kuni 5 kuud
Brokkoli	0	95-100	10 kuni 14 päeva
Värske kapsas	0	98-100	3 kuni 6 nädalat
Porgandid	0	98-100	4 kuni 5 kuud
Lehtsalat	0	95-100	2 kuni 3 nädalat
Küüslauk	0	65-70	6 kuni 7 kuud
Nuikapsas	0	98-100	2 kuni 3 kuud
Brüsselikapsas	0	90-95	3 kuni 5 nädalat
Hiina kapsas	0	95-100	2 kuni 3 kuud
Kapsas, hiline	0	98-100	3 kuni 4 kuud
Porgandid	0	95-100	2 nädalat
Lillkapsas	0	95-98	2 kuni 4 nädalat
Seller	0	98-100	2 kuni 3 kuud
Lehtpeet	0	95-100	10 kuni 14 päeva
Redised	0	95-100	2 kuni 4 nädalat
Maid, magus	0	95-98	5 kuni 8 päeva

TOIDU TÜÜP	Optimaalne säilitus-temperatuur (°C)	Optimaalne niiskuse tase säilitamisel (%)	Ligikaudne säilitusaeg
Porrulauk	0	95-100	2 kuni 3 kuud
Seened	0	95	3 kuni 4 päeva
Petersell	0	95-100	2 kuni 3 päeva
Pastinaak	0	98-100	4 kuni 6 kuud
Taliredis	0	95-100	2 kuni 4 kuud
Mädarõigas	0	98-100	10 kuni 12 kuud
Lillkapsas	0 kuni 2	90-95	2 kuni 4 nädalat
Sibulad	0 kuni 2	65-70	6 kuni 7 kuud
Spargel	0 kuni 2	95-100	2 kuni 3 nädalat
Herned, rohelised	0 kuni 2	95-98	1 kuni 2 nädalat
Juurviljad, tükeldatud	0 kuni 2	90-95	kuni 5 päeva
Brüsselikapsas	0 kuni 2	90-95	1 kuni 2 nädalat
Karusmarjad	0 kuni 2	90-95	3 kuni 4 nädalat
Kurk	4 kuni 10	95	10 kuni 14 päeva
Kartulid	7 kuni 10	90-95	kuni 9 kuud
Avokaado, valmimata	7 kuni 10	85-95	kuni 6 nädalat
Paprikad	7 kuni 10	90-95	2 kuni 3 nädalat
Tomatid	10 kuni 12	85-90	4 kuni 7 päeva
Oad, seemned	< 15	40-50	6 kuni 10 kuud
Pirnid	-3	90-95	2 kuni 7 kuud
Aprikoosid	-1	90-95	1 kuni 3 nädalat
Maasikad	0	90-95	3 kuni 7 päeva
Vaarikad	0 kuni 2	90-95	2 kuni 3 päeva
Sõstrad	0 kuni 2	90-95	1 kuni 4 nädalat
Mustikad	0 kuni 2	90-95	14 päeva
Kirsid	0 kuni 2	90-95	2 kuni 3 nädalat
Viinamarjad	0 kuni 2	85	2 kuni 8 nädalat
Kiivid, küpsed	0 kuni 2	90-95	1 kuni 3 kuud
Virsikud	0 kuni 2	90-95	2 kuni 4 nädalat

TOIDU TÜÜP	Optimaalne säilitus-temperatuur (°C)	Optimaalne niiskuse tase säilitamisel (%)	Ligikaudne säilitusaeg
Kirsid	0 kuni 2	90-95	2 kuni 3 nädalat
Kiivid, valmimata	0 kuni 2	90-95	2 kuni 6 kuud
Nektariinid	0 kuni 2	90-95	1 kuni 3 nädalat
Apelsinid	0 kuni 2	90-95	2 kuni 4 nädalat
Hurmaa	0 kuni 2	90-95	2 kuni 3 kuud
Ploomid	0 kuni 2	90-95	2 kuni 5 nädalat
Puuvili, tükeldatud	0 kuni 2	90-95	kuni 10 päeva
Õunad	0 kuni 4	90-95	1 kuni 12 kuud
Melonid	4	90-95	15 päeva
Apelsinid	4 kuni 7	90-95	2 kuni 4 nädalat
Tangeriinid	5 kuni 8	90-95	2 kuni 4 nädalat
Mango	10 kuni 13	85-95	2 kuni 3 nädalat
Melonid	10 kuni 13	85-95	1 kuni 2 nädalat
Ananassid	10 kuni 13	85-95	2 kuni 4 nädalat
Sidrunid	11 kuni 13	90-95	2 kuni 3 nädalat
Arbuus	12 kuni 15	85-95	1 kuni 3 nädalat
Banaanid, küpsed	13 kuni 16	85-95	3 päeva
Greip	13 kuni 16	90-95	1 kuni 3 nädalat

KÜLMUTAMINE JA KÜLMUTATUD TOIDU SÄILITAMINE

KÜLMUTAMISE PROTSEDUUR



Maksimaalne värske toidu kogus, mida saate korraga panna seadmesse, on toodud seadme nimiandmeplaadil. Kui asetate seadmesse korraga suurema koguse külmutamiseks ettenähtud toiduaineid, siis halveneb külmutamise kvaliteet; samuti halveneb juba külmutatud toidu kvaliteet.

- Et võtta kasutusele kogu sügavkülmiku maht, siis eemaldage kõik sahtlid.
- Aktiveerige Super Külmutamise funktsioon 24 tundi enne värskete toiduainete külmutamist.
 - **juhtseade 1:** vajutage ja hoidke all nuppu **B**, kuni sümboli **D** kohal olev märgutuli süttib;
 - **juhtseade 2:** vajutage ja hoidke all nuppu **C**, kuni sümbol **C1** hakkab vilkuma.

Toidu võimalikult kiire külmutamiseks paigutage pakid järgmiselt:

HZS32...	Jagage värske toit väiksematesse pakkidesse (1 kg). Paigutage pakid sahtli seinte vastu veendudes, et pakid ei puutuks kokku (ja oleksid üksteisest võimalikult kaugel) ja et värsked pakid ei oleks üksteise kohal, isegi kui need on erinevates sahlites. Paigutage köige rohkem pakke ülemisse sahlisse ja jaotage ülejäändud keskmise ja alumise sahtli vahel ühtlaselt.
HZS37...	Jagage värske toit väiksematesse pakkidesse (1 kg). Paigutage pakid sahtli seinte vastu veendudes, et pakid ei puutuks kokku (ja oleksid üksteisest võimalikult kaugel) ja et värsked pakid ei oleks üksteise kohal, isegi kui need on erinevates sahlites. Paigutage suurem osa pakkides ülemisse ja keskmisse sahlisse ning ülejäändud alumisse sahlisse.
HZF...	Jagage värske toit väiksematesse pakkidesse (1 kg). Paigutage kaks pakki tagaseina äärde piki ülemise sahtli vasakut ja paremat serva, üks pakk nende keskele ette (ka ülemises sahlis) ja üks pakk keskmisse sahlisse, vastu tagaseina keskosa.

Hoolitsege, et värsked toiduained ei puutuks kokku toiduainetega, mis on juba külmutatud.

- Väiksemate toidukoguste (1-2 kg) külmutamise korral pole Super Külmutamise funktsiooni aktiveerimine vajalik.

OLULISED HOIATUSED KÜLMUTAMISEL



Alati kasutage sügavkülmikut külmutamiseks sobivate toiduainete külmutamiseks.

Alati kasutage värskeid ja kvaliteetseid toiduaineid.

Valige toiduainele kõige sobivam pakend ja pakendage korrektselt.

Kontrollige, et pakend on õhu- ja veekindel, et toit ei saaks kuivada ega kaotada oma vitamiine.

Märkige toiduaine tüüp, kogus ja külmutamise kuupäev pakendile.

Oluline on toit võimalikult kiirelt külmutada. Seetõttu soovitame kasutada väiksemaid pakendeid. Jahutage toit enne külmutamist.

TÖÖSTUSLIKULT KÜLMUTATUD TOIDU SÄILITAMINE

- Kui säilitate ja kasutate külmutatud toitu, siis järgige tootjapoolseid juhiseid. Pakendile on märgitud temperatuur ja kõlblikkusaeg.
- Valige ainult kahjustamata pakendis toitu, mida hoitakse sügavkülmikus temperatuuril -18°C või madalamal.
- Ärge ostke härmatisega kaetud toitu, kuna see näitab, et see on osaliselt sulatanud mitu korda ja et see on madalama kvaliteediga.
- Kaitske oma toitu sulamise eest transpordimisel. Temperatuuri tõusu korral on säilitusaeg lühem ja kvaliteet halveneb.

KÜLMUTATUD TOIDU SÄILITUSAEG

SOOVITUSLIK SÄILITUSAEG SÜGAVKÜLMIKUS

Toidu tüüp	Aeg
puuvili, veiseliha	10 kuni 12 kuud
köögivilji, vasikaliha, linnuliha	8 kuni 10 kuud
Ulukiliha	6 kuni 8 kuud
Sealiha	4 kuni 6 kuud
tükeldatud liha või hakkliha	4 kuud
kondiitritooted, valmistoidud	3 kuud
rupskid	2 kuud
suitsuvorst, rasvane kala	1 kuu

KÜLMUTATUD TOIDU SULATAMINE

- Sulatamine on oluline samm külmutatud toidu säilitamiseks. Toit tuleb õigesti üles sulatada.
- Sobivad järgmised sulatusmeetodid:
 - külmissulatus,
 - külmas vees,
 - sobiva sulatusprogrammiga mikrolaineahjus või konvektsiooniahjus.
- Mõningaid külmutatud tooteid saab küpsetada ilma eelneva sulatamiseta. See on täpsustatud tootja poolt pakendil.
- Pakkige toit väikestes kogustes. See laseb toidul kiiremini sulada.
- Tarbige osaliselt või täielikult sulatatud toitu nii kiiresti kui võimalik. Sulatatud toidus bakterid taasaktiveeruvad ja toit rikneb kiiresti. See kehtib eriti puu-, köögiviljade ja valmistoidu kohta.
- Ärge külmutage osaliselt või täielikult sulatatud toitu uuesti.

SEADME SULATAMINE

KÜLMIKU AUTOMAATNE SULATAMINE

Külmkapp ei vaja sulatamist, sest tagumise siseseina jäää sulab automaatselt. Ajal kui kompressor ei tööta, sulab kogu akumuleerunud jäää. Tilgad voolavad külmiku tagaseinas olevasse avasse, mis asub kompressorri kohal olevasse salve, kust need aurustuvad.

Veenduge, et külmiku tagaseinas asuvad avad pole kunagi blokeeritud toiduga või muu objektiga.

Kui külmiku sisemisele tagaseinale on tekkinud härmatise kiht (3-5 mm), lülitage seade välja ja sulgege see käsitsi.

TAVALISE KÜLMIKU SULATAMINE

- Sulatage külmik, kui sellesse on tekkinnu umber 3-5 mm härmatise- või jääkiht.
- 24 tundi enne sulatamist aktiveerige toidu külmutamiseks ka külmumisfunktsioon (vt lõiku Külmutamise protseduuri).

Pärast seda ajavahemikku eemaldage toit sügavkülmast ja kaitske seda sulamise eest.

- Lülitage seade välja (vt peatükk Seadme sisse/väljalülitamine) ja eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.
- Ärge kasutage härmatise eemaldamiseks nuga ega ühtki muud teravat eset, kuna nii võite kahjustada jahutussüsteemi.
- Sulatusprotsessi kiirendamiseks asetage klaasriulile pott kuuma veega.
- Puhastage ja kuivatage seadme interjöör (vt peatükki Seadme puastamine).

NO FROST-SÜGAVKÜLMIKU SULATAMINE

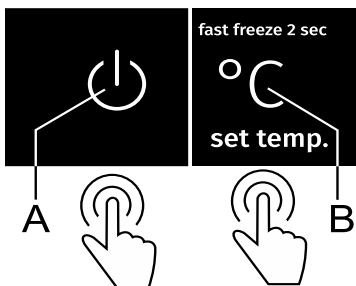
- NO FROST-sügavkülmikud sulatatakse automaatselt. Härmatis, mis võib aeg-ajalt koguneda, kaob automaatselt.

NO FROST-SÜGAVKÜLMIKU KÄSITSI SULATAMINE

- Funktsiooni NoFrost olemasolule vaatamata võib seadme seintele koguneda härmatist. See on tavasiselt seadme normaalset erineva kasutamise tagajärg, näiteks liiga sage ukse avamine, ukse liiga kauaks lahti jätmine, ukse kehv tihend jne.

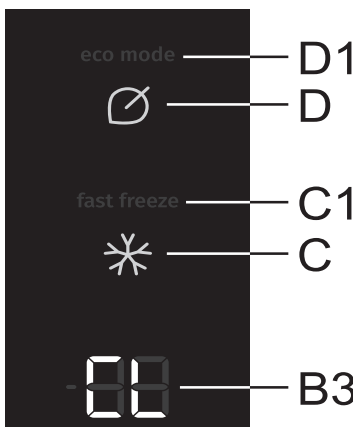
Sellisel juhul saab sügavkühliku sulatada käsitsi vastavalt järgmisse protseduurile:

JUHTSEADE 1



- Vajutage korraga nuppu **A** ja **B** hoidke neid all (10 sekundit).
- Kui sulatamine on lõpule viitud, desaktiveeritakse see funktsioon automaatselt.

JUHTSEADE 2



- Vajutage korraga nuppu **D** ja **C** hoidke neid all. Kõigepealt süttivad ringikujuliselt näidikul **B3** olevad kaks numbrid välissegmentidel; seejärel kuvatakse näidikul **CL**.
- Kui sulatamine on lõpule viitud, desaktiveeritakse see funktsioon automaatselt.
Kühlkuosa jaoks määratud temperatuur kuvatakse näidikul **B3**.

SEADME PUHASTAMINE



Enne puhastamist ühendage seade vooluvõrgust lahti - lülitage seade välja (vt peatükk Seadme lülitamine sisse/välja) ja eemaldage toitejuhe seinakontaktist.

- Pindade puhastamiseks kasutage **pehmet lappi**. Puhastusvahendid, mis sisaldavad **abrasiivseid aineid, happeid või lahusteid, ei sobi puhastamiseks, kuna need võivad pinda kahjustada.**

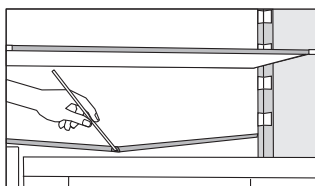
Puhastage seadme **väliskorpus** veega või pehme nõudepesuaine lahusega. Lakiga kaetud ja alumiiniumpindu võib puhastada leige veega, millele on lisatud natuke pesuainet. Lubatud on kasutada madala alkoholisisaldusega puhastusvahendeid (nt aknapesuained). Ärge kasutage plastmaterjalide puhastamiseks puhastusvahendeid, mis sisaldavad alkoholi.



Seadme sisemust saab puhastada leige veega, millele on lisatud natuke **äädikat**.



- Ärge peske seadme sisetarvikuid nõudepesumasinas, kuna need võivad kahjustuda.
- Tagaseinale kompressorri kõrvale paigaldatud kondensaator (ainult teatud mudelid) tuleb alati hoida puhtana, et sellel ei oleks köögisuitsust ega aurust eraldunud tolmu ja sadestusi. Pühkige aeg-ajalt tolmu pehme mittemetallist harja või tolmuimejaga.

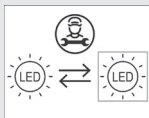


- Kanal ja ava sulatusvee väljavooluks asuvad külmiku interjööri jahutuspaneeli all. Ärge blokeerige kanalit ja ava. Kontrollige neid sageli ja vajadusel puhastage (nt plastikust kõrrega).
- 3-5 mm jäär- või härmatisekiht suurendab energiakulu. Seetõttu tuleb see regulaarselt eemaldada (ei kehti NoFrost sügavkülmikute kohta). Ärge kasutage mingeid teravaid esemeid, lahusteid ega aerosoole.
- Peale puhastamist lülitage seade tööle ja asetage toit sisse tagasi.

TÖRKEOTSING

Probleem:	Põhjus või lahendus:
Seade on ühendatud vooluvõrku, kuid see ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, et vooluvõrgus on pinge ja kas seade on sisse lülitatud.
Jahutussüsteem töötab pidevalt pikka aega järest:	<ul style="list-style-type: none"> Liiga kõrge keskkonna temperatuur. Ust on avatud liiga sageli või liiga kaua. Uks pole korrektelt suletud (mingid osakesed tihendi vahel, viltune uks, vigastatud tihend jms). Korraga on seadmesse asetatud suur kogus toitu. Külmiku (A) andur on värske toiduga blokeeritud. Veenduge, et õhk saaks anduri ümber vabalt liikuda (ainult osadel mudeliteil).
Külmiku sisemisele tagaseinale ülemääärane jää kogunemine võib tuleneda järgnevast:	<ul style="list-style-type: none"> Ust on avatud liiga sageli või liiga kaua. Külmikusse on asetatud sooja toitu. Toit või toidupakendid on vastu külmiku tagaseina. Halb ukse tihendus. Kui tihend on must või vigastatud, siis puhastage või vahetage see.
Kogunenud jää või härmatis sügavkülmikus (tavalised seadmed)	<ul style="list-style-type: none"> Sügavkülmikuosa pole mõnda aega (või regulaarselt) sulatatud. Jää eemaldamiseks sulatage sügavkülmikuosa. Ust pole korralikult suletud. Ukse tihendi viga (tihend on määrdunud, uks pole korralikult joondatud, tihend on kahjustatud jne).
Jää või härmatis kogunemine sügavkülmiku sisemusse (NoFrost-seadmed)	<ul style="list-style-type: none"> Uks on liiga kaua või liiga sageli avatud. Ust pole korralikult suletud. Ukse tihendi viga (tihend on määrdunud, uks pole korralikult joondatud, tihend on kahjustatud jne). Sulatage seade käsitsi.
Kondensaat (niiskus) on sahtlite kohal riiulitel.	<ul style="list-style-type: none"> See on mööduv nähtus, mida ei saa täielikult kõrge temperatuuri ja niiskuse juures ära hoida. See kaob, kui temperatuur ja niiskuse tase normaliseeritakse. Soovitame sagedamini puhastada sahtlid ja vajadusel niiskusetilgad ära pühkida. Avage niiskuse reguleerimise liugur. Pange toit kottidesse või muusse pakendisse, mis on hästi tihendatud.

Probleem:	Põhjus või lahendus:
Tilgad külmikuosa tagaseinal.	<ul style="list-style-type: none"> See on normaalne. Külmikuosa sulatamine toimub automaatselt, mille tulemuseks on veetilgad, mis voolavad läbi külmikuosa tagaseinas olevast avast kompressoril kohal olevale alusele, kust need aurustuvad.
Vett tilgub/leibib külmikest:	<ul style="list-style-type: none"> Vee väljavooluava on ummistunud või vesi tilgub kanalist mööda. Puhastage ummistunud ava, kasutades selleks näiteks plastikust kört. Kui on tekkinud paks härmatisekiht, siis sulatage seade käsitsi (vt lõiku Seadme sulatamine)
Seadistatud temperatuuri näidiku kohal asuv tuli vilgub (juhtseade 1).	<ul style="list-style-type: none"> Ust on avatud liiga sageli või liiga kaua. Uks pole korrektiselt suletud (mingid osakesed tihendi vahel, viltune uks, vigastatud tihend jms). Pikem voolukatkestus. Korraga on seadmesse asetatud suur kogus toitu.
Ust on raske avada:	<ul style="list-style-type: none"> Kui proovite avada sügavkülmi ust kohe peale selle sulgemist, on seda raske teha. Ukse avamisel väljub seadmest veidi külma õhku ja see asendatakse keskkonnast sooja õhuga. Kui see õhk on jahtunud, tekib negatiivne rõhk, mis tekitab ukse avamisel probleeme. Mõne minuti pärast olukord normaliseerub ja ust on taas kerge avada.
Seadme küljed on soojad.	<ul style="list-style-type: none"> See on normaalne. Seadme külgedesse on paigaldatud torud ja torustikud, mis seadme töö ajal kuumenevad.
LED valgustus ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> Kui LED lamp ei põle, siis kutsuge hooldustehnik. Ärge püüdke LED lampi iseseisvalt vahetada, kuna on oht puutuda kokku kõrgepingega!
Näidiku 2, 3 või 5 kohal vilgub märgutuli (juhtseade 1)	<ul style="list-style-type: none"> Temperatuurianduri viga või tõrge. Remondiks helistage teeninduskeskusesse. Ajal, mil hooldustehnik seadet remondib, töötab see turvarežiimis. Seade hoiab automaatselt iga osa jaoks kõige sobivaimat temperatuuri.
Näidiku D või E kohal vilgub märgutuli (juhtseade 1)	<ul style="list-style-type: none"> Anduri nupud ei reageeri. Remondiks helistage teeninduskeskusesse. Ajal, mil hooldustehnik seadet remondib, tootab see turvarežiimis. Seade hoiab automaatselt iga osa jaoks koige sobivaimat temperatuuri.



Probleem:	Põhjus või lahendus:
Näidiku 8 kohal vilgub märgutuli (juhtseade 1)	<ul style="list-style-type: none"> Uks on liiga kaua avatud olnud. Sulgege uks. Kui kulmikuosa valgustus ka ei toota, on tegemist ukseanduri torkega. Remondiks helistage teeninduskeskusesse. Seade tootab turvarežiimis kuni see parandatakse. Seade sailitab automaatselt iga osa jaoks koige sobivama temperatuuri. osa jaoks koige sobivaimat temperatuuri.
Näidikul kuvatakse HI (juhtseade 2).	<ul style="list-style-type: none"> Door opened too frequently or too long. Door not closed correctly (possible impurities on the seal, misaligned door, damaged seal etc.). Pikk energiavarustuse häire. Too much fresh food inserted at once.
Näidikul kuvatakse PF (juhtseade 2).	<ul style="list-style-type: none"> An extended power failure.
Näidikul kuvatakse EO (juhtseade 2).	<ul style="list-style-type: none"> Anduri nupud ei reageeri. Remondiks helistage teeninduskeskusesse. Ajal, mil hooldustehnik seadet remondib, töötab see turvarežiimis. Seade hoiab automaatselt iga osa jaoks kõige sobivaimat temperatuuri.
Näidikul kuvatakse E1 või E2 (juhtseade 2).	<ul style="list-style-type: none"> Temperatuurianduri viga või tõrge. Remondiks helistage teeninduskeskusesse. Ajal, mil hooldustehnik seadet remondib, töötab see turvarežiimis. Seade hoiab automaatselt iga osa jaoks kõige sobivaimat temperatuuri.
Näidikul kuvatakse E9 (juhtseade 2).	<ul style="list-style-type: none"> Uks on liiga kaua avatud olnud. Sulgege uks. Kui külmikuosa valgustus ka ei tööta, on tegemist ukseanduri törkega. Remondiks helistage teeninduskeskusesse. Seade töötab turvarežiimis kuni see parandatakse. Seade säilitab automaatselt iga osa jaoks kõige sobivama temperatuuri.

Kui ülaltoodud näpunäited ei lahenda teie probleemi, helistage lähimasse volitatud teeninduskeskusesse ja teatage seadme siseküljel olevale nimiandmeplaadile märgitud seadme tüüp, mudel ja seerianumber.

TEAVE SEADME MÜRA KOHTA

Külmiku/sügavkülmiku jahutamiseks on võimalik kasutada jahutussüsteemi, mis sisaldab ka kompressorit (ja mõnel seadme mudelil ventilaatorit), mis tekitab müra. Müra tase sõltub seadme paigaldamisest, nõuetekohasest kasutamisest ja seadme vanusest.

- **Pärast seadme ühendamist toitevõrguga** võib kompressori töö või vedeliku voolamise heli olla mõnevõrra valjem. See pole märk seadme talitlushäirest ja see ei mõjuta seadme kasulikku eluiga. Aja jooksul võib seadme töötamise heli muutuda mõnevõrra vaiksemaks.
- Mõnikord võib seadme töötamise ajal ilmneda **ebaharilik või vali müra**, see on enamasti ebaõige paigaldamise tulemus:
 - Seade peab olema paigaldatud tasasele ja kindlale alusele.
 - Seade ei tohi puutuda kokku seina või külgneva mööbliga.
 - Veenduge, et seadme sisetarvikud oleksid kindlalt oma kohal ja et müra ei oleks põhjustatud üksteise kõrvale asetatud purkide, pudelite või muude anumate kokku puutumisest.
- Jahutussüsteemi suurema töökormuse tõttu, kui ust avatakse sagedamini või pikemat aega, kui korraga on seadmesse asetatud suur kogus värsket toitu või intensiivse külmatus- või jahutusfunktsionide aktiveerimisel, võib seade ajutiselt tekitada rohkem müra.

SÄILITAME ÕIGUSE MUUDATUSTELE, MIS EI MÕJUTA SEADME
FUNKTIONAALSUST.

COMBI FS600-20 ADV



A standard barcode consisting of vertical black lines of varying widths on a white background. Below the barcode, the number **817732** is printed in a bold, black, sans-serif font.

et (11-21)