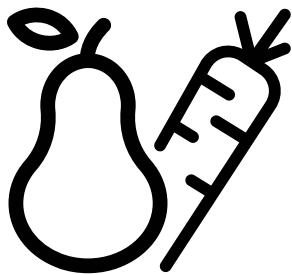


beko

Külmik
Kasutusjuhend



GN141632ZXBRN

ET

58 6209 0000/AG-1/2-ET



RECYCLED &
RECYCLABLE PAPER

Enne seadme kasutamist lugege antud kasutusjuhendit.

Lugupeetud klient

Soovime, et saaksite parima võimaliku kasutuskogemuse meie seadmega, mis on hoolikalt ja rangeid kvaliteedinõudeid järgides valmistatud kasutades moodsaid tehnoloogiad.

Soovitame teil enne kasutamist lugeda läbi kogu kasutusjuhend. Juhul, kui annate seadme edasi, ärge unustage anda seadmega kaasa kasutusjuhendit.

See juhend aitab teil toodet kiiresti ja ohutult kasutada.

- Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit.
- Järgige alati kehtivaid ohutusnõudeid.
- Hoidke kasutusjuhend edaspidiseks kasutamiseks lihtsalt leitavana.
- Lugege ka kõiki teisi tootega kaasas olevaid dokumente.

Pidage meeles, et antud juhend võib kehtida mitmele erinevale mudelile. Juhendis on kõik mudelite erinevused selgelt välja toodud.

	Oluline teave ja kasulikud näpunäited.
	Oht elule ja varale.
	Elektrilöögi oht.
	Vastavalt rahvusvahelistele keskkonnakaitse õigusaktidele on Toote pakend valmistatud taaskasutatavatest materjalidest.

TEAVE



TARNIJA NIMI

MUDELITÄHIS → (*)




Tooteandmebaasi salvestatud mudeli teabe saamiseks sisenege järgmisele veebisaidile ja otsige oma mudeli energiamärgisel näidatud identifikaatorit (*).

<https://eprel.ec.europa.eu/>


1 Ohutusjuhised	2	5 Toote kasutamine	14
2 Teie külmik	7	5.1 Näidikupaneel	14
2 Teie külmik	8	5.2 Näidikupaneel	19
3 Paigaldus	9	5.3 Värskete toiduainete külmutamine.	21
3.1 Õige koht paigaldamiseks	9	5.4 Soovitusi külmutatud toidu säilitamiseks	22
3.2 Plastikilude paigaldamine	9	5.5 Sügavkülmutuse teave	22
3.3* Jalgade reguleerimine	10	5.6 Toidu paigutamine	22
3.4 Elektriühendus	11	5.7 Avatud ukse hoiatus.	22
4 Ettevalmistus	12	5.8 Köögiviljasahtel.	23
4.1 Mida saab teha energia säästmiseks	12	5.9 Niiskusregulatsiooniga köögiviljasahtel	23
4.2 Soovitused värsket toidu kambri kasutamiseks.	12	(FreSHelf).	23
4.3 Esmakasutus.	13	5.10 Munarest.	23
		5.11 Nihutatav keskosa	23
		5.12 Reguleeritava temperatuuriga hoiukamber	23
		5.13 Sinine valgus / HarvestFresh. . .	24
		5.14 Lõhnafilter.	24
		5.15 Veinikeldri sektsioon	25
		5.16 Sisemise veejaoturi ja ukse veejaoturi kasutamine	26
		5.17 Vee väljalaskmine	26
		5.18 Veejaoturi kasutamine.	27
		5.19 Icematic	27
		5.20 Icematic ja jääkonteiner	28
		6 Puhastamine ja hooldus	29
		6.1 Halva lõhna vältimine	29
		6.2 Plastpindade kaitsmine	29
		7 Tõrkeotsing	30


1- Ohutusjuhised


- Selles peatükis on vajalikud ohutusjuhised, et vältida vigastusi või kahjustusi.
- Meie ettevõtte ei vastuta kahjude eest, mis võivad ilmned, kui neid juhiseid ei järgita.

 Paigaldus- ja remondiprotseduure peab alati tegema volitatud teenindus.

 Kasutage alati originaalvaruosi.

 Toote prognoositav eluiga on 10 aastat. Selle perioodi jooksul on saadaval varuosad, mis on vajalikud seadme funktsioneerimiseks.

 Ärge remontige ega asendage toote mis tahes osa, välja arvatud juhul, kui see on kasutusjuhendis selgesõnaliselt määratud.

 Toote muutmine on keelatud.

1.1 Kasutamise eesmärk

• See toode ei ole sobilik kaubandusliikuks kasutamiseks ja seda ei tohi kasutada ette nähtud otstarbest erinevalt. See toode on kavandatud kasutamiseks siseruumides, näiteks kodumajapidamistes jms.

Näiteks:

- poodide töötajatele mõeldud aladel, kontorites ja muudes töökeskkondades,
- farmides,
- klientide poolt kasutatavate hotellide, motellide või muude puhkealade ruumides,
- hostelites või sarnastes keskkondades,
- toitlustuses ja muus sarnases mitte-jaemüügi rakenduses.

Toodet ei tohi kasutada välitingimustes või suletud väliskeskkonnas, nt anumates, rõdul või terrassidel. Toote kokkupuude vihma, lume, päikesevalguse ja tuulega võib põhjustada tulekahju.

1.2 Laste, haavatavate isikute ja lemmikloomade ohutus

Seda toodet võivad kasutada lapsed

vähemalt 8-aastased lapsed või isikud, kellel on vähearenenud füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed, või kellel puuduvad vajalikud varasemad teadmised ja kogemused, kui neid on selleks juhendanud nende toode eest vastutav isik.

- 3- kuni 8-aastastel lastel on lubatud jahutisse toitu lisada ja seda sealt välja võtta.
- Elektriseadmed on lastele ja lemmikloomadele ohtlikud. Lapsed ja lemmikloomad ei tohi tootega mängida, selle peale ronida ega selle sisse minna.
- Lapsed tohivad seadet puhastada või hooldada ainult järelevalve all.
- Hoidke pakkematerjal laste käeulatuses eemal. Vigastuste ja lämbumise oht.
- Enne selliste vanade toodete kõrvaldamist, mida enam ei kasutata:

1. Lahutage toitejuhe vooluvõrgust.

2. Lõigake toitejuhe läbi ja eemaldage see koos pistikuga seadme küljest.

3. Ärge eemaldage reste ja sahtleid seadmest, et vältida laste sattumist kodumasinasse.

4. Eemaldage ukсед.

5. Hoiustage toode nii, et see ei kukuks ümber.

6. Ärge lubage lastel kasutuselt kõrvaldatava tootega mängida.

- Ärge visake toodet selle kõrvaldamiseks tulle. Plahvatusoht.

- Kui toote uktsel on lukk, hoidke selle võti lastele kättesaamatus kohas.

1.3 Elektriohutus

- Paigaldamise, hoolduse, puhastamise, remondi ja transpordi ajaks ei tohi seadet pistikupessa ühendada.

- Kahjustatud toitejuhe tuleb võimalike riskide ennetamiseks volitatud teeninduse poolt asendada.

Olulised ohutus- ja keskkonnajuhised

- Arge paigutage toitejuhet toote alla või tagaküljle. Arge asetage toitejuhtmele raskeid esemeid. Toitejuhet ei tohi, painutada, purustada ega lubada selle kontakti ühegi soojusallikaga.
- Tootega ei tohi kasutada pikendusjuhtmeid, harupesa ega adaptereid.
- Kaasaskantavad mitme pesaga pikendusjuhtmed või kaasaskantavad toiteallikad võivad üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju. Seega ei tohi toote taga või läheduses olla mitme pesaga seinakontakte.
- Pistik peab olema kergesti ligipääsetav. Kui see ei ole võimalik, siis peab elektripaigaldise jaoks olema kasutusel mehhanism, mis vastab elektrilistele eeskirjadele ja ühendab kõik klemmid vooluvõrgust lahti (kaitse, lüliti, pealüliti jne).
- Arge puudutage pistikut märgade kätega.
- Seadme lahtiühendamisel ärge hoidke toitekaablit, vaid pistikut.
- Enne toote paigaldamist kontrollige, kas toode on kahjustatud. Kahjustatud toodet ei tohi paigaldada.
- Asetage toode tasasele ja tugevale pinnale ning tasakaalustage seda reguleeritavate jalgedega. Vastasel juhul võib külmik ümber minna ja vigastusi põhjustada.
- Toode paigaldatakse kuiva ja ventileeritud keskkonda. Toote alla ei tohi jääda vaipu, matte või sarnaseid põrandakatteid. See võib põhjustada tuleohtu ebapiisava ventilatsiooni tõttu.
- Ärge blokeerige ega katke kinni ventilatsioonivärsid. Vastasel juhul võib energiatarve suureneda ja teie toode kahjustada saada.
- Ärge ühendage toodet toitesüsteemidega, näiteks päikeseenergiaallikatega. Vastasel juhul võite oma toodet järskude pingekoikumiste tõttu kahjustada.
- Mida rohkem külmutusainet külmik sisaldab, seda suurem peab olema paigalduskoht. Väga väikestes ruumides võib jahutussüsteemi lekke korral tekkida tuleohtlik gaasi-õhu segu. Iga 8 grammi külmaaine kohta on vaja vähemalt 1 m³ mahtu. Külmaaine kogus teie tootes on märgitud tüübisildile.
- Toodet ei tohi paigaldada otsesesse päikesevalgusesse ning see ei tohi asuda soojusallika, nagu pliidid, radiaatorid jne, läheduses.

1.4 Käitlemise ohutus

- See toode on raske, ärge käideldge seda üksinda.
- Ärge hoidke toodet liigutamise ajal uksest.
- Olge ettevaatlik, et mitte kahjustada jahutussüsteemi ja torusid toote liigutamisel. Ärge kasutage toodet, kui torud on kahjustatud, ja võtke ühendust volitatud teenusega.

1.5 Ohutus paigaldamisel

- Toote paigaldamiseks võtke ühendust volitatud teenindusega. Toote paigaldamiseks ettevalmistamiseks vaadake kasutusjuhendis olevat teavet ja veenduge, et elektri- ja veevarustus on nõuetekohane. Kui paigaldis ei sobi, tellige vajalikud tööd pädevalt elektrikult ja sanitaartehnikult. Vastasel juhul võib tekkida elektrilöögi, tulekahju, tootega seotud probleemide või vigastuste oht.

Kui te ei saa vältida toote paigaldamist soojusallika lähedusse, peate kasutama sobivat isolatsiooniplaati ja minimaalne kaugus soojusallikast peab olema, nagu määratud all.

- Vähemalt 30 cm kaugusel soojusallikatest, nagu pliidid, kütteseadmed, soojendid jne.
- Vähemalt 5 cm kaugusel elektriahjust.

Olulised ohutus- ja keskkonnajuhised

- Teie toote kaitseklass on I. Ühendage toode maandatud pistikupessa, mis vastab toote tüübisildil toodud pingele, voolule ja sagedusele. Pistikupesa peab olema varustatud kaitsmega nimiväärtusega 10 A – 16 A. Meie ettevõtte ei vastuta kahjude eest, mis võivad tekkida toote kasutamisel, tagamata kohalikele või riiklikele eeskirjadele vastavaid maanduse ja elektriühendusi.
 - Paigaldamise ajaks tuleb seadme toitekaabel vooluvõrgust lahutada. Vastasel juhul võib tekkida elektrilöögi ja vigastuste oht.
 - Ärge ühendage toodet lahtistesse, katkistesse, määratud, rasvastesse ega pesadest välja tulnud pistikupesadesse, mis võivad sattuda veega kokkupuutesse.
 - Paigutage toote toitejuhe ja voolikud (kui neid on) sedasi, et need ei põhjustaks komistamisohu.
 - Niiskuse tungimine pingestatud osadesse või toitejuhtmesse võib põhjustada lühise. Seega ei tohi toodet kasutada niisketes keskkondades või kohtades, kus vesi võib pritsida (nt garaaž, pesuruum jne). Kui külmik saab märjaks, lahutage see vooluvõrgust ja võtke ühendust volitatud teenindusega.
 - Ärge ühendage külmkappi energiasäästuseadmetega. Sellised süsteemid on teie tootele kahjulikud.
- ⚠ 1.6 Ohutus kasutamisel**
- Tootes ei tohi kasutada keemilisi lahusteid. Need materjalid tekitavad plahvatusohtu.
 - Kui toode ei tööta, lahutage see vooluvõrgust ja ärge kasutage seda enne, kui volitatud teenindus on selle parandanud. Elektrilöögi oht!
 - Ärge asetage tootele või selle lähedusse süttimisallikaid (nt küünlad, sigaretid jne).
 - Ärge ronige tootele. Kukkumise ja kehavigastuste oht!
 - Ärge kahjustage jahutussüsteemi torusid teravate esemetega. Gaasitorude, torupikenduste või ülemiste pinnakatete augustamisel välja pritsitav külmaaine võib põhjustada nahaärritust ja silmavigastusi.
 - Ärge pange elektriseadmeid külmkappi sügavkülmikusse ega kasutage neid ilma tootja soovituseta.
 - Ärge suruge käsi või kehaosi tootes olevate liikuvate osade vahele. Olge ettevaatlik, et teie sõrmed ei jääks külmkapi ja selle ukse vahele kinni. Olge ukse avamisel või sulgemisel ettevaatlik, kui ümberringi on lapsi.
 - Ärge pange jäätist, jääkuubikuid ega külmutatud toitu suhu kohe pärast külmkapist väljavõtmist. Külmaahjustuse oht!
 - Ärge puudutage külmiku siseseinu, metalloosi ega külmikus hoitavaid toiduaineid märgade kätega. Külmaahjustuse oht!
 - Ärge asetage sügavkülmikusse limonaadipurke ega purke ja pudeleid, mis sisaldavad vedelikke, mis võivad olla külmuda. Purgid või pudelid võivad lõhkeda. Vigastuste ja materjali kahjustuste risk.
 - Külmiku lähedusse ei tohi asetada temperatuuri suhtes tundlikke materjale, nagu tuleohtlikud pihustid, tuleohtlikud esemed, kuiv jää või muud keemilised ained. Tulekahju ja plahvatusoht!
 - Ärge hoiustage tootes lõhkematerjale, näiteks aerosoolikanistreid, mis sisaldavad tuleohtlikku pakendigaasi.
 - Ärge asetage seadme peale vedelikke sisaldavaid purke. Vee pritsimine elektrilistele osadele võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju ohtu.
 - See toode ei ole mõeldud ravimite, vereplasma, laboratoorsete preparaatide või sarmaste materjalide ja toodete jahutamiseks, mille suhtes kohaldatakse meditsiinitoodete direktiivi.

Olulised ohutus- ja keskkonnajuhised

- Kui toodet kasutatakse sihtotstarbest erinevalt, võib see kahjustada või selles hoitavaid tooteid.
- Kui teie külmikul on sinine valgus, ärge vaadake seda läbi optiliste seadmete. Ärge vaadake UV-lampi pikalt otse. Ultravioletvalguse kiired võivad koormata silmi.
- Ärge täitke toodet üle selle ette nähtud mahu. Kui külmiku sisu ukse avamisel maha kukub, võivad tekkida vigastused või kahjustused. Sarnased probleemid võivad tekkida, kui tootele asetatakse mõni ese.
- Vigastuste vältimiseks veenduge, et olete eemaldanud jää või vee, mis võib olla põrandale kukkunud.
- Muutke restide/pudeliiriuulite paigutust uksele ainult siis, kui restid on tühjad. Kehavigastuste oht!
- Ärge asetage tootele esemeid, mis võivad maha kukkuda / ümber minna. Sellised esemed võivad ukse avamisel/sulgemisel maha kukkuda ja põhjustada vigastusi ja/ või materiaalselt kahju.
- Ärge pörutage või rakendage liigset survet klaaspindadele. Katkine klaas võib põhjustada vigastusi ja/ või materiaalselt kahju.
- Teie toote jahutussüsteem sisaldab R600a külmaainet: Tootes kasutatud külmaaine tüüp on määratud tüübisildil. See gaas on tuleohtlik. Seetõttu olge seadme kasutamise ajal ettevaatlik, et mitte kahjustada jahutussüsteemi ja torusid. Torude kahjustumise korral:
 - ärge puudutage seinakontakti ühendatud kodumasinat või selle pistikut niiskete või märgade kätega;
 - hoidke eemale võimalikud tuleallikad, mis võivad põhjustada toote süttimise;
 - ventileerige toote paigutamise ala. Ärge kasutage ventilaatorit;

- võtke ühendust volitatud teenindusega.

- Kui toode on kahjustatud ja kahtlustate gaasileket, hoidke gaasist eemale. Gaas võib nahaga kokkupuutel põhjustada külmakahjustust.

Veepurskkaevuga/jäämasinaga toodete puhul

- Kasutage ainult joogivett. Ärge täitke veepaaki puuviljamahla, piima, kihisevate jookide, alkohoolsete jookide või muude vedelikega, mis ei sobi veekastis kasutamiseks. See võib ohustada tervist ja ohutust.
- Ärge lubage lastel vee jaoturi või jäämasinaga mängida, et vältida õnnetusi ja vigastusi.
- Ärge sisestage sõrmi või muid esemeid vee jaoturi auku, jääkanalisse või jäämasina konteinerisse. See võib põhjustada vigastusi või materiaalselt kahju.

1.7 Ohutus hooldusel ja puhastamisel

- Ärge tõmmake ukse käepidemest, kui peate toodet puhastamiseks liigutama. Liiga tugevalt tõmmates võib käepide põhjustada vigastusi.
- Ärge puhastage seadet, pritsides või valades tootele ja selle sisse vett. Elektrilöögi ja tulekahju oht.
- Toodet puhastamisel ei tohi kasutada teravaid või abrasiivseid tööriistu. Ärge kasutage materjale, nagu kodused puhastusvahendid, pesuvahendid, gaas, bensiin, alkohol, vaha jne.
- Kasutage toote sisemuse puhastamiseks ainult puhastus- ja hooldusvahendeid, mis ei ole toidule kahjulikud.

Olulised ohutus- ja keskkonnajuhised

- Ärge kasutage toote puhastamiseks ja selle sees oleva jää sulatamiseks auru ega auruga toimivaid puhastusvahendeid. Aur puutub kokku külmikus olevate pingestatud elementidega ja võib põhjustada lühise või elektrilöögi.
- Olge ettevaatlik, et hoida vett eemal elektroonikaahelatest või toote valgustusest.
- Kasutage kontaktidelt mustuse või materjali puhastamiseks kuiva lappi. Ärge kasutage pistiku puhastamiseks märga või niisket lappi. Vastasel juhul võib tulemuseks olla tulekahju oht või elektrilöök.

1.8 HomeWhiz

(Ei pruugi kõigis mudelites saadaval olla)

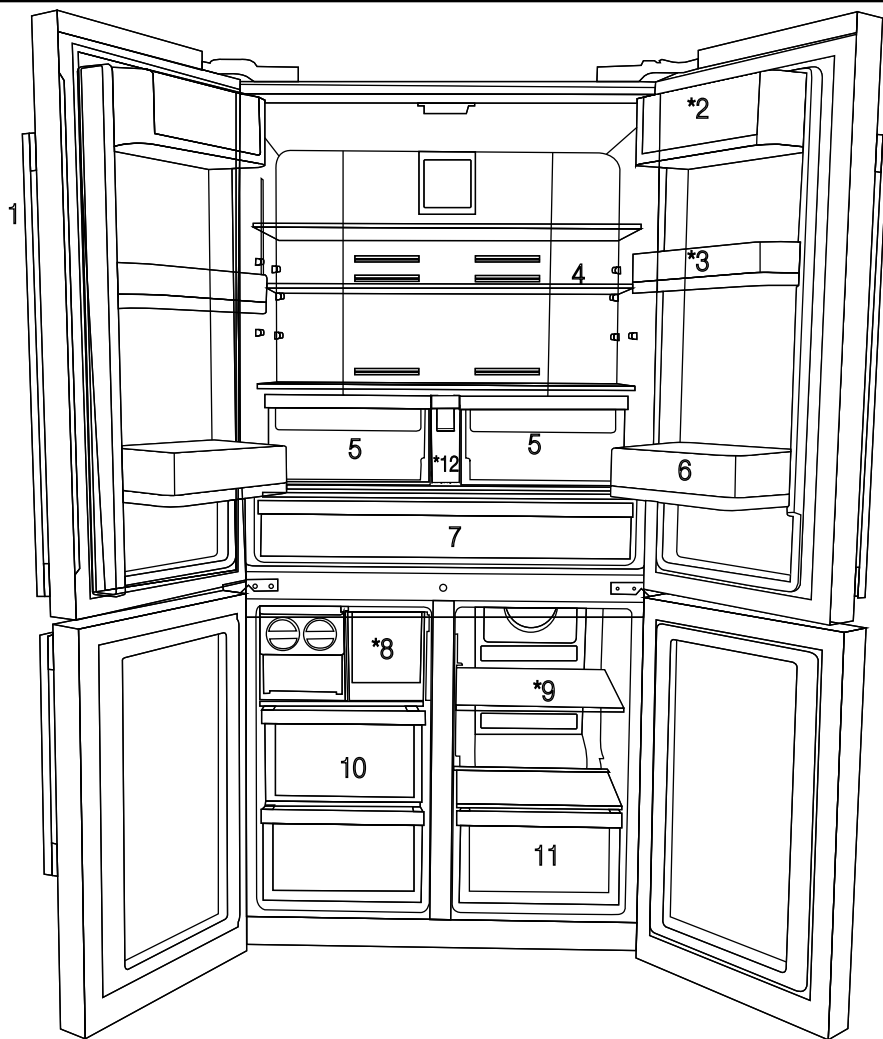
- Järgige ohutushoiatusi isegi siis, kui olete tootest eemal, kui kasutate toodet rakenduse HomeWhiz kaudu. Samuti pöörake tähelepanu rakenduses kuvatavatele hoiatustele.

1.9 Valgustus

(Ei pruugi kõigis mudelites saadaval olla)

- Võtke ühendust volitatud teenindusega, kui valgustuse LED/pirn vajab asendamist.

2 Teie külmik

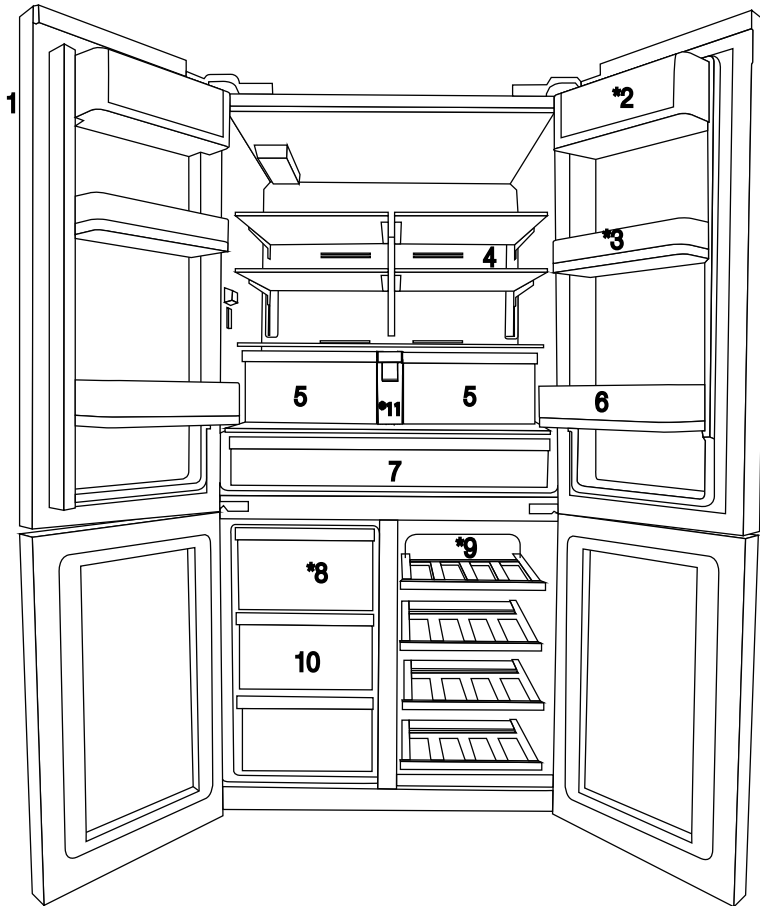


- 1- Juht- ja näidikupaneel
 - 2- Või ja juustu kamber
 - 3- 70 mm liikuv ukseriul
 - 4- Jahutuskambri klaasriul
 - 5- Jahutuskambri köögiviljasahtel
 - 6- Väikeballoonide kapp
 - 7- Jahutuskamber
 - 8- Sügavkülmik
 - 9- Mitmekambriiline klaasriulitega külmik
 - 10- Sügavkülmiku sahtlid
 - 11- Mitmekambriilise külmiku sahtel
- * VALIKULINE



Kasutusjuhendi joonised on illustratiivsed ja ei pruugi täpselt teie tootega ühtida. Kui teie seadmel puuduvad nimetatud osad, käib informatsioon teiste mudelite kohta.

2 Teie külmik



- 1- Juht- ja näidikupaneel
- 2- Või ja juustu kamber
- 3- 70 mm liikuv ukseriül
- 4- Jahutuskambri klaasriiul
- 5- Jahutuskambri kõõgiviljasahtel
- 6- Väikeballoonide kapp

- 7- Jahutuskamber
- 8- Sügavkülmik
- 9- Mitmekambriline klaasriiulitega külmik
- 10- Sügavkülmiku sahtlid
- * VALIKULINE



Kasutusjuhendi joonised on illustratiivsed ja ei pruugi täpselt teie tootega ühtida. Kui teie seadmel puuduvad nimetatud osad, käib informatsioon teiste mudelite kohta.

3.1 Õige koht paigaldamiseks

Seadme paigaldamiseks võtke ühendust volitatud teenindusega. Selleks, et panna seade paigaldamiseks valmis, lugege kasutjuhendi informatsiooni ja veenduge, et elektri- ja veevarustus vastavad nõuetele. Kui see nii pole, kutsuge elektrik ja torulukksepp, et ühendused saaks nõuetekohaselt teostatud.



HOIATUS: ootja ei vastuta kahju eest, mis on tingitud kvalifitseerimata isikute tehtud toimingutest.



HOIATUS: toode ei tohi paigaldamise ajal olla vooluvõrku ühendatud. Vastasel juhul tekib surma või raske vigastuse oht!



HOIATUS: kui ukseava on toote sisse viimiseks liiga kitsas, eemaldage külmiku uks ja proovige külge ees; kui see ei aita, võtke ühendust volitatud teenindusega.

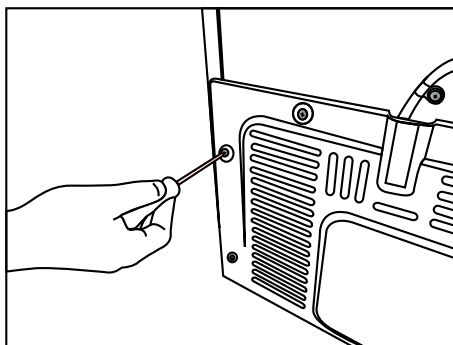
- Põrutuste vältimiseks asetage külmik tasasele põrandapinnale.
- Paigaldage toode vähemalt 30 cm eemale soojusallikatest nagu keeduplaadid, pliivid, kütteseadmed ja ahjud ning vähemalt 5 cm kaugusele elektriahjust.
- Toode ei tohi hoida otsese päikesevalguse käes ega niiskes kohas.
- Teie toode vajab tõhusaks töötamiseks piisavat õhuringlust. Kui toode asetatakse alkoovi, jätke toote ja lae, tagaseina ja külgeinte vahele vähemalt 5 cm vaba ruumi.
- Kui toode asetatakse alkoovi, jätke toote ja lae, tagaseina ja külgeinte vahele vähemalt 5 cm vaba ruumi. Kontrollige, kas tagumine seina vahemaa kaitsekomponent on selle asukohas (kui see on seadmega kaasas). Kui komponent ei ole saadaval või on kadunud või ära kukkunud, paigutage toode nii, et toote tagumise seina ja ruumi seina vahele jääks vähemalt 5 cm vaba ruumi. Tagumine vahemaa on oluline toote tõhusaks töötamiseks.

- Ärge paigaldage toode kohtadesse, kus temperatuur võib langeda alla $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

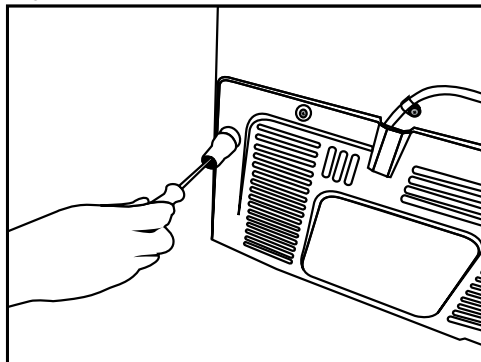
3.2 Plastkiilude paigaldamine

Kui tootega on kaasas plastkiilud, siis kasutage neid piisava õhuvahe tekitamiseks toote ja seina vahel.

1. Kiilude kinnitamiseks eemaldage seadme vastavad kruvid ja kasutage kiiludega kaasasolevaid kruvisid.



2. Kinnitage 2 plastikiilu ventilatsiooni katile nagu joonisel näidatud.

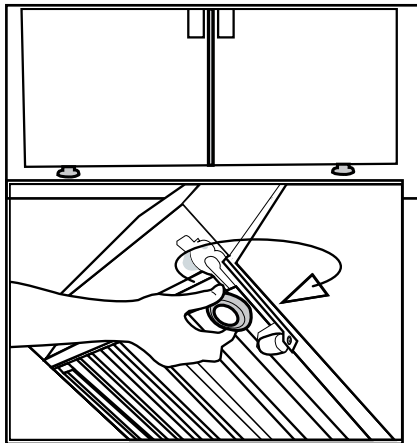


Paigaldamine

3.3* Jalgade reguleerimine

Kui seade ei ole tasakaalustatud asendis, reguleerige eesmisi jalgasid, keerates neid paremale või vasakule.

* Kui teie tootel pole veinikambrit või klaasust, siis ei ole teie tootel reguleeritavaid jalgu, vaid on fikseeritud jalad.



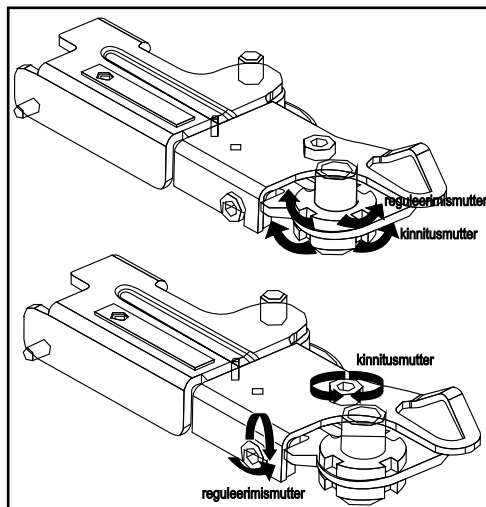
Uste vertikaalseks reguleerimiseks keerake all asuv kinnitusmutter lahti. Keerake reguleerimismutrit (päripäeva/vastupäeva) ukse asendi järgi.

Kinnitage kinnitusmutter viimasesse asendisse.

Uste horisontaalseks reguleerimiseks lödvendage ülaosas asuvat kinnitusmutrit.

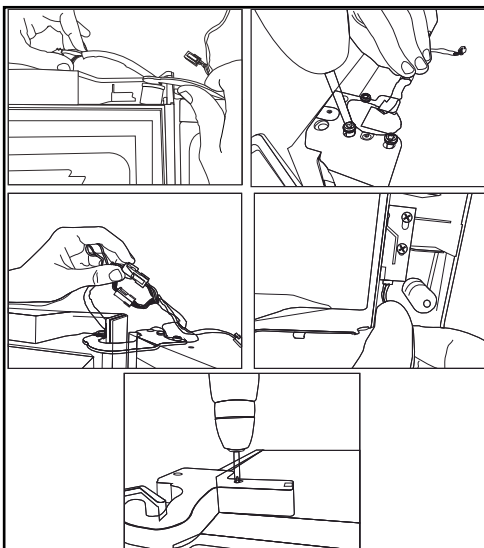
Keerake külgmist reguleerimismutrit (päripäeva/vastupäeva) ukse asendi järgi.

Kinnitage üleval asuv kinnituskrugi viimasesse asendisse.



Paigaldamine

- Ülemised hinged on kinnitatud 3 kruviga.
- Kui pistikupesad on paigaldatud, kinnitatakse hingede kate.
- Seejärel kinnitatakse hingede kate kahe kruviga.



3.4 Elektrilised ühendused



HOIATUS: ärge kasutage seadme ühendamiseks pikendusjuhtmeid ega harupesasid.



HOIATUS: kahjustatud toitejuhtme peab välja vahetama volitatud teeninduses.



Kahe kõrvuti paigaldatud külmiiku vahele peab jääma vähemalt 4 cm vaba ruumi.

- Meie ettevõtte ei vastuta kahju eest, mis on tekkinud maanduseta või nõuetele mittevastava elektriühenduse kasutamise tagajärjel.
- Toitejuhtme pistik peab olema pärast seadme paigaldamist kergesti ligipääsetav.
- Ärge kasutage seinakontakti ja seadme vaheliseks ühenduseks mitmikpistikut koos/või ilma pikendusjuhtmeta.

4 Ettevalmistus

4.1 Mida saab teha energia säästmiseks



Seadet võib kahjustada ühendamine elektroonilise energiasäästusüsteemiga.

- Vabalt seisvate seadmete puhul; see külmutusseade ei ole mõeldud kasutamiseks sisse-ehitatuna.
- Ärge hoidke oma külmiku uksti pikalt lahti.
- Ärge pange külmikusse kuuma toitu või jooki.
- Külmikut ei tohi üle koormata. Jahutusvõimsus langeb, kui õhuringlus külmkapis on takistatud.
- Ärge paigaldage külmkappi kohta, mis jääb otsese päikesevalguse kätte. Paigaldage toode vähemalt 30 cm eemale soojusallikatest nagu keeduplaadid, pliivid, kütteseadmed ja ahjud, ning vähemalt 5 cm kaugusele elektriühendustest.
- Hoidke külmikus toitu suletud nõudes.
- Maksimaalne toidukoguse hoidmiseks oma külmkapi sügavkülmikus tuleb ülemine sahtel eemaldada ning paigaldada klaasriiu. Oma külmkapi energiatarbe määramiseks eemaldage jääseade ja ülemised sahtlid ning seadke külmkapp maksimaalsele koormusele. Külmkapi laadimisel on äärmiselt soovitatav kasutada sügavkülmiku alumisi sahtleid ja mitmekambrilist sektsiooni.
- Kuna soe ja niiske õhk ei tungi otse teie tootesse, kui uksti ei avata, optimeerib teie toode end tingimustele, mis on toidu kaitsmiseks piisavad. Funktsioonid ja komponendid nagu kompressor, ventilaator, soojendi, sulatus, valgustus, ekraan jne töötavad vastavalt vajadusele, et tarbida minimaalselt energiat.
- Vältige õhuvoolu tõkestamist, asetades toidud sügavkülmiku ja mitmekambrilise sektsiooni ventilaatorite ette. Toitude asetamisel külmikusse tuleb ventilaatori kaitsevõre ette jätta vähemalt 5 cm vaba ruumi.

- Sügavkülmiku sektsioonis hoitavate külmutatud toitude sulatamine säästab energiat ja tagab toidu parema kvaliteedi.



Temperatuur ruumis, kuhu olete paigaldanud oma külmkapi, peab olema vähemalt 10 °C / 50 °F. Külmiku kasutamine jahedamates tingimustes ei ole selle tõhususe seisukohast soovitatav.



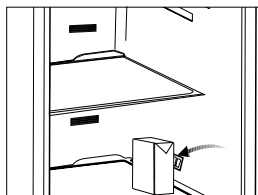
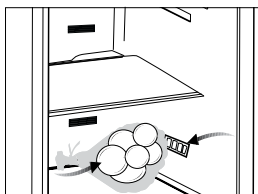
Külmiku sisemust tuleb põhjalikult puhastada.



Kahe kõrvuti paigaldatud külmiku vahele peab jääma vähemalt 4 cm vaba ruumi.

4.2 Soovitused värse toidu lahtri kasutamiseks

- Jälgige, et toiduained ei puutuks värse toidu kambri vastu temperatuurisensorit. Et värse toidu kambri temperatuur oleks ideaalne, ei tohi toit temperatuurisensorit takistada.
- Ärge pange külmikusse kuuma toitu või jooki.



4.3 Esmakordne kasutamine

Enne, kui asute toodet kasutama, veenduge, et kõik peatükkides „Olulised ohutus- ja keskkonnakaitsejuhised” ja „Paigaldamine” kirjeldatud ettevalmistused on tehtud.

- Puhastage külmiku sisemust, nagu soovitatud peatükis "Hooldus ja puhastamine". Enne külmkapi sisselülitamist veenduge, et külmkapi sisemus on kuiv.
- Ühendage külmik maandatud pistikupessa. Sisevalgustus süttib külmkapi ukse avamisel.
- Laske külmkabil 6 tundi tühjalt töötada, seni ärge sinna toitu veel asetage, ning ärge avage külmkapi uksti, kui see on hädavajalik.



Kompressori käivitumisega kaasneb teatud müra. Jahutussüsteemis olev vedelik ja gaasid võivad samuti müra tekitada, seda isegi juhul, kui kompressor ei tööta – see on täiesti normaalne.

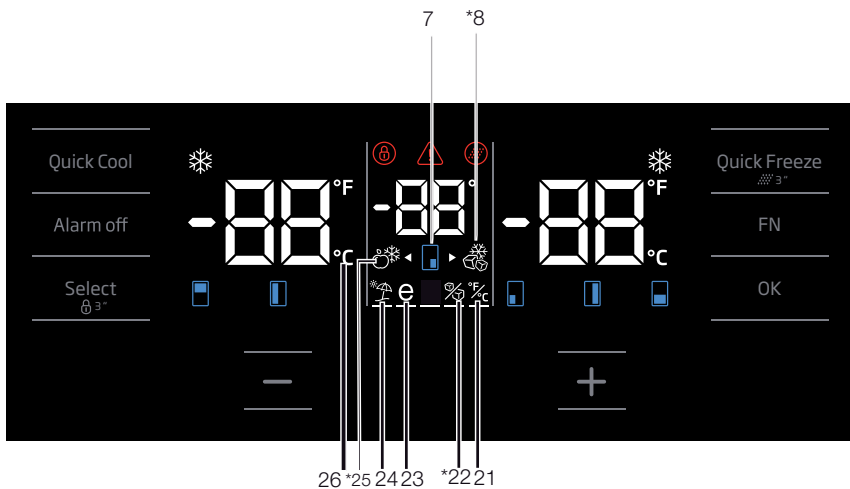
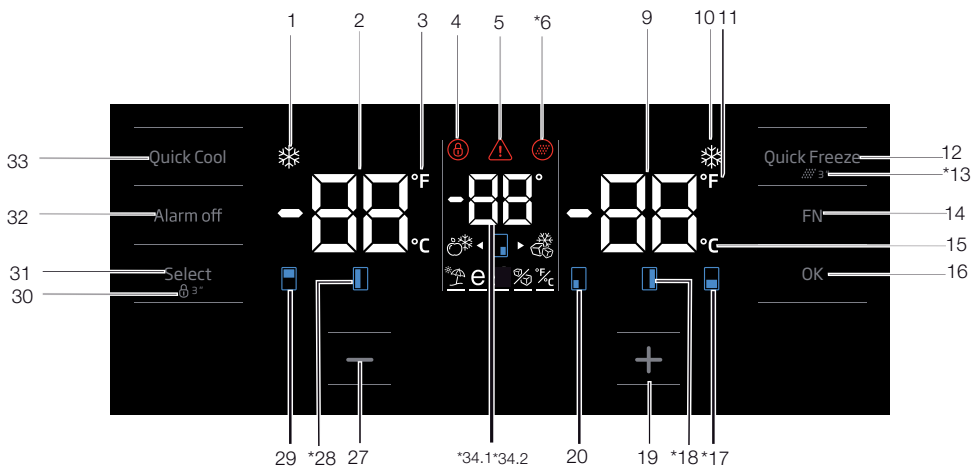


Külmiku esiservad võivad tunduda soojad. See on normaalne. Need alad peavad olema soojad, et vältida kondensaadi teket.

5 Toote kasutamine

5.1 Näidikute paneel

Puuetundliku näidikute paneeli abil saate seadistada temperatuuri ja juhtida muid tootega seotud funktsioone ilma toote ust avamata. Vajutage lihtsalt funktsioonide seadistamiseks vastavaid nuppe.



Kasutajuhendi joonised on illustriivsed ja ei pruugi täpselt teie tootega ühtida. Kui teie seadmel puuduvad nimetatud osad, käib informatsioon teiste mudelite kohta.

Toote kasutamine

1. Kiirjahutusfunktsiooni näidik

See ikoon süttib kiirjahutusfunktsiooni aktiveerimisel.

2. Jahutuskambri temperatuuri näidik

Näitab temperatuuri sügavkülmuksu sektsioonis; temperatuuriseaded 8,7,6,5,4,3,2,1.

3. Fahrenheiti skaala

See on Fahrenheiti skaala. Fahrenheiti skaala aktiveerimisel esitatakse seatud temperatuuriväärtused Fahrenheiti kraadides ja vastav ikoon lülitub sisse.

4. Klahvilukustus

Hoidke klahviluku nuppu 3 sekundit all. Klahviluku sümbol läheb põlema ja klahvilukurežiim lülitub sisse. Kui klahvilukurežiim on sisse lülitatud, siis nupud ei tööta. Hoidke klahviluku nuppu uuesti 3 sekundit all. Klahvilukurežiim ja sümbol lülituvad välja.

Vajutage klahviluku nuppu, kui soovite vältida külmuksu temperatuuriseadistuse muutmist.

5. Voolukatkestus / kõrge temperatuur / veahoiatus

See märgutuli süttib voolukatkestuse, kõrge temperatuuri ja veahoiatuste korral. Püsiva voolukatkestuse korral vilgub digitaalsel ekraanil sügavkülmuksu kõrgeim temperatuur. Pärast sügavkülmuksu oleva toidu kontrollimist vajutage hoiatuse eemaldamiseks alarmi väljalülitamise nuppu.

Kui märkate, et see näidik põleb, lugege juhendi jaotist „Probleemide lahendamine”.

6. Filtri lähtestamise nupp

See ikoon süttib, kui filter tuleb lähtestada.

7. Kambritemperatuuri muutmise ikoon

Näitab kambrist, mille temperatuuri on vaja muuta. Kui kambritemperatuuri muutmise ikoon hakkab vilkuma, tuleb valida see kamber.

8. Jokker-sügavkülmuksu ikoon

Liikuge üle jokker-sügavkülmuksu ikooni FN-klahviga; ikoon hakkab vilkuma. Kui vajutate OK, lülitub jokker-kambri sügavkülmuksu ikoon sisse ja käivitab sügavkülmuksu.

9. Sügavkülmuksu temperatuuri näidik

Näitab temperatuuri sügavkülmuksu sektsioonis; temperatuuriseaded -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24.

10. Kiirkülmutusfunktsiooni näidik

Süttib kiirjahutusfunktsiooni aktiveerimisel.

11. Fahrenheiti skaala

See on Fahrenheiti skaala. Fahrenheiti skaala aktiveerimisel esitatakse seatud temperatuuriväärtused Fahrenheiti kraadides ja vastav ikoon lülitub sisse.

12. Kiirkülmutusfunktsiooni nupp

Vajutage seda nuppu kiirkülmutuse funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks. Funktsiooni aktiveerimisel jahutatakse sügavkülmuksu määratud väärtusest madalama temperatuurini.



Kiirkülmutusfunktsiooni saate kasutada jahutuskambris asetatud toiduainete kiireks külmutamiseks. Kui soovite külmutada suure koguse värskeid toiduaineid, lülitage see funktsioon sisse enne toidu asetamist seadmesse.



Kui te funktsiooni ei tühista, lülitub kiirjahutus automaatselt välja kõige rohkem nelja tunni möödumisel või pärast seda, kui jahutuskamber saavutab vajaliku temperatuuri.



See funktsioon ei taastu pärast voolukatkestust.

13. Filtri lähtestamine

Filtri lähtestamiseks tuleb vajutada sügavkülmuksu nuppu ja hoida all 3 sekundit. Filtri lähtestamise ikoon kustub.

Toote kasutamine

14. FN-klahv

Selle klahviga saab vahetada valitavad funktsioone. Selle klahvi vajutamisel hakkab vilkuma ikooni tuli, mille funktsiooni aktiveeritakse või deaktiveeritakse. FN-klahv deaktiveeritakse, kui seda 20 sekundi jooksul ei vajutata. Kui soovite funktsioone uuesti muuta, vajutage uuesti sellele nupule.

15. Celsiuse näidik

See on Celsiuse näidik. Celsiuse näidiku aktiveerimisel esitatakse temperatuuri seadeväärtused Celsiuse kraadides ja vastav ikoon lülitub sisse.

16. OK nupp

Funktsioonides navigeerimisel FN-klahviga hakkab vilkuma selle funktsiooni ikoon ja märgutuli, mis on OK-nupuga tühistatud. Aktiveeritud funktsioon lülitub sisse. Märgutuli vilgub, osutades asjaomasele ikoonile.

17. Kambritemperatuuri muutmise ikoon

Näitab kambrit, mille temperatuuri on vaja muuta. Kui kambritemperatuuri muutmise ikoon hakkab vilkuma, tuleb valida see kamber.

18. Kambritemperatuuri muutmise ikoon

Näitab kambrit, mille temperatuuri on vaja muuta. Kui kambritemperatuuri muutmise ikoon hakkab vilkuma, tuleb valida see kamber.

19. Seadeväärtuse suurendamise nupp

Valige valikunupuga soovitud kamber; kambri ikoon hakkab vilkuma. Seadeväärtuse suurendamise nupu vajutamisel soovitud kambri ikooni vilkumise ajal kambri seadeväärtus suureneb. Kui hoiate seda all kõigi seadeväärtuste näitude ajal, jõuab seadeväärtus algusesse tagasi.

20. Kambritemperatuuri muutmise ikoon

Näitab kambrit, mille temperatuuri on vaja muuta. Kui kambritemperatuuri muutmise ikoon hakkab vilkuma, tuleb valida see kamber.

21. Celsiuse ja Fahrenheiti näidiku seadistamine

Liikuge üle selle klahvi, kasutades FN-klahvi, ning ja valige Fahrenheit ja Celsius OK-nupuga. Kui soovitud temperatuuritüüp on valitud, süttivad Fahrenheiti ja Celsiuse näidikud.

22. Jääseadme väljalülitusnäidik

Jääseadme väljalülitamiseks tuleb vajutada FN-klahvile (kuni see jõuab jää ikoonini ja alumisele reale). Jäämasina ikoon ja jäämasina funktsiooni märgutuli hakkavad vilkuma, kui sõrme nende kohal hoiate, seega saate aru, kas jäämasin lülitatakse sisse või välja. Kui vajutate nuppu „OK“, jääb jäämasina ikoon valgustatuks ning märgutuli jätkab vilkumist kogu toimingu ajal. Kui Te ei vajuta ühtegi nuppu 20 sekundi jooksul, jäävad ikoon ja märgutuli põlema. Seega, jääseade on välja lülitatud. Jääseadme uuesti sisse lülitamiseks tuleb uuesti liikuda üle ikooni ja märgutule; mistõttu nii ikoon „Jääseade välja“ kui ka märgutuli hakkavad vilkuma. Kui te ei vajuta ühtegi nuppu 20 sekundi jooksul, ikoon ja märgutuli kustuvad ning jääseade lülitatakse uuesti sisse.



Näitab, kas Icematic on sisse või välja lülitatud.



Vee vool mahutist peatub selle funktsiooni valimisel. Eelnevalt valminud jää saab siiski Icematicust välja võtta.

23. Eco mitmikfunktsiooni ikoon

Eco mitmikfunktsiooni aktiveerimiseks tuleb vajutada FN-klahvi (kuni see jõuab e-tähe ikoonini ja alumisele reale). Liikumisel üle Eco mitmikfunktsiooni ikooni ja Eco mitmikfunktsiooni näidiku, hakkavad need vilkuma. Seega saate aru, kas Eco mitmikfunktsioon on aktiveeritud või deaktiveeritud. Kui vajutate OK nuppu, jääb Eco mitmikfunktsiooni ikoon pidevalt valgustatuks ning märgutuli jätkab vilkumist kogu toimingu ajal. Kui te ei vajuta ühtegi nuppu 20 sekundi jooksul, jäävad ikoon ja märgutuli põlema. Seega, Eco mitmikfunktsioon on aktiveeritud. Eco

Toote kasutamine

mitmikfunktsiooni lõpetamiseks tuleb uuesti liikuda üle ikooni ja märgutule ning vajutada OK-nupule. Siis hakkavad vilkuma nii Eco mitmikfunktsiooni ikoon kui ka märgutuli. Kui te ei vajuta ühtegi nuppu 20 sekundi jooksul, ikoon ja märgutuli kustuvad ning Eco mitmikfunktsioon lülitatakse välja.

24. Puhkusefunktsiooni ikoon

Puhkusefunktsiooni aktiveerimiseks tuleb vajutada FN-klahvi (kuni see jõuab vihmavarju ikoonini ja alumisele reale). Liikumisel üle puhkusefunktsiooni ikooni ja puhkusefunktsiooni märgutule, hakkavad need vilkuma. Seega saate aru, kas puhkusefunktsioon on aktiveeritud või deaktiveeritud. Kui vajutate nuppu OK, jääb puhkusefunktsiooni ikoon pidevalt valgustatuks, seega on puhkusefunktsioon aktiveeritud. Märgutuli vilgub jätkuvalt kogu toimingu ajal.

Puhkusefunktsiooni tühistamiseks vajutage OK-nuppu. Siis hakkavad nii puhkusefunktsiooni ikoon kui ka märgutuli vilkuma ning puhkusefunktsioon tühistatakse.

25. Jokker-külmiku ikoon

Kui valite FN-klahviga jokker-külmiku ikooni ja vajutate OK-nuppu, saab jokker-kambrist külmikukamber ja see töötab jahutuskambriina.

26. Celsiuse näidik

See on Celsiuse näidik. Celsiuse näidiku aktiveerimisel esitatakse temperatuuri seadeväärtused Celsiuse kraadides ja vastav ikoon lülitub sisse.

27. Seadeväärtuse vähendamise funktsioon

Valige valikunupuga soovitud kamber; kambri ikoon hakkab vilkuma. Seadeväärtuse vähendamise nupu vajutamisel soovitud kambri ikooni vilkumise ajal kambri seadeväärtus väheneb. Kui hoiate seda all kõigi seadeväärtuste näitude ajal, jõuab seadeväärtus algusesse tagasi.

28. Kambritemperatuuri muutmise ikoon

Näitab kambrit, mille temperatuuri on vaja muuta. Kui kambritemperatuuri muutmise ikoon hakkab vilkuma, tuleb valida see kamber.

29. Kambritemperatuuri muutmise ikoon

Näitab kambrit, mille temperatuuri on vaja muuta. Kui kambritemperatuuri muutmise ikoon hakkab vilkuma, tuleb valida see kamber.

30. Klahvilukustus

Hoidke klahviluku nuppu 3 sekundit all. Klahviluku sümbol läheb põlema ja klahvilukurežiim lülitub sisse. Kui klahvilukurežiim on sisse lülitatud, siis nupud ei tööta. Hoidke klahviluku nuppu uuesti 3 sekundit all. Klahvilukurežiim ja sümbol lülituvad välja.

Vajutage **klahviluku** nuppu, kui soovite vältida külmiku temperatuuriseadistuse muutmist.

31. Valikunupp

Kasutage seda nuppu, et valida kamber, mille temperatuuri soovite muuta. Kambrite vahel valimine toimub selle nupu vajutustega. Valitud kabiinile osutab kambri ikoon (7, 17, 18). Kui kambri ikoon vilgub, olete valinud kambri, mille temperatuuri seadeväärtust soovite muuta. Seejärel saate seadeväärtust muuta, vajutades kambri seadeväärtuse vähendamise nuppu (27) ja kambri seadeväärtuse suurendamise nuppu (19). Kui Te ei vajuta valikunuppu 20 sekundi jooksul, kambrite ikoonid kustuvad. Kambri uuesti valimiseks tuleb seda nuppu uuesti vajutada.

32. Alarmi väljalülitamise hoiatus

Voolukatkestuse või kõrge temperatuuri alarmi korral kontrollige esmalt sügavkülmikus olevat toitu ning vajutage hoiatuse eemaldamiseks alarmi väljalülitamise nuppu.

33. Kiirjahutusfunktsiooni nupp

Nupul on kaks funktsiooni. Kiirjahutusfunktsiooni sisse- või väljalülitamiseks vajutage seda lühidalt. Kiirjahutuse näidik kustub ja seade lülitub tavarežiimile.

Toote kasutamine



Kiirjahutusfunktsiooni saate kasutada jahutuskambris asetatud toiduainete kiireks jahutamiseks. Kui soovite jahutada suure koguse värsked toiduaineid, lülitage see funktsioon sisse enne toidu asetamist seadmesse.



Kui te funktsiooni ei tühista, lülitub kiirjahutus automaatselt välja kõige rohkem kaheksa tunni möödumisel või pärast seda, kui jahutuskamber saavutab vajaliku temperatuuri.



Kui vajutate kiirjahutuse nuppu lühikeste vahedega mitu korda, ei hakka kompressor kohe tööle, sest sisse lülitub elektrooniline lühisekaitse.



See funktsioon ei taastu pärast volukatkestust.

34.1 Jokker-kambri temperatuuri näidik

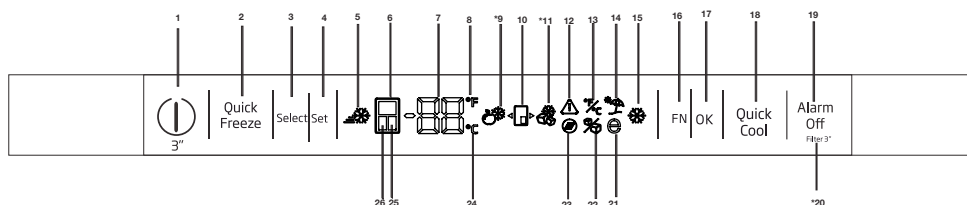
Näidikul kuvatakse jokker-kambri temperatuuri seadeväärtust.

34.2 Veinijahutuskambri temperatuuri näidik

Näidikul kuvatakse veinikambri temperatuuri seadeväärtust.

5.2 Näidikute paneel

Puuetundliku näidikute paneeli abil saate seadistada temperatuuri ja juhtida muid külmiku funktsioone. Vajutage lihtsalt funktsioonide seadistamiseks vastavaid nuppe.



1-Sisse-/väljalülitusfunktsioon

Külmiku sisse- või väljalülitamiseks vajutage sisse-/väljalülitusnupp 3 sekundiks alla.

2. Kiirkülmutusfunktsiooni nupp

Vajutage seda nuppu kiirkülmutuse funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks. Funktsiooni aktiveerimisel jahutatakse sügavkülm määratud väärtusest madalama temperatuurini.



Kiirkülmutusfunktsiooni saate kasutada jahutuskambri asetatud toiduainete kiireks külmutamiseks. Kui soovite külmutada suure koguse värskeid toiduaineid, lülitage see funktsioon sisse enne toidu asetamist seadmesse.



Kui te funktsiooni ei tühista, lülitub kiirjahutus automaatselt välja kõige rohkem nelja tunni möödumisel või pärast seda, kui jahutuskamber saavutab vajaliku temperatuuri.



See funktsioon ei taastu pärast voolukatkestust.

3. Valikunupp

Kasutage seda nuppu, et valida kamber, mille temperatuuri soovite muuta. Kambrite vahel valimine toimub selle nupu vajutustega. Valitud kabiinile osutab kambri ikoon (6, 25,

24). Kui kambri ikoon põleb, olete valinud kambri, mille temperatuuri seadeväärtust soovite muuta. Seejärel saate kambri seadeväärtuse temperatuuri reguleerimisnuppu (4) vajutades seadeväärtust muuta.

4. Temperatuuri reguleerimine / temperatuuri langetamine

Vajutamisel langetab valitud jahutuskambri temperatuuri.

5. Kiirkülmutuse märgutuli

See ikoon süttib kiirkülmutusfunktsiooni töötamise ajal.

6. Jahutuskambri märgutuli

Kui see märgutuli on aktiivne, kuvatakse temperatuuri väärtuse indikaatoril jahutuskambri temperatuur. Külmikukambri saab temperatuuri reguleerimisnuppu (4) vajutades seada väärtusele 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 või 1 °C / 46, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34 või 33°F.

7. Temperatuuri väärtuse näidik

Näitab valitud kambri temperatuuri.

8. Fahrenheiti skaala

See on Fahrenheiti skaala. Fahrenheiti skaala aktiveerimisel esitatakse seatud temperatuuriväärtused Fahrenheiti kraadides ja vastav ikoon lülitub sisse.



Kasutusjuhendi joonised on illustratiivsed ja ei pruugi täpselt teie tootega ühtida. Kui teie seadmel puuduvad nimetatud osad, käib informatsioon teiste mudelite kohta.

Toote kasutamine

9. Jokker-külmiku ikoon

Kui valite FN-klahviga (16) jokker-külmiku ikooni ja vajutate OK-nuppu (17), saab jokker-kambri külmikukamber ja see töötab jahutuskambrina.

10. Jokker-kambri ikoon

Näitab jokker-kambri ikooni.

11. Jokker-sügavkülmiku ikoon

Kui valite FN-klahviga (16) jokker-sügavkülmiku ikooni ja vajutate OK-nuppu (17), saab jokker-kambri sügavkülmiku kamber ja see töötab sügavkülmikuna.

12. Voolukatkestus / kõrge temperatuur / veahoiatus

See näidik süttib voolukatkestuse, kõrge temperatuuri ja veahoiatuste korral. Püsiva voolukatkestuse korral vilgub digitaalsel ekraanil sügavkülmiku kõrgeim temperatuur. Pärast sügavkülmikus oleva toidu kontrollimist vajutage hoiatuse eemaldamiseks alarmi väljalülitamise nuppu (19).

13. Celsiuse ja Fahrenheiti näidiku seadistamine

Liikuge üle selle klahvi, kasutades FN-klahvi, ning ja valige Fahrenheit ja Celsius OK-nupuga. Kui soovitud temperatuuritüüp on valitud, süttivad Fahrenheiti ja Celsiuse näidikud.

14. Puhkusefunktsiooni ikoon

Puhkusefunktsiooni ikoon aktiveerimiseks vajutage FN-klahvi (kuni see jõuab vihmavarju ikoonini). Kui liigute üle puhkusefunktsiooni ikooni, hakkab see vilkuma. Seega saate aru, kas puhkusefunktsioon on aktiveeritud või deaktiveeritud. Kui vajutate OK-nuppu, jääb puhkusefunktsiooni näidik põlema pidevalt, seega on puhkusefunktsioon aktiveeritud. Puhkusefunktsiooni tühistamiseks vajutage OK-nuppu. Siis hakkab puhkusefunktsiooni näidik vilkuma ning puhkusefunktsioon tühistatakse.

15. Kiirjahutusfunktsiooni näidik

See ikoon süttib kiirjahutusfunktsiooni aktiveerimisel.

16. FN-klahv

Selle klahviga saab vahetada valitavaid funktsioone. Selle klahvi vajutamisel hakkab vilkuma ikooni näidik, mille funktsiooni

aktiveeritakse või deaktiveeritakse. FN-klahv deaktiveeritakse, kui seda 20 sekundi jooksul ei vajutata. Kui soovite funktsioone uuesti muuta, vajutage uuesti sellele nupule.

17. OK nupp

Funktsioonides navigeerimisel FN-klahviga hakkab vilkuma selle funktsiooni näidik, mis on OK-nupuga tühistatud. Aktiveeritud funktsioon lülitub sisse. Märgutuli vilgub, osutades asjaomasele ikoonile.

18. Kiirjahutusfunktsiooni nupp

Nupul on kaks funktsiooni. Kiirjahutusfunktsiooni sisse- või väljalülitamiseks vajutage seda lühidalt. Kiirjahutuse näidik kustub ja seade lülitub tavarežiimile.

19. Alarmi väljalülitamise hoiatus

Voolukatkestuse või kõrge temperatuuri alarmi korral kontrollige esmalt sügavkülmikus olevat toitu ning vajutage kõrge temperatuuri hoiatuse eemaldamiseks alarmi väljalülitamise nuppu (12).

20. Filtri lähtestamine

Filtri lähtestamiseks tuleb vajutada alarmi väljalülitamise nuppu (19) ja hoida seda all 3 sekundit. Filtri lähtestamise ikoon kustub.

21. Eco mitmikfunktsiooni ikoon

Eco mitmikfunktsiooni aktiveerimiseks tuleb vajutada FN-klahvi (kuni see jõuab e-tähe ikoonini). Kui liigute üle Eco mitmikfunktsiooni ikooni, hakkab see vilkuma. Seega saate aru, kas Eco mitmikfunktsioon on aktiveeritud või deaktiveeritud. Kui vajutate OK-nuppu, jääb Eco mitmikfunktsiooni ikoon pidevalt põlema kogu toimingu ajal. Kui te ei vajuta 20 sekundi jooksul ühtegi nuppu, jääb ikoon põlema. Seega, Eco mitmikfunktsioon on aktiveeritud. Eco mitmikfunktsiooni lõpetamiseks tuleb uuesti liikuda üle ikooni ning vajutada OK-nuppu. Siis hakkab Eco mitmikfunktsiooni ikoon vilkuma. Kui te ei vajuta 20 sekundi jooksul ühtegi nuppu, ikoon kustub ja Eco mitmikfunktsioon lülitatakse välja.

22. Jääseadme väljalülitusnäidik

Jääseadme väljalülitamiseks tuleb vajutada FN-klahvi (kuni see jõuab jää ikoonini). Jääseadme ikoon hakkab vilkuma, kui selle kohal näppu hoida, mistõttu saate aru, kas jääseade lülitatakse sisse või välja. Kui vajutate nuppu „OK“, jääb jäämasina ikoon pidevalt põlema kogu toimingu ajal. Kui te ei vajuta ühtegi nuppu 20 sekundi jooksul, jäävad ikoon ja märgutuli põlema. Seega on jäämasin välja lülitatud. Jääseadme uuesti sisse lülitamiseks liiguge üle ikooni. Jääseadme ikoon hakkab vilkuma. Kui vajutate nuppu „OK“, lülitub ikoon välja ja seega lülitatakse jäämasin uuesti sisse.



Näitab, kas Icematic on sisse või välja lülitatud.



Vee vool mahutist peatub selle funktsiooni valimisel. Eelnevalt valminud jää saab siiski Icematicust välja võtta.

23. Filtri lähtestamise nupp

See ikoon süttib, kui filter tuleb lähtestada.

24. Celsiuse näidik

See on Celsiuse näidik. Celsiuse näidiku aktiveerimisel esitatakse temperatuuri seadeväärtused Celsiuse kraadides ja vastav ikoon lülitub sisse.

25. Jokker-kambri märgutuli

Kui see märgutuli on aktiivne, kuvatakse temperatuuri väärtuse näidikul jokker-kambri temperatuur. Jokker-kambri seadistatud väärtuste muutmiseks vajutate temperatuuri reguleerimisnuppu (4).

26. Sügavkülmiku näidik

Kui see näidik on aktiivne, kuvatakse temperatuuri väärtuse näidikul sügavkülmiku temperatuur. Sügavkülmiku saab määrata temperatuurile -16, -18, -19, -20, -21, -22 ja -24 °C / 0, -2, -4, -6, -8, -10 ja -12°F, kasutades selleks temperatuuri reguleerimise nuppu (3).

5.3 Värskete toiduainete külmutamine

- Toidu kvaliteedi säilitamiseks, tuleb sügavkülmikusse asetatud toit võimalikult kiiresti külmutada, selleks võite kasutada kiirkülmutuse funktsiooni.
- Toiduainete külmutamine pikendab nende säilivusaega sügavkülmikus.
- Pakendage toiduained õhukindlasse pakendisse ja sulgege korralikult.
- Veenduge, et kõik toiduained oleks enne sügavkülmikusse paigutamist korralikult pakendatud. Kasutage tavalise pakkepaberi asemel külmutusanumaid, fooliumit, niiskuskindlat paberit, plastkotte või muud pakkematerjali.
- Enne külmutamist kirjutage kõikidele pakenditele kuupäev. See aitab teil sügavkülmiku avamisel tuvastada toiduainete säilivusaegasid. Hoidke varasema kuupäeva toiduained eespool, et tagada nende varasem kasutamine.
- Peale sulatamist tuleb külmutatud toiduained koheselt ära tarvitada ja neid ei tohi uuesti külmutada.
- Ärge külmutage korraga liiga suurt toidukogust.
- 24 tundi enne värske toidu külmutamist lülitage sisse funktsioon „Kiirkülmutus“. Värsked toidupakendid tuleb asetada alumisse sahtlisse. Pärast värskete toidupakendite paigaldamist aktiveerige uuesti funktsioon „Kiirkülmutus“. Kui sügavkülm on seadistatud kiirfunktsioonile, on ka jokker-kamber seadistatud automaatselt kiirfunktsioonile.

Toote kasutamine

Sügavkülmiku reguleerimine	Jahutuskambri reguleerimine	Märkused
-18 °C	4 °C	See on tavaline soovituslik väärtus.
-20, -22 või -24 °C	4 °C	Neid väärtusi soovitatakse kasutada, kui keskkonnatemperatuur ületab 30 °C.
Kiirkülmutus	4 °C	Kasutage seda, kui soovite toitu kiiresti külmutada. Toode lülitub eelmisele režiimile, kui protsess on lõppenud.
-18 °C või külmem	2 °C	Kasutage seda seadet, kui teile tundub et külmik pole tulenevalt ümbritsevast temperatuurist või ukse sagedasest avamisest tingituna, piisavalt külm.

5.4 Soovitusi külmutatud toidu säilitamiseks

Sekstioon temperatuur peab olema vähemalt -18 °C kraadi.

1. Pange toiduained sügavkülmikusse võimalikult kiiresti, et vältida nende sulamist.
2. Enne külmutamist kontrollige pakendil toodud säilivusaega või parim enne kuupäeva, et mitte säilivuse ületanud toite külmutada.
3. Veenduge, et toiduainete pakendid ei oleks kahjustatud.

5.5 Sügavkülmutusjuhised

IEC 62552 standardite kohaselt, peab sügavkülmiku mahu iga 100 liitri mahu kohta külmutama 24 tunni jooksul temperatuurini -18 °C või madalamale temperatuurile vähemalt 4,5 kg toiduaineid.

Toiduaineid saab pikemat aega säilitada ainult siis, kui temperatuur on -18 °C või madalam.

Toit säilib värskena mitu kuud (kui sügavkülmiku temperatuur on -18 °C või madalam).

Külmutatavad toiduained ei tohi sügavkülmikus puutuda kokku juba külmutatud toitudega, et vältida nende osalist sulamist. Köögiviljad keedetakse ja nõrutatakse, et säilitada neid kauem külmutatuna. Pärast vee nõrutamist asetage need õhukindlasse pakendisse ja seejärel sügavkülmikusse. Banaanid, tomatid, salat, keedetud munad, kartulid ja muud sarnased toiduained ei sobi külmutamiseks. Kui need toidud külmutatakse, mõjutab see

negatiivselt ainult nende toiteväärtust ja maitset. Need ei rikne viisil, mis ohustaks inimeste tervist.

5.6 Toidu paigutamine

Sügavkülmiku riulid	Mitmesugused külmutatud toiduained, näiteks liha, kala, jäätis, köögiviljad jms.
Külmiku riulid	Toit, mis on pottides, kaanega kaetud taldrikutel, munad (suletud anumad)
Jahutuskapi riulid	Väikesed või pakendatud toiduained või joogid
Köögiviljasahtel	Puu- ja köögiviljad
Värskena hoidmise kamber	Delikatessid (hommikusöögid, lühikese säilivusajaga lihatooted)

5.7 Avatud ukse hoiatus

(See funktsioon on valikuline)

Kui seadme uks jääb lahti kauemaks, kui 1 minutiks kostub helisignaali. Helisignaali katkeb, kui uks kinni pannakse või kui ekraanil (olemasolu korral) vajutatakse mistahes nuppu.

5.8 Kõõgiviljasahtel

Külmiku kõõgiviljasahkli otstarve on hoida kõõgivilju värskena ja vältida nende kuivamist. Selleks suunatakse kõõgiviljasahklisse jahe õhuvool. Enne kõõgiviljasahklite eemaldamist võtke ära nendega samal kõrgusel olevad ukseahklid.

5.9 Niiskusregulatsiooniga kõõgiviljasahtel (FreSHelf)

(See funktsioon on valikuline)

Puu- ja kõõgivilja niiskussisaldust hoitakse kontrolli all tänu kõõgiviljasahkli niiskusregulatsioonile, seega on toidu värskus tagatud pikema aja jooksul.

Soovitame asetada lehtkõõgiviljad nagu salati ja spinati, samuti niiskuskao suhtes tundlikud kõõgiviljad kõõgiviljasahklis võimalikult horisontaalselt; mitte horisontaalasendisse nende juurte suhtes.

Kõõgiviljade väljavahetamisel tuleks arvestada neile iseloomulikke kaalu.

Rasked ja kõvad kõõgiviljad tuleb paigutada kõõgiviljasahkli põhja ning kerged ja pehmed kõõgiviljad nende peale.

Ärge jätke kõõgivilju kõõgiviljasahklis kilekotti.

Kilekottidesse jäetud kõõgiviljad hakkavad varsti mädanema. Kui nad jäävad kilekottidesse, mädanevad nad mõne aja pärast. Kui Te ei soovi hügieenilistel põhjustel kõõgiviljade kokkupuutumist teiste kõõgiviljadega, kasutage kilekottide asemel perforeeritud paberit või muud sarnast materjali.

Ärge pange pirne, aprikoose, virsikuid jne, eriti selliseid puuvilju, mis tekitavad palju etüleeni, samasse kõõgiviljasahklisse koos teiste puu- ja kõõgiviljadega. Nendest puuviljadest eralduv etüleengaas põhjustab teiste puuviljade kiiremat küpsemist ja mädanemist lühema aja jooksul.

5.10 Munarest

Munaresti saate paigutada sobivasse kohta ukseks või siseriivil.

Munaresti ei tohi kunagi panna sügavkülmikusse.

5.11 Nihutatav keskosa

Nihutatav keskosa takistab külma õhu väljumist külmikust.

1- Kui jahutus kambri ukseks on kinni, suruvad isoleerivad uksetihendid nihutatava keskosa vastu.

2- Külmiku nihutatava keskosa kasutamise teine põhjus on jahutus kambri netomahu suurendamine. Standardsed keskosad võtavad külmikus enda alla ruumi, mida ei saa kasutada.

3- Nihutatav keskosa on suletud, kui jahutus kambri vasak uks on avatud.

4- Seda ei tohi käsitsi avada. Kui uks on suletud, liigub see korpuse küljes oleva plastosa juhtimisel.

5.12 Reguleeritava temperatuuriga hoiukamber

Teie külmikapi reguleeritava temperatuuriga hoiukambrit võib kasutada mistahes soovitud režiimil, seades jahutuse külmikapi (2/4/6/8 °C) või sügavkülmiku (-18/-20/-22/-24) temperatuurile. Soovitud temperatuuri hoidmiseks kambris kasutage reguleeritava temperatuuriga hoiukambri seadenuppu. Reguleeritava temperatuuriga hoiukambri temperatuuri võib seada vahemikus 0 kuni 10 kraadi, lisaks külmiku temperatuuridele, ning kuni -6 kraadi, lisaks sügavkülmiku temperatuuridele. 0 kraadi kasutatakse delikatesstoodete pikemaajaliseks säilitamiseks ning -6 kraadi liha hoidmiseks kuni 2 nädalat kergesti tükeldatavas olekus.

Toote kasutamine

Külmiku ja sügavkülmiku funktsioonide ümberlülitusnupp paikneb suletud sektsioonis jahutuselemendil (kompessorikamber) külmkapi tagaküljel. Selle elemendi käitamise ajal kõlab heli, mis meenutab analoogkella sekundiosutit. See on normaalne ning tegu ei ole rikkega.



5.13 Sinine valgus /

HarvestFresh

*** Ei pruugi kõigis mudelites saadaval olla**

Sinine valgus:

puuviljad ja köögiviljad, mida hoitakse sinise valgusega valgustatud köögiviljasahtlis, jätkavad fotosünteesi sinise valguse lainepikkuse mõjul ja säilitavad seega oma vitamiinisalduse.

HarvestFresh™:

HarvestFresh tehnoloogiaga köögiviljasahtlis hoitud puu- ja köögiviljades säilivad vitamiinid pikema aja jooksul tänu sinistele, rohelise ja punase valguse ning pimedaga kasutamisele, mis simuleerivad päevast tsüklit.

Kui avate külmiku ukse HarvestFresh tehnoloogia pimedal etapil, tuvastab külmik selle automaatselt ja aktiveerib sinakasroheline või punase valgustuse, et köögiviljasahtli sisu oleks paremini näha. Pärast külmiku ukse sulgemist jätkub pime etapp, mis tähistab öist aega päevases tsüklis.

5.14 Lõhnafilter

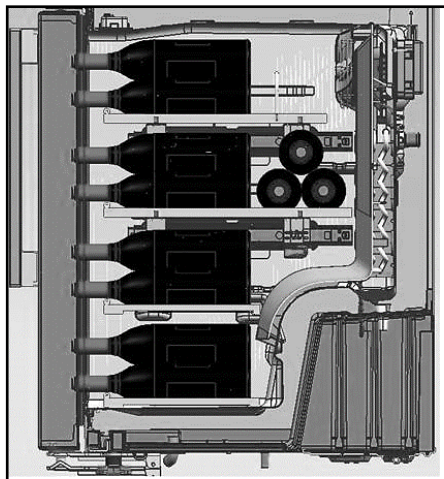
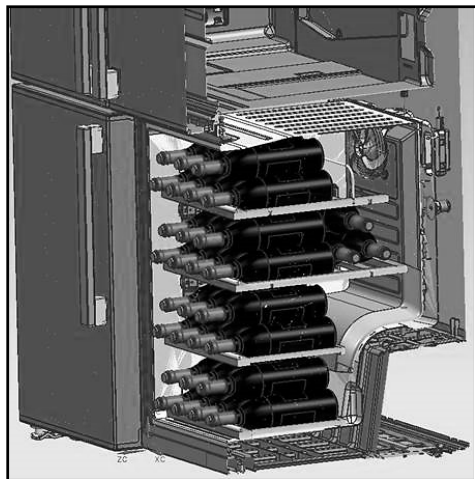
Külmikusektsiooni õhukanalis paiknev lõhnafilter takistab ebameeldiva lõhna teket külmikus.

5.15 Veinikeldri sektsioon

(See funktsioon on valikuline)

1 – Veinikeldri sektsiooni täitmine

Veinikelder mahutab kuni 28 avamisel kättesaadavat pudelit + 3 teleskooplati abil kättesaadavat pudelit. Need maksimaalsed kogused on esitatud ainult juhendumiseks ning on määratud „Bordelaise 75cl“ standardpudelitega läbi viidud katsetel.



2- Teenuse soovitatavad optimaalsed temperatuurid

Meie soovitus: Mitme erineva veinitüübi korral valige 12 ° Celsiuse skaalal, nagu pärisikeldris. Valge veini puhul, mis serveeritakse temperatuuril 6 kuni 10 °, võiksite pudelit panna külmikusse 1/2 tundi enne serveerimist, külmikus on pudelid parimal serveerimistemperatuuril. Punasel veinil tuleb serveerimiseks lasta toatemperatuuril aeglaselt soojeneda.

16–17 °C	Fine Bordeaux veinid – punane
15–16 °C	Fine Burgundy veinid – punane
14–16 °C	Kuivad valged veinid – grand cru (suur kasv)
11–12 °C	Kerged, puuviljased ja noored punased veinid
10–12 °C	Provence'i rosé veinid, prantsuse veinid
10–12 °C	Kuivad valged veinid ja punased maaveinid
8–10 °C	Valged maaveinid
7–8 °C	Šampanjad
6- °C	Magusad valged veinid

Toote kasutamine

3- Soovitused veinipudeli avamiseks enne maitsmist:

Valged veinid

Umbes 10 minutit enne serveerimist

Noored punased veinid

Umbes 10 minutit enne serveerimist

Tihe ja küps punane vein

Umbes 30 kuni 60 minutit enne serveerimist

4- Kui kaua võib avatud pudelit säilitada?

Lõpetamata veinipudel tuleb korgiga korralikult sulgeda ning säilitada külmas ja kuivas kohas kuni alltoodud ajavahemiku jooksul:

	Valged veinid	Punased veinid
75% täis pudel	3 kuni 5 päeva	4 kuni 7 päeva
50% täis pudel	2 kuni 3 päeva	3 kuni 5 päeva
Vähem kui 50%	1 päev	2 päeva

5.16 Sisemise veejaoturi ja ukse veejaoturi kasutamine

(osal mudelitel)

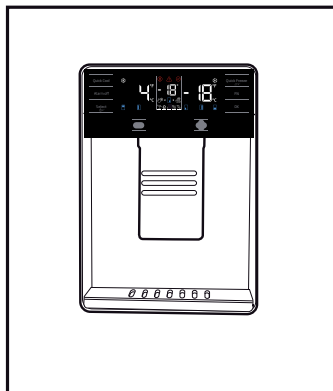
Kui külmik on veetoitega ühendatud või veefilter asendatud, tuleb veesüsteemi loputada. Vajutage veedosaatori kang mõne tugeva anuma abil alla ja hoidke allavajutatuna 5 sekundit, seejärel vabastage kang 5 sekundiks. Korrake, kuni vesi hakkab voolama. Kui vesi hakkab voolama, jätkake kangi allavajutamist ja vabastamist (5 sekundit sisse lülitatud, 5 sekundit välja lülitatud), kuni kogu 4 gallonit. (15 L) on väljastatud. Nii loputate õhu filtrist ja vee jaotussüsteemist välja ning valmistate veefilteri kasutamiseks ette. Mõnes majapidamises on vajalik ka täiendav loputamine. Kui õhk on süsteemist väljunud, võib vesi dosaatorist välja purskuda.

Laske veel külmikul 24 tunni jooksul maha jahtuda. Lisage dosaatori kaudu iga nädal piisavalt vett, mis on vajalik värskete toiduainete säilitamiseks.



Pärast 5-minutilise pidevat väljavoolu dosaator peatub, et vältida ületäitmist. Väljavoolu jätkamiseks tuleb dosaatori kang uuesti alla vajutada.

Veeautomaat ukse ees(osal mudelitel)



5.17 Vee väljastamine

Hoidke anumad dosaatori kraani all, vajutades samal ajal dosaatori kangile.

Vee väljalaskmise lõpetamiseks vabastage dosaatori kang.

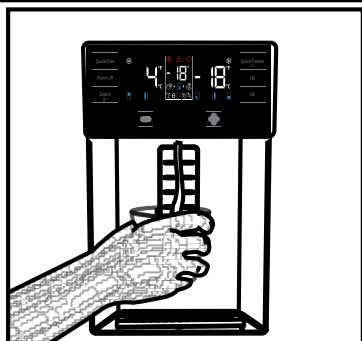


On normaalne, et esimesed paar klaasi vett on soojad.

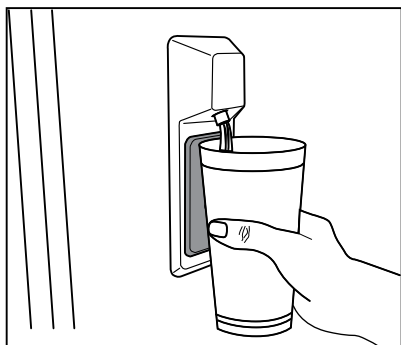


Kui veedosaatorit pikema aja jooksul ei kasutata, tuleb esimesed klaasitäied vett ära visata, et saada värsket vett.

Esmakordsel kasutamisel tuleb vee mahajahtumist oodata umbes 24 tundi. Võtke klaas välja veidi aega pärast päästiku väljatõmbamist.



Sisseehitatud veeautomaat(osal mudelitel)



5.18 Veedosaatori kasutamine



Enne külmiku esmakordset kasutamist ja pärast veefiltrit asendamist võib veedosaatorist tilkuda paar tilka vett. Dosaatorist vee tilkumise või lekkimise vältimiseks peate süsteemist õhu välja laskma, lastes läbi veedosaatori voolata 5-6 gallonit (umbes 20 liitrit) vett enne esmakordset kasutamist ja iga kord pärast veefiltrit asendamist. Nii eemaldate kogu süsteemi jäänud õhu ja veedosaatori lekkimine lõpeb. Veevoolu takistuse korral tuleb kontrollida ühendusseadise asendit ja veetoru sirgust külmikapi tagaküljel.



Kui Teie veedosaatorist lekib vaid paar tilka vett pärast vee lisamist süsteemi, on see normaalne.

5.19 Icematic

(osal mudelitel)

Selleks et saada Icematic funktsiooni abil jääd, täitke jahutus kambri veemahuti maksimaalse tasemeni.

Jääsahtli jääkuubikud võivad kuuma ja niiske õhu tõttu umbes 15 päevaga üksteise külge kleepuda ja muutuda ühtseks massiks. See on normaalne. Kui te ei suuda massi lahutada, võite jäänõu tühendada ja uuesti jääd valmistada.



Veemahutis olevat vett on soovitatav vahetada, kui see on seal olnud kauem kui 2-3 nädalat.



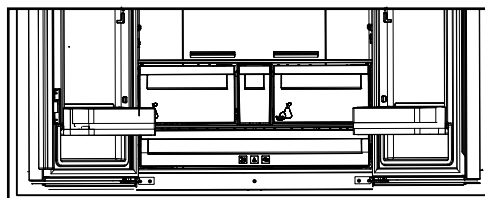
Veidrad hääled, mis külmikust 120-minutiliste intervallide järel kostuvad, on jää valmistamise ja valamise hääled. See on normaalne.



Kui te ei soovi jääd valmistada, vajutage ikooni Jää välja, et peatada Icematic funktsioon energia säästmiseks ja pikendada külmiku tööiga.



Pärast vee võtmist võib dosaatorist tulla paar tilka vett, see on normaalne.



5.20 Icematic ja jääkonteiner (osal mudelitel)

Icematic'u kasutamine

Täitke Icematic veega ja paigutage see oma kohale. Teie jää on valmis umbes kahe tunniga. Jää võtmiseks ärge eemaldage Icematicut oma kohalt.

Pöörake jääpesade nuppe 90 kraadi päripäeva.

Jääpesades olevad jääkuubikud kukuvad allpool olevasse jääkonteinerisse.

Jääkuubikute serveerimiseks võite jääkonteineri välja võtta.

Soovi korral võite hoida jääkuubikuid jääkonteineris.

Jääkonteiner

Jääkonteiner on mõeldud ainult jääkuubikute kogumiseks. Ärge valage sinna vett. See võib katki minna.

Toote regulaarne hooldamine pikendab selle tööiga.



HOIATUS.

Enne külmiku puhastamist tõmmake see vooluvõrgust välja.

- Ärge kunagi kasutage puhastamiseks bensiini, benseeni või muid sarnaseid aineid.
- Ärge kasutage teravaid või abrasiivseid tööriistu, seepi, majapidamise puhastusvahendeid, pesuaineid, gaasi, bensiini, poleerimisaineid ja muid sarnaseid puhastusvahendeid.
- Jäävabade toodete puhul võib külmkapi tagumisele seinale tekkida veetilku ja kuni sõrme laiune härmatise kiht. Ärge puhastage seda, ärge kandke tagumisele seinale õli või sarnaseid aineid.
- Puhastage seadme välispindasid ainult kergelt niisutatud mikrokiud-lappidega. Käsna ja muud tüüpi puhastuslapid võivad pinda kraapida.
- Lahustage üks teelusikatäis söögisoodat poole liitri veega. Leotage lappi lahuses ja väänake see põhjalikult välja. Pühkige külmiku sisemust selle lapiga ja kuivatage külmik korralikult.
- Jälgige, et vett ei satuks lambikorpusesse ja teistesse elektrilistesse osadesse.
- Kui te ei kasuta külmikut pikema jooksul ja aja jooksul, lahutage see vooluvõrgust, eemaldage kogu toit, puhastage külmik ja jätke uks lahti.
- Kontrollige regulaarselt, kas uksetihendid on puhtad. Vajadusel puhastage need.
- Ukse- ja korpuseriulite eemaldamiseks võtke välja kogu sisu.

- Ukseriulite eemaldamiseks tõstke neid ülespoole. Pärast puhastamist libistage need paigaldamiseks ülevallt alla.
- Ärge kasutage seadme välispindade ja kroomitud osade puhastamiseks kloori sisaldavat vett ega puhastusaineid. Kloor põhjustab metallpindade korrodeerumist.

6.1 Halva lõhna vältimine

- Meie külmikute tootmiseks ei kasutata materjale, mis võivad põhjustada lõhna. Kui toiduaineid hoitakse selleks mitte ettenähtud kohas ka sisepindasid ei puhastata korrektselt võib see põhjustada halva lõhna teket. Pöörake selle probleemi ennetamiseks tähelepanu järgmisele:
- Keeping the refrigerator clean is important. Food residuals, stains, etc. can cause odour. Therefore, clean the refrigerator with bi-carbonate dissolved in water every few months. Never use detergents or soap.
- Hoidke toiduaineid ainult kinnistes anumates. Toidujäägid, plekid jms võivad tekitada lõhna. Seetõttu puhastage külmikut iga paari kuu järel vees lahustatud söögisoodaga. Keelatud on kasutada puhastusvahendeid või seepi. Hoidke toitu suletud konteinerites. Katmata nõudest lenduvad mikroorganismid võivad põhjustada ebameeldivat lõhna.
- Ärge kunagi hoidke külmikus toitu, mille parim enne kuupäev on möödunud või mis on riknenud.

6.2 Plastpindade kaitse

Ärge pange õlisid või õilis küpsetatud toitu külmikusse lahtistes nõudes, kuna need kahjustavad külmiku plastpindasid. Kui plastpindadele satub õli, puhastage ja loputage vastavat osa kohe sooja veega.

7 Tõrkeotsing

Enne teenindusse helistamist lugege toodud nimekirja.

Sellega võite säästa oma aega ja raha. Antud nimekirjas on toodud sagedast esinevad kaebused, mis ei ole seotud tõrgetega seadme töös või materjalides. Mõned siintoodud funktsioonid ei pruugi kehtida teie seadme kohta.

Külmik ei tööta.

- Pistik ei ole täiesti pessa sisestatud.
>>> Sisestage pistik täielikult seinakontakti.
- Kaitse, mis on ühendatud toote vooluühenduse pistikusse või peakaitse on läbipõlenud. >>> Kontrollige kaitsmeid.

Kondensaat jahutuskapi külgeintel (MULTITSOON, JAHUTUS, KONTROLL ja FLEXI ZONE).

- Ust on avatud liiga sageli.
Ärge paigaldage toodet keskkonda kus temperatuur võib langeda -5°C.
- Sagedane ukse avamine ja sulgemine.
>>> Ärge avage toote ust liiga sageli.
- Keskkond on liiga niiske. >>> Ärge paigaldage toodet niiskesse keskkonda.
- Hoiustatava toidu hulgas on avatud mahutites vedelikke. >>> Hoidke vedelikku sisaldavad toidud suletud anumates.
- Uks on lahti jäetud. >>> Ärge jätke toote ust pikalt lahti.
- Termostaat on seadistatud liiga madalale temperatuurile. >>> Seadistage termostaat õigele temperatuurile.

Kompressor ei tööta.

- Kompressori kaitsetermostaat lülitub välja ootamatute voolukatkestuste või kiirete sisse-välja lülituste puhul, kuna külmutusaine surve külmiiku jahutussüsteemis ei ole veel tasakaalustunud. See aktiveerib kompressori termilise kaitse. Toode hakkab uuesti tööle umbes kuue minuti pärast. Kui toode pärast seda tööle ei hakka, võtke ühendust teenindusega.

- Külmik on sulatustsüklis.
>>> See on täisautomaatse sulatusega toote puhul normaalne. Sulatustsükkel toimub perioodiliselt.
- Toode ei ole elektrivõrku ühendatud.
>>> Veenduge, et toitejuhe on voolupistikus.
- Temperatuuriseadistus on vale.
>>> Valige õige temperatuuriseadistus.
- Toide on välja lülitatud. >>> Toide jätkab normaalset tööd pärast toite taastamist.

Külmiku töömüra suureneb kasutamise käigus.

- Toote tööjõudlus võib sõltuvalt ümbritseva õhu temperatuuri muutustest kõikuda. See on normaalne ega viita rikkele.

Külmik töötab sagedasti või liiga pikka aega.

- Teie uus külmik võib olla suurem, kui eelmine. Suured külmikud töötavad pikemat aega järjest.
- Toatemperatuur võib olla kõrge.
>>> Kõrgema toatemperatuuri puhul töötab toode pikemalt.
- Külmik võib olla hiljuti sisse ühendatud või toitu täis laaditud.
>>> Toote täielik määratud temperatuurile jõudmine võib hiljuti sisse lülitamisel või toiduga täitmisel võtta kauem. See on normaalne.
- Külmikusse võib olla hiljuti pandud suur kogus kuumu toitu. >>> Ärge asetage külmikusse sooja toitu.
- Uksi võib olla hiljuti avatud või on need pikaks ajaks lahti jäetud.
>>> Külmikusse sisenenud soe õhk põhjustab külmiiku pikema tööperioodi. Ärge avage uksi liiga sageli.

Tõrkeotsing

- Sügavkülmiku või külmiku uks võib olla praokile jäetud. >>> Veenduge, et ukсед on täielikult suletud.
- Toode võib olla seadistatud liiga madalale temperatuurile. >>> Seadistage külmik kõrgemale temperatuurile ja oodake, kuni see saavutatakse.
- Külmiku või sügavkülmiku uksetihend võib olla määrdunud, kulunud, katki või lahti. >>> Puhastage või asendage tihend. Kahjustatud/katki tihend sunnib külmikut töötama kauem aega järjest, et hoida ettenähtud temperatuuri.

Sügavkülmiku temperatuur on väga madal, samas kui külmiku temperatuur on piisav.

- Sügavkülmiku temperatuur on seadistatud väga madalale. >>> Seadke sügavkülmiku temperatuur soojemale tasemele ja kontrollige uuesti.

Külmiku temperatuur on väga madal, samas kui sügavkülmiku temperatuur on piisav.

- Külmiku temperatuur on seadistatud väga madalale. >>> Seadke sügavkülmiku temperatuur soojemale tasemele ja kontrollige uuesti.

Külmiku sahtlites hoitav toit kipub jäätuma.

- Külmiku temperatuur on seadistatud väga madalale. >>> Seadke sügavkülmiku temperatuur soojemale tasemele ja kontrollige uuesti.

Temperatuur külmikus või sügavkülmikus on väga kõrge.

- Jahutuskambri temperatuur on seadistatud väga kõrgele. >>> Külmiku seadistus mõjutab ka sügavkülmiku temperatuuri. Muutke külmiku või sügavkülmiku temperatuuri, ja oodake kuni see jõuab piisava tasemeni.

- Uksi võib olla hiljuti avatud või on need pikaks ajaks lahti jäetud. >>> Ärge avage uksi liiga sageli.

- Uks võib olla praokil. >>> Sulgege uks täielikult.
- Külmik võib olla hiljuti sisse ühendatud või toitu täis laaditud. >>> See on normaalne. Toote täielik määratud temperatuurile jõudmine võib hiljuti sisse lülitamisel või toiduga täitmisel võtta kauem.
- Külmikusse võib olla hiljuti pandud suur kogus kuuma toitu. Ärge asetage külmikusse sooja toitu

Värin või müra.

- Põrand ei ole tasane või on nõrk. >>> Kui külmik selle aeglasel tõukamisel liigub, reguleerige toote tasakaalu. Veenduge, et põrand on toote kandmiseks piisavalt vastupidav.
- Tootele asetatud esemed võivad põhjustada müra. >>> Eemaldage tootele asetatud esemed.

On kuulda vedeliku voolamise või pihustamise häält vms.

- Vedeliku ja gaasi liikumine toimuvad vastavalt teie külmiku tööpõhimõttele. See on normaalne ega viita rikkele.

Tootest on kuulda tuule puhumise sarnast häält.

- Toode kasutab jahutamiseks ventilaatorit. See on normaalne ega viita rikkele.

Troubleshooting

Toote siseseintele tekib kondensaat.

- Kuum või niiske ilm suurendab jää ja kondensaadi teket. See on normaalne ega viita rikkele.
- Uksi võib olla hiljuti avatud või on need pikaks ajaks lahti jäetud. >>> Ärge avage uksi liiga sageli, sulgege avatud uks.
- Uks võib olla praakil. >>> Sulgege uks täielikult.

Toote välisseintele või uste vahele tekib kondensaat.

- Ümbritsev keskkond võib olla niiske. See on niiskes keskkonnas normaalne. >>> Kondensaat kaob niiskuse vähendamisel.

Sisemus lõhnab halvasti.

- Toodet ei puhastata regulaarselt. >>> Puhastage külmiku sisemust käsna, sooja vee või gaseeritud veega.
- Lõhna võivad põhjustada mõned nõud või pakkematerjalid. >>> Kasutage lõhnabasisid nõusid ja pakkematerjale.
- Võimalik, et toit asetati külmikusse lahtiselt. >>> Hoidke toit suletud anumates. Sulgemata toidust pääsevad liikuma mikroorganismid, mis põhjustavad halba lõhna. Eemaldage aegunud või riknenud toit tootest.

Uks ei sulgu.

- Toidupakendid võivad takistada ukse sulgumist. >>> Liigutage uste sulgumist takistavad pakendid teise kohta.
- Toode ei ole põrandal täiesti vertikaalselt. >>> Reguleerige toote tasakaalu.
- Põrand ei ole tasane või on nõrk. >>> Veenduge, et põrand on toote kandmiseks piisavalt vastupidav ja tasane.

Köögilijasahtel on kinni kiilunud.

- Toit võib puutuda vastu sahtli lage. >>> Seadke toit sahtlis ümber.

Kui toote pind on kuum.

- Kõrgem temperatuur võib olla märgatav kahe ukse vahel, küljepaneelidel ja tagumisel võrel, kui toode töötab. See on tavapärane ja ei eelda hooldust! Olge nende alade puudutamisel ettevaatlik.



HOIATUS. Kui probleem püsib pärast selles jaotises toodud juhiste järgimist, võtke ühendust oma tarnija või volitatud teenindusega. Ärge proovige seadet ise remontida.

LAHTIÜTLUS/HOIATUS

Lõppkasutaja saab mõningaid (lihtsaid) rikkeid adekvaatselt lahendada, ilma et tekiks ohutusprobleeme või ohtlikke kasutusviise, eeldusel, et toimingud viiakse läbi määratud piirides ja juhiste kohaselt (vt jaotist „Ise teostatav remont“).

Seetõttu, kui allolevas jaotises „Ise teostatav remont“ ei ole teisiti lubatud, tuleb ohutusprobleemide vältimiseks remont teha registreeritud professionaalsete remonditöökodade poolt. Registreeritud professionaalne remonditöökoda on professionaalne remonditöökoda, kellele tootja on andnud juurdepääsu selle toote juhendite ja varuosade loetelule vastavalt meetoditele, mida on kirjeldatud direktiivi 2009/125/EÜ kohastes õigusaktides.

Siiski võib garantiitingimuste alusel teenust osutada ainult volitatud teenindaja (st volitatud remonditöökoda), kellega saate ühendust võtta kasutusjuhendis/garantiikaardil toodud telefoninumbri kaudu või volitatud edasimüüja kaudu. Seetõttu pidage meeles, et professionaalsete remonditöökodade (kellel puudub Beko volitus) teostatud remont tühistab garantii.

Ise teostatav remont

Lõppkasutaja võib ise remontida ja kasutada järgmisi varuosi: ukse käepidemed, uksehinged, restid, korvid ja uksetihendid (seisuga 1. märts 2021 värskendatud loend on saadaval ka veebisaidilt support.beko.com).

Peale selle tuleb tooteohutuse tagamiseks ja tõsiste vigastuste ohu vältimiseks remonditööd alati teostada kasutusjuhendis toodud juhiste või veebisaidil support.beko.com olevate juhiste kohaselt. Ohutuse tagamiseks lahutage toode vooluvõrgust enne, kui proovite seda ise remontida.

Lõppkasutajate katsed remontida osi, mis ei sisaldu selles loendis ja/või mille puhul ei järgita ise teostatava remondi juhendit või juhiseid veebisaidilt support.beko.com, võivad tekitada ohutusprobleeme, mida ei saa seostada Bekoga ning mis seetõttu tühistavad toote garantii.

Seetõttu on väga soovitatav, et lõppkasutajad hoiduksid remondist, mis ei hõlma nimetatud varuosade loendit ja võtaksid sellisel juhul ühendust volitatud või registreeritud professionaalsete remonditöökodadega. Lõppkasutajate teostatud remondi katsed võivad tekitada ohutusprobleeme ja kahjustada toodet ning seeläbi põhjustada tulekahju, ujutuse, elektrilöögi ja raskeid kehavigastusi.

Näiteks, kuid mitte ainult, tuleb volitatud või registreeritud professionaalsete remonditöökodade poolt teostada järgmised parandustööd: kompressor, jahutusahel, emaplaat, inverterplaat, ekraani plaat jne.

Tootja/müüja ei vastuta ühelgi juhul, kui lõppkasutajad ei täida eespool nimetatud nõudeid.

Ostetud külmiku varuosade saadavus on 10 aastat.

Selle aja jooksul on saadaval originaalvaruosad, mis tagavad külmiku nõuetekohase töö. Ostetud külmiku garantii minimaalne kestus on 24 kuud.

Sellel tootel on G-energiaklassi valgusallikas.

Selle toote valgusallika võivad asendada ainult professionaalsed remonditöökojad.

Pakendi sorteerimise teave

Kogu pakendi ja pakendijäätmete käitlemisega seotud teabe leidmiseks skannige toote välispakendile paigutatud QR-kood.