

Whirlpool

**SÜGAVKÜLMİK
W55ZM111W**

Kasutusjuhend

OHUTUSJUHISED

OLULINE! Lugege läbi ja järgige hoolikalt!

Enne seadme kasutamist lugege see ohutusjuhend hoolikalt läbi. Hoidke see hilisemaks läbivaatamiseks käepärast. Nendes juhendites ja seadmel endal on olulised hoiatused, mida tuleb pidevalt järgida. Tootja ei vastuta selle eest, kui ohutusjuhendit ei järgita, seadet kasutatakse valesti või määratakse sellele sobimatud seaded.

⚠ Väga väikesed lapsed (0-3 aastat) ei tohi seadet kasutada. Väikesed lapsed (3-8 aastat) tohivad seadet kasutada ainult vanema isiku pideva järelevalve all. Lapsed alates 8. eluaastast ja isikud, kes on piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega või ilma kogemuste või teadmisteta, võivad seadet kasutada ainult siis, kui nende tegevust jälgitakse või neid on seadme ohutuks kasutamiseks juhendatud ja nad mõistavad sellega seotud ohtusid. Jälgige, et lapsed seadmega ei mängiks. Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada. Lapsed vanuses 3-8 aastat võivad külmkapi seadmeid peale ja maha laadida.

LUBATUD KASUTUS

⚠ ETTEVAATUST! Seade ei ole mõeldud kasutamiseks välise lülitusseadmega, nagu taimer või eraldi kaugjuhtimissüsteem.

⚠ See seade on ette nähtud kasutamiseks kodumajapidamistes ja teistes sarnastes rakendustes, näiteks: kaupluste, kontorite ja teiste töökeskkondade töötajate köögipiirkondades; talumajapidamistes; hotellides, motellides, kodumajutusasutustes ja teistes sarnastes kohtades.

⚠ Seade ei ole mõeldud professionaalseks kasutuseks. Ärge

kasutage seadet välitingimustes.

⚠ Seadmes kasutatav lambipirn on mõeldud spetsiaalselt kodumasinatena jaoks ega sobi kodus tubade üldvalgustuseks (EÜ määrus nr 244/2009).

⚠ Seade on mõeldud kasutamiseks kohtades, kus temperatuur on vastavalt andmesildil märgitud kliimaklassile järgmises vahemikus. Seade ei pruugi töötada korralikult, kui see jäetakse pikaks ajaks märgitud vahemikust välja jääva temperatuuri kätte.

Kliimaklassi ümbritsevad temperatuurid:

| | |
|-----|-------------|
| SN: | 10 - 32 °C |
| ST: | 16 - 38 °C; |
| N: | 16 - 32 °C |
| T: | 16 - 43 °C |



See seade ei sisalda CFC-sid. Külmutusahel sisaldab külmaainet R600a (HC). Isobutaaniga (R600a) seadmed: isobutaan on looduslik gaas, millel puudub keskkonnamõju, kuid mis süttib kergesti. Seetõttu jälgige, et külmaaineahela torud ei oleks kahjustatud, eriti kui hakkate ahelat tühjaks laskma.

⚠ HOIATUS! Ärge kahjustage seadme külmaaineahela torusid.

⚠ HOIATUS: Veenduge, et seadme korpuses ja konstruktsioonis olevad ventilatsioonivad ei ole blokeeritud.

⚠ HOIATUS: Ärge kasutage sulamise kiirendamiseks muid kui tootja soovitatud mehaanilisi, elektrilisi või keemilisi vahendeid.

⚠ HOIATUS: Ärge asetage seadme sektsioonidesse elektriseadmeid, kui need ei ole tootja poolt selgesõnaliselt lubatud tüüpi.

⚠ HOIATUS: Veevarustusega

mitteühendatud jäävalmistajaid ja/või veeautomaate võib täita ainult joogiveega.

⚠ HOIATUS: Automaatsed jäävalmistajad ja/või veeautomaadid tohib ühendada ainult joogiveetorustikuga, kus veesurve on vahemikus 0,17-0,81 mPa (1,7-8,1 bar).

⚠ Ärge hoidke seadmes ega selle lähedal plahvatusohtlikke aineid, näiteks aerosoolipurke, bensiini ja muid tuleohtlikke aineid.

⚠ Ärge neelake (mõne mudeliga kaasasolevate) jääpakkide sisu (mittemürgine). Ärge sööge jääkuubikuid või jääpulki kohe pärast nende sügavkülmikust võtmist, sest need võivad põhjustada külmapõletust.

⚠ Toodetel, millel on ette nähtud õhufiltri kasutamine ligipääsetava ventilaatorikatte sees, peab filter asuma seadme töötamise ajal alati ettenähtud kohal.

⚠ Ärge hoidke külmutussektsoonis vedelikega klaasnõusid, sest need võivad puruneda! Ärge blokeerige ventilaatorit (kui see on paigaldatud) toiduainetega. Pärast toidu paigutamist kontrollige, et sügavkülmiku uks oleks korralikult kinni.

⚠ Kahjustatud tihend tuleb võimalikult kiiresti välja vahetada.

⚠ Kasutage sügavkülmikut ainult külmutatud toidu hoidmiseks, värsket toidu külmutamiseks ja jääkuubikute tegemiseks.

⚠ Vältige katmata toidu hoidmist otseses kontaktis külmutussektsoonide sisepindadega.



C-pentaani kasutatakse isolatsioonivahus puhumisvahendina ja see on kergesti süttiv gaas.

Kõige sobilikumad seadme

sektsoonid, kus säilitada teatud tüüpi toiduaineid, võttes arvesse erinevat temperatuurijaotust erinevates seadme sektsoonides, on jaotatud järgnevalt:

4 täрни tsooni (****) sektsoon on sobilik toatemperatuuril olevate toiduainete külmutamiseks ning külmutatud toidu hoiustamiseks, kuna sealne temperatuur on ühtlaselt terves sektsoonis jagunenud. Ostetud külmutatud toidul on pakendil märgitud selle säilivusaeg. See võtab arvesse hoiustatava toiduaine tüüpi ning seega peaks seda kuupäeva arvesse võtma. Värsket toitu tohib säilitada järgmiste ajaperioodide jooksul: 1-3 kuud juustu, koorikloomade, jäätise, singi/vorstide, piima, värskete vedelike jaoks; 4 kuud praetüki või karbonaadi (loom, lammas, siga) jaoks; 6 kuud või/margariini, linnuliha (kana, kalkun) jaoks; 8-12 puuviljade (va. tsiruselised), praeliha (loomaliha, siga, lammas), köögiviljad, jaoks. 2 täрни tsoonis olevate pakendatud toiduainete aegumiskuupäevasad tuleks hoolikalt järgida.

Toidu saastumise vältimiseks järgige palun järgmist:

- Ukse avamine pikkadeks perioodideks võib põhjustada märkimisväärset temperatuuri tõusu seadme sektsoonides.
- Puhastage regulaarselt pindu, mis puutuvad kokku toiduga ning ligipääsetavate äravoolusüsteemidega.
- Puhastage veepaake, kui neid pole 48h kasutatud; loputage veesüsteemi, mis on ühendatud veevarustusega, kui vesi ei ole 5 päeva jooksul välja voolanud.
- Hoiustage toorest liha ja kala külmkapis sobivates anumates, et need ei puutuks kokku või ei tilguks muudele toiduainetele.

- Kahe tärniga külmutatud toidu sektsioonid on sobilikud eelkülmutatud toidu hoiustamiseks, jääkuubikute ja jäätise valmistamiseks või hoiustamiseks.
- Ärge külmutage värsket toitu ühe, kahe või kolme tärniga sektsioonides.
- Kui külmkapiseade jäetakse pikaks perioodiks tühjaks, lülitage see välja, sulatage üles, puhastage, kuivatage ning jätke hallituse tekke vältimise ennetamiseks uks lahti.

PAIGALDAMINE

⚠ Seadet peab tõstma ja paigaldama kaks või enam inimest, et vältida vigastuste ohtu. Lahtipakkimiseks ja paigaldamiseks kasutage kindaid, et vältida sisselõikamisohtu.

⚠ Paigaldustööde, sealhulgas veeühenduse (olemasolu korral) ja elektriühenduse ning remonditööde eest peab hoolt kandma vastava väljaõppega tehnik. Ärge parandage ega asendage mõnda seadme osa, kui seda kasutusjuhendis otseselt ei soovitata! Hoidke lapsed paigaldamise käigus seadmest eemal. Veenduge pärast seadme lahtipakkimist, et see ei ole transportimisel viga saanud. Probleemide esinemisel võtke ühendust edasimüüja või lähima teenindusega. Kui paigaldus on lõpetatud, tuleb pakkematerjali (kile, vahtplast jms) hoida laste käeulatuses eemal, et vältida lämbumisohtu. Enne paigaldamist tuleb seade vooluvõrgust lahti ühendada, et vältida elektrilöögiohtu. Jälgige paigaldamise ajal, et seade ei kahjustaks toitejuhet, vastasel juhul võib tekkida tule- või elektrilöögioht. Aktiveerige seade alles siis, kui paigaldamine on lõpetatud.

⚠ Olge ettevaatlik, et seadme liigutamisel mitte põrandakattematerjali (nt parketti) kahjustada. Paigaldage seade seadme kaalu

arvestades piisavalt tugevale põrandale ja seadme suurusel ja kasutusele sobivasse kohta. Paigaldamisel tuleb veenduda, et seade ei asetse soojusallika läheduses ja et selle kõik neli jalga toetuvad kindlalt põrandale. Vajaduse korral kohendage asetust ja kontrollige vesiloodiga, kas seade on rõhthoodis. Oodake enne seadme sisselülitamist vähemalt kaks tundi, et olla kindel külmaaineahela täies töövalmiduses. Kõik seadme paigaldamiseks vajalikud mõõdud ja vahemaad leiate paigaldusjuhendist.

⚠ Et tagada piisav ventilatsioon, jätke seadme mõlemale küljele ja selle kohale piisavalt vaba ruumi. Seadme tagakülje ja seina vahekaugus peab olema vähemalt 50 mm, et kuumadele pindadele poleks võimalik juurde pääseda. Kui see vahe on väiksem, suureneb seadme energiakulu.

⚠ HOIATUS! Seadet paika asetades pidage silmas, et toitejuhe ei jääks millegi alla ega saaks kahjustada.

⚠ HOIATUS! Vältimaks ebastabiilsusest tulenevaid ohte, tuleb seade paigutada või kinnitada vastavalt tootja juhistele. Sügavkülmikut ei tohi paigutada nii, et gaasipliidi metallvoolik või metallist gaasi- või veetorud või elektrijuhtmed puutuvad kokku sügavkülmiku tagaseinaga (kondensaatori juhtmega).

ELEKTRIGA SEOTUD HOIATUSED

⚠ Seadet peab olema võimalik vooluvõrgust lahti ühendada kas pistikut pesast välja tõmmates, kui pistik on juurdepääsetav, või ligipääsetava mitmepooluselise lüliti abil, mis on paigaldatud pistikupesast ülesvoolu kooskõlas riiklike ohutuseeskirjadega. Seade peab olema maandatud vastavalt riiklikele elektriohusstandarditele.

⚠ Ärge kasutage pikendusjuhtmeid, mitmikpistikupesid ega adaptereid. Elektriühendus ei tohi pärast paigaldamist olla kasutajale ligipääsetav.

Ärge kasutage seadet märjana ega paljajalu.

Ärge kasutage seadet, kui selle toitejuhe või pistik on kahjustatud, kui see ei tööta korralikult või kui see on kahjustatud või maha kukkunud.

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


⚠ HOIATUS! Ärge paigutage mitut pikendusjuhet seadme taha.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

⚠ HOIATUS! Veenduge, et seade on välja lülitatud ja toitevõrgust lahti ühendatud, alles seejärel võite seadet hooldada. Ärge kasutage aurpuhasteid, sest need tekitavad elektrilöögiohu.

⚠ Ärge kasutage plastosade, sisemuse ja uksetihendite puhastamiseks abrasiivseid ega tugevatoimelisi puhastusaineid, nagu klaasipuhastusvedelikud, küürimispastad, tuleohtlikud vedelikud, puhastusvahad, kontsentreeritud pesuained, pleegitid või petrooleumi sisaldavad tooted. Ärge kasutage paberkäterätikuid, küürimiskäsnu või muid karedaid puhastusvahendeid.

PAKKEMATERJALI KÕRVALDAMINE

Pakkematerjal on 100% ringlussevõetav ja märgistatud ringlussevõetusümboliga .

Pakendi osad tuleb ära visata vastutustundlikult ja täies vastavuses kohalike jäätmeäitlusõuetega.

KODUMASINATE JÄÄTMEKÄITLUS

See seade on toodetud ringlussevõetavatest materjalidest.


Kõrvaldage seade vastavalt kohalikele jäätmeäitluseeskirjadele.

Täpsema informatsiooni saamiseks kodumasinate utiliseerimise, kogumise ja äitllemise kohta pöörduge kohaliku omavalitsusse, majapidamisseadmete

kogumispunkti või poodi, kust te seadme ostsite. Seade on märgistatud vastavalt Euroopa direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete kohta.

Tagades seadme korrektse utiliseerimise, aitate hoida ära potentsiaalseid negatiivseid mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele.

Seadmel või seadmega kaasas oleval dokumentatsioonil toodud

sümbol  näitab, et seadet ei tohi käidelda olmejäätmena, vaid tuleb toimetada lähimasse elektri- ja elektroonikaseadmete ümbertöötlemise kogumiskeskusesse.

ENERGIASÄÄSTUNIPID

Paigaldage seade kuiva, hea ventilatsiooniga ruumi, eemale võimalikest kuumusallikatest (näiteks radiaator, pliit jms) ja kohta, mis on kaitstud otsese päikesevalguse eest. Kui vaja, kasutage isolatsiooniplaati.

Järgige paigaldusjuhiseid, et tagada piisav ventilatsioon. Ebapiisav ventilatsioon toote tagaküljel suurendab energiakulu ja vähendab jahutuse tõhusust.

Frequent door opening might cause an increase in energy consumption.

The internal temperature of the appliance and the energy consumption may be affected also by the ambient temperature, as well as location of the appliance. Neid tegureid tuleb temperatuuri määramisel arvesse võtta. Avage ust nii vähe kui võimalik.

Külmutatud toidu jaoks suurema ruumi tekitamiseks võite välja võtta korvid ja selle olemasolu korral ka jäätökkeriuli. Ärge muretsege kompressori tehtava müra pärast, see on normaalne tööheli.

Hoidke toodet eemal soojusallikatest.

Kiirkülmutust (kui on olemas) saab kasutada seadme töö optimeerimiseks 24 tundi enne värske toidu panemist sügavkülmutusse. Funktsiooni sisseja väljalülitamiseks järgige kiirjuhendis toodud suuniseid. Pärast värske toidu sügavkülmutusse panemist piisab tavaliselt 24-tunnisest kiirkülmutusest; kui see aeg on möödunud, lülitage kiirkülmutus nupust välja (kui on olemas). Ilma selle nuputa seadmete korral tuleb termostaat tagasi algseesse asendisse keerata. Tähelepanu!

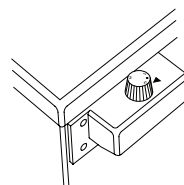
Energia kokkuhoidmiseks võib väikese koguse toidu külmutamisel kiirkülmutuse juba mõne tunni pärast välja lülitada. Kasutaja peab külmikut hooldama vastavalt kirjeldusele peatükis PUHASTAMINE JA HOOLDUS

ERINEVAD FUNKTSIOONID JA VÕIMALUSED

Termostaadi seadistus

Sügavkülmiku termostaat reuleerib automaatselt sektsioonide sisetemperatuuri. Pöörates hooba positsioonist 1 positsiooni 3, saavutate külmema temperatuuri.

Oluline teave: Ärge püüdke pöörata hooba 1 positsioonist allapoole, see lülitab teie seadme välja.



Sügavkülmiku termostaadi seadistus;

1. Toidu lühiajaliseks säilitamiseks sügavkülmiku osas võite te hoova seada miinimum ja medium asendi vahele.
2. Toidu pikaajaliseks säilitamiseks sügavkülmiku osas võite te hoova seada medium asendisse.
3. Maksimaalse jahutuse asend. Seade töötab kauem.

Pange tähele: Ümbritsev temperatuur, värskest hoiustatud toidu temperatuur ning see, kui tihti ust avatakse, mõjutavad kõik sügavkülmiku temperatuuri. Vajadusel muutke temperatuuri seadeid.

Tarvikud

Jääkuubikute alus

- Täitke jääkuubikute rest veega ning asetage see sügavkülmiku sektsiooni.
- Kui vesi on täielikult jäätunud, väänake resti jääkuubikute eemaldamiseks allpool näidatud viisil.



Plastikkaabits

Aja jooksul koguneb sügavkülmiku teatud piirkondadesse jääkate.

Sügavkülmikusse kogunenud jää peaks perioodiliselt eemaldama. Vajadusel kasutage kaasasolevat plastikkaabitsat. Ärge kasutage selle toimingu sooritamiseks teravaid metallobjekte.

Need võivad torgata sügavkülmiku jahutustorusid ning põhjustada üksusele korvamatut kahju.



Hoiatused seoses temperatuuri reguleerimisega

- Enne uue reguleerimise alustamist lõpetage vana reguleerimise toiming.
- Ümbritsev temperatuur, värskest hoiustatud toidu temperatuur ning see, kui tihti ust avatakse, mõjutab sügavkülmiku temperatuuri. Vajadusel muutke temperatuuri seadeid.
- Sügavkülmikut ei ole soovitatav hoiustada keskkonnas, mille temperatuur on alla 10°C.
- Temperatuuri seadistuse peaks määrama, võttes arvesse seda, kui tihti sügavkülmiku ust avatakse ning suletakse, kui palju toitu sügavkülmikus säilitatakse ning keskkonda, kus seade asub.
- Meie soovitus on, et sügavkülma esmakordsel kasutamisel peaks see täieliku jahutuse tagamiseks esmalt ilma sekkumata 24h töötama. Ärge avage sellel perioodil sügavkülmiku ust ega pange sinna toitu.
- Teie sügavkülmikul on 5min sissehitatud hiline misfunktsioon, mille eesmärgiks on ennetada kompressori kahjustusi. Kui teie sügavkülmik on vooluvõrku ühendatud, töötab see peale 5 min taas tavapärasesel.
- Teie sügavkülmik on loodud töötama standardites esitatud ümbritseva õhu temperatuurivahemikus vastavalt märgistusel märgitud kliimaklassile. Jahutusvõime seisukohalt ei ole soovitatav, et teie sügavkülmik töötaks väljaspool määratud temperatuurivahemikke.
- See seade on loodud töötama ümbritsevas keskkonnas, mille temperatuurivahemik on 10°C - 43°C.

| Kliimaklass | Keskkonnatemp. (°C) |
|-------------|---------------------|
| SN: | 10-32 °C |
| ST: | 16-38 °C; |
| N: | 16-32 °C |
| T: | 16-43 °C |

TOIDU PAIGUTAMINE SEADMES

- Sügavkülmutussektiooni kasutatakse värske toidu külmutamiseks, külmutatud toidu säilitamiseks pakendil näidatud aja jooksul ning jääkuubikute valmistamiseks.
- Ärge asetage värsket ja sooja toitu otse külmunud toidu kõrvale, kuna see võib külmutatud toitu sulatada.
- Värsketete toitude külmutamisel (nt. liha, kala ning hakkliha) jagage need portsjoniteks, mida te üheks serveeringuks kasutate.
- Külmutatud toidu hoiustamisel peaks alati hoolikalt järgima toidu pakendil märgitud juhiseid. Kui pakendil ei ole säilitamise kohta mingit informatsiooni, siis ei tohiks toitu sügavkülmas hoiustada enam kui 3 kuud alates ostuskuupäevast.
- Külmutatud toite ostes veenduge, et need oleksid külmutatud sobival temperatuuril ning et pakend oleks terve.
- Külmutatud toite peaks transportima sobivates anumates, säilitamiseks toidu kvaliteedi ning need peaks tagasi külmunud pindadele asetama võimalikult lühikese aja jooksul.
- Kui külmutatud toidu pakendil on niiskuse ilmingud ning pakend on ebanormaalselt paisunud, tähendab see seda et toitu on eelnevalt säilitatud selleks mittesobival temperatuuril ning et selle sisu on roiskunud.
- Külmutatud toidu eluiga sõltub toatemperatuurist, termostaadi seadetest, sellest, kui tihti ust avatakse, toidu tüübist ning ajast, mis kulub toidu transportimisele poest teie koju. Järgige alati toidu pakendile trükitud juhiseid ning ärge kunagi ületage maksimaalset märgitud hoiustamisaega.
- Kasutage koduse toidu (ja teiste toiduainete, mis vajavad kiiret külmutamist) külmutamiseks kiirkülmutusnuppu kiiremaks külmutamiseks, kuna külmutusriiulik on suurem külmutusvõime. Kiirkülmutusriiulid asuvad sügavkülmutuse osa alumistes sahtlites.
- Toidu külmutamise ajal kasutage alumist sahtlit.

Mõndasid soovitusi on täpsustatud lehekülgedel 9, 10 ja 11, seda eriti toidu asetuse ja säilitamise osas sügavkülmutuse sektioonis.

| Liha ja kala | Valmistamine | Maksimaalne hoiustusaeg (kuu) |
|---|--|-------------------------------|
| Praelõik | Fooliumisse pakkimine | 6 - 8 |
| Lambaliha | Fooliumisse pakkimine | 6 - 8 |
| Veiseliha praad | Fooliumisse pakkimine | 6 - 8 |
| Veiseliha kuubikud | Väikeste tükkidena | 6 - 8 |
| Lambaliha kuubikud | Tükkidena | 4 - 8 |
| Hakkliha | Pakendites ilma maitseaineteta | 1 - 3 |
| Linnu siseorganid ja kael (tükid) | Tükkidena | 1 - 3 |
| Bologna vorst / salaami | Peaks olema pakendatud ka siis, kui sellel on kile | |
| Kana ja kalkun | Fooliumisse pakkimine | 4 - 6 |
| Hani ja part | Fooliumisse pakkimine | 4 - 6 |
| Hirv, jänes, metssiga | 2,5 kg portsjonites ning fileedena | 6 - 8 |
| Magavee kalad (lõhe, Karpkala, forell, säga) | Pärast sooltest ja soomustest puhastamist, peske ning kuivatage kala ära; vajadusel lõigake ära saba ja pea. | 2 |
| Lahja kala; ahven, kammeljas, lest | | 4 |
| Rasvased kalad (Tuunikala, Makrell, sinikala, anšoovis) | | 2 - 4 |
| Karbid | Puhastatud ja kottides | 4 - 6 |
| Kaaviar | Pakendis, alumiinium- või plastikkarbis | 2 - 3 |
| Teod | Soolvees, alumiinium- või plastikkarbis | 3 |

MÄRKUS: Külmutatud liha peaks peale ülessulutamist küpsetama samamoodi nagu värsket liha. Kui liha ei ole peale sulutamist küpsetatud, ei tohi seda kunagi uuesti külmutada.

| Köögiviljad ja puuviljad | Valmistamine | Maksimaalne hoiustusaeg (kuu) |
|---------------------------------|--|-------------------------------|
| Aedoad ja oad | Peske ära ja lõigake väikesteks tükkideks ning keetke vees | 10 - 13 |
| Oad | Lüdige ning peske ja keetke vees | 12 |
| Kapsas | Puhastage ja keetke vees | 6 - 8 |
| Porgandid | Puhastage ja lõigake ratasteks ning keetke vees | 12 |
| Pipar | Lõigake vars ära, lõigake see kaheks tükiks, eemaldage südamik ning keetke vees | 8 - 10 |
| Spinat | Peske ning keetke vees | 6 - 9 |
| Lillkapsas | Võtke lehed küljest, lõigake õisikud väikesteks tükkideks ning jätke natukeseks ajaks sidrunivette likku | 10 - 12 |
| Baklažaan | Peale pesemist lõigake 2cm tükkideks | 10 - 12 |
| Mais | Puhastage ning pakkige koos varrega sisse või magusa maisina | 12 |
| Õunad ja pirnid | Koorige ja viilutage | 8 - 10 |
| Aprikoosid ja virsikud | Lõigake pooleks ning eemaldage kivi | 4 - 6 |
| Maasikad ja põldmarjad | Peske ja lüdige | 8 - 12 |
| Küpsetatud puuviljad | Lisage karki 10% suhkrut | 12 |
| Karbid | Puhastatud ja kottides | 4 - 6 |
| Ploomid, kirsid, murelid | Peske ja eemaldage seemned | 12 |

| Piimatooted | Valmistamine | Maksimaalne hoiustusaeg (kuu) | Säilitustingimused |
|------------------------------|---------------|-------------------------------|---|
| Pakk (kõrgkuumutatud) piima | Omas pakendis | 2 - 3 | Värsket piim - oma pakendis |
| Juust, väljaarvatud kohupiim | Viiludena | 6 - 8 | Originaalpakendit võib kasutada lühikese hoiustamisperioodi vältel. Pikkadeks hoiustamiseks peaks see olema fooliumisse pakendatud. |
| Või, margariin | Omas pakendis | 6 | |

| | Maksimaalne hoiustusaeg (kuud) | Sulatusaeg toatemperatuuril (tunnid) | Sulatusaeg ahjus (minutid) |
|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Leib | 4 - 6 | 2 - 3 | 4-5 (220-225 °C) |
| Küpsised | 3 - 6 | 1 - 1,5 | 5-8 (190-200 °C) |
| Saiakesed | 1 - 3 | 2 - 3 | 5-10 (200-225 °C) |
| Pirukas | 1 - 1,5 | 3 - 4 | 5-8 (190-200 °C) |
| Filotaigen | 2 - 3 | 1 - 1,5 | 5-8 (190-200 °C) |
| Pitsa | 2 - 3 | 2 - 4 | 15-20 (200 °C) |

PUHASTUS JA HOOLDUS

- Enne puhastamist lahutage seade vooluvõrgust.
- Ärge puhastage seadet, valades sellele vett.
- Veenduge, et lambi korpusesse ega teistesse elektrilistesse komponentidesse ei siseneks vett.
- Külmkapi peaks regulaarselt söögisoodast ning käesoojast veest koosneva sisaldava lahusega puhastama.
- Puhastage lisaseadmed eraldi seebi ja veega. Ärge puhastage neid nõudepesumasinas.
- Ärge kasutage abrasiivseid vahendeid, pesuaineid ega seepe. Peale pesemist loputage puhta veega ja kuivatage hoolikalt. Peale puhastamist ühendage juhe taas vooluvõrku, tehes seda kuivade kätega.
- Puhastage kondensaatorit harjaga vähemalt kaks korda aastas. See aitab teil säästa energiakuludelt ning suurendada tootlikkust.

!! Vooluallikas peab olema lahutatud.

Teie sügavkülmiku sulatamine

- Sügavkülmikusse koguneb väike kogus jääd, sõltuvalt ajast, kui kaua on uks lahti olnud või sisenenud niiskuse hulgast. Oluline on tagada, et jää ei tekiks kohtadesse, kus see mõjutab ukse tihendi korralikku sulgumist. See võib võimaldada õhu tungimise kappi, soodustades kompressori pidevat tööd. Õhuke jääkiht on üsna pehme ning selle saab eemaldada harja või plastikkaabitsaga. Ärge kasutage metalli või teravaid kaabitsaid, mehaanilisi seadmeid või muid vahendeid sulamisprotsessi kiirendamiseks. Eemaldage kapi pörandalt kogu sinna kogunenud jää. Õhukese jääkihi eemaldamiseks ei ole vaja seadet välja lülitada.
- Suurte jääkoguste eemaldamiseks lahutage seade vooluvõrgust ning tühjendage selle sisu pappkarpidesse ning määssige paksudesse tekkidesse või paberikihtidesse, hoidmaks selle külmana. Sulatus on kõige efektiivsem siis, kui sügavkülmik on peaaegu tühi ning selle peaks teostama võimalikult kiiresti, ennetamaks sisu temperatuuri soovimatut tõusu.
- Ärge kasutage metalli või teravaid kaabitsaid, mehaanilisi seadmeid või muid vahendeid sulamisprotsessi kiirendamiseks. Külmutatud toidu temperatuuri tõus lühendab selle säilitusaega. Kui sisu on korralikult pakitud ning jahedasse kohta pandud, peaksid need mitu tundi vastu pidama.
- Puhastage sektsioon seestpoolt nuustiku või puhta lapiga.
- Asetage sulatusprotsessi kiirendamiseks sügavkülmiku osasse üks või mitu kaussi sooja veega.
- Kontrollige sügavkülmikusse tagasisetatavaid toiduaineid hoolikalt ning kui mõni pakenditest on sulanud, peaks need 24h ära sööma või tuleks need ära küpsetada ja uuesti külmutada.
- Kui sulatus on lõppenud, puhastage seade seestpoolt sooja vee ja söögisooda lahusega ning seejärel kuivatage põhjalikult. Peske kõik eemaldatavad osad samamoodi ning pange uuesti kokku. Ühendage seade uuesti vooluringi ja jätke 2-3 tunniks seadistusele nr 3 ning alles seejärel pange toit tagasi sügavkülmikusse.

TRANSPORT NING PAIGALDUSASENDI MUUTMINE

Transport ning paigaldusaseandi muutmine

- Vajadusel võib säilitada originaalpakendid ja vahtpolüstüreeni (PS).
- Transportimise ajal peaks sede olema kindlustatud laia nõõri või tugeva köiega. Transpordi ajal tuleb gofreeritud kastile kirjutatud juhiseid järgida.
- Enne transportimist või paigaldusaseandi muutmist eemaldage või kinnitage paeltega kõik liikuvad objektid (nt. sahtlid, jääkuubikute restid,...), ennetamaks nende kahjustada saamist.

!! Kandge oma sügavkülmikut ainult püstises asendis.

Ukse ümberpaigutamine

- Teie külmkapi ukse avanemissuunda on võimalik muuta, kui teie külmkapi uksekslingid on paigaldatud ukse esiküljele.
- Mudelitel, millel puuduvad uksekslingid, ei ole ukse avanemise suunda võimalik muuta.
- Kui teie külmkapil on võimalik ukse avanemise suunda muuta, peaksite te selle muutmiseks kontakteeruma lähima volitatud teeninduskeskusega.

ENNE MÜÜGIJÄRGESSE TEENINDUSESSE HELISTAMIST

Kui teie külmkapp ei tööta nagu peaks, kontrollige enne elektrikule või müügijärgesse teenindusse helistamist allpool toodud lahendusi.

Mida teha, kui teie külmkapp ei tööta:

Kontrollige järgmist:

- Teie sügavkülmik on sisse lülitatud ja vooluvõrku ühendatud,
- Teie kodus olevad elektrikorgid ei ole sisse lülitatud,
- Termostaadi seadistus on “*” asendis,
- Pistik ei tööta. Selle kontrollimiseks asetage mõni teine seade, mille töötamises te kindel olete, samasse pistikupesasse.

Mida teha, kui teie külmkapp ei tööta korralikult:

Kontrollige järgmist:

- Kas seade pole üle koormatud,
- Kas sügavkülmiku termostaadi seadistus on asendis “1” (kui see nii on, seadke termostaadi seadistus sobivale väärtusele),
- Kas uks on korralikult kinni,
- Kas kondensaatoris on tolm,
- Kas külmikute ning tagumiste seinte vahel on piisavalt ruumi õhuringluseks.

Esineb müra;

Jahutusgaas, mis ringleb külmikapi jahutussüsteemis võib tekitada kergelt heli (mullitav hää) isegi siis, kui kompressor ei tööta. See on normaalne. Kui see kõlab erinevalt, kontrollige, kas,

- Kas seade on tasakaalus,
- Kas midagi on tagaseina vastas,
- Kas midagi on seadme peal või seadmes, mis vibreerib.

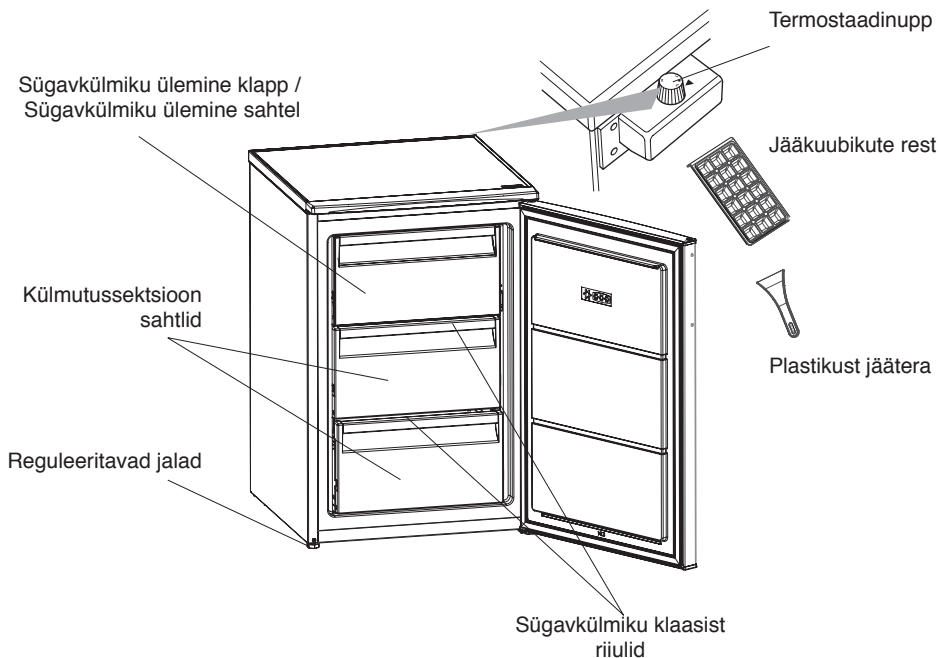
Soovitused

- Kui seadet ei kasutata pika aja vältel (nt puhkuse ajal), sulatage see üles ning puhastage külmkapp, jätke uks lahti, ennetamaks hallituse ja lõhna teket.
- Seadme täielikuks väljalülitamiseks lahutage see seinakontaktist (puhastamise ajaks ja ajaks, mil ukseid jäetakse lahti).
- Kui probleem püsib ka peale seda, kui te olete ülalkirjeldatud instruktsioone järginud, konsulteerige palun lähima volitatud teeninduskeskusega.
- Teie soetatud seade on loodud koduseks kasutamiseks ning seda saab kasutada vaid kodustes tingimustes ning ettenähtud eesmärkidel. See ei ole mõeldud kaubanduslikuks või ühiskasutuseks. Kui tarbija kasutab seadet viisil, mis ei ühti nende nõuetega, siis ei vastuta tootja ega edasimüüja garantiiperioodil esinenud rikete ja parandustööde eest.

Nõuanded energia säästmiseks

1. Paigaldage seade jahedasse, hästi ventileeritud ruumi, kuid mitte otsese päikesevalguse kätte või soojusallika lähedusesse (radiaator, ahi... jne). Vastasel juhul kasutage isoleerplaati.
2. Laske soojal toidul ja jookidel enne seadmesse panemist seadme väljaspool maha jahtuda.
3. Katke joogid või muud vedelikud seadmesse asetades. Vastasel juhul tõuseb seadmes olev niiskusetase. Seega pikeneb ka selle tööaeg. Jookide ja teiste vedelike katmine aitab säilitada lõhnasid ning maitseid.
4. Püüdke vältida uste liiga pikalt lahti hoidmist või uste tihedat avamist, kuna see toob kaasa sooja õhu sisenemise seadmesse ning toob kaasa kompressori ebavajalikult tiheda sisselülitumise.
5. Hoidke erinevate temperatuuridega sektiioonid katetega suletud (külmik, jahuti... jne).
6. Ukse tihend peab olema puhas ja painduv. Asendage kulunud tihend.
7. Suurema koguse toidu säilitamiseks on võimalik eemaldada sügavkülma riul. Energiatarve on deklaareeritud maksimaalse koormusega ja ilma sügavkülmiku riulita.

SEADME OSAD JA SEKTSIOONID



Sügavkülmiku klaasist riiulite kohta: Kui sügavkülmik on lahti pakitud, võivad mõlemad kaks sügavkülmiku klaasriiulit olla alumise sügavkülmiku riiuli asendis. Selles olukorras eemaldage suurem riiul ning asetage see ülemise riiuli positsioonile.

See esitus puudutab vaid seadme osade informatsiooni.
Osad võivad vastavalt seadme mudelile varieeruda.