

ZANUSSI

SÜGAVKÜLMUTI

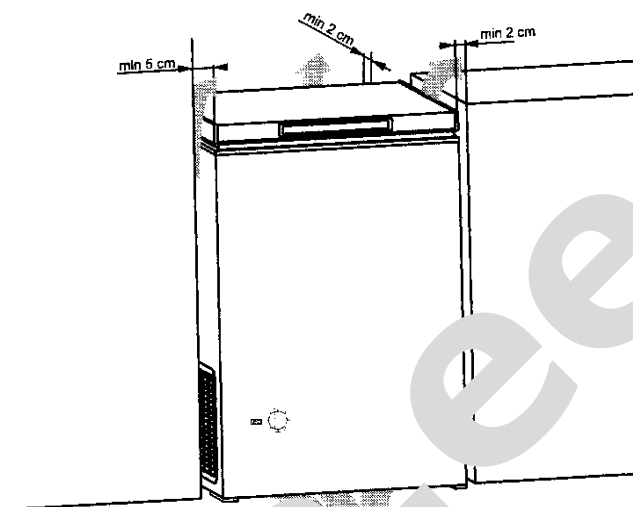
ZCF 100A

PAIGALDUS- JA KASUTUSJUHEND

PAIGALDAMINE

SEADME PAIGALDAMINE

- Paigaldage seade nelja plastist tugijalaga kindlale tugevale tasapinnale. Põranda võimalike ebatasasuste korvamiseks kasutage nt puupilpaid.
- Paigutage sügavkülmuti hea ventilatsiooniga kuiva ruumi.
- Seadme optimaalseks tööks peab ruumi temperatuur olema vahemikus +16...32 °C.
- Ärge paigutage seadet otsese päikesekiirguse kätte ega soojusallika lähedale.
- Kui seade on olnud vedamise ajal külili, laske enne sisselülitamist sellel umbes 12 tundi püstiasendis seista.



SEADME ÜHENDAMINE VOOLUVÕRKU

Ühendage seade 10 A kaitsmega pistikupesasse.

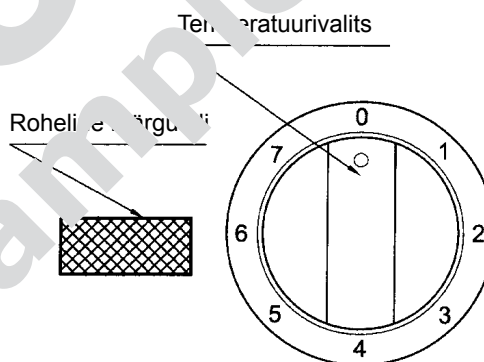
Vooluvõrgu pinget peab olema 230–240 V, 50 Hz.
Elektriühenduste tegemisel järgige tootja juhisraamatusse esitatud juhisraamatusse.

SISSELÜLITAMINE

Enne sügavkülmuti sisselülitamist puhastage seadme sisse- ja väljalaskevõrgud. Vt osa „Hooldus ja korrashoid“.

Juhtpaneelil põlev roheline märgutuli näitab, et seade on lülitatud vooluvõrku.

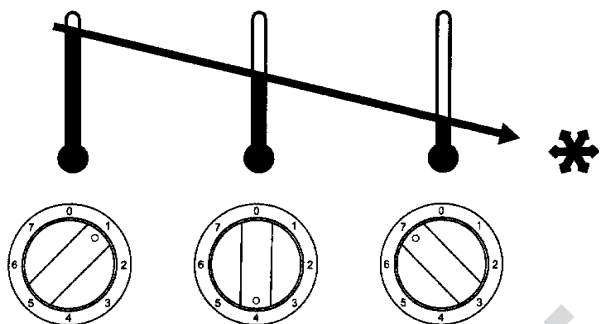
Seadke temperatuurivalitsid soovitud temperatuuridele. Enne toiduainete sügavkülmutisse panemiseks laske seadmel mõni tund töötada.



KASUTAMINE

TEMPERATUURI REGULEERIMINE

Sügavkülmuti temperatuuri muutmiseks seadke valits soovitud numbri kohale. Valitsa suurema numbri (7) poole keeramisel temperatuur langeb ning väiksema numbri (1) poole keeramisel tõuseb. Õige asendi leiata, kui mõõdate sügavkülmuti keskosa ülemise õhukihi temperatuuri, mis tavaliselt peaks olema $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$.



KAANE AVAMINE JA SULGEMINE

Kaanelihendid takistavad niiskuse pääsemist sügavkülmutisse ning seadme sees härmatise moodustumist.

Kaane avamisel soojeneb sügavkülmuti siseõhk ning paisub.

Kaane sulgemisel jahtub siseõhk jälle.

Seetõttu võib seadme sees tekkida alarõhk ning kaane avamisel on vahetult pärast sulgemist raske uuesti avada. Kui kaane avamine on normaalne nähtus.

Oodake mõni minut, kuni alarõhk kaob ning seejärel saate kaant jälle normaalseks avada. Kui kaane avamine tõstke kaant jõuga käepidemest.

KÜLMUTAMINE

Oluline on külmutada toiduaineid järk-järgult, et juba külmutatud toiduainete temperatuur ei tõuseks liiga palju.

Üle 3–4 kg toiduainete külmutamisel toimige järgmiselt.

- Keerake temperatuurivalits kõige madalama temperatuuri asendisse (1). Sellisel juhul töötab külmuti pidevalt ning külmutusvõimsus tõuseb.
- Oodake 1–2 tundi (olenevalt kogusest) enne külmutatavate toiduainete panemist sügavkülmutisse.
- Paigutage toiduained sügavkülmutisse ning jätke temperatuurivalits samasse asendisse veel umbes üheks ööpäevaks.
- Seejärel keerake temperatuurivalits tagasi säilitusasendisse (sügavkülmuti sisetemperatuuri jälgib termostaat). Sügavkülmuti ei lähe katki, kui unustate temperatuurivalitsat keerata, kuid see kulutab liigselt energiat.

KÜLMUTISTE PAKKIMINE JA PAIGUTAMINE

- Külmutatavad toiduained peavad olema külmad (kõige rohkem toatemperatuuril).
- Kuivamise vältimiseks pakkige toiduained õhukindlalt.
- Uued pakid paigutage sügavkülmuti külmutusruumi seinte lähedale, kontrollides samal ajal, et pakid ei puutuks kokku juba külmutatud toiduainetega.
- Sügavkülmuti ülaserava peab alati jääma avatuks vähemalt 5 cm vaba ruumi.

Vt osa „Kasulikke nõuandeid“.

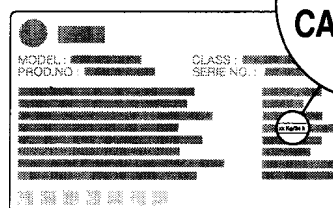
KÜLMUTUSVÕIMSUS

Seadme külmutusvõimsus (Freezing Capacity) on märgitud andmesildile (1) / 2. Ärge ületage seda võimsust, sest siis pikeneb külmutusaeg. Andmesilt on kinnitatud sügavkülmuti külma külge.

Tähelepanu!

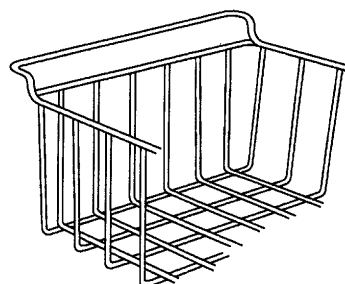
Andmesildile märgitud külmutusvõimsus kehtib siis, kui sügavkülmuti on tühi ning külmutatavate toiduainete kogus väike. Ärge ületage seda võimsust, sest siis pikeneb külmutusaeg. Andmesilt on kinnitatud sügavkülmuti külma külge.

**FREEZING
CAPACITY**



KORVID

Korvides saate hoida juba külmutatud toiduaineid.



KASULIKKE NÕUANDEID

KÜLMUTISTE SÄILITAMINE

Külmutisi võib hoida sügavkülmutis igal pool. Ülaserva peab siiski jääma 5 cm vaba ruumi. Ärge ületage toote pakendile märgitud säilitusaega. Külmutisi ostes veenduge, et neid on säilitatud õigel temperatuuril. Ärge ostke niiske ega vigastatud pakendiga külmutisi. Kauplustest külmutisi ostes tuleb need võimalikult kiiresti panna kodus sügavkülmutisse. Külmutiste transportimisel on hea kasutada termokotte. Ärge pange sügavkülmutisse gaseeritud jooke, pudeleid ega sooje esemeid.

KÜLMUTAMINE

Külmutage ainult kvaliteetseid ja värskeid toiduaineid. Jahutage soojad toidud kiiresti kuni toatemperatuurini ning alles siis pange need sügavkülmutisse. Keerake toiduained fooliumisse või kasutage spetsiaalselt külmutamiseks mõeldud karpe või kotte, mida saate osta kauplustest. Jagage toiduained väikesteks portsjoniteks, siis külmuvad need kiiremini. Sulatage korraga ainult vajalik kogus toiduaineid. Ärge külmutage uuesti juba sulanud külmutisi. Küpsetage sulanud toiduaineid ning siis võite neid uuesti sügavkülmutada. Märkige

külmutistele külmutuskuupäev. Soovitatav on teha sügavkülmutis säilitatavatest külmutistest nimekiri. Liiga aeglane külmumine vähendab toiduainete kvaliteeti. Seejärel on oluline, et ei ületataks sügavkülmuti andmeplaadile märgitud külmutusvõimsust. Mitmel päeval järjest külmutades väheneb andmeplaadile märgitud külmutusvõimsus kolmandiku võrra. Võimalusel hoidke kogu külmutamise vältel sügavkülmuti kinni. Lisainfot külmutiste säilitamise kohta koostisainete tingimustes saate vastavast erialakirjandusest.

KÜLMUTISTE SULATAMINE

Üldiselt ei ole soovitatav sulatada külmutisi temperatuuril, et vältida bakterite paljunemist. Suuremaid lihatükke või linde sulatage külmikus. Seda kehtib ka selliste toiduainete sulatamisega, mis ei pea pärast sulatamist valmistama nt marju, vürtsid, õunad jne. Väiksemad portsjonid saate kiiresti sulatada. Järgige alati toiduaine pakendile olevaid näidiseid. Leiba või saia saate sulatada sügavkülmutis. Enamikku külmutisi saab kiiresti sulatada mikrolaineahjus. Järgige mikrolaineahju kasutusjuhendit.

HOOLDUS JA KORRAHOID

SULATAMINE

Sügavkülmuti siseseintele tekib alati veidi härmakihti. Seda põhjustab sügavkülmuti külmaõhku seadme kondenseeruv õhuniiskus. Seepärast avage sügavkülmuti kaant ainult vajaduse korral ja ärge avage seda pikaks ajaks lahti. Õhuke jääkiht või härmakiht ei mõjuta seadme tööd ning seda saab hõlpsalt eemaldada plastkaabitsaga eemaldada.

Tähelepanu!

Ärge kunagi eemaldage härmakiht külmutist noa ega mõne teise teravvõltsiga.

Sügavkülmuti tuleb puhastada, kui härmatise- või jääkiht on 10–15 mm paksune. Sulatada on kõige kasulikum sügavkülmuti, kui sügavkülmuti on tühi või kui selles on võimalik vähe toiduaineid. Lülitage seade välja. Võtke külmuti väljast välja, pakkige nt ajalehepaberisse ning hoidke külmas kohas.

Laske sügavkülmutil mõnda aega sulada, avage kaas ning eemaldage lahti tulnud jää ettevaatlikult.

Pärast sulatamist puhastage sügavkülmuti siseosa.

SÜGAVKÜLMUTI SISEOSA PUHASTAMINE

Enne puhastus- või hooldustööd eemaldage pistik pistikupesast ning tõstke kõik eemaldatavad osad seadme seest välja. Sügavkülmutiit on kõige otstarbekam puhastada

ja pärast puhastamist ning enne seadme uuesti vooluvõrku lülitamist. Tühjendage sügavkülmuti siseosa niiske lapiga puhtaks. Puhastamiseks kasutage vett ja õrnatoimelist lõhnatu puhastusainet. Enne sügavkülmutisse tõstmist puhastage ka korv(id).

Tähelepanu!

Ärge kasutage sügavkülmuti siseosa puhastamiseks abrasiivseid ega tugeva lõhnaga puhastusvahendeid. Need võivad sisepinda vigastada ja kriimustada või jätavad sügavkülmutisse tugeva lõhna.

SÜGAVKÜLMUTI VÄLISPINNA PUHASTAMINE

Sügavkülmuti välispinda ja kaanetihendeid puhastage niiske lapi ja õrnatoimelise lõhnatu pesuvahendiga.

KUI TE SÜGAVKÜLMUTIT PIKEMAT AEGA EI KASUTA

- Lülitage seade välja ning eemaldage toitejuhtme pistik pistikupesast.
- Tühjendage sügavkülmuti.
- Puhastage sügavkülmuti eelpool kirjeldatud juhiste järgi.
- Jätke kaas praokile.