



# Sügavkülmkirst

Kasutusjuhend



CF100WN

CF200WN

CF316WN



ET



## INFORMATSIOON



# ENERG



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER

(\*)

A

A

Tooteandmebaasi salvestatud mudeliteabele pääsete juurde, kui sisenete järgmisele veebisaidile ja otsite energiamärgisel oleva mudeli identifikaatorit (\*).  
<https://eprel.ec.europa.eu/>



## Ohutusteave

---

Oma ohutuse huvides ja seadme õigeks kasutamiseks lugege see kasutusjuhend ning selles toodud nõuanded ja hoiatused enne seadme paigaldamist ja esmakordset kasutamist hoolikalt läbi. Tarbetute vigade ja õnnetuste vältimiseks on oluline tagada, et kõik seadme kasutajad tunneksid põhjalikult selle toimimist ja ohutusfunktsioone. Hoidke see juhend alles ja veenduge, et paneksite selle seadmega kaasa, kui seda teisaldate või selle müüte, et kõik, kes seadet ka hiljem kasutavad, oleksid selle kasutamisest ja ohutusest nõuetekohaselt informeeritud. Inimeste ja vara ohutuse huvides järgige selles kasutusjuhendis toodud ettevaatusabinõusid, sest tootja ei vastuta juhiste eiramisest põhjustatud kahjude eest.

### Laste ja nõrgemate ohutus

- Vähemalt 8-aastased lapsed ning vähenenud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või kogemuste ja puudulike teadmistega inimesed võivad seda seadet kasutada järelevalve all või juhul, kui neid on juhendatud seadme ohutu kasutamise asjus ja nad mõistavad sellega kaasnevaid ohte.
- Lapsed vanuses 3 kuni 8 aastat võivad seadet täita ja tühjendada.
- Jälgige, et lapsed seadmega ei mängiks.
- Lapsed ei tohi sadet puhastada ega hooldada, välja arvatud juhul vähemalt 8-aastased lapsed järelevalve all.
- Hoidke kõik pakendid lastele kättesaamatus kohas. Lämbumisoht!
- Kui kavatsete seadme kasutuselt kõrvaldada, eemaldage toitepistik seinakontaktist, lõigake ühenduskaabel katki (seadmele nii lähedalt kui võimalik) ja eemaldage kaas, et vältida mängivate laste elektrilöögiohtu või seadmesse lõksu jäämist.
- Kui paigaldate selle magnetihenditega kaanega seadme vana seadme asemele, mille uksele või kaanel on vedrulukk (riiv), muutke vana seadme vedrulukk kasutuselt kõrvaldamist kindlasti kasutuskõlbmatuks. Siis ei saa vana seade lapsele ohtlikuks muutuda.

### Ohutuse üldeeskirjad

- ⚠ **HOIATUS!** Hoidke seadme korpuses või sisseehitatud konstruktsioonis olevad õhutusavad vabad.
- ⚠ **HOIATUS!** Ärge kasutage sulatuse kiirendamiseks mehaanilisi seadmeid ega muid vahendeid, mida tootja pole selleks soovitanud.
- ⚠ **HOIATUS!** Ärge seadme külmaaine kontuuri kahjustage.
- ⚠ **HOIATUS!** Ärge kasutage külmutusseadmete sees muid elektriseadmeid (nt jäätisemasinaid), välja arvatud juhul, kui tootja on need selleks otstarbeks



## Ohutusteave

---

heaks kiitnud.

- ⚠ **HOIATUS!** Ärge puudutage lampi, kui see on pikka aega põlenud, kuna see võib olla väga kuum.<sup>1)</sup>
- ⚠ **HOIATUS!** Seadme paigutamisel veenduge, et toitekaabel ei jääks kuhugi vahele ega saaks kahjustada.
- ⚠ **HOIATUS!** Ärge paigutage seadme taha mitme pistikupesaga pikenduskaablit ega toiteplokki.
- Ärge hoidke seadmes plahvatusohtlikke aineid, nagu kergsüttiva suruainega aerosoolpurke.
- Seadme jahutuskontuuris kasutatakse külmaainet isobutaan (R-600a), mis on keskkonda mittekahjustav, kuid siiski tuleohtlik looduslik gaas.
- Seadme transportimise ja paigaldamise ajal veenduge, et ükski külmaaine kontuuri komponentidest ei saaks kahjustada.
  - vältige lahtist tuld ja muid tuleallikaid
  - ventileerige hoolikalt ruumi, kus seade asub
- Toote spetsifikatsiooni muutmine või seadme mis tahes viisil modifitseerimine on ohtlik. Igasugune kaabli kahjustus võib põhjustada lühise, tulekahju ja/või elektrilöögi.
- See seade on ette nähtud kasutamiseks koduses majapidamises jms otstarbel, nagu näiteks
  - töötajate puhkeruumid kauplustes, kontorites ja muudes töökeskkondades;
  - talumajapidamised ja kliendiruumid hotellides, motellides ning muud elamutüüpi keskkonnad;
  - B&B-tüüpi majutus;
  - toitlustus jms keskkonnad, kus ei toimu jaemüüki.
- ⚠ **HOIATUS!** Kõiki elektrilisi osi (pistik, toitekaabel, kompressor jne) võib vahetada ainult asjakohase tegevusloaga hooldustehnik või kvalifitseeritud töötaja.
- ⚠ **HOIATUS!** Seadmega kaasas olev elektrilamp on eriotstarbeline, mida saab kasutada ainult selles seadmes. Seda eriotstarbelist lampi ei saa kasutada kodustes valgustites.<sup>1)</sup>

1) Kui seadme sees on valgusti.

- Toitekaablit ei tohi pikendada.
- Veenduge, et seadme tagakülg ei muljuks ega kahjustaks toitepistikut. Kokku muljutud või kahjustatud pistik võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.



## Ohutusteave

---

- Veenduge, et seadme toitepistik oleks ligipääsetav.
- Ärge tõmmake toitekaablist.
- Kui seina pistikupesa on lahti, ärge toitepistikut sellesse sisestage. Tõsine elektrilöögi- või tulekahjuoht!
- Seadet ei tohi kasutada ilma lambita.
- See seade on raske. Selle teisaldamisel tuleb olla ettevaatlik.
- Ärge võtke esemeid külmutuskambrist välja ega puudutage neid, kui teie käed on niisked/märjad, kuna see võib põhjustada marrastusi või külmast tingitud põletusi.
- Vältige seadme pikaajalist hoidmist otseses päikesevalguses.

### Igapäevane kasutamine

- Ärge pange seadme plastosadele kuumi esemeid.
- Ärge laduge toiduaineid otse tagaseina vastu.
- Külmutatud toitu ei tohi pärast ülessulatamist uuesti külmutada.<sup>1)</sup>
- Säilitage eelpakendatud külmutatud toiduaineid vastavalt nende tootja juhiste<sup>1)</sup>
- Tootja säilitussoovitusi tuleks rangelt järgida. Juhinduge vastavatest tootja juhistest.
- Ärge pange sügavkülmikusse gaseeritud jooke, kuna rõhu tõus pakendis võib põhjustada selle lõhkemise ja seadme kahjustuse.<sup>1)</sup>
- Jääkommid võivad seadmest otse suhu pannes tekitada külmapõletusi.<sup>1)</sup>

Toidu saastumise vältimiseks järgige järgmisi juhiseid

- Kaane pikaajaline lahtihoidmine võib põhjustada temperatuuri märkimisväärset tõusu seadmes.
- Puhastage regulaarselt pindu, mis toiduga kokku puutuvad, ja veeäravoolu.
- Puhastage veeanumaid, kui neid pole 48 tundi kasutatud; kui vett pole 5 päeva jooksul kasutatud, loputage veevõrguga ühendatud veesüsteemi.
- Hoidke toorest liha ja kala sobivas külmutusanumas, et see ei puutuks kokku muude toiduainetega.
- Sügavkülmiku kahe tärniga kambrid (kui need on seadmes olemas) sobivad külmutatud toiduainete hoidmiseks, jäätise hoidmiseks ja valmistamiseks ning jääkuubikute valmistamiseks.

1) Kui on olemas külmutuskamber.

2) Kui on olemas värsket toidu hoiukamber.

- Ühe, kahe ja kolme tärniga kambrid (kui need on seadmes olemas) ei sobi värsket toidu külmutamiseks.
- Kui seade jäetakse pikemaks ajaks tühjaks, lülitage see välja, sulatage,



## Ohutusteave

---

puhastage, kuivatage ja jätke kaas lahti, et vältida hallituse teket seadmes.

### Hooldamine ja puhastamine

- Enne hooldust lülitage seade välja ja eemaldage toitekaabel pistikupesast.
- Ärge puhastage seadet metallesemetega.
- Ärge kasutage seadmest härmatise eemaldamiseks teravaid esemeid. Kasutage selleks plastkaabitsat.<sup>1)</sup>
- Kontrollige regulaarselt külmiku äravoolutoru. Vajadusel puhastage äravool. Kui äravool umbes, koguneb seadme põhja vett.<sup>2)</sup>

### Paigaldamine

**Tähtis!** Elektrivõrguga ühendamisel järgige hoolikalt vastavas lõikudes toodud juhiseid.

- Eemaldage seadme pakend ja kontrollige, et seadmel poleks kahjustusi. Ärge voluvõrguga ühendage, kui seade on kahjustatud. Teatage võimalikest puudustest kohe ostukohta. Sel juhul hoidke pakend alles.
- Enne seadme voluvõrguga ühendamist on peaksite vähemalt neli tundi ootama, et õli jõuaks kompressorisse tagasi voolata.
- Jätke seadme ümber piisavalt ruumi õhu ringlemiseks, vastasel korral võib seade üle kuumeneda. Piisava ventilatsiooni tagamiseks järgige paigaldusjuhiseid.
- Võimalusel tuleks toote vahetoed olema seina poole, et vältida kuumade osade (kompressor, kondensaator) puudutamist ja võimalikku põletust.
- Seadet ei tohi panna radiaatori või pliidi lähedale.
- Veenduge, et pistik oleks pärast seadme paigaldamist juurdepääsetav.

### Teenus

- Kõik seadme hooldamiseks vajalikud elektritööd peab tegema kvalifitseeritud elektrik või pädev isik.
- Seadet peab laskma hooldada selleks volitatud teeninduskeskuses ja kasutada tohib ainult originaalvaruosi.

### Energia säästmine

- Ärge pange seadmesse kuuma toitu;
- Ärge laduge toitu lähestikku, kuna see takistab õhuringlust;
- Veenduge, et toit ei puudutaks kambri(te) tagakülgi;

1) Kui on olemas külmutuskamber.

2) Kui on olemas värskete toidu hoiukamber.

- Elektrikatkestuse korral, ärge kaant avage;




## Ohutusteave

---

- Ärge avage kaant sageli;
- Ärge hoidke kaant liiga kaua lahti;
- Ärge seadke termostaati kõrgemale temperatuurile;
- Kõiki tarvikuid, nagu sahtlid, riulid, eendid, tuleks hoida seadmes, et energiakulu oleks väiksem

### Keskkonnakaitse



Selle seadme külmaaine kontuur ja soojustus ei sisalda osoonikihti kahjustavaid gaase. Seadet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmete ja -prügiga. Vahtisolatsioon sisaldab tuleohtlikke gaase; seade tuleb kõrvaldada vastavalt asjakohastele määrustele, mille saate hankida kohalikest omavalitsusest. Vältige jahutusseadme, eriti soojusvaheti kahjustamist. Sümboliga  tähistatud materjalid on ringlussevõetavad.



See tootel või selle pakendil olev sümbol näitab, et toodet ei tohi käidelda olmejäätmetena. Seade tuleb viia vastavasse elektri- ja elektroonikaseadmete kogumispunkti. Kui tagate selle toote õige kasutusest kõrvaldamise, aitate ära hoida võimalikku keskkonnakahju ja kaitsete inimeste tervist, kuna toote sobimatu jäätmekäitlus võib põhjustada ohte. Täpsema teabe saamiseks toote ringlussevõtu kohta pöörduge kohalikku omavalitsusse, olmejäätmete käitlusfirmasse või kauplusse, kust toote ostsite.


### Pakkematerjalid

Sümboliga tähistatud materjalid on ringlussevõetavad. Viige pakend ringlussevõetmiseks vastavasse kogumiskohta.

### Seadme kasutusest kõrvaldamine

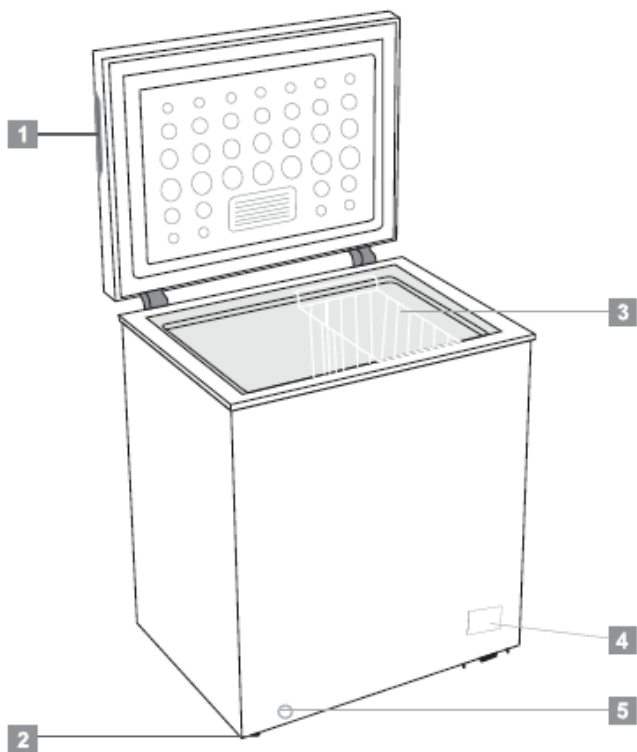
1. Eemaldage toitekaabel vooluvõrgust.
2. Lõigake toitekaabel katki ja visake ära.



 **HOIATUS!** Seadme kasutamisel, hooldamisel ja kasutusest kõrvaldamisel pöörake tähelepanu vasakul näidatud sümbolile, mis asub seadme tagaküljel (tagapaneelil või kompressoril). See on tulekahjuohtu eest hoiatav sümbol. Külmaaine torustikus ja kompressoris on tuleohtlikke materjale. Kasutamise, hooldamise ja kõrvaldamise ajal hoidke tuleallikatest eemal.

# Üldvaade

---



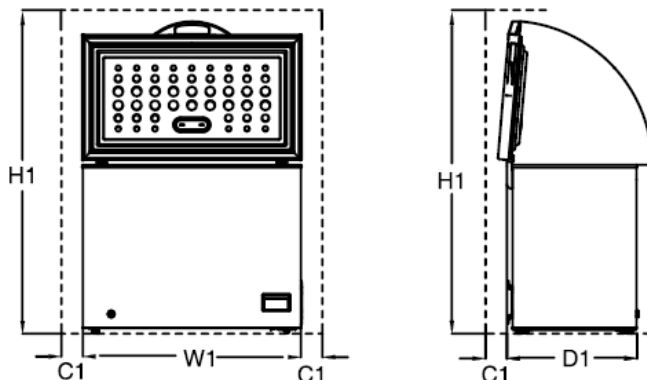
- 1** Süvistatud käepide
- 2** Ratas (või reguleeritav jalg)
- 3** Korv
- 4** Juhtpaneel
- 5** Äravooluava

Märkus: see külmutusseade ei ole ette nähtud mööblisse sisse ehitamiseks  
Ülaltoodud pilt on ainult näitlik. Tegelik seade võib olla sellest erinev.



# Paigaldamine

## Ruumivajadus



Kasutamiseks vajaminev ruum				
Mudel	W1 / mm (toote laius)	D1 / mm (toote sügavus)	H1 / mm (minimaalne kõrgus)	C1 / mm (minimaalne kaugus)
CF100WN	646	545	1460	100
CF200WN	906	545	1460	100
CF316WN	1120	700	1600	100

Märkus: Mõõde D1 ei sisalda välise käepideme mõõtmeid

## Paigutamine

Paigaldage seade kohta, kus õhutemperatuur vastab seadme andmesildil märgitud kliimaklassile:

Kliimaklassiga külmutusseadmed:

- laiendatud parasvööde: see külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks keskkonnas, kus õhutemperatuur on 10...32 °C (SN);
- parasvööde: see külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks keskkonnas, kus õhutemperatuur on 16...32 °C (N);
- subtropika: see külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks keskkonnas, kus õhutemperatuur on 16...38 °C (ST);
- troopika: see külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks keskkonnas, kus õhutemperatuur on 16...43 °C (T);

# Paigaldamine

---

## Asukoht

Seade tuleb paigaldada eemale soojusallikatest, nagu radiaatorid, katlad, otsene päikesevalgus jne. Veenduge, et õhk saaks korpuse tagaküljel vabalt ringelda. Parima jõudluse tagamiseks, kui seade paigutatakse ülemise seinakapi alla, peab seadme lae ja seinakapi vaheline minimaalne kaugus olema vähemalt 100 mm. Võimalusel tuleks seadme paigutamist ülemise seinakapi alla siiski vältida. Ühe või mitme reguleeritava jala abil saab seadme täpselt loodida.

See külmutusseade ei ole ette nähtud mööblisse sisse ehitamiseks.



**Hoiatus!** Seadet peab olema võimalik vooluvõrgust isoleerida ning selleks peab pistik pärast paigaldamist olema kergesti ligipääsetav.

## Elektriline ühendamine

Enne vooluvõrguga ühendamist veenduge, et andmesildil näidatud pinge ja sagedus vastaksid teie kodusele elektrivõrgule. Seade peab olema maandatud. Toitekaabli pistik on selleks otstarbeks varustatud kontaktiga. Kui kodune seinapistikupesa pole maandatud, peab seadme ühendama kehtivaid määrusi järgides kohaselt eraldi maandusega, konsulteerides kvalifitseeritud elektrikuga. Tootja keeldub igasugusest vastutusest, kui ülaltoodud ettevaatusabinõusid ei järgita.

See seade vastab EEC Direktiividele.

# Igapäevane kasutamine

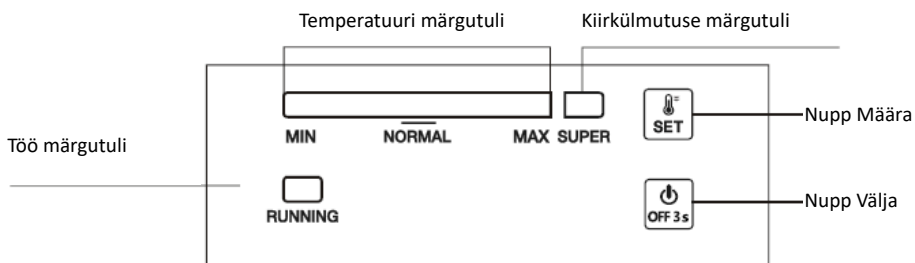
## Esmakordne kasutamine

### Sisemuse puhastamine

Enne seadme esmakordset kasutamist peske sade seest ja kõik sisemise tarvikuid leige vee ning neutraalse pesuainega üle, et eemaldada uuele tootele iseloomulik lõhn. Seejärel kuivatage hoolikalt.

**Tähtis!** Ärge kasutage detergente ega abrasiivseid pulbreid, kuna need kahjustavad viimistlust.

## Temperatuuri seadmine



## 1.0 Elektriühendus

Kui seade vooluvõrguga ühendatakse, vilguvad kõik LED-märgutuled ühe korra. Seejärel jätkab seade tööd enne elektrikatkestust seatud režiimil.

## 2.0 Temperatuuri seadmine

- Säte: Vajutage nuppu SET (Määra), et valida temperatuuri seadmisrežiim. Temperatuuri märgutulede riba toimib skaalana, mis pikeneb iga vajutusega. See toimib tsüklitena. Temperatuuri saab reguleerida skaalal vahemikus MIN kuni MAX. Asend MAX on kõige külmem. Seatud temperatuur jääb püsima automaatselt 5 sekundi jooksul pärast viimast vajutamist.

Näpunäide. Tavaliselt on toidu optimaalseks säilitamiseks soovitatav seada temperatuur asendisse NORMAL (Tavaline) või külmemaks. Pikim säilitusaeg ei tohiks sel juhul ületada 1 kuud. Kui soovitatavat sätet ei valita, võib säilitusaeg lüheneda.

- Superkülmutamine
  - ✓ Vajutage korduvalt nuppu SET (Määra), et valida külmutusrežiim SUPER ja asend Skaala MAX; vasakpoolne märgutulede riba muutub tumedaks, ning märgutuli SUPER süttib põlema. See

# Igapäevane kasutamine

---

režiim jääb püsima automaatselt 5 sekundi jooksul pärast viimast vajutamist.

- ✓ Kompressor jätkab tööd külmutusrežiimis SUPER.
- ✓ Kui režiim SUPER on töötanud 52 tundi ja seda käsitsi ei peatata, lülitab süsteem selle režiimi automaatselt välja ja temperatuur jääb skaalal asendisse 5.

## 2.1 Sisse- ja väljalülitamine

Kui seade töötab, hoidke väljalülitamiseks nuppu ON/OFF (Sisse/Välja) 3 sekundit all.

Kui seade on välja lülitatud, hoidke sisselülitamiseks nuppu ON/OFF (Sisse/Välja) 3 sekundit all.

## 3.0 Märgutuled

- Temperatuuri märgutuli (eresinine). Temperatuuri reguleerimiseks skaalal vahemikus MIN kuni MAX. MAX on kõige külmem.
- Superkülmutuse märgutuli (eresinine). Põleb = režiim SUPER; tuli kustub = režiimist SUPER väljumine.
- Töö märgutuli (ereroheleline): Tuli põleb = kompressor töötab; tuli ei põle = kompressor seisab.
- 30 minutit pärast viimast toimingut süttib märgutuli poole heledusega.

## 4.0 Funktsiooni jätkamise funktsioon

Seade jätkab automaatselt enne elektrikatkestust seatud režiimil.

## 5.0 Temperatuurianduri rikkealarm

Temperatuurianduri katkestuse või hetkelise väljalülituse korral vilgub temperatuuri märgutulede riba iga 0,5 sekundi järel vasakult paremale, andes märku rikkest.

## Igapäevane kasutamine

### ET Toiduainete säilitamine sügavkülmikis.

---

- Sügavkülmik on soovitatav seada temperatuurile  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  (välja arvatud äärmuslikes

### Müügilolevate külmutatud toiduainete säilitamisel järgige järgmisi juhiseid.

---

Järgige alati tootja juhiseid selle kohta, kui kaua võib toitu

# Igapäevane kasutamine

---

- keskkonnatingimustes).
- Kiiremaks külmutamiseks lülitage 4–6 tundi varem sisse funktsioon „Kiirkülmutus“.
- Kuum toit tuleb enne sügavkülmikusse panekut toatemperatuurini maha jahutada.
- Väikesteks portsjoniteks lõigatud toit külmub kiiremini ning seda on lihtsam sulatada ja küpsetada.
- Parem on toit enne sügavkülma panemist pakkida.
- Säilitustähtaja ületamise vältimiseks märkige pakendile selle külmutuskuupäev, tähtaeg ja toidu nimetus vastavalt erinevate toiduainete säilitusaegadele.
- Ärge ületage toiduainete tootjate soovitatud säilitusaegu. Võtke sügavkülmikust välja ainult vajalik kogus toiduaineid.
- Tarbige sulatatud toitu kiiresti ära. Sulatatud toitu ei tohi uuesti külmutada, kui seda pole vahepeal kuumtöödeldud. Kuumtöötlemata uuesti külmutatud värsket toidu tarbimine võib olla ohtlik.
- Värsket toidu külmutamisel vältige selle kokkupuudet juba külmutatud toiduga. See võib põhjustada külmunud toidu osalist ülessulatumist.
- säilitada. Ärge neid kuupäevi ületage.
- Toidu kvaliteedi säilitamiseks proovige hoida ostmise ja sügavkülmikusse paneku vaheline aeg võimalikult lühike.
- Ostke ainult külmutatud toiduaineid, mida on hoitud temperatuuril  $-18\text{ °C}$  või alla selle.
- Vältige selliste toiduainete ostmist, mille pakendil on jääd või härmatist – see näitab, et tooted võivad olla mingil hetkel osaliselt sulanud ja uuesti külmutatud. Vahepealne temperatuuri tõus mõjutab toidu kvaliteeti.
- Toidu parema säilivuse saavutamiseks soovitame temperatuuri värsket toidu kambris seada  $4\text{ °C}$  ja sügavkülmiku osas –  $20\text{ °C}$  peale.
- Kui temperatuur on seatud soovitatavale väärtusele ( $+4\text{ °C}$  /  $-20\text{ °C}$ ; välja arvatud äärmuslikes keskkonnatingimustes), pikeneb värsket toidu ja sügavkülmiku osa üldine värskus. Kui värsket toidu kambri temperatuur on seatud jahedamaks, võivad värsked puu- ja köögiviljad osaliselt külmuda või külmakahjustusi saada, samas võib kõrgem temperatuur põhjustada teatud toiduainete (piimatooted, lihatooted) kiiremat riknemist.

# Igapäevane kasutamine

---

## Värske toidu külmutamine

- Sügavkülmkamber sobib värske toidu külmutamiseks ning külmutatud ja sügavkülmutatud toiduainete pikaajaliseks säilitamiseks.
- Pange külmutamiseks mõeldud värske toit alumisse kambrisse.
- Maksimaalne toiduainete kogus, mida võib 12 tunni jooksul külmutada, on märgitud andmesildil.
- Külmutamine kestab 12 tundi; selle aja jooksul ärge lisage muid külmutatavaid toiduaineid.

## Külmutatud toidu säilitamine

Esmakordsel käivitamisel või pärast kasutuseta seismist. Enne toote külmikusse panemist laske seadmel vähemalt 2 tundi töötada, seades temperatuuri madalaks.

**Tähtis!** Juhusliku ülessulutamise korral, näiteks kui vool on välja lülitatud kauem, kui on näidatud tehniliste andmete tabeli lahtris „tõusuaeg“, tuleb ülessulanud toit kiiresti ära tarbida või kohe küpsetada ja seejärel (pärast küpsetamist) uuesti külmutada.

## Sulatamine

Sügavkülmutatud või külmutatud toiduaineid võib enne kasutamist üles sulatada toatemperatuuril, olenevalt sellest, palju selleks aega on.

Väikesi tükke võib küpsetada ka külmutatult, otse pärast sügavkülmast väljavõtmist. Sel juhul võtab küpsetamine kauem aega.

## Kasulikud näpunäited ja soovitused

### Näpunäiteid külmutamiseks

Mõned olulised näpunäited, mis aitavad teil külmutamisprotsessist maksimumi võtta.

- Andmesildil on näidatud maksimaalne toiduainete kogus, mida võib seadmes 12 tunni jooksul külmutada.
- Külmutusprotsess kestab 12 tundi. Selle aja jooksul ei tohi külmutatavaid toiduaineid lisada.
- Funktsiooni SUPER käivitamine 24 tundi enne toidu sügavkülmikusse panemist aitab saavutada parimat külmutusvõimsust.
- Külmutage ainult kvaliteetseid, värskeid, korralikult puhastatud toiduaineid.
- Tehke toit väikesteks portsjoniteks, et see kiiresti ja täielikult läbi külmuks ning seda oleks võimalik hiljem sulatada ainult vajalikus koguses.
- Mähkige toit alumiiniumfooliumisse või polüetüleenkilesse ja veenduge, et pakendid oleksid õhukindlad.

## Igapäevane kasutamine

---

- Ärge laske värskel külmutamata toidul puutuda kokku juba külmutatud toiduga, et vältida selle temperatuuri tõusu.
- Lahjad toidud säilivad paremini ja kauem kui rasvased; sool vähendab toidu säilivusaega külmutamisel.
- Vesi jäätub ja kui toitu tarbitakse kohe pärast külmutuskambrist väljavõtmist, võib see põhjustada naha külmumis põletuse.
- Soovitav on igale üksikule pakendile märkida külmumise kuupäev, et saaksite toidu külmutuskambrist õigel ajal eemaldada.
- Soovitav on igale üksikule pakendile märkida külmutamiskuupäev, et saaksite toidu säilitamisaega jälgida.

## Näpunäiteid külmutatud toiduainete säilitamiseks

Seadme parima toimivuse saavutamiseks peaksite tegema järgmist:

- veenduge, et kaupluses olevad külmutatud toiduaineid oleksid nõuetekohaselt säilitatud;
- veenduge, et külmutatud toiduained jõuaksid kauplusest teie sügavkülmikusse võimalikult lühikese aja jooksul;
- ärge avage seadme kaant sageli ega jätke seda lahti kauemaks, kui on hädavajalik.
- Pärast sulatamist rikneb toit kiiresti ja seda ei tohi uuesti külmutada.
- Ärge ületage toidu tootja määratud säilitusaega.

## Puhastamine

Hügieenilise tagamiseks tuleb seadme sisemust, sealhulgas tarvikuid, regulaarselt puhastada.



**Ettevaatust!** Seadet ei tohi olla puhastamise ajal vooluvõrguga ühendatud. Elektrilöögioht! Enne puhastamist lülitage seade välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust või lülitage kaitselüliti välja või eemaldage sulavkaitse. Ärge kunagi puhastage seadet aurupesuriga. Elektriosadesse võib koguneda niiskus ja tekib elektrilöögioht. Kuumad aurud võivad plastosi kahjustada. Seade peab olema kuiv, enne kui seda taas kasutatakse.

**Tähtis!** Eeterlikud õlid ja orgaanilised lahustid, mis võivad kahjustada plastosi: nt sidrunimahla või apelsinikoore mahla, või hape, äädikhapet sisaldavad puhastusained.

- Ärge laske sellistel ainetel seadme osadega kokku puutuda.
- Ärge kasutage abrasiivseid puhastusaineid.

## Igapäevane kasutamine

---

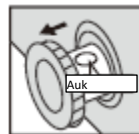
- Eemaldage toit sügavkülmikust. Hoidke toitu jahedas kohas, hästi kinni kaetuna.
- Lülitage seade välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust või lülitage kaitselüliti välja või eemaldage sulavkaitse.
- Puhastage seadet ja selle sisemisi tarvikuid lapi ja leige veega. Pärast puhastamist loputage puhta veega ja hõõruge kuivaks.
- Kondensaatorisse kogunenud tolm suurendab energiatarbimist. Selle vältimiseks puhastage hoolikalt seadme taga olevat kondensaatorit kord aastas pehme harja või tolmuimejaga.<sup>1)</sup>
- Kui kõik osad on kuivanud, võtke seade uuesti kasutusele.

### Sügavkülmiku sulatamine

Sügavkülmikusse lisandu järk-järgult härmatist ja jääd. See tuleb sealt eemaldada. Ärge kunagi kasutage aurustilt jää eemaldamiseks teravaid metalltööriistu, mis võivad seda kahjustada.

Kui sisepinnale kogunenud jääkiht on väga paks, tuleks see täielikult sulatada:

- Ühendage seade vooluvõrgust lahti. Eemaldage sügavkülmiku sees äravoolukork. Sulatamine kestab tavaliselt paar tundi. Kiiremaks sulatamiseks hoidke sügavkülmiku kaas lahti.
- Vee kogumiseks pange äravoolukorgi alla sobiv anum. Tõmmake äravooluketast välja.



- Keerake äravooluketast 180 kraadi. See laseb veel kandikult välja voolata. Pärast tühjendamist lükake äravooluketast sisse tagasi. Paigaldage sügavkülmiku sisse tühjenduskork. Märkus: vee lekkimise vältimiseks jälgige äravoolu all olevat anumad.
- Pühkige sügavkülmikut seest ja ühendage toitekaabel pistikupesaga.
- Seadke temperatuuri regulaator soovitud temperatuurile.



1) Kui kondensaator asub seadme taga.



# Igapäevane kasutamine

## Rikkeotsing



**Ettevaatust!** Enne tõrkeotsingut ühendage toitekaabel lahti. Viisil mida selles juhendis ei kirjeldata, võib seadet rikete suhtes kontrollida ainult kvalifitseeritud elektrik või pädev isik.

**Tähtis!** Tavakasutusel kostab seadmest teatud helisid (kompressor, külmaaine ringlus).

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei tööta	Toitekaabel pole ühendatud või on lahti	Sisestage toitepistik.
	Kaitse on läbi põlenud või rikkis	Kontrollige kaitset, vajadusel vahetage see välja.
	Pistikupesa on rikkis	Elektrivõrgu rikked peab parandama elektrik.
Toit on liiga soe.	Temperatuur ei ole õigesti reguleeritud.	Vt jaotist „Temperatuuri seadmine“.
	Kaas on olnud pikemat aega lahti.	Avage kaant ainult nii kauaks kui vaja.
	Viimase 24 tunni jooksul on seadmesse pandud suur kogus sooja toitu.	Seadke temperatuuri regulaator ajutiselt külmemale temperatuurile.
	Seade asub soojusallika läheduses.	Juhinduge jaotisest „Paigaldamiskoht“.
Seade on liiga külm	Temperatuur on seatud liiga madalaks.	Seadke temperatuuri reguleerimise nupp ajutiselt kõrgemale temperatuurile.
Ebatavalised helid	Seade pole loodis.	Reguleerige seadme jalgu.
	Seade toetub vastu seina või muid esemeid.	Liigutage seadet veidi.
	Seadme tagaküljel olev osa (nt toru), puudutab mõnda muud seadme	Vajadusel painutage seda osa ettevaatlikult eemale.

## Igapäevane kasutamine

---

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
	osa või sein.	
Põrandal on vesi	Vee äravooluava on umbes.	Vaadake jaotist „Puhastamine ja hooldus“.
Küljepaneelid on kuumad	See on normaalne. Soojusvahetus toimub küljepaneelide kaudu	Vajadusel puudutage küljepaneele kinnastes kätega.

Kui rike kordub, võtke ühendust teeninduskeskusega.



## **KÕRVALDAMINE**

See sümbol näitab, et toote kasutusaja lõppedes ei tohi seda visata olmejäätmete hulka. Kasutatud seade tuleb viia ametlikku elektri- ja elektroonikaseadmete kogumispunkti. Sellise kogumispunkti leidmiseks võtke ühendust kohaliku omavalitsuse või edasimüüjaga, kellelt toode osteti. Igal kogumajapidamisel on täita oluline roll vanade seadmete taaskasutamisel ja ringlussevõtul. Kasutatud seadme nõuetekohane kõrvaldamine aitab ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele.