

FI

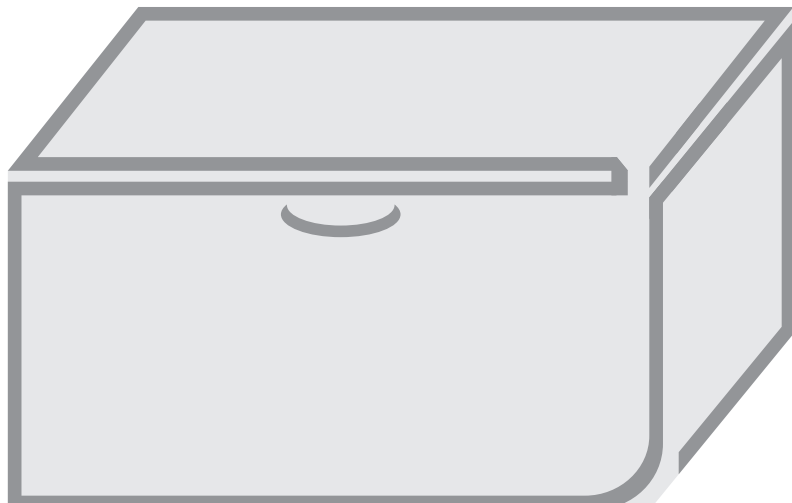
Käyttöohje

SE

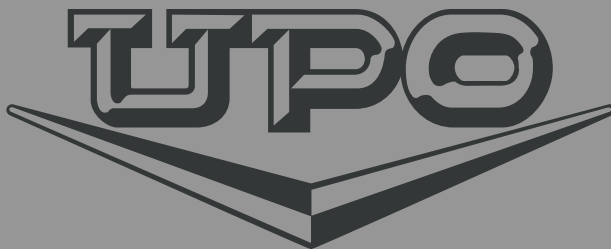
Bruksanvisning

GB

User Manual



**CF195
CF230
CF305
CF290
CF385**



Säiliöpakastin

Kiitämme sinua osoittamastasi luottamuuksesta ostaaessasi laitteemme. Toivomme sinun saavan paljon iloa sen käytöstä.

Pakastin on tarkoitettu tuoreiden ruokien pakastamiseen ja pakastetun ruoan pitkääikaiseen säilyttämiseen kotitalouksissa (jopa yhden vuoden ajan elintarvikkeen tyypistä riippuen). Lämpötila laitteen sisällä on -18°C tai alempi.

Gorenje Oy / Upo
Atomite 5 A
00370 Helsinki

Tel: 09-503 301

www.upo.fi

Ennen laitteen käyttöä ensimmäistä kertaa	3
Neuvuja tehonsäästöön	4
Tärkeitä varoituksia	4
Asennus ja liitintä	6
Laitteen käyttäminen	8
Laitteen sulattaminen ja puhdistaminen	12
Vianetsintä	14

Ennen laitteen käyttöä ensimmäistä kertaa

- Laite on valmistettu asianmukaisten, voimassa olevien turvallisuusstandardien mukaisesti. Silti suosittelemme, että sitä eivät käytä ilman valvontaa henkilöt, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt ja motooriset taidot ovat heikentyneet, tai henkilöt, joilla on riittämätön kokemus tai tieto. Sama suositus koskee alaikäisten laitteen käyttöä.
- Ennen laitteen liittämistä sähköverkkoon lue huolellisesti laitetta kuvaavat ja sen asianmukaista sekä turvallista käyttöä koskevat käyttöohjeet. Ohjeet soveltuват useille laitetyppeille/malleille; jojen sellaisia asetuksia tai välineistöä saatetaan kuvata tässä, joka ei ole käytettävissä laitteessasi.
- Poista pakaus, joka on tarkoitettu suojaamaan laitetta tai tiettyjä osia kuljetuksen aikana.
- Säiliön kannen alle on asennettu välikkeet, jotka suojaavat kannen tiivistettä kuljetusvauroilta.
- Ennen laitteen liittämistä sähköverkkoon anna laitteen olla pystysuorassa asennossa noin 2 tuntia. Tämä alentaa kuljetuksen johdosta syntyneiden käyttövikojen mahdollisuutta jäähdytysjärjestelmässä.
- Ennen laitteen liittämistä sähköverkkoon puhdista se laitteen sisäpuolelta käytäen lämmintä vettä, johon olet lisännyt hiukan etikkaa.
- Laite tulee kytkeä verkkovirtaan ja maadoittaa voimassa olevien standardien ja määräysten mukaisesti.
- Laitetta ei saa käyttää ulkona eikä altistaa sateelle.
- Irrota laite sähköverkosta (poista johto seinärasiaasta/pistorasiaasta) ennen puhdistamista, lampun asettamista ja mitä tahansa korjauksia. Laitteen saa korjata vain asennusoikeudet omaava asentaja.
- Jos virtajohto on vioittunut, sen saa vaihtaa vain valtuutettu huolto.
- Jos laite on pois käytöstä pitkän ajan, kytke se pois käytöstä käänämällä termostaatin väentiimestä -asentoon (katso kappale "Laitteen käyttö mekaanisine säätöineen – Laitteen kytkeminen päälle/pois") ja irrota virransyöttö laitteesta. Tyhjennä laite, sulata ja puhdista se, sekä jätä kansi raolleen.
- Pakausmateriaali on valmistettu ympäristöystävällisistä materiaaleista, jotka voidaan kierrättää, heittää pois, tai hävittää ilman ympäristöriskiä.
- Älä anna lasten leikkiä laitteella.

 Ilmanvaihtoaukkojen pitää aina olla puhtaita ja esteettömiä.

 Älä käytä mitään mekaanisia lisävarusteita tai muita menetelmiä laitteen sulattamiseen, paitsi niitä, joita valmistaja nimenomaan suosittelee. Ole erityisen huolellinen olemalla tunkematta mitään ulkoetuseinän tai ulkotakaseinän tai minkään laitteen sisäpuolella olevan pinnan läpi. Tämä estää jäähdytysjärjestelmän vahingoittumisen.

• Ole eriyisen huolellinen malleissa, joissa lauhdutinyksikkö on sijoitettuna takaseinälle, jotta et vahingoita lauhdutinyksikköä puhdistamisen aikana.

 Ole huolellinen laitteen asennuksen, puhdistamisen ja liikuttamisen aikana, jotta et vahingoita jäähdytysjärjestelmän osien eristystä. Tämä estää myös saastumista.

 Älä käytä mitään sähkölaitteita laitteen sisällä, elleivät ne ole tämän jäähdytyslaitteen valmistajan nimenomaisesti sallimia.



Jos tuotteessa tai pakkauksessa on tämä symboli, se tarkoittaa, ettei tuote soveltu hävitettäväksi kotitalousjätteenä, vaan se on toimitettava sähkö- ja elektroniikkalaiteron mukalle tarkoitettuun keräyspisteesseen. Hävitämällä tämän tuotteen oikealla tavalla voit säastää arvokkaita luonnonvaroja sekä välttää terveydelle ja ympäristölle aiheutuvia haitallisia vaikutuksia, joita tämän tuotteen jätteiden epääsianmukainen käsittely saattaa muussa tapauksessa aiheuttaa. Lisätietoja tämän tuotteen käsittelystä ja kierrätystä saat paikallisilta viranomaisilta, kierrätyspisteistä tai tuotteen ostopaikasta.

Neuvoja tehonsäästöön

- Asenna laite, kuten käyttöohjeessa on määrritelty.
- Älä avaa laitteen kantta useammin kuin tarvitaan.
- Tarkista ajoittain malleissa, joissa on lauhdutinyksiköt laitteen takaseinällä, varmistuaksesi, että ilmankierto laitteen takana on todella esteetöni, ja että lauhdutinyksikkö on aina puhdas (katso kohta "Vianetsintä").
- Jos tiiviste on vahingoittunut tai ei toimi täydellisenä tiivisteenä muista syistä, se täytyy vaihtaa niin pian kuin mahdollista.
- Ennen ruoan laittamista laitteeseen, viilennä ne huoneen lämpötilaan.
- Suosittelemme laitteen sulattamista ja puhdistamista kerrasta kahteen kertaan vuodessa.
- Älä avaa laitteen kantta useammin kuin tarvitaan. Tiheä avaaminen kasvattaa lämpötilaa arkussa, lisää huurteen muodostumista, ja täten lisää korkeampaa tehon kulutusta.
- Älä pidä arkua auki liian pitkään. Tämä on erityisen tärkeää, kun sää on kuuma ja kostea.
- Jokainen laiminlyönti, jotka kerrottu kohdissa "Laitteen asennus" ja "Tehon säästö", saattaa johtaa korkeampaan tehon kulutukseen.
- Malleille, joissa lauhdutinyksikkö on asennettuna eristyskerroksessa, salli vapaa ilman kierro myös laitteen etuosassa.

Tärkeitä varoituksia

- Jos laite oli ostettu korvaamaan vanha, vanhanaikainen laite lukitusmekanismeineen, jota ei voi avata laitteen sisäpuolelta (lukko, salpa), poista lukitusmekanismi käytöstä. Tämä alentaa vaaraa lasten suhteen ja suojaa heitä tukehtumisen uhalta.
- Yhdistä laite sähköverkkoon asiaan kuuluvien ohjeitten ja säädösten mukaan.
- Älä kosketa viileitä pintoja laitteen toiminnan aikana, varsinkaan jos kätesi ovat kosteat tai märät, koska ihosi saattaa jäytyä, tai tarttua näihin pintoihin.
- Älä pakasta pulloissa olevia juomia. Tämä pätee erityisesti hiilihappotoisissa juomissa, sellaiset kuin mineraalivesi, kuhuviini, olut, virvoitusjuomat jne.; pakastusprosessissa neste laajenee ja lasi saattaa rikkoutua.
- Älä syö jäätynneenä olevaa ruokaa (leipä, hedelmät, kasvikset), koska voit saada paleltumavammoja.
- Jos jonkin ruuan haju tai väri tuntuu epäilyttäväältä, heitä ruoka pois, koska se saattaa olla vaarallista syötäväksi.

- Älä käytä sähkölaitteita sulattamaan laitetta (hiustenkuivaajaa jne.), äläkä poista huurretta tai jäättää käyttäen teräviä työkaluja; käytä vain valmistajalta saatuja lisävarusteita.
- Laite sisältää jäähdynsnesteen ja öljyn. Siksi vahingoittunut laite täytyy heittää pois ekologisten määräysten mukaan.
- Arvokilpi perustetoinen on laitteessa sijoitettuna laitteen sisään tai takaseinälle. Jos arvokilvessä oleva kieli ei ole sinun valitsemasi kieli tai maasi kieli, vaihda se kyseessä olevaan.
- Vanhentunut laite pitää ottaa heti pois käytöstä.
- Ympäristön suojaamiseksi ole huollinen, että et vahingoita jäähdysjärjestelmän osia, jotka on sijoitettu takaseinälle, kompressoriyksikön lokeroon tai eristyskerrokseen. Eristyskerroksessa oleva jäähdysjärjestelmä voi myös vahingoittua, jos ulkopuolisista tai sisäpuolisista seiniä lävistetään.
- Laitteen sisäosan varustelu voi muuttua laitteen mallista riippuen.

**Ruoan varastointiaika
vikatapauksessa tai
sähkökatkossessa**

- Älä avaa säiliöpakastinta turhaan, jos laite ei toimi tai sähkökatoksen aikana. Jos laite on epäkunnossa enemmän kuin kaksi päivää, tyhjennä pakastin ja käytä ruoka tai varmista, että se pysyy jäätynenä.

Asennus ja liitäntä

Sijoituspaikan valitseminen

- Asenna laite kuivaan ja tasaisesti tuuletettuun tilaan. Suhteellisen kosteuden ei saa ylittää 70%, jos lämpötila on 25°C saakka, tai 75%, jos lämpötila ylittää 25°C. Suurin ympäristön lämpötila, jossa laite yhä toimii oikein, riippuu laitteesi luokasta (class), kuten arvokilvessä on ilmaistu.

Ilmastoluokka	Ympäristön lämpötila
SN (normaalin alapuolella)	+10°C - +32°C:n välillä
N (normaali)	+16°C - +32°C:n välillä
ST (subtrooppinen)	+16°C - +38°C:n välillä
T (trooppinen)	+16°C - +43°C:n välillä

- Kosteakellari tai pohjakerros ei ole sopiva paikka pakastimelle; sama pätee parvekkeeseen tai muuhun paikkaan, missä laite olisi alittiina suoraan auringolle. Pakastin tulee sijoittaa kuivaan paikkaan ja tarpeeksi kovalle pinnalle, jossa se on sijoitettuna vakaasti ja vaakasuorassa myös, kun se on täyneen kuormattu.
- Laitetta ei pitäisi yhdistää kaapin sisään tai muuhun huonekaluun. Anna sille vähintään 2-3 senttiä vapaata tilaa arkun ympärillä ilman vapaata kiertoa varten.
- Sarana määritetään takana olevan vapaan tilan seinästä.
- Laitteeseen on sovitettu lauhdutin, joka säteilee kuumuutta ympäristöön. Lauhdutinyksikkö on asennettu takaseinään, suoraan laitteen takaa- ja etuseinän metallikerroslevyn alapuolelle. Oikeaa toimintaa varten anna näiden pintojen riittävästi viilentyä; älä tuki niitä tai peitä millään esineillä.

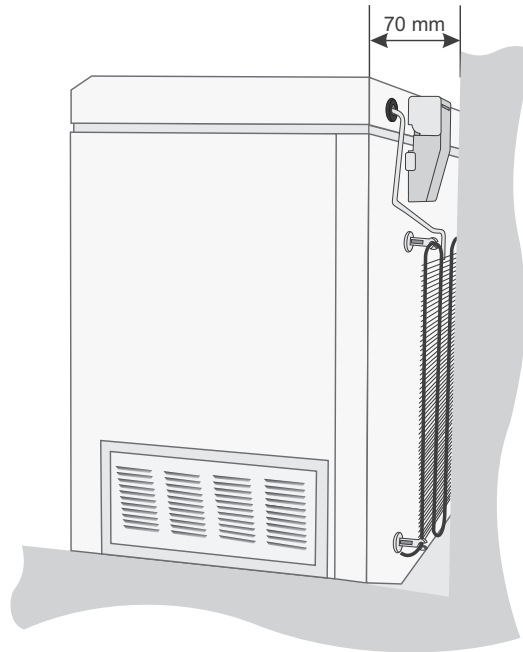
Sähköliitännät

Liitä laite verkkovirtaan pistotulpalla. Seinärasian tulee olla maadoitettu (turvapistorasia). Tarvittava nimellisjännite ja taajuus osoitetaan arvokilvessä. Laite tulee kytkeä verkkovirtaan ja maadoittaa voimassa olevien standardien ja säädösten mukaisesti.

Laite kestää lyhytaikaisia nimellisjännitteen poikkeamia, mutta ei suurempia kuin +/- 6%.

Ilmankierto laitteen ympäriillä

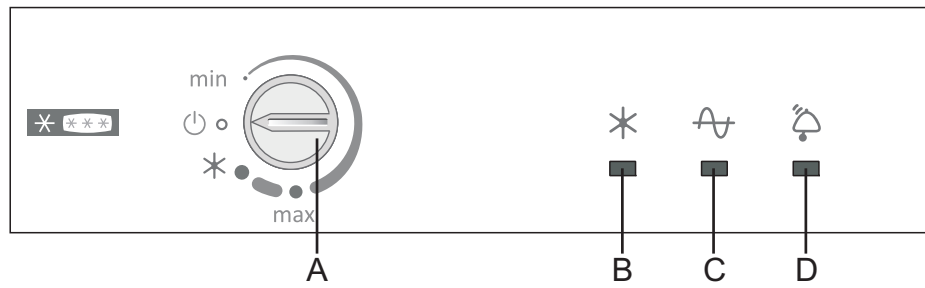
- Laitetta ei pitäisi yhdistää sisään kaappiin tai muuhun huonekaluun. Jätä vähintään 2-3 senttimetriä vapaata tilaa arkun ympärille ilman vapaata kiertoa varten.
- Varmista sellaisten mallien tapauksessa, joiden takaseinään on asennettu näkyvä lauhdutinyksikkö, että vapaa tila seinästä on vähintään 70 mm (katso kuva).



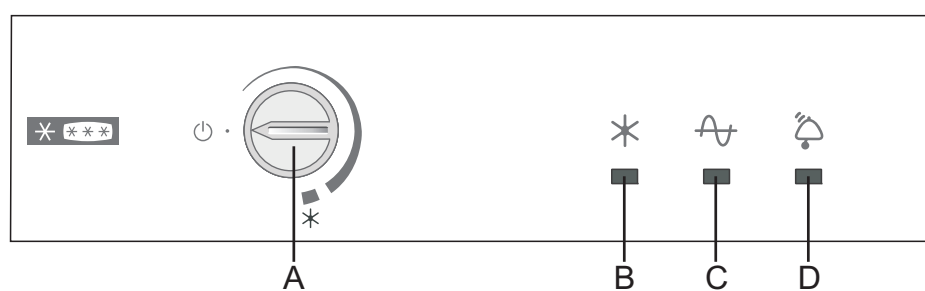
- Sellaisten mallien tapauksessa, joissa lauhdutinyksikkö on asennettu suoraan laitteen takaseinässä olevan metallilevykannen alapuolelle, vapaa tila määritetään sarana perusteella.

Laitteen käyttäminen

OHJAUSYKSIKKÖ I

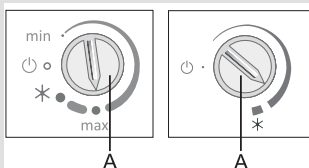


OHJAUSYKSIKKÖ II

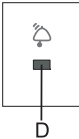


- A Lämpötilan väänin – Laitteen kytkeminen päälle/pois – Tehopakastustoiminnon aktivoiminen**
- B Merkkivalo päällä: Tehopakastustoiminto on aktivoitu**
- C Merkkivalo päällä: Laitteessa on virta päällä (laitteessa on jännite)**
- D Merkkivalo palaa/vilkkuu: korkean lämpötilan hälytys**

Laitteen kytkeminen pääille



Käännä termostaatin säädintä **A** myötäpäivään merkin paksumpaan päättä kohti.



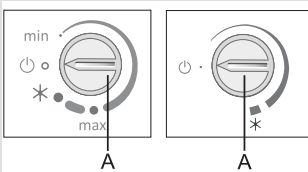
Ohjausyksikkö I:

Kun laite kytetään päälle ensimmäisen kerran, merkkivalo **D** palaa. Se sammuu automaattisesti kun pakastin jäähtyy lämpötilaan, jossa ei ole ruoan pilaantumisen vaaraa.

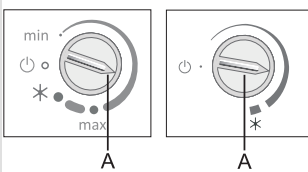
Ohjausyksikkö II:

Kun laite kytetään päälle ensimmäisen kerran, lämpötilahälytyksen toiminnassa on 24 tunnin viive, koska laite ei ole vielä saavuttanut sopivaa lämpötilaa. Siten estetään tarpeettomat hälytykset.

Laitteen kytkeminen pois



Laitteen lämpötilan valitseminen



Ohjausyksikkö I:

Kun laite kytetään päälle ensimmäisen kerran, merkkivalo **D** palaa. Se sammuu automaattisesti kun pakastin jäähtyy lämpötilaan, jossa ei ole ruoan pilaantumisen vaaraa.

Ohjausyksikkö II:

Kun laite kytetään päälle ensimmäisen kerran, lämpötilahälytyksen toiminnassa on 24 tunnin viive, koska laite ei ole vielä saavuttanut sopivaa lämpötilaa. Siten estetään tarpeettomat hälytykset.

Pyöritä **A**-väännin takaisin asentoon, jossa nuoli on kohdistettu symboliin \oplus (laite jää jännitteelliseksi, se on: laitteessa on yhä sähkövirta)

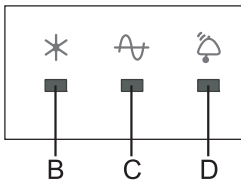
Merkkivalo **C** jäi päälle.

- Termostaatin säätimen A suositteltava asento on merkin ohuemman ja paksumman pään puoliväissä.
- Laitteen sisälämpötila riippuu ympäristön lämpötilasta ja siitä, miten usein kantta avataan.
Säädä termostaatin säätimen asentoa sen mukaan. Merkin paksumpaa osaa lähempänä oleva asento tarkoittaa alhaisempaa lämpötilaa laitteessa (viileämpi). Merkinnän ohuemppaa osaa lähempänä oleva asetus tarkoittaa korkeampaa lämpötilaa (lämpimämpi).

Merkkivalo **D** syttyy/vilkkuu, kun pakastimen sisälämpötila nousee liian korkeaksi ja sammuu kun lämpötila laskee takaisin tasolle, jossa ei ole ruoan pilaantumisen vaaraa (katso kohta »Vianetsintä»).



Laitteen käynnistäminen



Kytke laite päälle ja käännä termostaatin säädin tehokkaan pakastuksen (»tehopakastus«) asentoon * .

Ohjausyksikkö I:

Kaikki kolme merkkivaloa palavat (**B**, **C**, **D**).

Ohjausyksikkö II:

Merkkivalot **B** ja **C** palavat.

Laita tuore ruoka laitteeseen useita tunteja sen jälkeen kun merkkivalo **D** on sammunut.

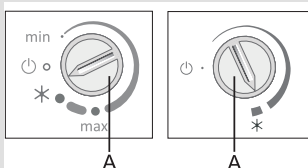
Tuoreiden elintarvikkeiden pakastaminen

Laitteen oikea käyttö, tarkoituksenmukainen pakkaaminen, oikean lämpötilan säilyttäminen, ja ruoan hygieenisellä vaatimustasolla on ratkaiseva vaikutus tuoreen ruoan pakastuslaatuun tai pakastetun ruoan varastointiin.

Käytä vain pakastamiseen sopivaa ruokaa, se on: ruokaa, joka sietää hyvin matalia lämpötiloja.

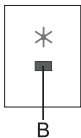
- Käytä korkealuokkista laaturuokaa.
- Pakasta vain hedelmiä tai vihannekseja, jotka ovat täysin tuoreita.
- Käytä sopivaa pakkausta ja pakkaa ruoka oikein.
- Pakkauksen pitäisi olla ilma- ja vesitiivis, koska tämä aiheuttaisi ruoan kuivumista ja menettäisi vitamiineja.
- Kalvojen ja pakkausten pitää olla pehmeitä ja joustavia sopiaikseen ruoan varastointiseen.
- Pakastusrasiat ja kotelot täytyy sulkea hyvin.
- Tuoreet elintarvikkeet on tärkeää pakastaa mahdollisimman nopeasti. Siksi nimenomaisten pakkausten ei saa olla liian suuria, ja ruoka pitää viilentää tai jäähdyttää ennen pakastamista.

Pakastaminen



- Aktivoi tehopakastustoiminto 24 tuntia ennen tuoreiden elintarvikkeiden pakastusta:
 - pyöräitä A väänin * -asentoon (merkkivalo B syttyy)
 - laita tuore ruoka pakastuslokeroon.

Ennen ruoan laittamista laitteeseen, viilennä se huoneen lämpötilaan. Varmista, että tuoreet elintarvikkeet eivät joudu kosketuksiin jo pakastettujen elintarvikkeiden kanssa.



- Maksimimäärä tuoreta ruokaa, jonka saa laittaa sisään kerrallaan, on määritetty laitteen arvokilvessä.
- Jos pakastettavan ruoan määrä ylittää osoitetun määrän, pakastuksen laadusta tulee huonompilaatuista; lisäksi jo pakastetun ruuan laatu huonontuu.
- Jos sinun täytyy pakastaa suuri määrä ruokaa, toista pakastusprosessi useita kertoja.
- Pienempiä ruokamääriä (1-2 kg) pakastettaessa tehopakastuksen toiminton aktivointia ei tarvita.
- Pakastuksen päätyttyä **A**-väänin kierretään takaisiin haluttuun asetukseen.
- Jos tehopakastustoimintoa ei poisteta käytöstä manuaalisesti, se poistetaan käytöstä automaattisesti noin kahden päivän kuluttua. Sen jälkeen pakastinosaston lämpötila palaa viimeksi asetettuun arvoon (säätimen asento pysyy kohdassa *).

Pakastettujen elintarvikkeiden säilyttäminen

Pakastetun ruoan varastointiaika riippuu ruoan koostumuksesta, laadusta, erääntymispäivästä, jne. Varsinkin korkea rasvapitoisuus lyhentää pisintä varastointiaikaa. Täten vähärasvaista lihaa saatetaan varastoida pakastimessa jopa 12 kuukauteen saakka, kun taas rasvaista lihaa pidetään vain 4 - 6 kuukautta. Varastoi ruoka tiiviisti suljetuissa pakkauksessa.

Tehaspakastettu ruoka

Varastoinnin aika ja lämpötila tehtaassa pakastettua ruokaa varten on osoitettu pakkauksessa.

- Valitse vain sopivasti pakastettua ruokaa.
- Suojaa ruoka sulamiselta; lämpötilan nousu lyhentää pakastetun ruoan pisintä varastointiaikaa.

Pakasteiden sulatus

Käytä osittain tai täydellisesti sulanut ruoka niin pian kuin mahdollista.

Osittainen sulaminen heikentää ruoan, etenkin hedelmien, vihannesten ja einesruokien ravintoarvoa.

Säilytysaikojen pakastetuille elintarvikkeille

Ruoan tyyppi	Säilytysaika (kuukausissa)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vihannekset								+	+	+		
Hedelmät										+	+	+
Leipä, leivonnaiset		+										
Maito		+										
Valmisruoka-annos		+										
Liha: Naudanihua										+	+	+
Vasikanliha								+	+	+		
Porsaanliha				+	+	+						
Siipikarja								+	+	+		
Riista							+	+	+			
Paloiteltu			+									
Savustetut makkarat	+											
Kala: Vähäravainen			+									
Rasvainen	+											
Sisälimet		+										

Laitteen sulattaminen ja puhdistaminen

Laitteen sulatus

- Noin 24 tuntia ennen sulatusta käänää (A)-valitsinta tehopakastusasentoon * (merkkivalo B sytyy) viilentääksesi ruoan hyvin alhaiseen lämpötilaan.
- Iroita pistotulppa pistorasiasta.
- Tyhjennä laite ja suojaa ruoka sulamiselta.

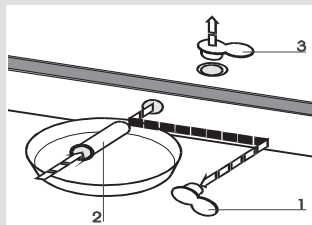
Nopein tapa poistaa kerääntynyt huurre

Käytä mukana toimitettua kaavinta huureen kaapimiseen pakastearkun pinoilta. Käytä sen jälkeen pehmeää puhdistusliinaa poistamaan huurre pakastimesta ennenkuin se sulaa.

Huureen poistaminen sulattamalla

Jos huurrekerros on liian paksu pois raavittavaksi, se täytyy ainakin osittain sulattaa.

- Poista tulppa (1) pakastimen etupuolella.
- Laita mukana toimitettu putki avattavaan (2) paikkaan säiliön alaosaan keräämään vettä.
- Poista pakastimen sisällä, pohjalla oleva tulppa (3).



- Jätä kansi auki nopeuttamaan sulatusprosessia. Käytä pehmeätä kangasta kuivaamaan pintojen sisäpuoli. Pane molemmat tulpat takaisin paikoilleen ja tallenna putki myöhempää käyttöä varten.
- Älä käytä mitään sulatussuhteita, koska ne saattavat sulattaa muovisia osia tai vahingoittaa terveyttäsi.

Laitteen puhdistus

Vedä laite seinärasiasta/pistorasiasta ennen puhdistamista!

Älä käytä hankaavia tai syövyttäviä puhdistajia välttääksesi pintojen vahingoittumisen.

Puhdistaaessasi varmista, että poistat kaikki, eikä mitään puhdistusainejäämiä ole jäljellä, kun olet valmis.

- Puhdista **sisäosat** vesiliuoksella ja hiukan laimennetulla etikalla tai leivinsoodalla (1 ruokaluskka vesilitraa kohti). Kuivaa lopuksi kaikki pinnat kuivalla kankaalla, huuhtele puhtaalla vedellä ja kuivaa perusteellisesti.
- Puhdista **ulkopuoli** käytäen pehmeää kangasta ja vettä, jossa on pieni määrä pesuainetta. Käytä mietoa pesuainetta **kannen tiivisteen** puhdistamiseen. Puhdista lakalla päällystetyt pinnat pehmeällä vaatteella ja alkoholipohjaisella puhdistusaineella (esim. lasin puhdistusaineella). Voit myös käyttää puhdasta alkoholia (etanolia tai isopropanolia). Älä käytä hankaavia puhdistajia tai erityisen tehokkaita puhdistajia, sellaisia kuten ruostumattoman teräksen puhdistajia yms. muovissa ja lakalla päällystetyissä osissa.
- Jos laitteessa on lauhdutinyksikkö asennettuna laitteen takaseinälle, käytä ajoittain metallitonta harjaa tai pölynimuria (ainakin kerran vuodessa) poistamaan pöly lauhdutinyksiköstä.

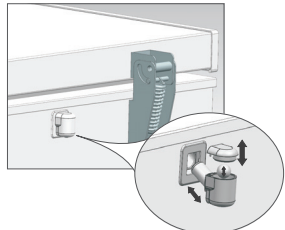
Laitteen poistaminen käytöstä

Irrota laite pistorasiasta, tyhjennä se, sulata se, ja puhdista sisäpuoli.

Laita avoimessa rasiassa leivontasoodaa laitteen sisälle ja jätä kansi raolleen.

Seuraavassa on luettelo joistakin vioista, jotka ovat tavallisesti tuloksena väärästä käytöstä, ja jotka voit korjata itse.

Ongelma	Aiheuttaja	Korjausohje
Kun laite on kytketty verkkovirtaan, se ei toimi.	Seinärasiassa/pistorasiassa ei ole virtaa.	
	Laite ei ole kytketty päälle. (A)-väännin on asetettu -asentoon, joka tarkoittaa, että laite on kytketty pois päältä.	Kytke laite päälle käänämällä termostaatti (A) (katso kohta Laitteen käyttö – kytkeminen päälle/pois). Kierrä säädintä myötäpäivään merkin ohuemman ja paksumman pään välissä olevaan asentoon.
Yhtäjaksoinen tai hyvin pitkä toiminta.	Kansi auki liian kauan.	
	Termostaatti on asetettu asentoon, joka on liian matala.	Käännä termostaatin säädintä A merkin ohuempaan päätä kohti.
	Riittämätön lauhdutinyksikön jäähdytys.	Varmista, että ilma voi kiertää vapaasti laitteen takaa- ja ulkoseinällä. Poista pöly lauhdutinyksiköstä (jos laitteessasi on lauhdutinyksikkö asennettuna laitteen takaseinään).
	Termostaatti on tehopakastusasennossa (merkkivalo B on päällä).	
Pakastin tärisee tai aiheuttaa liian paljon ääntä.	Virheellinen asennus.	Järjestä kiinteä pinta laitteen alle.
	Pakastin on kosketuksessa seinään tai viereiseen huonekaluun.	Siirrä pakastinta.
Kosteuskertymä ulkopuolisissa seinissä.	Kostea tila.	Laitteen siirtäminen pois seinistä - lattiasta parantaa ilman kiertoa laitteen ympärillä.
	Riittämätön lattiaerstys.	
	Pidentynyt kuuma ja kostea sää.	
Liiallinen huurteen kertyminen pakastimen sisäpuolelle.	Pakastinta on avattu liian pitkäksi aikaa tai liian usein.	
	Liian suuri määrä riittämättömästi jäähdytettyä ruokaa.	
	Huono kannen tiiviste.	Varmista, että poistit muovivälkkeet, ja että ruoka ei estä kannen olevan täysin suljettu.
Merkkivalo (D) palaa/vilkkuu.	Laite ei ole vielä saavuttanut asetettua lämpötilaa.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Liian suuri määrä riittämättömästi viilennettyä ruokaa nostaa lämpötilaan pakastimen sisäpuolella. Valo sammuu, kun ruoka viilenee asetettuun lämpötilaan. • Pitkittynyt sähkökatko. • Kansi on avattu liian usein tai se on ollut liian pitkään auki. 	

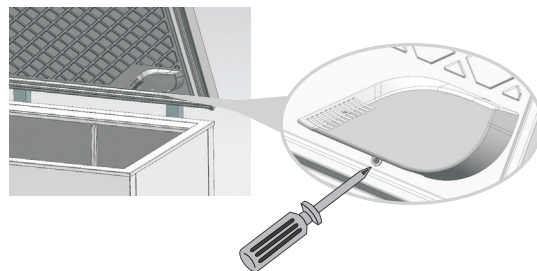
Ongelma	Aiheutaja	Korjausohje
Kantta on vaikea avata.	Tukkeutunut ilman imuventtiili laitteen takaosassa (vain joissakin malleissa).	Irrota ja puhdista venttiili kuten kuvassa esitetään. 

Sisäpuolisen hehkulampun vaihtaminen

Ennen lampun vaihtamista irrota laite sähköverkosta! Käytä ruuvimeisseliä päästämään auki muovikuvulla oleva ruuvi ja poista se (katso kuva). Sen jälkeen vaihda palanut lamppu uuteen (E14, 15 W). Älä heitä lamppua orgaanisten jätteiden sekaan.

Lamppu on kuluva osa, eikä takuumme siten kata sitä.

Tässä laitteessa käytetyt lamput ovat erikoislampuja, jotka on tarkoitettu vain kotitalouslaitteissa käytettäviksi. Ne eivät sovellu asuinhuoneistojen valaisemiseen.



PIDÄTÄMME OIKEUDEN MUUTOKSIIN, JOTKA EIVÄT VAIKUTA LAITTEEN TOIMINTAAN.