



Baarikaappi CoolCube/HighCube
Barskåp CoolCube/HighCube



KÄYTTÖOHJE
BRUKSANVISNING

VAROITUS!



Oman ja kanssaihminen turvallisuuden takia on syytä lukea ohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Säilytä ohjeet vastaisuuden varalle.

Tämä laite on suunniteltu kotitalouskäyttöön ja on käytettävä vain ohjeiden mukaisesti.

Noudata erityisen huolellisesti asennukseen ja turvalliseen käyttöön liittyvät ohjeet. Väärin käytettynä laite voi aiheuttaa sähköiskun vaaran.

ASENNUS

Tämä laite on painava, ja sen siirtämisessä on noudatettava erityistä varovaisuutta. Laitetta ei saa muokata millään tavalla, sillä se voi mitätöidä takuun ja aiheuttaa turvallisuusriskin.

- Varmista ettei laitteen sähköjohto joudu puristuksiin asentaessasi laitetta.
- Jos johto tai jokin muu osa laitteesta rikkoontuu, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen tai jälleenmyyjään. Laitteessa ei ole käyttäjän huollattavia osia.
- Vain valtuutettu huoltohenkilö saa suorittaa tähän laitteeseen liittyviä sähköasennus- tai korjaustöitä.
- Laitetta asennettaessa on hyvä sijoittaa käytössä kuumenevat osat siten, että niihin ei pääse helposti käsiksi. Jos mahdollista, laitteen takaosa on sijoitettava seinää vasten, kuitenkin jättäen tarpeeksi tilaa riittävän ilmanvaihdon turvaamiseksi, kuten tämän käyttöohjeen asennusosiossa on kerrottu.
- Laite on jätettävä seisomaan lopulliselle paikalleen kuuden tunnin ajaksi ennen sen käynnistämistä jotta jäähdytysaine ja kompressorin öljy asettuvat.

VAROITUS - Laite on asennettava siten, että sähköpistokkeeseen on helppo pääsy.

VAROITUS - Älä tuki laitteen tuuletusaukkoja.

VAROITUS - Älä yritä nopeuttaa huurteen sulattamista millään erikoiskeinoilla, ellei valmistaja ole niitä erikseen sallinut.

VAROITUS - Älä vahingoita jäähdytyslementtiä tai mitään siihen liittyvää osaa.

VAROITUS - Jos laitteen sähköjohto vahingoittuu, on se vaihdettava uuteen valtuutetun huoltoliikkeen toimesta.

VAROITUS - Vältä avotulen käyttöä laitteen lähellä, sillä jäähdytysaine ja eristysaineen solustusaine ovat tulenarvoja.

VAROITUS - Rikkoontuneet, vanhat ja käytöstä poistuneet jääkaapit on hävitettävä ammattimaisen jätteenkäsittelylaitoksen toimesta. Voit myös ottaa yhteyttä kodinkoneiden jälleenmyyjään.

VAROITUS - Älä käytä minkäänlaisia sähkölaitteita jääkaapin sisällä ellei ne ole erikseen valmistajan toimesta sallittuja.

- Poista kaikki suojamuovit ja tarrat laitteesta.
- Tämä laite on suunniteltu kotitalouskäyttöön, eikä sovellu kaupalliseen käyttöön, kuten liiketilaan tai teolliseen tilaan.
- Laite on tarkoitettu käytettäväksi vain kuivissa sisätiloissa. Laitetta ei saa asentaa kylpyhuoneeseen, saunaosastolle, kodinhoituhuoneeseen tai muuhun kosteaan tai puolikosteaan tilaan.
- Älä altista laitetta vedelle tai muulle nesteelle, poislukien puhdistuksessa käytettävät aineet, ohjeiden mukaisesti.
- Älä kaada laitteeseen vettä tai muita nesteitä.
- Älä altista laitetta tulelle, suoralle auringonvalolle tai muulle kuumuudelle, liialliselle kylmyydelle tai syövyttävälle aineille.
- Älä käsittele mitään laitteen osaa kostein käsin, poislukien puhdistuksessa käytettävät aineet, ohjeiden mukaisesti.
- Lapset tai henkilöt joilla ei ole fyysisiä tai henkisiä edellytyksiä käyttää laitetta turvallisesti eivät saa käyttää laitetta ilman valvontaa. Pidä huoli siitä ettei nuoret lapset pääse leikkimään laitteen kanssa.
- Väärä jännite vaurioittaa laitteen ja voi aiheuttaa sähköiskun vaaran. Tarkista laitteen merkkikilvestä että jääkaapin sijoituspaikalla on mahdollisuus syöttää sille sen vaatima jännite.
- Sammuta laite ennen puhdistusta, huollattamista tai laitteen siirtämistä, ja irrota sähköpistoke pistorasiasta.
- Älä käytä laitetta jos se on vahingoittunut (esim. pudotettu, tai jos siinä on näkyviä vaurioita) tai toimii epänormaalisti. Älä käytä laitetta jos virtajohto tai -pistoke on vaurioitunut.
- Älä irrota virtajohtoa vetämällä johdosta, vaan vedä aina pistokkeesta.
- Älä käytä jatkojohtoa.
- Jos et käytä laitetta vähään aikaan tai jos aiot varastoida laitteen, irrota virtajohto, sulata ja puhdistu laite ennen varastointia. Laite on säilytettävä huoneenlämpöisessä tilassa.
- Laitteessa ei ole käyttäjän huollattavia osia. Toimita laite jälleenmyyjälle tai valtuutettuun huoltoliikkeeseen

sen rikkoonnuttua.

- Käytä vain valmistajan hyväksymiä lisälaitteita ja varaosia.

JÄÄHDYTYS- JA ERISTYSAINE

Jäähdytyslementissä on käytetty jäähdytysaineena isobutaania, joka on luonnonkaasu jolla on ympäristöystävälliset ominaisuudet. Isobutaani on kuitenkin tulenarka, joten erityistä huolta on pidettävä laitteen kuljetuksessa, asennuksessa ja liikuttamisessa jotta laitteen jäähdytyslementti tai siihen liittyvät osat eivät vaurioidu. Jos jäähdytyslementti vaurioituu, vältä avotulta ja tuuleta tila huolellisesti. Vältä menemästä tilaan jossa vuotava jääkaappi sijaitsee ja ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen. Varmista myös että sivulliset, lapset ja lemmikit pysyvät poissa tilasta.

Laitteessa on käytetty eristeaineena polyuretaanivaahtoa jossa on solustuskaasuna syklopentaania, joka on tulenarka aine. Jos joudut kosketuksiin isobutaanin, huuhtelee runsaalla vedellä ja ota välittömästi yhteyttä lääkäriin jatkotoimenpiteitä varten.

LASTEN TURVALLISUUS

Varmista etteivät lapset pääse leikkimään laitteen kanssa tai pääse käsiksi sen säätönappeihin. Laitteen pakkaukset (muovipussit, styroksi, ym.) voivat aiheuttaa tukehtumisvaaran lapsille. Tee vanha, kierrätykseen menevä laite vaarattomaksi irrotettuasi se pistorasiasta ja poistettuasi huurteen leikkaamalla virtajohto kahtia. Irrota vanhan laitteen ovessa mahdollisesti oleva lukituspultti tai suorita muu vastaava toimenpide laitteen alkuperäisen ohjekirjan mukaisesti varmistaaksesi ettei laite aiheuta tukehtumisvaaraa jos lapsi lukitsee itsensä jääkaapin sisään.

KÄYTTÖKOHEET

Tämä laite on suunniteltu vain sisäkäyttöön. Laitteen tarkoitus on säilyttää elintarvikkeita ja muita tuotteita (esim. lääkkeet) jotka on tarkoitettu säilytettäväksi viileässä. Jääkaapin valmistaja tai jälleenmyyjä ei ole vastuussa väärin säilytettyjen tuotteiden pilaantumisesta.

HUOLTO

Tämän tuotteen saa huoltaa vain valtuutettu huoltohenkilö, ja laitteen korjaukseen saa käyttää vain valmistajan hyväksymiä varaosia. Laitteessa ei ole käyttäjän huollattavia osia. Kokemattoman henkilön suorittamat korjaukset voivat johtaa vaurioihin ja henkilövahinkoihin. Ota ongelmatapauksissa yhteyttä huoltoyhtiöön tai jälleenmyyjään.

LAITTEEN ELINKAAREN LOPPUSSA

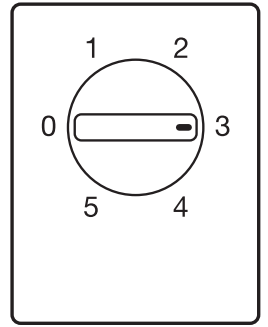
Laite luokitellaan ongelmajätteeksi ja sitä ei saa hävittää normaalin jätteen seassa. Laite on toimitettava jätteenkäsittelylaitokselle tai kodinkoneita myyvään liikkeeseen kierrätystä varten. Varmista ennen kierrätykseen viemistä että laitteen oven lukitusmekanismi on purettu jotta laite ei aiheuta tukehtumisvaaraa.

TERMOSTAATTI

Jääkaapin termostaatti sijaitsee joko jääkaapin takana (CoolCube) tai jääkaapin sisäpuolella (Highcube). Termostaatissa on 6 tasoa, 0-5.

Mitä korkeammalle tasolle termostaatin asettaa, sitä tehokkaampi jäähdytys on: taso 5 vastaa suurinta jäähdytystehoa, ja taso 0 vastaa pienintä jäähdytystehoa. Jäähdytystehoa valitessasi on hyvä ottaa huomioon myös jääkaappia ympäröivä lämpötila. Jos jääkaapin ympäröivä lämpötila on noin 16°C, on hyvä valita jäähdytystehoksi 0 tai 1. Ympäröivän lämpötilan ollessa noin 25°C, on minimitaso 3. Voit toki halutessasi valita korkeamman jäähdytystehon.

On hyvä pitää mielessä että lämpötila vaihtelee hiukan jääkaapin sisällä, jolloin alimmalla tasolla on kylmempää kuin jääkaapin yläpäässä.



JÄÄKAAPPI

Jääkaappi on tarkoitettu ei-pakastettavien elintarvikkeiden säilytykseen. Laittaessasi elintarvikkeita jääkaappiin on hyvä pitää mielessä että jääkaapin alaosa on muutaman asteen kylmempi kuin jääkaapin yläosa, jolloin herkästi pilaantuvat tuotteet, kuten liha, on hyvä sijoittaa mahdollisimman alas. Ota huomioon seuraavat seikat säilyttäessäsi elintarvikkeita jääkaapissa:

- Älä aseta kuumia ruokia jääkaappiin, vaan anna niiden jäähtyä huoneenlämpöiseksi ennen säilytystä.
- Varmista että elintarvike on tarkoitettu säilytettäväksi kylmässä.
- Älä sijoita elintarvikkeita niin että ne ovat kiinni jääkaapin takaseinässä. Tämä haittaa ilmanvaihtoa ja korkeilla termostaatin asetuksilla elintarvikkeet voivat jäätymään kiinni jääkaapin takaseinään.
- Sijoita elintarvikkeen tarpeeksi väljästi jotta ilmanvaihto on taattu.
- Noudata elintarvikkeisiin merkittyjä viimeisiä käyttöpäiviä. Varsinkin liha voi pilaantuneena syötynä pahimmillaan aiheuttaa ruokamyrkytyksen.
- Käytä elintarvikkeiden säilytykseen rasioita, pusseja ja muita keinoja joilla ne pysyvät tuoreina pitempään. Tällä tavalla vähennät myös vuodon ja jääkaapin likaantumisen riskin, ja pidät hajuhaitat kurissa. On myös hyvä puhdistaa säilytysrasiat, pullot, ja pakkaukset ennen niiden säilyttämistä.
- Siivoa eräntyneet elintarvikkeet pois jääkaapista ajoissa hajuhaitan välttämiseksi.
- Siivoa ja puhdistaa jääkaappi säännöllisesti. Ajan myötä jääkaappiin voi kertyä bakteerikanta, joka muodostaa hajuhaitan ja terveystarpeita.
- Tarkista ettei jääkaappiin pääse muodostumaan huurretta tai jäätä. Jää, huurre ja lika voivat vaikuttaa laitteen toimintaan.
- Älä säilytä tulenarkoja aineita tai räjähteitä jääkaapissa.
- Jos aikeenasi on säilyttää lääkkeitä jääkaapissa, varmista lääkäriltäsi tai apteekiltäsi että lääkkeet on tarkoitettu säilytettäväksi kylmässä. Noudata lääkkeiden säilytyksen lämpötilarajoja, esimerkiksi mittamalla jääkaapin lämpötila sille tarkoitettulla lämpömittarilla.
- Älä avaa jääkaapin ovea turhaan, tai pidä sitä avattuna tarpeettoman pitkään.

JÄÄKAAPIN HYLLYT

Jääkaapissa on metalliset hyllyt (CoolCubessa 1 ja HighCubessa 3). Hyllyt voi irrottaa puhdistuksen tai kuljetuksen ajaksi, ja voit vaikka poistaa hyllyn tilapäisesti mahduuttaaksesi paljon tilaa vieviä tuotteita paremmin.

LAITTEEN KÄYTTÖÖNOTTO

Pakkauksen purku

Jos laite on toimitettu makuuasennossa, nosta se pystyyn ennen pakkauksen purkamista. Tarkista pakkauksen kunto ennen sen purkamista. Jos havaitset vaurioita, tarkista laite erityisen huolellisesti ennen käyttöä. Poista kaikki pakkausmateriaalit, kuten pahvit, muovit ja styroksinpalat. Hävitä pakkausmateriaalit asianmukaisesti, ja varmista etteivät ne päädy lasten tai lemmikkien käsiteltäviksi tukehtumisvaaran välttämiseksi.

Tarkista kaikkien osien kunto kuljetusvaurioiden ja valmistusvirheiden varalta, ja ota yhteyttä jälleenmyyjään jos havaitset vaurioita tai puutteita.

Anna laitteen seistä pystyssä vähintään kuuden tunnin ajan ennen käynnistämistä.

Käyttöönottopuhdistus

- Pese laitteen kaikki sisäpinnat ja hyllyt ennen käyttöä vedellä ja hellävaraisella puhdistusaineella. Pyyhi laite

huolella kuivaksi.

- **TÄRKEÄÄ:** Lue tämän käyttöohjeen alussa olevat asennukseen ja käyttöön liittyvät varotoimet huolellisesti läpi.
- On suositeltavaa asentaa tulvasuoja jääkaapin alle mahdollisten vuotojen ja kondensaatioveden kertymisen havaitsemiseksi. Tulvasuojan käyttö on monen kotivakuutuksen edellytyksenä korvausten saamiseksi vahinkojen sattuessa. Tulvasuoja on erikseen hankittava lisävaruste.

Sijoituspaikka

Valitse laitteelle sijoituspaikka joka ei ole lähellä lämmönlähteitä, kuten hella tai lämpöpatteri, äläkä sijoita laitetta suoraan auringonvaloon. Laitteen ympärille on varmistettava tarpeellinen ilmanvaihto, joka käytännössä tarkoittaa että laitteen taakse on jätettävä vähintään 100 mm, ja laitteen yläpuolelle vähintään 100 mm, mieluiten yli 300 mm tilaa. Varmista että oven voi avata esteettä, ja että oven avauskulmaksi saadaan 160°.

Huom: Ota huomioon oven kätsyys valitessasi laitteen sijainnin. Oven kätsyys on helpoin vaihtaa ennen kuin laite asennetaan lopulliseen paikkaansa.

Virran saanti

Jääkaapille on hyvä varmistaa virran saanti erillisellä maadoitetulla pistorasialla, joka ei ole jaettu muitten laitteiden kanssa. Pistorasiaan on oltava helppo pääsy jotta laite saadaan kytkettyä pois sähköverkossa hätätapauksissa, ja huollon ja puhdistuksen ajaksi.

Laitetta ei saa kytkeä pistorasiaan jatkojohdon avulla. Varmista ettei johto jää puristuksiin tai taitu. Tarkista ettei johto kosketa kompressorin tai jäähdytysalustaa. Jos maadoitettua pistorasiaa ei ole saatavilla, tai laitteen virtajohto ei ylety pistorasiaan, ota yhteyttä LVIS-liikkeeseen. Vain valtuutettu sähkötekniikko saa suorittaa sähköasennustöitä.

HOITO JA YLLÄPITO

Laitteen hoidossa ja ylläpidossa on huomioitava sähkölaitteiden käyttöön liittyviä turvatoimia. Sähköosia ei saa puhdistaa puhdistusaineella joka ei ole nimenomaan suunniteltu tarkoitukseen. Laite on sammutettava ja kytkettävä pistorasiasta ennen huoltotöitä, laitteen liikuttamista tai huurteen poistamista.

Ennen puhdistamista on suositeltavaa kerätä jääkaapissa olevat elintarvikkeet kylmälaukkuun johon on sijoitettu yksi tai useampi kylmävaraaja.

Sisäpintojen puhdistus

- Kiinteät sisäpinnat voi puhdistaa pehmeällä liinalla, vedellä ja hellävaraisella puhdistusaineella, tai erityisellä jääkaappien puhdistukseen tarkoitettulla puhdistusaineella.
Huom: Elintarvikkeiden säilytykseen tarkoitettuja laitteita ja tarvikkeita ei saa puhdistaa aineilla jotka sisältävät myrkyllisiä tai muulla tavoin haitallisia ainesosia.
- Kuivata pinnat kuivalla, puhtaalla liinalla.
- Erityisen pinttyneen lian voi tarvittaessa poistaa alkoholipitoisella puhdistusaineella.
- On suositeltavaa puhdistaa jääkaappi säännöllisesti, mieluiten kerran kuussa.
- Ovien tiivisteet voi puhdistaa puhtaalla liinalla ja saippuavedellä. Kuivata tiivisteet kunnolla puhdistuksen jälkeen. Tiivisteet voi rasvata kevyesti vaseliinilla kumin haurastumisen ja halkeamisen ehkäisemiseksi.
- Jos laitteen sisälle tai tiivisteisiin on kertynyt homeetta, on se poistettava asianmukaisella homeenpoistoaineella. Kysy lisätietoja tarkoitukseen sopivista puhdistus- tai desinfiointiaineista paikalliselta puhdistusaineita myyvältä liikkeeltä.

Hyllyn puhdistus

- Hyllyt voi pestä käsin lämpimällä vedellä ja hellävaraisella puhdistusaineella. **Hyllyjä ei saa pestä astianpesukoneessa.**
- Anna hyllyjen kuivua kunnolla tai kuivata ne huolellisesti käsin ennen kuin laitat ne takaisin jääkaappiin.

Ulkopintojen puhdistus

- Ulkopinnat voi pyyhkiä puhtaaksi kostealla liinalla. Käytä tarvittaessa hellävaraista puhdistusainetta.
- Kuivata pinnat huolellisesti kuivalla liinalla puhdistuksen jälkeen.
- Kahvat on hyvä puhdistaa desinfioivalla puhdistusaineella.

Muiden osien puhdistus

Laitteen taakse kertyy ajan mittaan pölyä, roskaa ja muita epäpuhtauksia. On hyvä puhdistaa myös jääkaapin alla oleva lattia säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Erityisesti laitteen jäähdytyslementti ja muut laitteen takana olevat osat keräävät ajan myötä pölyä, joka on poistettava käyttöturvallisuuden parantamiseksi.

- Ennen laitteen liikuttamista ja takaosien puhdistamista, on laite sammutettava ja irrotettava pistorasiasta.
- Helposti irtoavan lian ja pölyn voi imuroida pois pölynimurilla, johon on liitetty antistaattinen suutin, tai paineilmapullolla puhaltamalla.
- Vaikeammin irtoavan lian voi pyyhkiä pois jäähdytyslementistä kostealla liinalla. **Varo vahingoittamasta jäähdytyslementtiä!**
- Kuivata puhdistetut osat huolellisesti ennen laitteen liittämistä takaisin sähköverkkoon.

Sähkökatkoksen sattuessa

Sähkökatkoksen sattuessa on hyvä olla avaamatta jääkaapin ovea, jotta laitteen sisäpuoli pysyy viileänä mahdollisimman kauan. Sähkökatkoksen pitkittyessä on suositeltavaa laittaa muutama kylmävaraaja jääkaappiin, tai siirtää herkimmin pilaantuvat elintarvikkeet kylmälaukkuun jossa on kylmävaraajia, tai toisen kiinteistön jääkaappiin.

Jos kyseessä on suunniteltu sähkökatkos josta on annettu ennakoilmoitus, on hyvä asettaa termostaatti korkeammalle teholle muutama tunti ennen katkoksen alkamista.

Laitteen sulatus

Jääkaappiin saattaa ajan mittaan kertyä kondensaatiota, joka huurtuu ja voi muodostaa jäätä. Tämä huurre- tai jääpinnoite heikentää jääkaapin tehoa, jonka takia laite on sulatettava säännöllisesti.

- Ennen sulatuksen aloittamista on jääkaapin sisältö siirrettävä pois, esimerkiksi kylmälaukkuihin tai toiseen jääkaappiin.
- Sammuta laite ja irrota virtajohto pistorasiasta.
- Avaa laitteen ovi ja poista hyllyt, ja pese ne.
- Aseta laakea vati jääkaapin eteen, jotta sulanut vesi ei valu lattialle.
- Pyyhi laitteeseen jäänyt vesi pois liinalla ja pese ja kuivata sisäpinnat huolellisesti.

Huom: Älä käytä kaavinta tai mitään sähköistä apuvälinettä sulatuksen jouduttamiseksi. Sähkölaitteiden, kuten hiustenkuivaajan käyttö sulatuksessa aiheuttaa selvän sähköiskun riskin. Mekaanisten tai lämpöä kehittävien välineiden käyttö voi vahingoittaa laitteen sisäpintaa.

Suoritettuasi sulatuksen, voit laittaa hyllyt takaisin laitteeseen ja kytkeä laite takaisin pistorasiaan. Käynnistä laite ja anna sen käydä muutaman tunnin ennen kuin asetat elintarvikkeita siihen. Tarkista lämpötila jääkaappilämpömittarilla.

Säilytys ja pitkät käyttökätkokset

- Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan tai jos se siirretään varastoon, on suositeltavaa puhdistaa laite kauttaaltaan.
- Suorita sulatus ennen varastointia.
- Jätä jääkaapin oven raolleen jotta sen sisällä oleva ilma ummehdu ja aiheuta hajuhaittoja. Laita tarvittaessa jokin este oven ja laitteen välille jotta ovi pääsee sulkeutumaan.
- Laite on säilytettävä kuivassa tilassa, jonka lämpötila on yli +5°C ympäri vuorokauden.

Oven lukitus (vain HighCube)

HighCuben mukana toimitetaan kaksi avainia, joilla oven saa lukittua. Lukko sijaitsee laitteen oven alareunassa.

OVEN KÄTISYYDEN VAIHTO

VAROITUS! Ennen oven kätisyyden vaihtamista on laitteen sähköpistoke irrotettava pistorasiasta. Siirrä elintarvikkeet toiseen jääkaappiin tai kylmälaukkuihin tarpeen tullen.

1. Aloita irrottamalla jääkaapin ylälaidassa olevat saranasuojat. Irrota saranaa kinnittävät kaksi pulttia ja poista sarana. Nosta jääkaapin ovi pois paikaltaan.

2. Irrota jääkaapin oven alalaidassa oleva kiinnike ja kiinnitä se vastakkaiselle puolelle.
3. Aseta yläsarana jääkaapin ylälaidan vastakkaiselle puolelle siten, että saranan tappi asettuu jääkaapin oven ylälaidassa olevaan koloon. Ruuvaa sarana kiinni ja varmista että ovi aukeaa ja sulkeutuu oikein.
4. Peitä yläsaranan kiinnityskohdat kohdassa 1 poistetuilla suojuksilla.

ONGELMIEN RATKAISU

Jos jääkaappipakastimesi käytön aikana ilmenee ongelmia, katso allaolevia neuvoja ennen kuin otat yhteyttä huoltoon tai jälleenmyyjään.

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Laite ei käy	Laite on suorassa auringonvalossa tai liian lähellä lämmönlähdettä	Siirrä laite paikkaan jossa ulkoiset lämmönlähteet eivät vaikuta siihen
	Laite ei ole kunnolla kytketty pistorasiin	Tarkista kytkennät
	Sulake on palanut	Tarkista sulake
Laite ei jäähdytä tarpeeksi tai kompressorikäy jatkuvasti	Laitteessa on liian paljon elintarvikkeita tai elintarvikkeet on pakattu liian tiiviisti	Paranna ilmankiertoa asettamalla elintarvikkeet väljemmin. Poista mahdollisuuksien mukaan elintarvikkeita
	Ovi ei sulkeudu kunnolla	Siirrä oven sulkemista estävä tuote
	Tiiviste vuotaa	Tarkista tiiviste vaurioiden varalta
	Laitteen ympärillä on riittämätön ilmanvaihto	Varmista että laite on asennettu ohjeiden mukaisesti, jättäen vähintään 100 mm tilaa laitteen taakse ja yläpuolelle
	Laitteeseen asetettu liian kuumia ruokia	Anna ruokien jäähtyä huoneen lämpöiseksi ennen niiden asettamista jääkaappiin
	Laite on suorassa auringonvalossa tai liian lähellä lämmönlähdettä	Siirrä laite paikkaan jossa ulkoiset lämmönlähteet eivät vaikuta siihen
Laitteesta kuuluu kurlaavaa ääntä	Jäähdytysnesteen kiertokulku aiheuttaa ääniä	Tämä on normaalia
Laitteen kyljet ja etupuolen reunat lämpiävät	Laitteen kyljissä ja etupuolen reunoissa olevat kondensaattorit lämpiävät käydessään	Tämä on normaalia
Laitteen kyljet ovat kosteat	Kostealla ilmalla vettä kondensoituu laitteen kylkiin	Tämä on normaalia, kosteuden voi pyyhkiä pois kuivalla liinalla
Laitteesta kuuluu epätavallisia ääniä	Laite ei ole tasapainossa	Tasapainota laite sen etupuolella olevien jalkojen avulla
	Laite koskettaa seinää	Siirrä laite tai tasapainota se niin että se ei kosketa seinää
	Laite koskettaa toista laitetta, johtoa tai muuta tavaraa	Siirrä laitetta koskettava tavara kauemmas
	Laitteen sisällä on jokin tavara epätasapainossa, ja aiheuttaa värinää	Tarkista että kaikki tuotteet laitteen sisällä seisovat tukevasti
Laitteen sisälle kertyy kosteutta	Ympäröivä lämpötila on korkea ja ovea pidetään auki pitkään tai usein	Vältä oven avaamista tai avaa se mahdollisimman lyhyesti
	Laitteessa on lämmintä ruokaa tai peittämättömää nestettä	Anna ruuan jäähtyä ennen sen asettamista jääkaappiin; peitä nesteet
Jääkaapin sisällä olevat elintarvikkeet jäätyvät	Termostaatti on liian korkealla asetuksella	Säädä termostaatti pienemmälle asetukselle
	Ympäröivä lämpötila on alle 5°C	Lämmitä ympäröivä tila
Vettä valuu lattialle	Sulatusvesi ei poistu kompressorista haihdutusastiaan	Kiinnitä sulatusveden poistoputki haihdutusastiaan. Ota tarvittaessa yhteyttä jälleenmyyjään tai huoltoon
Laitteeseen kertyy nopeasti liikaa huurretta ja jäätä	Elintarvikkeet on pakattu väärin	Pakkaa tuotteet väljemmin jotta ilmanvaihto toimii oikein
	Ovi ei ole kunnolla kiinni	Tarkista ettei mikään tuote tai laatikko tuki ovea ja tarkista tiiviste vaurioiden varalta

TEKNISET TIEDOT

Malli	Domesto Coca Cola CoolCube
Jännite	220-240 V ~50 Hz
Jäähdytysaine	R600a
Eristeen ponneaine	Syklopentaani
Energialuokka	A+
Energiakulutus kWh / vuorokausi	0.41
Tilavuus	50 l
Laitteen mitat (L x S x K)	480 x 540 x 530 mm
Valmistusmaa	Kiina
Maahantuoja	Verkkokauppa.com Oy

Malli	Domesto Coca Cola HighCube
Jännite	220-240 V ~50 Hz
Jäähdytysaine	R600a
Eristeen ponneaine	Syklopentaani
Energialuokka	A+
Energiakulutus kWh / vuorokausi	0.5
Tilavuus	130 l
Laitteen mitat (L x S x K)	545 x 540 x 840 mm
Valmistusmaa	Kiina
Maahantuoja	Verkkokauppa.com Oy

VARNING!



För din egen och utomstående personers säkerhets skull är det viktigt att läsa igenom bruksanvisningen noggrant innan du tar kylskåpet i bruk. Spara bruksanvisningen för framtida behov.

Denna apparat är ämnad för privat bruk och bör användas endast enligt bruksanvisningens instruktioner. Följ speciellt noga de instruktioner som angår montering och säker användning. Felanvänd kan enheten utgöra fara för elstöt.

INSTALLATION

Enheten är tung, och speciella försiktighetsåtgärder bör följas då den flyttas. Enheten får inte modifieras på något sätt, eftersom det kan annullera garantin och utgöra en säkerhetsrisk.

- Försäkra dig om att strömsladden inte kommer i kläm då enheten installeras.
- Om sladden eller någon annan del går sönder, kontakta en certifierad serviceverkstad eller återförsäljaren. Enheten innehåller inga delar som användaren kan reparera.
- Endast en certifierad eltekniker får utföra elinstallationer eller underhåll beträffande enheten.
- Då enheten installeras är det tillrådligt att placera de delar som blir varma i drift så att det inte går att komma åt dem. Om möjligt, bör enhetens baksida placeras mot en vägg, dock så att tillräcklig luftcirkulation garanteras, såsom installationsdelen av denna bruksanvisning beskriver.
- Enheten bör lämnas stående på sin slutliga plats i sex timmar innan den startas så att kylmedlet och kompressorns olja lägger sig.

VARNING - Enheten bör installeras så att det är lätt att komma åt vägguttaget.

VARNING - Tapp inte till enhetens ventilationsöppningar.

VARNING - Försök inte påskynda avfrostningen på något sätt som tillverkaren inte specifikt har tillåtit.

VARNING - Skada inte kylkretsen eller någon del som är kopplad till den.

VARNING - Om enhetens strömsladd skadas, bör den bytas ut av en certifierad serviceverkstad.

VARNING - Undvik öppen eld i närheten av enheten, eftersom kylmedlet och isoleringens blåsmedel är lättantändliga.

VARNING - Trasiga, gamla och ur bruk tagna kylskåp bör kasseras hos en professionell återvinningsstation. Du kan även kontakta en återförsäljare av vitvaror.

VARNING - Använd inga elektriska enheter inuti kylskåpet eller frysen om de inte har specifikt godkänts av tillverkaren.

- Avlägsna all skyddsplast och alla dekaler från enheten.
- Enheten är ämnad endast för hushållsbruk, och passar sig inte för kommersiellt bruk, exempelvis i ett affärsutrymme eller i ett industriellt utrymme.
- Enheten bör användas endast inomhus i torra utrymmen. Enheten får inte monteras i ett badrum, bastuavdelning, hemvårdsrum eller annat fuktigt eller halvfuktigt utrymme.
- Utsätt inte enheten för vatten eller annan vätska, förutom det som krävs för rengöring enligt de givna instruktionerna.
- Håll inte vatten eller andra vätskor i enheten.
- Utsätt inte enheten för eld, direkt solljus eller annan hetta, överdriven kyla eller frätande ämnen.
- Behandla ingen del av enheten med fuktiga händer, förutom det som krävs för rengöring enligt de givna instruktionerna.
- Barn eller personer som inte har fysiska eller sensoriska förutsättningar att säkert använda enheten bör inte använda den utan översikt. Se till att små barn inte kommer åt att leka med enheten.
- Fel spänning skadar enheten och kan orsaka elchock. Kontrollera att kylskåpet kan ta emot den spänning som anges på enhetens typskylt.
- Stäng av enheten innan den rengörs, underhålls eller flyttas, och ta loss strömkontakten från vägguttaget.
- Använd inte enheten om den har skadats (t.ex. tappats, eller om det finns synliga skador) eller fungerar onormalt. Använd inte enheten om strömsladden, strömkontakten eller vägguttaget har skadats.
- Koppla aldrig loss strömsladden genom att dra i sladden, utan dra alltid i kontakten.
- Använd inte en skarvsladd.
- Om du inte ämnar använda enheten på en längre tid eller om du ska lagra enheten, koppla loss strömsladden, avfrost och rengör enheten innan den lagras. Enheten bör förvaras i rumstemperatur.
- Enheten innehåller inga delar som användaren kan reparera. Leverera enheten till återförsäljaren eller en certifierad serviceverkstad då den gör sönder.
- Använd endast tillbehör och reservdelar som godkänts av tillverkaren.

KYL- OCH ISOLERINGSÄMNER

I kylkretsen används isobutan som kylmedel. Isobutan är en naturgas som har naturvänliga egenskaper, men som dock är lättantändligt, så speciella försiktighetsåtgärder bör följas då enheten installeras, transporteras och flyttas så att kylkretsen eller de delar som är kopplade till den inte skadas. Om kylkretsen skadas, undvik öppen eld och vädra utrymmet grundligt. Undvik att vistas i ett utrymme med ett läckande kylskåp och kontakta en certifierad serviceverkstad. Se även till att andra personer, barn och husdjur hålls borta från utrymmet.

Enhetens isoleringsmedel är polyuretanskum, i vars tillverkning cyklopentan använts som blåsmedel. Cyklopentan är ett lättantändligt ämne. Om du kommer i kontakt med isobutan, skölj med rikligt vatten och kontakta omedelbart en läkare för uppföljande åtgärder.

BARNSÄKERHET

Se till att barn inte kommer åt att leka med enheten eller kommer åt dess kontroller. Enhetens förpackning (plastpåsar, cellplast osv.) kan utgöra kvävningsrisk för barn. Oskadliggör den gamla, kasserbara enheten efter att du kopplat loss den från vägguttaget och avfrostat den genom att skära av strömsladden. Ta loss möjliga låsbultar ur den gamla enhetens dörr eller utför liknande åtgärder enligt den gamla enhetens bruksanvisning för att se till att enheten inte utgör kvävningsrisk om ett barn låser in sig i kylskåpet.

ANVÄNDNINGSAÄNDAMÅL

Denna enhet är ämnad endast för inomhusbruk. Enhetens ändamål är att förvara livsmedel och andra produkter (t.ex. läkemedel) som bör förvaras svalt. Kylskåpets tillverkare eller återförsäljare är inte ansvariga för produkter som farit illa på grund av felaktig förvaring.

SERVICE

Endast en certifierad serviceverkstad får underhålla enheten, och endast reservdelar som godkänts av tillverkaren får användas. Enheten innehåller inga delar som användaren kan reparera. Undelhåll som företagits av en okvalificerad person kan leda till ytterligare skador och hälsorisker. Kontakta en serviceverkstad eller återförsäljaren vid problemfall.

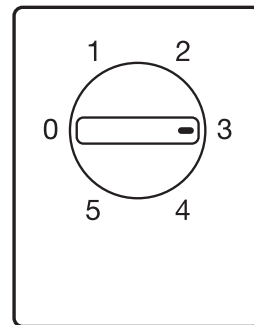
VID SLUTET AV ENHETENS LIVSCYKEL

Enheten klassificeras som problemavfall och den får inte kasseras med normalt hushållsavfall. Enheten bör levereras till en problemavfallshanteringsstation eller ett företag som säljer vitvaror för återvinning. Innan enheten kasseras, se till att dörrens låsmekanism har oskadliggjorts så att enheten inte utgör kvävningsrisk.

TERMOSTATET

Kylskåpets termostat befinner sig antingen baktill på enheten (CoolCube) eller inuti enheten (HighCube). Termostaten har 6 grader, 0-5.

Ju högre grad termostaten ställs in på, desto kraftigare är nerkylningseffekten: grad 0 motsvarar den minsta effekten och grad 5 motsvarar den högsta effekten. Då du ställer in termostaten är det en god idé att även ta den omgivande temperaturen i beaktande. Om den omgivande temperaturen är ca. 16°C, räcker det att ställa in termostaten på grad 0-1. Om den omgivande temperaturen är ca. 25°C, är minimigraden 3. Du kan givetvis välja en högre effekt om du så vill.



Kom ihåg att temperaturen inuti kylskåpet varierar, varvid det är kallare i kylskåpets nedre del än i kylskåpets övre del.

KYLSKÅPET

Kylskåpet är ämnat för förvaring av livsmedel som inte ska djupfrysas. Då du lägger livsmedel i kylskåpet är det bra att komma ihåg att kylskåpets nedre del är några grader kallare än kylskåpets övre del, varvid livsmedel som lätt far illa, t.ex. kött, lönar sig att placera så lågt som möjligt. Ta följande omständigheter i beaktande när du förvarar livsmedel i kylskåpet:

- Placera inte heta produkter i kylskåpet, utan låt dem svalna till rumstemperatur innan du lägger in dem i kylskåpet.
- Kontrollera att livsmedlet är ämnat att förvaras kallt.
- Lägg inte produkter så att de är fast i kylskåpets bakvägg. Detta inverkar negativt på luftcirkulationen och vid höga termostateffektinställningar kan livsmedel frysa fast i kylskåpets bakvägg.
- Placera produkterna med tillräckligt mellanrum för att garantera lagom luftcirkulation.
- Följ de sista användningsdagarna som finns på livsmedelsförpackningarna. T.ex. kött kan förorsaka matförgiftning om det konsumeras då det har farit illa.
- Använd askar, påsar och andra skyddsknep för att förvara livsmedel så att de hålls färska längre. På det sättet minskar du risken av läckage, nersmutsning av kylskåpet och dålig lukt. Det är även tillrådligt att rengöra askar, flaskor och förpackningar innan de förvaras i kylskåpet.
- Städa regelbundet bort förfallna livsmedel för att minska risken av dålig lukt.
- Städa och rengör kylskåpet regelbundet. Med tiden kan det formas en bakteriestam i kylskåpet, vilken medför dålig lukt och hälsorisk.
- Se till att frost och is inte kommer åt att formas i kylskåpet. Is, frost och smuts kan försämra enhetens funktion.
- Förvara inte lättantändliga eller explosiva produkter i kylskåpet.
- Om du ämnar förvara läkemedel i kylskåpet, konsultera din läkare eller apotekare om att läkemedlen är menade att förvaras kallt. Följ läkemedlens värmegränser, t.ex. med hjälp av att mäta kylskåpets temperatur med en kylskåpstermometer som är menad för ändamålet.
- Öppna inte kylskåpets dörr i onödan och håll inte dörren uppe onödigt länge.

KYLSKÅPETS HYLLORE

Kylskåpet har hyllor av metall (1 i CoolCube och 3 i Highcube). Hyllorna kan tas ut för rengöring eller transport, och du kan t.ex. tillfälligt ta ut en hylla för att bättre få plats för produkter som upptar mycket utrymme.

IBRUKTAGNING AV APPARATEN

Uppackning

Om enheten har levererats liggande, ställ den i upprätt ställning innan du öppnar förpackningen. Kontrollera att förpackningen är intakt. Om förpackningen har skadats, bör enheten inspekteras särskilt noga innan den tas i bruk. Avlägsna alla förpackningsmaterial, samt alla stoppare, stöd och skyddsplaster och andra material som inte behövs vid användningen av enheten och kassera dem så att de inte utgör kvävningsrisk för barn eller husdjur.

Inspektera enheten för eventuella transportsador och tillverkningsfel. Om enheten är skadad på något sätt eller felaktig, kontakta din återförsäljare för fortsatta åtgärder.

Låt enheten stå upprätt i minst sex timmar innan du startar den.

Bruktagningsrengöring

- Rengör alla innerytor och hyllor innan användning med vatten och skonsamt tvättmedel. Torka enheten och alla delar omsorgsfullt.
- **VIKTIGT:** Läs igenom alla instruktioner angående installation och drift i början av bruksanvisningen.
- Det är skäligen att montera ett droppskydd under kylskåpet för att upptäcka och uppsamla översvämningar och kondensationsvatten. I många fall kräver försäkringsbolag att ett droppskydd är monterat för att de ska bevilja ersättningar genom hemförsäkringen då en skada inträffar. Det levereras inte ett droppskydd med kylskåpet, utan det bör inhandlas separat.

Placering

Välj ett placeringsställe som inte är nära en värmekälla, som t.ex. en spis eller värme-element, och placera inte heller kylskåpet i direkt solljus. Tillräcklig luftcirkulation bör garanteras runt kylskåpet, vilket i praktiken betyder att minst 100 mm utrymme bör lämnas bakom enheten, och minst 100 mm, helst över 300 mm utrymme ovanför enheten. Försäkra dig om att dörren kan öppnas utan hinder och att dörrens öppningsvinkel blir minst 160°.

Obs: Ta dörrens öppningsriktning i beaktande då du placerar enheten. Dörrhängningen är lättast att byta innan enheten placeras på sin slutliga plats.

Strömtillförsel

Det är tillrådligt att förse enheten med ström från ett separat jordat vägguttag som inte delas med andra apparater. Vägguttaget bör vara placerat så att det är lätt att komma åt det, så att man snabbt kan koppla enheten ur elnätverket vid akutfall, samt vid underhåll och rengöring.

Enheten får inte kopplas till vägguttaget via en skarvsladd. Se till att strömsladden inte hamnar i kläm eller viks. Se till att sladden inte vidrör kompressorn eller kylkretsen.

Om det inte finns ett jordat vägguttag att tillgå, eller strömsladden inte räcks till det tilltänkta vägguttaget, kontakta en eltekniker. Endast en kvalificerad eltekniker får utföra elektriska monteringsarbeten.

SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

Då du sköter och underhåller enheten bör du följa alla gängse säkerhetsregler beträffande elektriska apparater. Elektriska delar får inte rengöras med medel och tillbehör som inte är direkt ämnade för ändamålet. Enheten bör kopplas ur elnätverket innan underhåll, flyttning eller avfrostning av enheten utförs.

Innan enheten rengörs är det en god idé att samla alla livsmedel ur kylskåpet och placera dem i en kylväska tillsammans med en eller flera kylklampar.

Rengöring av de inre ytorna

- De fasta inre ytorna kan rengöras med en mjuk trasa, vatten och ett skonsamt rengöringsmedel, eller med specialmedel som är ämnade för rengöring av kylskåp.
Obs: Apparater och tillbehör som är ämnade för förvaring av livsmedel får inte rengöras med medel som innehåller giftiga eller på annat sätt skadliga beståndsdelar.
- Torka alla ytor med en torr, ren trasa.
- Speciellt ingrodd smuts kan vid behov putsas bort med ett alkoholhaltigt tvättmedel.
- Det är tillrådligt att rengöra kylskåpet regelbundet, helst en gång i månaden.
- Dörrarnas tätningar kan rengöras med en ren trasa och såpvatten. Torka tätningarna ordentligt efter rengöring. Tätningarna kan smörjas lätt med vaselin för att förebygga vittring och sprickor i gummit.
- Om mögel ansamlas i kylskåpet eller tätningarna, bör det avlägsnas med ett behörigt mögelborttagningsmedel. Be om mera information om passliga rengörings- eller desinfektionsmedel av en lokal återförsäljare av rengöringsmedel.

Rengöring av hyllorna

- Hyllorna kan rengöras för hand med varmt vatten och ett skonsamt rengöringsmedel. **Hyllorna får inte tvättas i en diskmaskin.**
- Låt hyllorna torka ordentligt eller torka dem för hand innan du lägger dem tillbaka i kylskåpet.

Rengöring av de yttre ytorna

- De yttre ytorna kan torkas av med en fuktig trasa. Använd vid behov ett skonsamt rengöringsmedel.
- Torka ytorna omsorgsfullt med en torr trasa.
- Rengör handtagen med ett desinficerande rengöringsmedel.

Rengöring av övriga delar

Med tiden ansamlas damm, skräp och andra orenheter bakom enheten. Det är även bra att rengöra golvet under kylskåpet regelbundet, minst en gång per år. Speciellt kylkretsen och andra delar baktill på kylskåpet samlar med tiden damm, som bör avlägsnas för att förbättra enhetens säkerhet.

- Innan enheten flyttas och enhetens bakdel rengörs, bör enheten stängas av och strömsladden kopplas ur vägguttaget.
- Smuts och damm som lossnar lätt kan du avlägsna med en dammsugare med ett antistatiskt munstycke, eller med tryckluft.
- Svårt lossnande smuts kan tas bort från kylkretsen med hjälp av en lätt fuktad trasa. **Var försiktig och skada inte kylkretsen!**
- Torka alla rengjorda delar noga innan du åter kopplar enheten till elnätverket.

Vid elavbrott

Vid elavbrott är det en god idé att inte öppna kylskåpets dörrar så att kylskåpets innandöme hålls kallt så länge som möjligt. Vid ett längre elavbrott kan det vara nödvändigt att placera några kylklampar i kylskåpet, eller flytta de mest känsliga livsmedlen till en kylväska med kylklampar, eller till ett kylskåp i en annan fastighet.

Om det är frågan om ett planerat elavbrott som har meddelats i förhand, lönar det sig att ställa in termostaten på en högre effekt några timmar innan elavbrottet börjar.

Avfrostning

Med tiden bildas kondensation inuti enheten, som fryser och bildar is. Frost- eller istäcket försämrar kylskåpets effektivitet, och därför bör enheten avfrostas regelbundet.

- Innan du påbörjar avfrostningen bör kylskåpets innehåll flyttas bort, t.ex. till kylväskor eller ett annat kylskåp eller frys.
- Stäng av enheten och koppla loss den ur vägguttaget.
- Öppna dörren och avlägsna hyllorna, och rengör dem.
- Placera ett lågt fat framför kylskåpet, så att smältvattnet inte rinner ut på golvet.
- Torka upp det vatten som ansamlats på enhetens botten med en torr trasa och rengör och torka alla ytor grundligt.

Obs: Använd inte en skrapa eller elektriska hjälpmedel för att försnabba avfrostningen. Användning av elektriska apparater, t.ex. en hårtork, vid avfrostningen orsakar en klar risk för elchock. Användning av mekaniska eller värmealstrande hjälpmedel kan skada enhetens ytor.

Efter att du har utfört avfrostningen kan du lägga hyllorna tillbaka i enheten och koppla den till vägguttaget. Starta enheten och låt den gå några timmar innan du lägger livsmedel i den. Kontrollera temperaturen med en kylskåpstermometer.

Förvaring och långa driftavbrott

- Om enheten inte används på länge eller om den lagras, bör den rengöras grundligt.
- Avfrost enheten innan den lagras.
- Lämna enhetens dörr på glänt så att luften inuti den inte blir unken och orsakar dålig lukt. Lägg vid behov en stoppare mellan dörren och dörrkarmen så att dörren inte kan stängas.
- Enheten bör förvaras i ett torrt utrymme där temperaturen hålls över +5°C dygnet runt.

Dörrlås (endast HighCube)

Det levereras två nycklar med HighCube, som du kan låsa dörren med. Låset finns i dörrens nedre kant.

VÄXLING AV DÖRRHÄNGNINGEN

VARNING! Innan dörrhängningen ändras måste enhetens stickkontakt kopplas loss från vägguttaget. Flytta livsmedlen till ett annat kylskåp eller till kylväskor vid behov.

1. Börja med att ta loss gångjärnsskydden i kylskåpets övre kant. Ta loss gångjärnets två bultar och avlägsna gångjärnet. Lyft kylskåpsdörren åt sidan.
2. Lossa fästet i dörrens nedre del och fäst det på motsatt sida.
3. Placera det övre gångjärnet på motsatt sida i kylskåpets övre kant så att gångjärnet hakar fast sig i dörrens övre kant. Skruva fast gångjärnet och se till att dörren kan öppnas och stängas rätt.
4. Täck de övre gångjärnsfästena med skydden som togs bort i steg 1.

FELSÖKNING

Om du påträffar problem då du använder ditt kyl- och frysskåp, konsultera listan nedan innan du kontaktar ett serviceföretag eller din återförsäljare.

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Enheten startar inte	Enheten är i direkt solljus eller för nära en värmekälla	Flytta enheten till ett ställe där externa värmekällor inte inverkar på den
	Enheten har inte kopplats ordentligt till vägguttaget	Kontrollera kopplingarna
	En säkring har gått	Kontrollera säkringarna
Enheten kyler inte tillräckligt eller kompressorn går oavbrutet	För mycket livsmedel i enheten eller livsmedlen har packats för tätt	Förbättra luftcirkulationen genom att placera livsmedlen rymligare. Ta ut livsmedel om möjligt
	Dörren stängs inte ordentligt	Flytta på produkten som hindrar dörren att stängas
	Tätningen läcker	Kontrollera tätningen för eventuella skador
	Otillräcklig luftcirkulation runt enheten	Kontrollera att enheten har installerats enligt de angivna instruktionerna, med minst 100 mm utrymme bakom och ovanför enheten
	För heta produkter har placerats i enheten	Låt maten svalna till rumstemperatur innan du lägger dem i enheten
	Enheten är i direkt solljus eller för nära en värmekälla	Flytta enheten till ett ställe där externa värmekällor inte inverkar på den
Gurglande ljud hörs från enheten	Kylvätskans cirkulation orsakar ljud	Detta är normalt
Enhetens sidor och framsidans kanter blir varma	Kondensatorerna i enhetens sidor och främre kant blir varma i drift	Detta är normalt
Enhetens sidor är fuktiga	Vatten kondenseras på enhetens sidor vid fuktigt väder	Detta är normalt. Fukten kan torkas bort med en torr trasa
Enheten gör ovanliga ljud	Enheten är inte balanserad	Balansera enheten med fötterna i enhetens främre del
	Enheten vidrör en vägg	Flytta enheten eller balansera den så att den inte vidrör väggen
	Enheten vidrör en annan apparat, sladd eller annat föremål	Flytta föremålet som vidrör enheten
	En produkt inne i enheten är i obalans och orsakar vibration	Kontrollera att alla produkter inuti enheten står stadigt
Fukt ansamlas inuti enheten	Temperaturen runt enheten är hög och dörren öppnas för ofta eller hålls öppen för länge	Undvik att öppna dörren eller öppna den så korta stunder som möjligt
	Det finns varm mat eller otäckt vätska inuti enheten	Låt maten svalna till rumstemperatur innan du lägger in den; täck alla vätskor
Livsmedel inuti kylskåpet fryser	Termostaten är på en för hög inställning	Ställ in termostaten på en lägre inställning

Problem	Möjlig orsak	Lösning
	Den omgivande temperaturen är under 5°C	Värm upp det omgivande utrymmet
Det rinner vatten på golvet	Smältvattnet avlägsnas inte från kompressorn till avdunstningsbehållaren	Koppla smältvattenslangen till avdunstningsbehållaren. Kontakta vid behov återförsäljaren eller ett serviceföretag
Frost och is samlas snabbt i enheten	Livsmedlen har packats fel	Packa produkterna mindre tätt så att luftcirkulationen fungerar bättre
	Dörren går inte ordentligt fast	Kontrollera att ingen produkt eller låda hindrar dörren från att gå fast och kontrollera tätningen för skador

TEKNISK INFORMATION

Modell	Domesto Coca Cola CoolCube
Spänning	220-240 V ~50 Hz
Kylämne	R600a
Isoleringens blåsämne	Cyklopentan
Energiklass	A+
Energiförbrukning kWh / dygn	0.41
Kapacitet	50 l
Enhetens mått (B x D x H)	480 x 540 x 530 mm
Tillverkningsland	Kina
Importör	Verkkokauppa.com Oy

Modell	Domesto Coca Cola HighCube
Spänning	220-240 V ~50 Hz
Kylämne	R600a
Isoleringens blåsämne	Cyklopentan
Energiklass	A+
Energiförbrukning kWh / dygn	0.5
Kapacitet	130 l
Enhetens mått (B x D x H)	545 x 540 x 840 mm
Tillverkningsland	Kina
Importör	Verkkokauppa.com Oy



Älä hävitä tuotetta normaalin talousjätteen seassa. Toimita laite kierrätettäväksi jälleenmyyjälle tai paikalliseen kierrätyskeskukseen.

Produkten skall inte hanteras som hushållsavfall. Kassera produkten genom att lämna in den till återförsäljaren eller din lokala återvinningscentral.

Maahantuonti, jälleenmyynti ja huolto:
Verkkokauppa.com Oy
Tyynenmerenkatu 11
00220 Helsinki

Importör, återförsäljare och service:
Verkkokauppa.com Oy
Stillahavsgatan 11
00220 Helsingfors

