

Hermitage

Käyttöohjeet

NWC32SB-W

NWC53SB-W

NWC53DB-W

NWC76SB-W

NWC76DB-W

NWC150DB-W

TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA



Voit vähentää tulipalon, sähköiskun tai loukkaantumisen vaaraa käyttäessäsi kaappia noudattamalla seuraavia varotoimia:

·Ennen kuin käytät kaappia, lue tämä käyttöopas varmistaaksesi, että saat tuotteesta mahdollisimman paljon hyötyä.

VAROITUS:

- 1) Tätä kaappia ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käyttöön, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa kaapin käytöstä, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo heitä tai ellei hän ole opastanut heitä kaapin käytössä.
- 2) Lapsia on valvottava, jotta he eivät leiki kaapilla.
- 3) Tätä kaappia voivat käyttää 8 vuotta täyttäneet ja sitä vanhemmat lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa kaapin käytöstä, jos heitä valvotaan kaapin käytössä tai jos heitä on opastettu käyttämään kaappia turvallisesti ja he ymmärtävät sen käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä kaapilla. Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta ja käyttäjän huoltoa ilman valvontaa.
- 4) Jos virtajohto on vaurioitunut, valmistajan, sen huoltoliikkeen tai vastaavan pätevän henkilön on vaihdettava johto vaaratilanteiden välttämiseksi.
- 5) Jotta vältetään kaapin epävakaudesta johtuva vaara, kaappi on kiinnitettävä ohjeiden mukaisesti.
- 6) Kun asetat kaapin paikalleen, varmista, ettei virtajohto ole juuttunut mihinkään tai vaurioitunut.
- 7) Älä sijoita kaapin taakse useita pistorasioita tai virtalähteitä.
- 8) Pidä kaapin kotelossa tai sisäänrakennetussa rakenteessa olevat tuuletusaukot esteettöminä.
- 9) Älä käytä sulatuksen nopeuttamiseen muita kuin valmistajan suosittelemia mekaanisia laitteita tai muita keinoja.
- 10) Älä vahingoita kylmäainepiiriä.
- 11) Älä käytä sähkölaitteita kaapin juomansäilytyslokerossa, elleivät ne ole valmistajan suosittelemaa tyyppiä.
- 12) Älä säilytä kaapissa räjähtäviä aineita, kuten aerosolitölkkejä, joissa on syttyvä punneaine.
- 13) Tämä kaappi on tarkoitettu käytettäväksi kotitalouksissa ja vastaavissa kohteissa, kuten
 - henkilökunnan keittiötiloissa myymälöissä, toimistoissa ja muissa työympäristöissä
 - maataloissa ja asiakkaiden toimesta hotelleissa, motelleissa ja muissa asumisympäristöissä
 - majoitusympäristöissä
 - ateriapalvelupisteissä ja vastaavissa muissa kuin vähittäismyyntikohteissa.
- 14) 3–8-vuotiaat lapset eivät saa täyttää ja tyhjentää kylmäsäilytyslaitteita.
- 15) Juoman kontaminoitumisen välttämiseksi on noudatettava seuraavia ohjeita:
 - Oven avaaminen pitkiksi ajoiksi voi nostaa laitteen osastojen lämpötilaa merkittävästi.
 - Puhdista säännöllisesti pinnat, jotka voivat joutua kosketuksiin juoman kanssa sekä saavutettavissa olevat poistoaukot.
 - Puhdista vesisäiliöt, jos niitä ei ole käytetty 48 tuntiin. Huuhtelee vedenjakeluun kytketty vesijärjestelmä, jos vettä ei ole laskettu 5 päivään.
 - Jos kylmäsäilytyslaite jää pitkäksi aikaa tyhjäksi, sammuta se, sulata, puhdista, kuivaa ja jätä ovi auki, jotta laitteeseen ei muodostu hometta.

·Huomautus: Tämä kaappi sisältää syttyvää R600a-kylmäainetta ja vaahdotusaine syklopentaania. Vältä kosketusta tulen kanssa, kun kuljetat ja käytät kaappia.

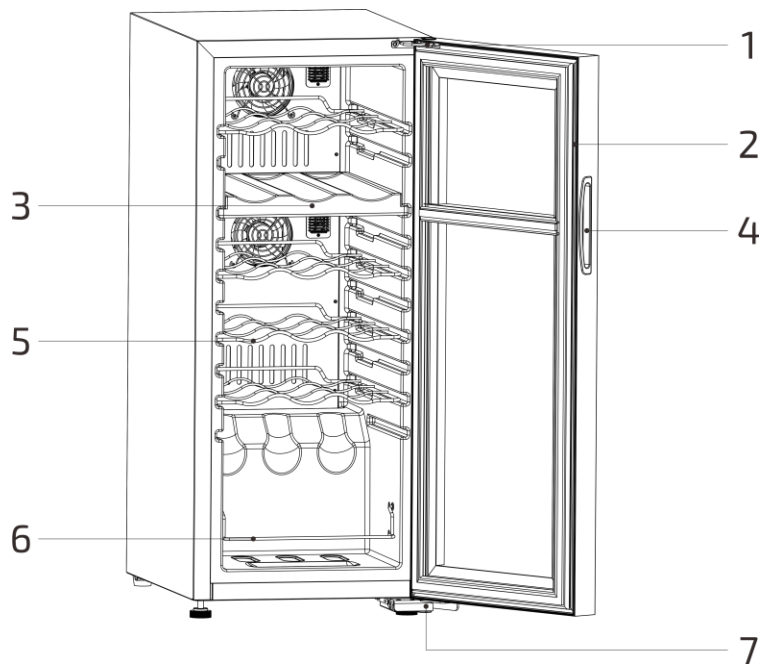
Jos kaappi rikkoutuu, ota yhteyttä ammattimaiseen huoltoon. Kun hävität kaapin, toimita se paikalliselle jäteasemalle.

- Säilytä nämä ohjeet -

ASENNUSOHJEET

- Tämä kaappi on suunniteltu vain vapaasti seisomaan, eikä sitä saa asentaa mihinkään syvennykseen tai sisäänrakennettuna.
- Aseta kaappi lattialle, joka kestää kaapin painon myös silloin, kun se on täynnä. Saat asetettua kaapin tasaisesti säätämällä sen pohjassa olevia säätöjalkoja.
- Jätä kaapin yläpuolelle, taakse ja sivuille 10 cm tilaa, jotta ilma pääsee kiertämään kunnolla kompressorin ja lauhduttimen jäähdyttämiseksi.
- Sijoita kaappi pois suorasta auringonvalosta ja lämmönlähteistä (liesi, lämmitin, lämpöpatteri jne.). Suora auringonvalo voi vahingoittaa akryylipinnoitetta, ja lämmönlähteet voivat lisätä sähkökulutusta. Äärimmäiset kylmät ympäristölämpötilat voivat myös heikentää kaapin asianmukaista toimintaa.
- Vältä kaapin sijoittamista kosteisiin tiloihin.
- Kytke kaappi oikein asennettuun maadoitettuun pistorasiaan. Älä missään tapauksessa katkaise tai irrota kolmatta (maadoitus)napaa virtajohdosta. Kaikki virta ja/tai maadoitusta koskevat kysymykset on esitettävä sertifioidulle sähköasentajalle tai valtuutetulle tuotteiden huoltokeskukselle.
- Kun olet kytkenyt kaapin pistorasiaan, anna sen jäähtyä 2–3 tuntia, ennen kuin asetat sinne mitään tuotteita.

OSAT JA OMINAISUUDET



1: Yläsarana

2: Oven tiiviste

3: Lokero

4: Ovenkahva

5: Hylly

6: Näyttöhylly

7: Alasarana

YKSIVYÖHYKKEISEN VIINIKAAPIN TOIMINTA

Lämpötilan säädön asettaminen



Näppäintoiminnot

- ① Lukituksen avausnäppäin: avaa lukitus painamalla 2 sekunnin ajan
- ② Valo-/CF-näppäin: kytke päälle tai pois päältä painamalla lyhyesti, ja vaihda Fahrenheit- ja Celsius-asteiden välillä painamalla pitkään
- ③ Lisäysnäppäin: lämpötilan asetus
- ④ Vähennysnäppäin: lämpötilan asetus

Automaattinen lukitustoiminto

Jos näppäimiä ei paineta 20 sekuntiin, ne lukittuvat automaattisesti. Lukituksen jälkeen lisäys- ja vähennysnäppäimiä ei voi käyttää. Lukituksen avausnäppäin ja valo-/CF-näppäin toimivat normaalisti.

Automaattinen valonsammutustoiminto

Jos näppäimiä ei paineta 10 minuuttiin, valo sammuu automaattisesti.

Säädettävä alue

Minimiarvo: 5 °C / 41 °F

Maksimiarvo: 18 °C / 64 °F

Näyttöalue

Ohjauspaneelin lämpötilänäyttöalue: 0~37 °C / 32~99 °F.

Näytön vakaus

Celsius-tilassa: Kun anturin mittaama lämpötila on ± 1 °C:n sisällä asetetusta lämpötilasta, lämpötilänäytössä näkyy asetettu lämpötila.

Fahrenheit-tilassa: Kun anturin mittaama lämpötila on ± 2 °F:n sisällä asetetusta lämpötilasta, lämpötilänäytössä näkyy asetettu lämpötila.

Virhekoodi

EE: "EE" näkyy, kun lämpötila-anturi on oikosulussa tai irrotettu. Merkintä vilkkuu ja jäähdytys loppuu.

LL: Kun anturin mittaama lämpötila on alle 0 °C, näytössä vilkkuu "LL" ja jäähdytys loppuu.

HH: Kun anturin mittaama lämpötila on yli 37 °C, näytössä vilkkuu "HH" ja jäähdytys loppuu.

Pakotettu sulatustoiminto

Kun kompressori on toiminut 8 tuntia, se lakkaa toimimasta 45 minuutiksi.

Muistitoiminto

Ohjaustaulu aktivoidaan uudelleen jokaisen virrankatkaisun jälkeen, lämpötilan asetusarvo Fahrenheit/Celsius-tila on sama kuin ennen virrankatkaisua, eikä virrankatkaisuaajan pituutta ole rajoitettu.

Vinkkejä

- Kaappi on tarkoitettu käytettäväksi yksinomaan viinin säilytykseen.
- Tämä kylmäsäilytyslaite ei sovellu pakastuselintarvikkeiden säilytykseen.
- Viinikaapin lämpötilaksi on suositeltavaa asettaa 12 °C.
- Tehdastilan mukaisesti sijoitetut hyllyt varmistavat kylmäsäilytyslaitteiden tehokkaimman energiankäytön.
- Kuvan mukainen hyllyjen yhdistelmä on suositeltava, jotta kaappi pystyy hyödyntämään energiaa mahdollisimman tehokkaasti.
- Kun ympäristön lämpötila on 25 °C eikä viinikaapissa ole pulloja, kaapin lämpötilan nostaminen 5 °C:sta 12 °C:seen kestää noin 30 minuuttia. Samassa tilanteessa viinikaapin lämpötilan alentaminen 12 °C:sta 5 °C:seen kestää noin tunnin. Mitä pienempi lämpötilaväli on, sitä vähemmän aikaa se vie.
- Viinikaapin lämpötilaksi on suositeltavaa asettaa 12 °C. Jos lämpötila asetetaan tätä korkeammaksi, energiankulutus on pienempi. Jos lämpötila puolestaan asetetaan tätä alhaisemmaksi, energiankulutus on suurempi.
- Kun kompressori on toiminut 8 tuntia, se pysähtyy ja kytkeytyy sulatukselle 45 minuutiksi.

KAKSIVYÖHYKKEISEN VIINIKAAPIN TOIMINTA

Lämpötilan säädön asettaminen



Näppäintoiminnot

- ① Lukituksen avausnäppäin: vaihda ylä- ja alatilän asetustilaa painamalla lyhyesti, ja avaa lukitus painamalla 2 sekunnin ajan
- ② Valo-/CF-näppäin: kytke päälle tai pois päältä painamalla lyhyesti, ja vaihda Fahrenheit- ja Celsius-asteiden välillä painamalla pitkään
- ③ Lisäysnäppäin: lämpötilan asetus
- ④ Vähennysnäppäin: lämpötilan asetus

Automaattinen lukitustoiminto

Jos näppäimiä ei paineta 20 **sekuntiin, ne lukittuvat automaattisesti. Lukituksen jälkeen lisäys- ja vähennysnäppäimiä ei voi käyttää. Lukituksen avausnäppäin ja valo-/CF-näppäin toimivat normaalisti.**

Automaattinen valonsammutustoiminto

Jos näppäimiä ei paineta 10 minuuttiin, valo sammuu automaattisesti.

Säädettävä alue

Ylätila:

Minimiarvo: **5 °C / 41 °F**

Maksimiarvo: **18 °C / 64 °F**

Alatila:

Minimiarvo: **5 °C / 41 °F**

Maksimiarvo: **18 °C / 64 °F**

Näyttöalue

Ohjauspaneelin lämpötilänäyttöalue: 0~37 °C / 32~99 °F.

Pakotettu sulatustoiminto

Kun kompressori on toiminut **12** tuntia, se lakkaa toimimasta **30** minuutiksi.

Muistitoiminto

Ohjaustaulu aktivoidaan uudelleen jokaisen virrankatkaisun jälkeen, lämpötilan asetusarvo Fahrenheit/Celsius-tila on sama kuin ennen virrankatkaisua, eikä virrankatkaisuajan pituutta ole rajoitettu.

Vinkkejä

- Kaappi on tarkoitettu käytettäväksi yksinomaan viinin säilytykseen.
- Tämä kylmäsäilytyslaite ei sovellu pakastuselintarvikkeiden säilytykseen.
- Viinikaapin lämpötilaksi on suositeltavaa asettaa 12 °C.
- Tehdastilan mukaisesti sijoitetut hyllyt varmistavat kylmäsäilytyslaitteiden tehokkaimman energiankäytön.

- Kuvan mukainen hyllyjen yhdistelmä on suositeltava, jotta kaappi pystyy hyödyntämään energiaa mahdollisimman tehokkaasti.
- Kun ympäristön lämpötila on 25 °C eikä viinikaapissa ole pulloja, kaapin lämpötilan nostaminen 5 °C:sta 12 °C:seen kestää noin 30 minuuttia. Samassa tilanteessa viinikaapin lämpötilan alentaminen 12 °C:sta 5 °C:seen kestää noin tunnin. Mitä pienempi lämpötilaväli on, sitä vähemmän aikaa se vie.
- Viinikaapin lämpötilaksi on suositeltavaa asettaa 12 °C. Jos lämpötila asetetaan tätä korkeammaksi, energiankulutus on pienempi. Jos lämpötila puolestaan asetetaan tätä alhaisemmaksi, energiankulutus on suurempi.
- Kun kompressori on toiminut 8 tuntia, se pysähtyy ja kytkeytyy sulatukselle 45 minuutiksi.

YLEISIMPIEN VIKOJEN KUVAUS

Jos tuote ei toimi oikein, tarkista se ja toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti. Jos ongelma ei korjaannu, ota yhteyttä paikalliseen huoltokeskukseen ja ilmoita kaapin malli ja tuotenumero yksityiskohtaisesti.

Kaappi ei toimi



Onko virta kytkettynä?



Onko virtalähteen jännite liian alhainen?

Valo ei pala



Valokatkaisijaa ei painettu.

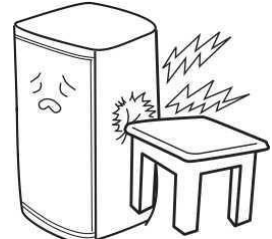


Onko virta kytkettynä?

Kaappi tuottaa melua



Onko alusta tasainen ja onko kaappi sijoitettu vakaasti?

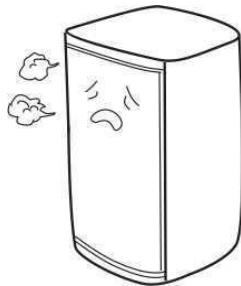


Onko tuote kosketuksissa ulkoisten esineiden tai seinien kanssa?

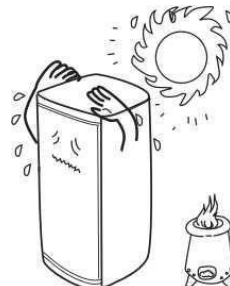
Sisälämpötila ei ole riittävän alhainen



Väärä asetustilämpötila. Valitse asianmukainen lämpötila.



Ovea ei suljeta kunnolla tai se avataan usein ja liian pitkäksi aikaa.



Altistuuko kaappi suoralle auringonpaisteelle tai onko se liian lähellä jotakin lämmönlähdettä?



Huono lämmönpoisto. Tarkista, onko kaapin ympärillä riittävästi jäähdytystilaa.

Tuotteen asianmukainen hävittäminen



Tämä symboli tuotteessa tai sen pakkauksessa osoittaa, että tuotetta ei saa käsitellä kotitalousjätteenä. Tuote on sen sijaan toimitettava asianmukaiseen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyspisteeseen. Varmistamalla, että tämä tuote hävitetään oikein, autat ehkäisemään ympäristölle ja ihmisten terveydelle mahdollisesti koituvia haitallisia seurauksia, joita tämän tuotteen epäasianmukainen käsittely voi aiheuttaa. Jos haluat lisätietoja tämän tuotteen kierrätyksestä, ota yhteyttä paikalliseen jätehuoltopalveluun tai liikkeeseen, josta ostit tuotteen.