

metos

LASIOVIJÄÄKAAPPI

Metos Profitbar SC-120, 185. 185S, 280

4242970, 4242972, 4242974, 4242976

Asennus- ja käyttöohjeet



09.09.2012

Käännös valmistajan englanninkielisestä käyttöohjeesta

SISÄLLYSLUETTELO

1.	Yleistä	3
2.	Turvallisuus	3
2.1.	Sähtöturvallisuudesta.....	3
3.	Laitteen käytöstäpoistaminen	4
3.1.	Pakkauksen hävittäminen	4
4.	Käyttö	4
4.1.	Laitteen asennuksesta	4
4.2.	Laitteen sähkökytkennästä.....	4
4.3.	Käyttöönotto	5
4.4.	Käyttöyksikön säätö	5
5.	Puhdistus	5
6.	Lampun vaihto	6
7.	Teknisiä tietoja	7

1. Yleistä

Tutustu huolellisesti tämän ohjeen sisältöön, koska siinä on tärkeää tietoa laitteen oikeasta, tehokkaasta ja turvallisesta asentamisesta, käytöstä ja huoltamisesta.

Jokaisen käyttäjän tulee tutustua tämän ohjeen sisältöön jo ennen käytön aloittamista.

Säilytä tämä ohje huolellisesti mahdollisia muitakin käyttäjiä varten.

2. Turvallisuus



Valmistaja ei vastaa ohjeiden vastaisesta tai huolimattomasta käytöstä johtuvista tapaturmista tai vahingoista.



- Varmista ennen asennusta, että laitteen arvokilven tiedot vastaavat asennuspaikan tietoja.

- Vaurioituneen laitteen käyttö on kielletty. Käytä vain toimittajan valtuuttamaa huoltoliikettä.



- Asennustyön ja sähköliittännän saa suorittaa vain koulutettu huoltohenkilö.

- Laite kytketään vain maadoitettuun verkkoon.



- Varo vaurioittamasta laitteen kylmäainetta sisältäviä osia, kylmäaine voi vapautuessaan aiheuttaa silmävaurioita.



- Sammuta laite ja kytke se irti sähköverkosta aina ennen puhdistusta tai huoltotoimenpiteitä.



- Älä irroita sähköpistoketta sähköjohdosta vetämällä.



- Tarkista usein pistotulpan ja sähköjohdon kunto.



- Laitteen korjaukset saa suorittaa vain valtuutettu huoltoliike. Älä korjaa laitetta itse.



- Mikäli kaapin valaisimen suoja tai puhallin rikkoutuu, sammuta laite välittömästi ja irroita se sähköverkosta. Laitetta ei saa käyttää ennen kuin rikkoutuneet osat on vaihdettu.

- Laite asennetaan tasaiselle, vankalle alustalle. Laite säädetään vaakaan etumaisten, säädettävien jalokojen sekä vesivaa'an avulla.



- Vaurioitunut sähköjohto vaarantaa käyttäjän ja se on aina vaihdettava uuteen välittömästi. Korjaustyön saa suorittaa vain koulutettu huoltohenkilö.

- Laitteen taakse on jätettävä ainakin 60 mm suuruinen ilmarako.

- Laite ei ole lasten leikkikalua.



- Älä säilytä räjähtäviä aineita kuten aerosoleja ja syttyviä aineita sisältäviä astioita pakastimessa.

- Pidä laitteen ilma-aukot vapaina.



- Laitteen ovesa roikkuminen on kielletty.

- Laitetta saavat käyttää vain henkilöt jotka ovat saaneet opastusta sen käyttöön.

2.1. Sähköturvallisuudesta



Laite kytketään maadoitettuun pistorasiaan.



Jos laitteen sähköjohto on vaurioitunut, sammuta laite ja kytke se irti sähköverkosta. Vaurioitunut johto on vaihdettava välittömästi.

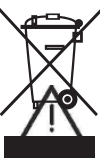
Korjauksen saa suorittaa vain koulutettu huoltohenkilö.

Tarkista laitteen johdon kunto säännöllisesti.



Jatkojohdon käyttö on kielletty.

3. Laitteen käytöstäpoistaminen



Jäteastia, jonka päälle on merkitty rasti, tarkoittaa, että Euroopan unionin alueella tuote on toimitettava erilliseen keräyspisteeseen, kun tuote on käytetty loppuun.
Tämä koskee sekä laitetta että tällä symbolilla merkittyjä lisälaitteita. Näitä tuotteita ei saa heittää lajittelemattoman yhdyskuntajätteen joukkoon.

3.1. Pakkauksen hävittäminen

Laitteen pakkaus ei sisällä ympäristölle haitallisia aineita vaan se voidaan kierrättää asetusten mukaisesti.

4. Käyttö

4.1. Laitteen asennuksesta



Älä asenna laitetta seinään kiinni. Oikea ilmankierto takaa laitteen tehokkaan toiminnan. Ilmankiertoaukkoja ei saa tukkia missään olosuhteissa.

Poista kaikki pakkaukset ja suojat huolellisesti. Aseta laite vankalle tasaiselle alustalle.



Älä asenna laitetta lähelle lämpölähdettä, kuten ilmastointilaitte, lämpöpatteri, liesi jne.

Käyttöympäristön lämpötila ei saa ylittää +30°C, ympäristö ei myöskään saa olla kostea tai alle +10°C.

Laitte täyttää standardin EN 441-4 ehdot ja sen ilmastoluokka on N.



Laitte suojataan A13a sulakkeella. Älä käytä suurempaa sulaketta.

4.2. Laitteen sähkökytkennästä



Älä koskaan käytä jatkojohtoa.

Mikäli laitteen johto ei ylety lähimpään sähköpistokkeeseen, aseta laite uuteen paikkaan tai kutsu koulutettu sähköasentaja vaihtamaan laitteen johto.

Mikäli laite sammuu, odota ainakin viisi minuuttia ennen laitteen uudelleen kytkentää, tämä odotusaika suojaa kompressoria.



Älä säilytä laitteessa syttyviä, räjähtäviä, haihduttavia, syövyttäviä tai emäksisiä aineita tai nesteitä.

4.3. Käyttöönotto

Aseta hyllyt kannattimiinsa. Hyllyn maksimi kantokyky on 30 kg. Tarkista, että laite toimii moitteettomasti ennen kuin täytät kaapin. Valokatkaisija sijaitsee kaapin sisällä.



Älä laita kuumia tai lämpimiä ruokia jääkaappiin.

4.4. Käyttöyksikön säätö



Säätääksesi lämpötilaa paina SET painiketta kerran, asetettu lämpötila välkkyvä näyttöruudussa.

Valitse uusi lämpötila painamalla joko nuoli Ylös tai nuoli Alas painiketta.

Vahvasta valinta painamalla SET painiketta

Kylmenemisen
merkkivalo



4.5. Sulatus

- Laitteessa on automaattinen sulatus, joka määräytyy väliajoin sulattaa höyrystimen pinnalle kertyvä jään. Kertyvä jää heikentää laitteen kylmätehoa.

Sulatuksessa kompressori lakkaa toimimasta ja kaapin sisälämpötila kohoaa vähitellen. Sulatus kestää noin 25 minuuttia, jonka jälkeen kompressori alkaa toimia normaalisti

- Joissakin ääriolosuhteissa, kuten korkea ilmankosteus, lisääntyvä ovien avaaminen tai jos kaappiin on laitettu kosteutta vapauttavia tuotteita tai jos käyttölämpötila on asetettu liian alhaiseksi, voi jäänmuo ostus lisääntyä niin runsaaksi, että se heikentää laitteen tehoa. Tällaisessa tapauksessa tulee sulatus suorittaa manuaalisesti. Pidä Lumihiihtä-painike alaspainettuna aina siihen asti kun sulatuksen merkkivalo syttyy, mikä tapahtuu n. 6 sekunnin kuluttua.

5. Puhdistus



1. Sammuta laite ja kytke se irti sähköverkosta.

2. Puhdista laitteen sisä- ja ulkopinnat mietoon pesuaineveteen kostutetulla liinalla. Huuhtelee puhtaaseen veteen kastetulla liinalla, kuivaa puhtaalla liinalla.



3. Suihkuavan veden tai painepesurin käyttö on kielletty.

Älä myöskään käytä painepesuria laitteen välittömässä läheisyydessä. Roiskevesi voi joutua laitteen sisäosiin ja vaurioittaa sähkökomponentteja.



4. Älä käytä syövyttäviä tai hioivia puhdistusaineita tai -välineitä.

5. Laitteen lauhdutin on puhdistettava kolmen kuukauden välein, jotta laite toimisi moitteettomasti. Hyvin pölyisessä paikassa tätäkin useammin.



Käytä puhdistukseen pölynimuria ja pehmeää harjasuulaketta. Lauhdutin sijaitsee laitteen takana.

6. Käytä ovitiivisteiden puhdistukseen hyvin mietoa käsitiivisteineliuosta.

6. Lampun vaihto



1. Sammuta laite ja kytke se irti sähköverkosta.
2. Irroita ruuvit valaisimen suojan molemmista päistä.
Vedä ulos johdinnippu ja irroita lamppu.
3. Kiinnitä uusi lamppu ja kytke johdot, kiinnitä valaisimen suoja.



4. Vaurioituneen valaisinkalusteen saa vaihtaa vain valtuutettu huoltoliike.

7. Teknisiä tietoja

Laite	Mitat mm	Paino kg	Kapasiteetti l	Jännite	TehoW	Kylmäaine R134a Määrä	IP luokka
SC-120	595*520*840	39	120	230V 6A	0,135	112 g	IP20
SC-185	895*520*840	52	185		0,198	170 g	
SC-185S	895*520*840	53	185		0,198	170 g	
SC-280	1350*520*840	74	280		0,270	264 g	

HANDA

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
DECLARATION OF CONFORMITY

(Business ID: 330200400041553)

Valmistajan nimi / Tillverkarens namn / Manufacturer's name

Ningbo Handa Refrigerating Equipment Co., Ltd.

Osoite / Adress / Address

No.1 HanDa Road, MaZhu Develop Area, YuYao, Zhejiang Province, 315450, P.R. China

Vakuuttaa, että seuraava tuote / Försäkrar att följande produkt / Declare that the following product

Nimi, tyyppi tai malli / Namn, typ eller modell / Name, type or model

Back Bar Cooler: SC-120/SC-185/SC-185S/SC-280/SC-280S

Back Bar Freezer: SD-83

on seuraavien direktiivien asiaankuuluvien säännösten mukainen / överensstämmer med tillämpliga bestämmelser i följande direktiv / is in conformity with the relevant provisions of the following directives

2006/95/EC Low Voltage Directive

2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive

ja lisäksi vakuuttaa, että seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja (tai niiden osia/kohtia) on sovellettu / och försäkrar dessutom att följande harmoniserade standarder (eller delar/paragrafer) har använts / and furthermore declares that the following harmonised standards (or parts/clauses) have been used

EN 60335-1: 2002+A1: 2004+A11: 2004+A12: 2006+A2: 2006

EN 60335-2-42:2003+A11: 2004+A1: 2005+A2: 2007

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997+A1: 2001

EN 61000-3-2:2006

EN 61000-3-3: 1995+A1:2001

ja lisäksi vakuuttaa, että seuraavia muita standardeja (tai niiden osia/kohtia) on sovellettu / och försäkrar dessutom att följande andra standarder (eller delar/paragrafer) har använts / and furthermore we declare that the following other standards (or parts/clauses) have been used

ISO 9001 Quality Management Standard

ISO 14001 Environmental Management Standard

Alla mainittu henkilö on valtuutettu kokoamaan teknisen tiedoston / Nedan nämnda person är bemyndigad att sammanställa den tekniska dokumentfilen / The person mentioned below is authorized to compile the technical file

Liu Wenjun

Antopaikka ja päivä / Utfärdad på ort och datum / Place and date of issue

YuYao, 06/09/2012

Valtuutetun henkilön nimi ja asema / Bemyndigad persons namn och befattning / Name and title of authorized person

刘之俊

寧波漢達制冷設備有限公司
NINGBO HANDA REFRIGERANT EQUIPMENT CO.,LTD.
孫 鳴

Liu Wenjun, Technical Director

metos
kitchen intelligence®