

metos

LASIOVIJÄÄKAAPPI

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

Asennus- ja käyttöohjeet

Käännös valmistajan alkuperäisestä materiaalista



22.11.2017

4242770, 4242771, 4242772, 4242774, 4242776

SISÄLLYSLUETTELO

1.	Yleistä	3
2.	Turvallisuus	3
2.1.	Sähtöturvallisudesta.....	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
4.4.1.	Sulatus.....	5
5.	Lampun vaihto	5
6.	Puhdistus	6
7.	Vaatimustenmukaisuusvakuutus	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 huoltohenkilöä.



- Asennustyön ja sähköliitännän 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 huoltohenkilö. 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

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

3.1. Pakkauksen hävittäminen

Älä anna lasten leikkiä pakkausten kanssa ja tuhota muovipusseja turvallisesti. Pahvi voidaan rikkoa tai leikata pienemmiksi paloiksi ja lajitella jättepahvina keräyspisteellä. Käärintäkalvo on valmistettu polyeteenistä. Polyetyleenipatjat ja täytteet eivät sisällä fluorikloorisia hiilivetyjä. Kaikki nämä arvokkaat materiaalit voidaan siirtää jätteiden keräyspisteeseen ja käyttää uudelleen riittävän kierrätyksen jälkeen. Ota yhteys paikalliseen viranomaiseen lähimpänä olevista jättepahvin kierrätyspisteistä.

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

Lämpötilan asettaminen

Paina  painiketta sekunnin ajan, jolloin asetettu asetusarvo vilkkuu, paina sitten  painiketta tai   painiketta muuttaaksesi asetusarvoa. Valitse haluttu arvo ja paina sitten  painiketta vahvistaaksesi uuden asetusarvon.

Kompressorin pysätys tai käynnistys

Jos haluat pysäyttää kompressorin toiminnan paina  painiketta 3 sekunnin ajan. Käyttöyksikön näytön näyttäessä **OF** ja hetkellistä lämpötilaa vuorotellen, mikä tarkoittaa, että kompressorin toiminta on pysähtynyt.

Jos haluat käynnistää kompressorin uudestaan, paina  painiketta uudestaan 3 sekunnin ajan ja kompressorin käy taas normaalisti.

4.4.1. Sulatus

- Järjestelmä suorittaa automaattisen sulatuksen ajoittain, mikä tarkoittaa, että jään muodostuminen höyrystimen päälle pysähtyy, mikä heikentää jäähdytystehoa. Sulatuksen aikana kompressorin pysähtyy ja jäähdyttimen lämpötila nousee hitaasti. Noin 30 minuutin sulatusjakson päätyminen jälkeen kompressorin toimii normaalisti.
- Joissakin äärimmäisissä tapauksissa kuten ilmastoissa, jossa korkeat ilmankosteudet tämä voi toisinaan esiintyä mutta saattaa johtua myös liian usein tai pitkistä oven aukioloajasta, kosteita tuotteita sijoitetaan kammioon tai liian alhaiselle käyttölämpötilalle. Jäämien huomattava lisääntyminen voi heikentää tuotteen suorituskykyä ja suorittaa manuaalinen sulatus. Aloita sulatus painamalla painiketta kolme sekuntia. Jos haluat lopettaa sulatuksen, paina painiketta uudelleen 3 sekunnin ajan.



HUOM: Jäähdytysjärjestelmä sisältää kaasuja ja kylmäaineita, jotka edellyttävät erikoisjätteiden hävittämistä. Jääkaapin arvokkaat materiaalit voidaan kierrättää. Ota yhteys paikalliseen jätehuoltokeskukseen vanhojen laitteiden asianmukaiseen hävittämiseen ja ota yhteyttä paikalliseen viranomaiseen tai jälleenmyyjään, jos sinulla on kysyttävää.



Varmista, ettei jääkaapin putkisto ole vahingoittunut ennen hävittämistä. Voit myötävaikuttaa ympäristötietoisuuteen vaatimalla sopivaa saastumatonta hävittämismenetelmää.

5. 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.

6. Puhdistus



1. Sammuta laite ja kytke se irti sähköverkosta.
2. Puhdista laitteen sisä- ja ulkopinnat mietoon pesuaineveteen kostutetulla liinalla. Huuhtelee puhtaan 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 käsitiskiaineliuosta.

7. Vaatimustenmukaisuusvakuutus

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE DECLARATION OF CONFORMITY

31.12.2017

Valmistajan nimi / Tillverkarens namn / Manufacturer's name Yuyao Hanming Electrical Appliance Co., Ltd.
Osoite / Adress / Address No.39 Zhubei DongRD., Mazhu Town, Yuyao City, Zhejiang Province, 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 Refrigeration Cooler and Freezer: SC-120, SC-185, SC-185S, SC-280, SC-280S, SD-83, BC-145, BD-115

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

The Machinery Directive 2006/42/EC the EMC directive (2014/30/EU) RoHS Directive 2011/65/EU WEEE Directive 2012/19/EU
--

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

EN60335-2-89:2010+A1: 2016 EN60035-1:2012+A11:2014+AC:2014 EN62233:2008 EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013


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 9001:2008 ISO 14001 Environment 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, China 27, Dec, 2017

Valtuutetun henkilön nimi ja asema / Bemyndigad persons namn och befattning / Name and title of authorized person <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Liu Wenjun, Technical Director</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>余姚市汉鸣电器有限公司 YUYAO HANMING ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.</p> <p>孙鸣</p> </div> </div>
--

metos
kitchen intelligence®

Metos Oy Ab

Ahjonkaarre, FI-04220 Kerava, Finland

tel. +358 204 3913

www.metos.com