

# metos

## LÄMPÖLEVY

M21

M22

---

### Asennus- ja käyttöohjeet

---





---

Hyvä asiakkaamme,

Onnittelumme, että valitsitte Metos-laitteen palvelemaan keittiötoimintojanne. Teitte hyvän valinnan. Teemme parhaamme, jotta Teistäkin tulisi tyytyväinen Metos-asiakas, niinkuin tuhansista asiakkaistamme ympäri maailmaa.

Tutustukaa huolellisesti tähän käsikirjaan. Käsikirjassa kerrotaan oikeista, turvallisista ja tehokkaista käyttötavoista, joilla laitteesta saa parhaan mahdollisen hyödyn.

Oikeudet teknisiin muutoksiin pidätetään.

Tarvitessanne huoltoa tai teknistä apua, ilmoittakaa meille jo ensimmäisellä kerralla laitteen valmistenumero, joka löytyy laitteesta olevasta tuotekilvestä. Se nopeuttaa Teidän palveluanne. Täyttäkää allaoleville viivoille valmiiksi lähimmän Metos-huoltopisteen yhteystiedot, niin asiointinne on nopeaa ja vaivatonta.

METOS TEAM

Metos-huollon puhelinnumero: \_\_\_\_\_

Yhteyshenkilö: \_\_\_\_\_



---

<b>1. Yleistä .....</b>	<b>1</b>
1.1 Käsikirjassa käytetyt merkinnät .....	1
1.2 Laitteessa käytetyt merkinnät .....	1
1.3 Laitteen ja käsikirjan yhteenkuuluvuuden tarkistus .....	1
<b>2. Turvaohjeet .....</b>	<b>2</b>
2.1 Yleistä .....	2
2.2 Turvaohjeet vikatilanteessa .....	2
2.3 Laitteen poistaminen käytöstä .....	2
<b>3. Toiminnallinen kuvaus .....</b>	<b>3</b>
3.1 Lämpölevyn käyttö .....	3
<b>4. Käyttöohjeet .....</b>	<b>4</b>
4.1 Ennen käyttöä .....	4
4.2 Käyttö .....	4
4.2.1 Yleistä .....	4
4.2.2 Ohjauspaneli .....	4
4.3 Ylläpito .....	4
<b>6. Tekniset tiedot .....</b>	<b>11</b>



# 1. Yleistä

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

Säilytä tämä ohje huolellisesti mahdollisia muitakin käyttäjiä varten.

Tämän laitteen asennus on suoritettava valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti paikallisia ohjeita ja määräyksiä noudattaen. Laitteen saa liittää sähköverkkoon ainoastaan tarvittavan ammattipätevyuden omaava henkilö.

Tämän laitteen käyttäjät tulee perehdyttää laitteen oikeaan ja turvalliseen käyttöön.

Kytke laite pois päältä, mikäli se vikaantuu tai toimii normaalista poiketen. Käytä laitteen huoltamiseen valmistajan valtuuttamaa huoltoliikettä sekä alkuperäisiä varaosia.

Mikäli yllä olevia ohjeita ei noudateta, saattaa laitteen turvallisuus vaarantua.

## 1.1 Käsikirjassa käytetyt merkinnät



Tämä kuvio kertoo tilanteesta, jossa saattaa esiintyä vaaratekijä. Annettuja ohjeita on noudatettava, jotta tapaturman vaaraa ei syntyisi.



Tämä kuvio kertoo oikeasta suoritustavasta, jolla huonon lopputuloksen, laitevaurion tai vaaran mahdollisuus vältetään.



Tämä kuvio kertoo käyttösuosituksista ja vihjeistä, joilla laitteesta saadaan paras mahdollinen hyöty.

## 1.2 Laitteessa käytetyt merkinnät



Tämä kuvio laitteen osassa kertoo, että osan takana on jännitteellisiä komponentteja. Tällaisen osan saa irroittaa ainoastaan henkilö, jolla on sähkölaitteiden asentamiseen ja huoltamiseen tarvittava ammattipätevyys.

## 1.3 Laitteen ja käsikirjan yhteenkuuluvuuden tarkistus

Laitteen arvokilvessä on laitteen sarjanumero. Mikäli laitteen ohjeet ovat kadonneet, valmistajalta tai hänen paikalliselta edustajaltaan voi tilata uudet ohjeet. Tällöin tulee ehdottomasti ilmoittaa laitteen arvokilvessä oleva sarjanumero.

## 2. Turvaohjeet

### 2.1 Yleistä



Varmista että sähköjohto ei kosketa kuumaa lämpölevyä.



Älä upota laitetta veteen.



Lämpölevy pitää aina sammuttaa kun sitä ei käytetä.



Älä jätä tyhjää kannua kuumalle levyille.

### 2.2 Turvaohjeet vikatilanteessa



Jos laite ei toimi kunnolla tai se vikaantuu, katkaise sähkö ja kutsu huolto.

### 2.3 Laitteen poistaminen käytöstä

Laitteen palveltua taloudellisen elinikänsä loppuun on sen hävittämisessä noudettava voimassa olevia paikallisia määräyksiä ja ohjeita. Mahdollisesti huolimattomasti käsiteltyinä ympäristölle haitallisten aineiden hävittäminen ja kierrätettävien materiaalien hyödyntäminen tapahtuu käyttämällä alan ammattityövoimaa apuna.

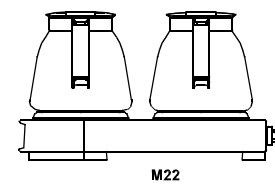
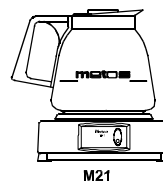


## 3. Toiminnallinen kuvaus

### 3.1 Lämpölevyn käyttö

M21 ja M22 ovat termostaatilla ohjattuja lämpölevyjä kahvin ja teen tarjoiluun tarkoitettujen lasipannujen lämpösäilytykseen.

- M21-mallissa on yksi teflonilla pinnoitettu lämpölevy
- M22-mallissa on kaksi teflonilla pinnoitettua lämpölevyä



## 4. Käyttöohjeet

### 4.1 Ennen käyttöä

- Puhdista lämpölevy liinalla.
- Kytke sähköpistoke pistorasiaan.

### 4.2 Käyttö

#### 4.2.1 Yleistä

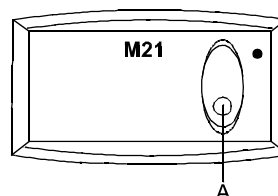
Termostaattilla ohjatut lämpölevyt pitävät kahvin ja teen oikean lämpöisinä.



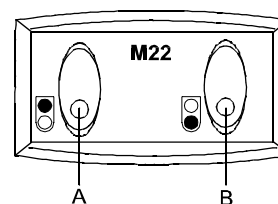
Varmista että kannun kansi aina on paikallaan.

#### 4.2.2 Ohjauspaneli

M21 A - lämpölevyn päälle / pois kytkin



M22 A - takimmaisen lämpölevyn päälle / pois kytkin B - etummaisen lämpölevyn päälle / pois kytkin



### 4.3 Ylläpito

Lämpölevyä voidaan puhdistaa kostealla liinalla.

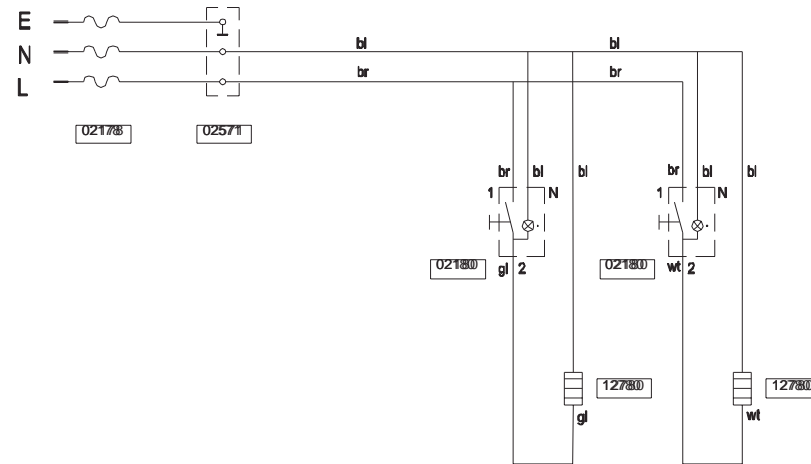


Älä käytä hankaavia aineita.

## **6. Tekniset tiedot**

**Kytentäkaavio**

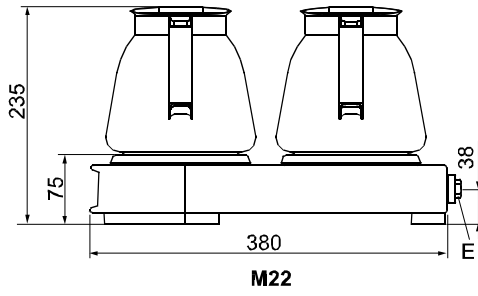
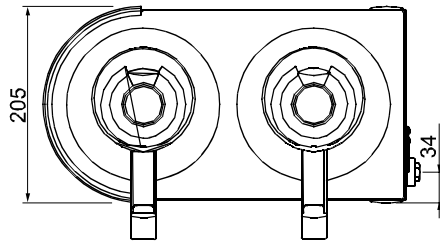
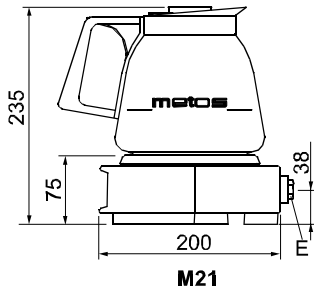
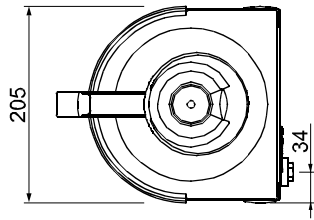
**Asennuspiirustus M21, M22**



- bi blue, blå, sininen
- br brown, brun, ruskea
- gl yellow, gul, keltainen
- gr green, grön, vihreä
- ps purple, purpur, purppura
- gs gray, grå, harmaa
- rd red, röd, punainen
- rs pink, pink, vaaleanpunainen
- wt white, vit, valkoinen
- zw black, svart, musta

**01234** = SPARE PART - ZIE/SEE/SIEHE/VOIR : SPARE PARTS INFO

Type : M22 -MET OS Artikel : 10595-1	From mach.nr. : 4J33547 Date : 17-11-00	Page : 1-1 Rev. : 0	Drawer : RLF Date : 09-04-01 Checked : Drawing nr. : S10595-1
Rated voltage : 1N~ 100-240V 50-60Hz 140W	CIRCUIT DIAGRAM	<b>Animo</b> Assen Holland	



---

Malli	M21	M22
Sähköliitäntä	220-240V 50-60 Hz	220-240V 50-60 Hz
Tehonkulutus	70 W	140 W
Lämpösäilytys lämpötila	noin 84-86°C	noin 84-86°C
Mitat	205x200x75	205x380x75