

LiberoLight Induktiolämpölevy, drop-in, yksi alue 650W

KAPPALE # _____

MALLI # _____

NIMI # _____

SIS # _____

AIA # _____



602403 (E3HDEDOS)

INDUKTIOLÄMPÖLEVY,
DROP-IN, YKSI ALUE, 650W

Lyhyt spesifikaatio

Kapp. Nro.

Tyylikkäästi muotoiltu 1-vaiheinen induktiolämpölevy drop-in asennukseen; ruoan tehokkaaseen lämmitykseen ja lämpösäilytykseen. Tiivistetty, 4 mm paksuinen kestävä lasikeraaminen keittotaso, joka soveltuu kattiloille ja pannuille, joiden halkaisija on 120 mm - 210 mm. Varustettu lasisella kosketusnäyttöpaneelilla ja digitaalisella LED-näytöllä. Automaattinen astiantunnistus ja nopea lämmönsiirto suoraan astiaan. Tehotasot 1-9, IP23 vesisuojaus. Johto ja pistoke sisältyvät toimitukseen.

Ominaisuudet

- Sopii täydellisesti ruoan lämpösäilytykseen, tarjoten tehokkaan ja tasaisen lämmityksen.
- Laite havaitsee pannun automaattisesti. Virta kytkeytyy päälle vasta kun pannu on asetettu paikalleen.
- Lasinen kosketusohjauspaneeli intuitiiviseen käyttöön ja helppoon puhdistukseen.
- Digitaalinen näyttö LED-merkkivaloilla
- Tehoalueet 1-9.
- Itsediagnostiikka: toimintahäiriön sattuessa näyttöön tulee virhekoodi (Fxxx).
- Pistokeliitäntäyksikkö, joka on suunniteltu drop-in-asennuksiin.
- Sopii kattiloille ja pannuille, joiden pohjan halkaisija on 120-210 mm.

Rakenne

- IP23 suojausluokka
- Johto ja pistoke sisältyvät hintaan.
- Astianpesukonepesun kestävät ilmansuodattimet on helppo puhdistaa ja irrottaa puhdistusta varten.
- Kestävä, 4 mm paksu lasikeraaminen keittotaso, suunniteltu ammattikäyttöön.

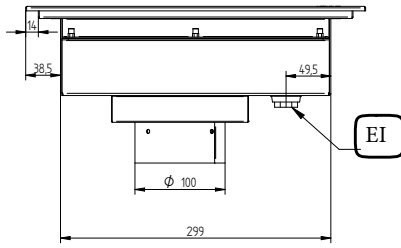
Vastuullisuus

- Sveitsin energiatehokkuusasetuksen (730.02) mukainen malli.
- Nopea kuumennus suoraan käytettävään astiaan, lämpö ei hajaannu ympäristöön

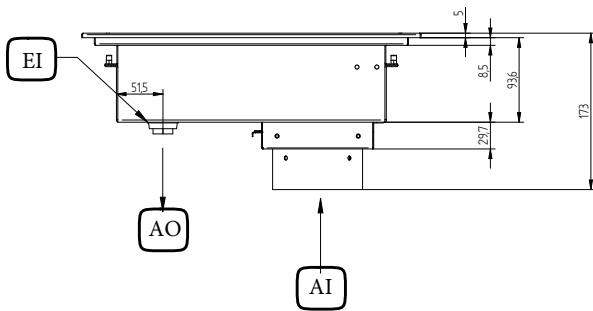


HYVÄKSYNTÄ: _____

Edestä

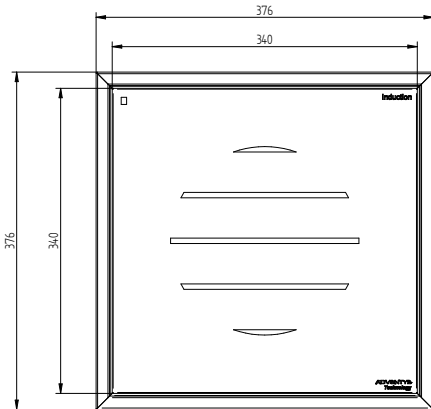


Sivulta



EI = Sähköliitäntä
EO = Sähkön ulostulo

Päältä



Sähkö

Jännite:	220-240 V/1N ph/50/60 Hz
Kokonaisteho:	0.65 kW
Liitäntätyyppi:	CE-SCHUKO
Minimi AMP:	16A

Avaintieto

Ulkomitat, leveys:	376 mm
Ulkomitat, syvyys:	376 mm
Ulkomitat, korkeus:	173 mm
Nettopaino:	8 kg