

LiberoLight
Piano di mantenimento a induzione da banco,
monozona, 300W Piano di mantenimento a
induzione da banco, monozona, 1000W

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



602402 (E3HDEEOSP)

Piano di mantenimento a
induzione, monozona, 1000
W

Descrizione

Articolo N°

Piano di mantenimento a induzione monofase plug-in. Adatto per riscaldare gli alimenti in modo uniforme. Superficie di cottura in vetroceramica sigillata ad alta resistenza, spessore 4 mm. Pannello di controllo touch remoto in vetro e display LED digitale. Livelli di potenza regolabili da 1 a 12. Design elegante e lineare. Opzione di interconnessione per collegare più unità a un'unica presa di corrente. Rilevamento automatico di presenza pentola. Adatta a pentole e padelle con diametro da 120 mm a 300 mm. Grado di protezione all'acqua IP23. Cavo e spina inclusi.

Caratteristiche e benefici

- Perfetto per mantenere in caldo i cibi, con efficienza e costanza.
- Rilevamento automatico di presenza pentola.
- Pannello di controllo in vetro con schermo touch intuitivo e per una facile pulizia.
- Display digitale con indicatori a LED per una migliore visibilità.
- Impostazioni del livello di potenza da 1 a 12.
- Design elegante, che si armonizza con qualsiasi stile e ambiente.
- .
- L'opzione di interconnessione consente di utilizzare una singola presa elettrica per più prodotti, collegandoli tra loro.
- Funzione plug in progettata per installazioni su tavolo o qualsiasi altro appoggio.
- Autodiagnosi: in caso di malfunzionamento viene visualizzato un codice di errore (Erxx).
- Adatto per pentole e padelle con diametro del fondo da 120 mm a 300 mm.

Costruzione

- Indice di protezione IP23
- Cavo e spina inclusi.
- Superficie di cottura in vetroceramica molto resistente e robusta, spessore 4 mm.

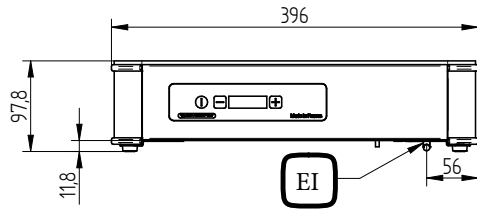
Sostenibilità



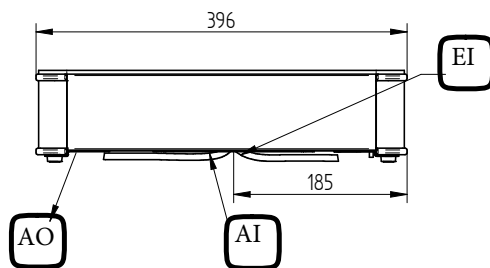
- Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)
- Rapido trasferimento del calore direttamente alla pentola, nessun calore viene disperso nell'ambiente.

Approvazione: _____

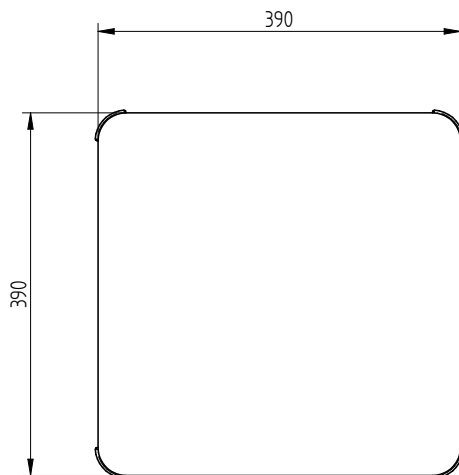
Fronte



Lato


 EI = Connessione elettrica
 EO = Presea elettrica

Alto


Elettrico

Tensione di alimentazione:	220-240 V/1N ph/50/60 Hz
Watt totali:	1 kW
Tipo di spina:	CE-SCHUKO
Alimentazione minima Ampere:	16A

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:	390 mm
Dimensioni esterne, profondità:	390 mm
Dimensioni esterne, altezza:	96.3 mm
Peso netto:	5.5 kg