

LiberoLight Piano di mantenimento a induzione da incasso, monozona, 650W

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



602403 (E3HDEDOS)

Piano di mantenimento a
induzione, monozona, da
incasso, 650 W

Descrizione

Articolo N° _____

Piano di mantenimento a induzione monofase plug-in, progettato per l'installazione drop-in (da incasso). 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 9. Rilevamento automatico di presenza pentola. Adatta a pentole e padelle con diametro da 120 mm a 210 mm. Grado di protezione all'acqua IP23. Cavo e spina inclusi. Filtri aria lavabili in lavastoviglie.

Caratteristiche e benefici

- Perfetto per mantenere in caldo i cibi, con efficienza e costanza.
- Rilevamento automatico di presenza pentola.
- Pannello di controllo remoto 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 9.
- Autodiagnosi: in caso di malfunzionamento viene visualizzato un codice di errore (Erxx).
- Funzione plug-in progettata per installazioni da incasso
- Adatto per pentole e padelle con diametro del fondo da 120 mm a 210 mm.

Costruzione

- Indice di protezione IP23
- Cavo e spina inclusi.
- Filtri dell'aria a induzione facili da rimuovere per una pulizia di circa una volta a settimana. Lavabili in lavastoviglie.
- Superficie di cottura in vetroceramica molto resistente e robusta, spessore 4 mm.

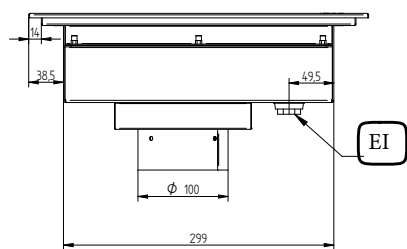
Sostenibilità



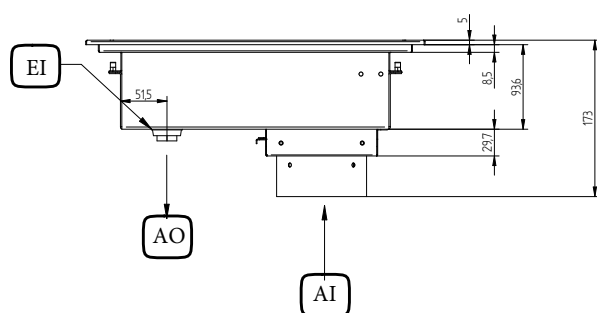
- Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)
- Rapido trasferimento del calore direttamente alla pentola, nessun calore viene disperso nell'ambiente.

Approvazione: _____

Fronte

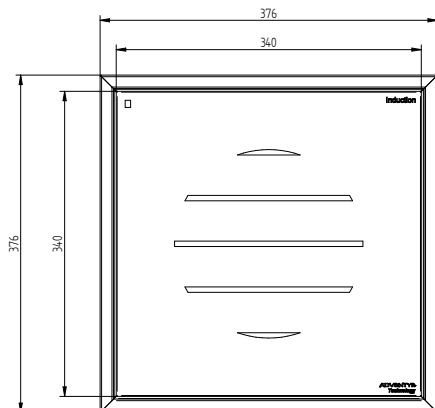


Lato



EI = Connessione elettrica
 EO = Presea elettrica

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:	220-240 V/1N ph/50/60 Hz
Watt totali:	0.65 kW
Tipo di spina:	CE-SCHUKO
Alimentazione minima Ampere:	16A

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:	376 mm
Dimensioni esterne, profondità:	376 mm
Dimensioni esterne, altezza:	173 mm
Peso netto:	8 kg