

# 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 permantenere 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.

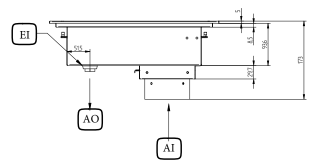
Approvazione:



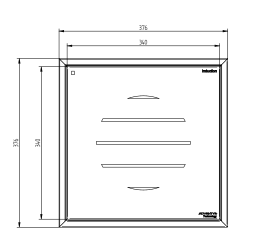


# LiberoLight Piano di mantenimento a induzione da incasso, monozona, 650W

# Fronte ΕI



Connessione elettrica Presea elettrica



# **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1N ph/50/60 Hz

Watt totali: 0.65 kW Tipo di spina: CE-SCHUKO

Alimentazione minima

16A Ampere:

## Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:

376 mm

Dimensioni esterne, profondità:

Lato

Alto

376 mm

Dimensioni esterne, altezza:

173 mm

Peso netto: 8 kg



L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso