

**Plug In**  
**Piano induzione due zone, da incasso, monofase**



600890 (Z1HAEDOMCS)

Piano induzione due zone, da incasso, monofase

**Descrizione****Articolo N°**

Piano induzione con due zone di cottura, monofase, predisposto per installazione drop-in (incasso), interamente costruito in acciaio inox AISI 304. Superficie di cottura in vetroceramica resistente, spessore 4 mm. Funzione Bridge per unire le due zone di cottura separate, creando un'unica ampia superficie di cottura (dimensione max 350 mm x 450 mm). Display touch in vetro sulla parte superiore per la massima visibilità con impostazioni di potenza e timer. Interfaccia utente a 2 colori (bianco e rosso) per una migliore leggibilità. La funzione di blocco impedisce la modifica accidentale delle impostazioni durante il lavoro. Avviso di superficie calda per evitare infortuni. Rilevamento automatico della pentola e trasferimento rapido del calore alla stessa. Adatto per pentole e padelle con diametro da 120 mm a 340 mm. Protezione all'acqua IPx4. In dotazione cavo e spina.

**ARTICOLO N°** \_\_\_\_\_**MODELLO N°** \_\_\_\_\_**NOME** \_\_\_\_\_**SIS #** \_\_\_\_\_**AIA #** \_\_\_\_\_**Caratteristiche e benefici**

- Funzione plug-in progettata per installazioni da incasso
- Interfaccia utente a 2 colori (bianco e rosso) per una migliore leggibilità.
- Rilevamento automatico di presenza pentola.
- Display touch in vetro sulla parte superiore per la massima visibilità.
- Impostazioni del livello di potenza da 1 a 10.
- Tramite la funzione timer è possibile impostare il tempo di cottura, spegnendo automaticamente la zona allo scadere del tempo impostato.
- 2 zone di cottura controllate indipendentemente.
- La funzione Bridge permette di unire le due zone di cottura separate per creare un'unica grande superficie adatta a pentole rettangolari di dimensioni massime di 350x450mm.
- Adatto per pentole e padelle con diametro da 120 mm a 240 mm per ogni zona di cottura.
- Potenza massima utilizzabile: 3,5 kW. L'interfaccia utente mostra il livello di potenza selezionabile su ciascuna zona di cottura in base alla potenza utilizzata.
- Autodiagnostica: viene visualizzato un codice di errore (Exxx) in caso di disfunzione.

**Costruzione**

- Costruzione robusta in acciaio inossidabile AISI 304.
- Superficie di cottura in vetroceramica molto resistente e robusta, spessore 4 mm.
- Cavo e spina inclusi.
- Protezione dall'acqua IPx4.

**Sostenibilità**

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

**Accessori opzionali**

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| • Kit ventilazione comprensivo di convogliatore aria per funzioni Drop-in  | PNC 650146 <input type="checkbox"/> |
| • Kit di fissaggio comprensivo di guarnizione in spugna e kit di montaggio per funzioni Drop-in                  | PNC 650147 <input type="checkbox"/> |
| • Pentola in acciaio inox con manico in acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 200 mm | PNC 653596 <input type="checkbox"/> |
| • Pentola in alluminio con manico in acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 240 mm    | PNC 653597 <input type="checkbox"/> |
| • Piastra universale rigata per cotture su induzione   | PNC 653618 <input type="checkbox"/> |

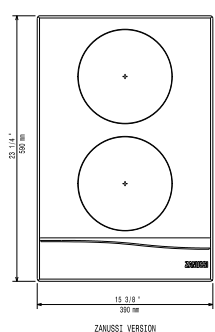
**Approvazione:** \_\_\_\_\_

Part of

 Electrolux  
Professional  
Group

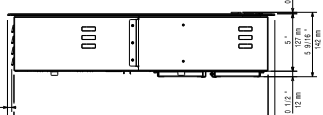
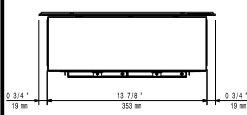
**Zanussi Professional**  
[www.zanussiprofessional.it](http://www.zanussiprofessional.it)

**Alto**



ZANUSSI VERSION

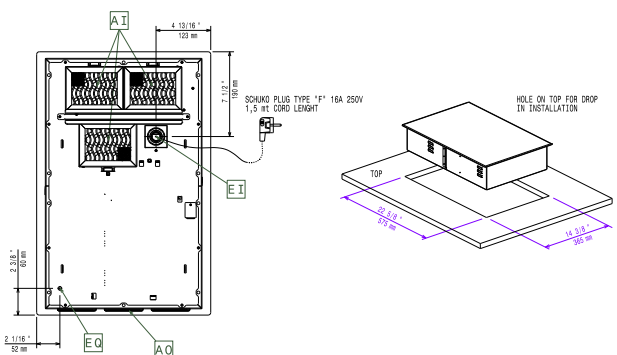
**Lato**



EI = Connessione elettrica

EO = Presa elettrica

**Altre**



**Elettrico**

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

Potenza watt zona frontale: 3.5 kW

Potenza watt zona posteriore: 3.5 kW

Tipo di spina: CE-SCHUKO

Alimentazione minima Ampere: 16A

**Informazioni chiave**

Dimensioni esterne, larghezza: 392 mm

Dimensioni esterne, profondità: 592 mm

Dimensioni esterne, altezza: 127 mm

Peso netto: 14.5 kg