

Plug In Piano induzione due zone, da incasso, monofase

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**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.

Approvazione: _____

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 della pentola per trasferire calore e potenza solo quando è presente la 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
- Kit di fissaggio comprensivo di guarnizione in spugna e kit di montaggio per funzioni Drop-in PNC 650147
- Pentola in acciaio inox con manico in acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 200 mm PNC 653596
- Pentola in alluminio con manico in acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 240 mm PNC 653597



Plug In Piano induzione due zone, da incasso, monofase

- Piastra universale rigata per cotture su PNC 653618 induzione

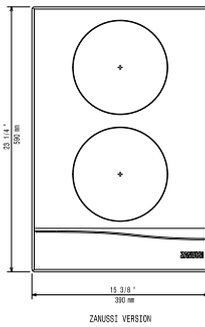


Plug In
Piano induzione due zone, da incasso, monofase

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

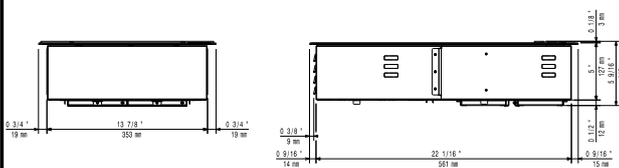
2025.07.02

Alto



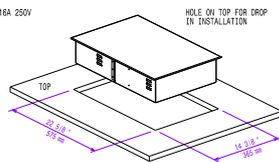
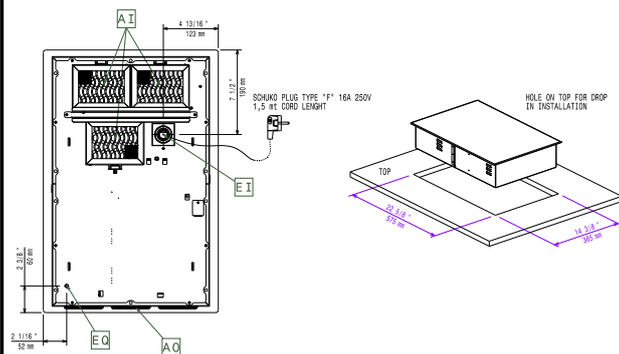
ZANUSSI VERSION

Lato



EI = Connessione elettrica
EO = Presea 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