

Gamma cottura modulare 900XP Piano a infrarosso elettrico top 4 zone

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



391045 (E9IREH4000)

Piano ad infrarosso top 4 zone (3,4 kw cad.)

Descrizione

Articolo N°

Superficie di cottura in vetroceramica (spessore 6 mm) con 4 elementi riscaldanti concentrici e con dispositivo di sicurezza contro il surriscaldamento. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 2 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

Caratteristiche e benefici

- Superficie di cottura in vetroceramica di 6mm di spessore con 4 zone ad infrarosso.
- Elementi riscaldanti concentrici (misura da 180mm a 300mm) che assicurano un'uniforme distribuzione del calore anche alle pentole di grandi dimensioni.
- Piano di cottura saldato per prevenire infiltrazioni all'interno dell'unità.
- Spia luminosa che segnala la presenza di calore residuo sulla superficie di cottura.
- Trasferimento immmediato di calore dal piano di cottura alla pentola.
- Bassa dispersione di calore in cucina.
- La superficie in vetroceramica è facile da pulire e garantisce un elevato livello di igiene.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- Adatto per installazioni da banco

Costruzione

- L'unità ha una profondità di 930mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.

Sostenibilità



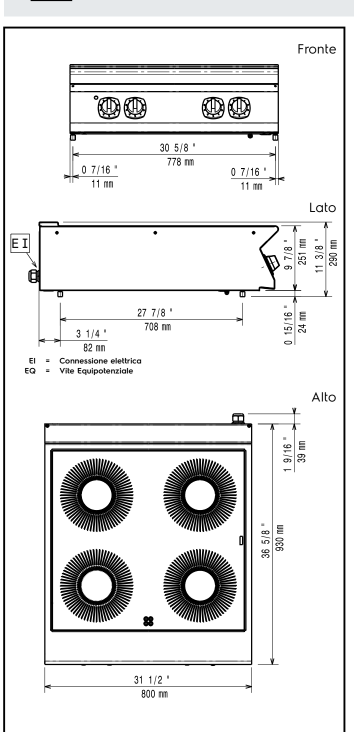
Regolazione della potenza per ciascuna zona.

Approvazione:





Gamma cottura modulare 900XP Piano a infrarosso elettrico top 4 zone



Elettrico

380-400 V/3N ph/50/60 Hz

Tensione di alimentazione:

Watt totali: 13.6 kW

Informazioni chiave

Se l'apparecchiatura è installata vicino ad attrezzature o mobili che temono il calore è necessario lasciare uno spazio pari a 150 mm o applicare un isolamento termico.

Peso netto: 69 kg Peso imballo: 54 kg Altezza imballo: 530 mm 1010 mm Larghezza imballo: Profondità imballo: 860 mm Volume imballo: 0.46 m³ Gruppo di certificazione: N9CIE Potenza piastre frontali: 3.4 - 3.4 kW Potenza piastre posteriori: 3.4 - 3.4 kW Dimensioni piastre frontali: Ø 300 Ø 300 Dimensioni piastre posteriori: Ø 300 Ø 300

Accessori opzionali

 Kit per sigillatura giunzioni 	PNC 206086	
Supporto per soluzione a ponte da 800 mm	PNC 206137	
 Supporto per soluzione a ponte da 1000 mm 	PNC 206138	
 Supporto per soluzione a ponte da 1200 mm 	PNC 206139	
 Supporto per soluzione a ponte da 1400 mm 	PNC 206140	
 Supporto per soluzione a ponte da 1600 mm 	PNC 206141	
 Colonnina acqua orientabile con bracci rotanti (tubi di estensione non inclusi) 	PNC 206289	
 Tubi di estensione per installazione colonnina acqua orientabile su apparecchiature top e monoblocco 	PNC 206290	
 Alzatina per camino per elementi da 800 mm 	PNC 206304	
• Corrimano posteriore 800 mm - Marine	PNC 206308	
• Corrimano posteriore 1200mm - Marine	PNC 206309	
 Corrimano laterale destro e sinistro 	PNC 216044	
 Corrimano frontale da 800 mm 	PNC 216047	
 Corrimano frontale da 1200 mm 	PNC 216049	
 Corrimano frontale da 1600 mm 	PNC 216050	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 216186	
 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 P=900) 	PNC 216278	



Gamma cottura modulare 900XP Piano a infrarosso elettrico top 4 zone