

# 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



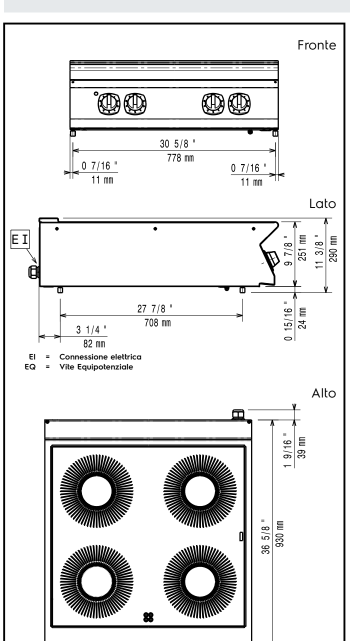
Regolazione della potenza per ciascuna zona.

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 m<sup>3</sup> 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

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



31 1/2 " 800 mm

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