

Gamma cottura modulare 900XP Piano a infrarosso elettrico top 2 zone

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



391044 (E9IRED2000)

Piano ad infrarosso top 2 zone (3,4 kw cad.)

Descrizione

Articolo N° _____

Superficie di cottura in vetroceramica (spessore 6 mm) con due 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 dotata di due zone di cottura 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 immediato 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.

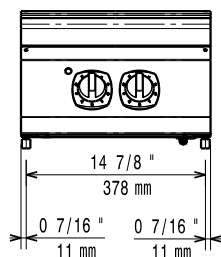
Sostenibilità

- Regolazione della potenza per ciascuna zona.

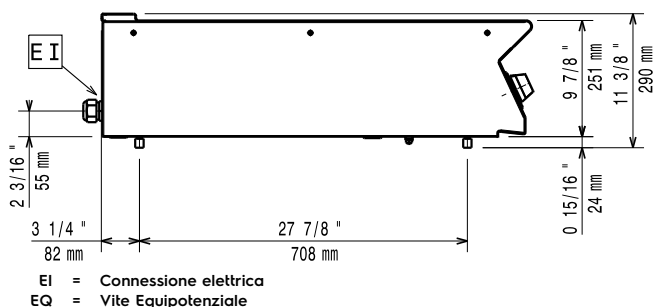


Approvazione: _____

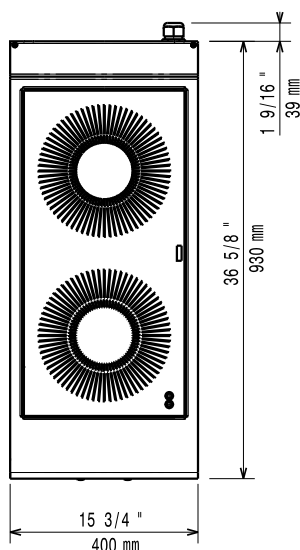
Fronte



Lato



Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione: 380-400 V/3N ph/50/60 Hz
 Watt totali: 6.8 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: 24.5 kg
Gruppo di certificazione: N9CIE
Potenza piastre frontali: 3.4 - 0 kW
Potenza piastre posteriori: 3.4 - kW
Dimensioni piastre frontali: Ø 300
Dimensioni piastre posteriori: 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 ☐
- Supporto per soluzione a ponte da 400 mm PNC 206154 ☐
- 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 400 mm PNC 206303 ☐
- Corrimano posteriore 800 mm - Marine PNC 206308 ☐
- Corrimano posteriore 1200mm - Marine PNC 206309 ☐
- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 216044 ☐
- Corrimano frontale da 400 mm PNC 216046 ☐
- Corrimano frontale da 800 mm PNC 216047 ☐
- Corrimano frontale da 1200 mm PNC 216049 ☐
- Corrimano frontale da 1600 mm PNC 216050 ☐
- Piano porzionatore da 400 mm PNC 216185 ☐
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 216186 ☐
- 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 P=900) PNC 216278 ☐