

Gamma cottura modulare EVO900 Cucina elettrica top 4 piastre quadre



392040 (Z9ECEH4Q00)

Cucina elettrica top 4 piastre quadre (4kw cad.)

Descrizione

Articolo N°

Può essere installata su basi neutre e refrigerate, supporti a ponte o a sbalzo. N. 4 piastre elettriche da 4 kw cad. in ghisa sigillate ermeticamente al top in un unico pezzo. 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.

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

Caratteristiche e benefici

- L'unità può essere installata su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo.
- Le quattro piastre piastre in ghisa, da 4 kW ciascuna, sono saldate ermeticamente al piano.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- Possibile installazione solo su base neutra.
- Adatto per installazioni da banco

Costruzione

- 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.
- L'unità ha una profondità di 900mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.

Accessori opzionali

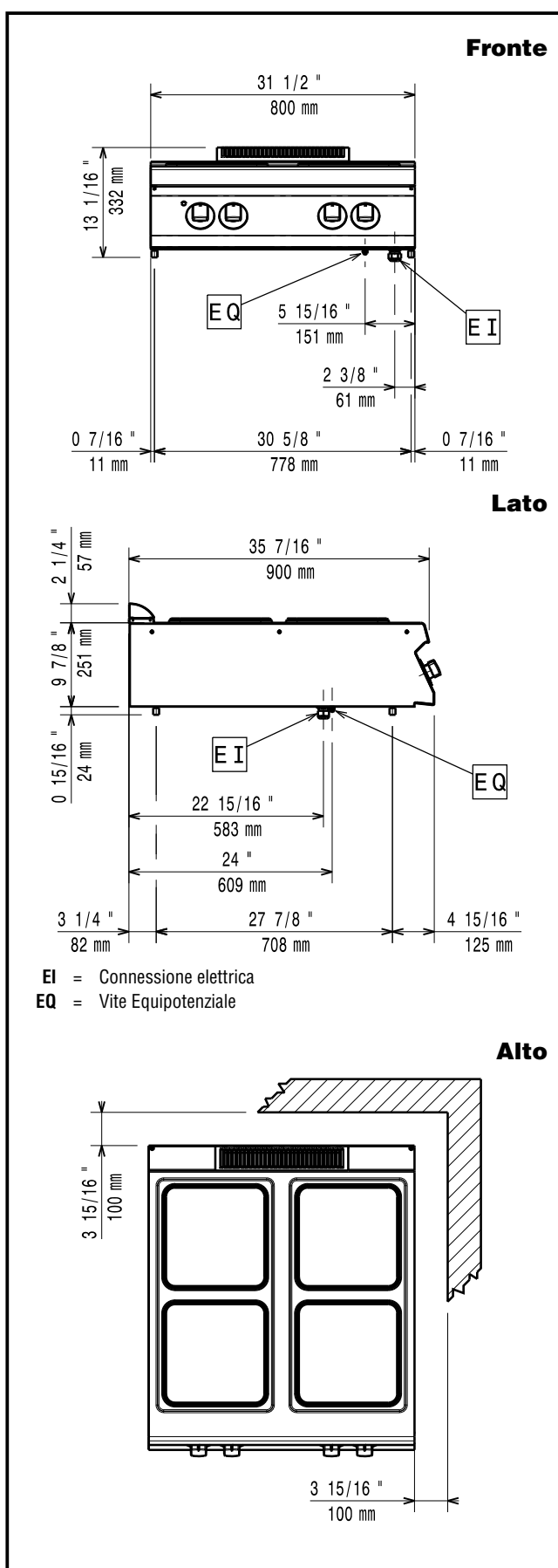
- | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------|
| • Traversa in ghisa da inserire tra le piastre elettriche | PNC 206056 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit per sigillatura giunzioni | PNC 206086 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 4 ruote di cui 2 con freno (ordinare insieme al kit di installazione su ruote/piedini) | PNC 206135 | <input type="checkbox"/> |
| • Supporto per soluzione a ponte da 800 mm | PNC 206137 | <input type="checkbox"/> |
| • Supporto per soluzione a ponte da 1000 mm | PNC 206138 | <input type="checkbox"/> |
| • Supporto per soluzione a ponte da 1200 mm | PNC 206139 | <input type="checkbox"/> |
| • Supporto per soluzione a ponte da 1400 mm | PNC 206140 | <input type="checkbox"/> |
| • Supporto per soluzione a ponte da 1600 mm | PNC 206141 | <input type="checkbox"/> |
| • Corrimano laterale destro e sinistro | PNC 206165 | <input type="checkbox"/> |
| • Corrimano frontale da 800 mm | PNC 206167 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 800 mm | PNC 206186 | <input type="checkbox"/> |
| • Corrimano frontale da 1200 mm | PNC 206191 | <input type="checkbox"/> |
| • Corrimano frontale da 1600 mm | PNC 206192 | <input type="checkbox"/> |
| • Colonnina acqua orientabile con bracci rotanti (tubi di estensione non inclusi) | PNC 206289 | <input type="checkbox"/> |
| • Tubi di estensione per installazione colonnina acqua orientabile su apparecchiature top e monoblocco | PNC 206290 | <input type="checkbox"/> |
| • Alzatina per camino per funzioni da 800 mm | PNC 206304 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 pannelli per copertura laterale di funzioni top (altezza 250 mm, profondità 900 mm) | PNC 206321 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia per camino per funzioni da 400 mm | PNC 206400 | <input type="checkbox"/> |

Approvazione:

Part of

Electrolux
Professional
Group

Zanussi Professional
www.zanussiprofessional.it



Elettrico

Tensione di alimentazione: 380-400 V/3N ph/50-60 Hz
Watt totali: 16 kW

Informazioni chiave

Se l'apparecchiatura viene montata vicino a apparecchi sensibili alla temperatura, uno spazio di sicurezza di circa 100 mm deve essere predisposto o prevista una qualche forma di isolamento termico.

Peso netto:	60 kg
Peso imballo:	70 kg
Altezza imballo:	530 mm
Larghezza imballo:	1010 mm
Profondità imballo:	860 mm
Volume imballo:	0.46 m ³
Gruppo di certificazione:	EH94T
Potenza piastre frontali:	4 - 4 kW
Potenza piastre posteriori:	4 - 4 kW
Dimensioni piastre frontali:	300x300 300x300
Dimensioni piastre posteriori:	300x300 300x300

