

Gamma cottura modulare EVO900 Bagnomaria a gas top mezzo modulo

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



392109 (Z9BMGDB000)

Bagnomaria a gas top, 1
vasca GN 1/1

Descrizione

Articolo N°

Per uso con gas naturale o GPL. Mantiene il cibo alla temperatura ideale per essere poi servito, tramite l'utilizzo di acqua calda in vasca. Temperatura acqua controllata da termostato (massima temperatura di 90°C). 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

- Il bagnomaria viene utilizzato per mantenere in caldo il cibo utilizzando l'acqua calda.
- Bruciatori in acciaio inox con fiamma pilota protetta e dispositivo antispegnimento.
- Accensione piezoelettrica.
- Livello massimo di riempimento indicato sul lato della vasca.
- Riempimento manuale della vasca.
- Temperatura dell'acqua controllata da un termostato. Temperatura massima raggiungibile pari a 90°C.
- Valvola di scarico dotata di troppopieno.
- Lo speciale isolamento sotto la superficie di cottura mantiene il calore all'interno della vasca senza dispersioni.
- Falso fondo perforato e supporto per contenitori GN disponibili come accessori.
- Tutti i principali componenti sono posizionati nella parte frontale dell'unità per facilitare le operazioni di manutenzione.
- 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.
- Vasca saldata senza giunzioni.
- L'unità ha una profondità di 900mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.

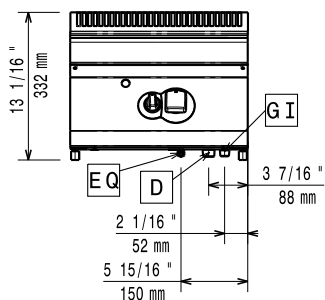
Accessori opzionali

- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • Kit per sigillatura giunzioni | PNC 206086 | <input type="checkbox"/> |
| • Interruttore di tiraggio con diametro 120 mm | PNC 206126 | <input type="checkbox"/> |
| • Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 120 mm | PNC 206127 | <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"/> |
| • Supporto per soluzione a ponte da 400 mm | PNC 206154 | <input type="checkbox"/> |
| • Corrimano laterale destro e sinistro | PNC 206165 | <input type="checkbox"/> |
| • Corrimano frontale da 400 mm | PNC 206166 | <input type="checkbox"/> |
| • Corrimano frontale da 800 mm | PNC 206167 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 400 mm | PNC 206185 | <input type="checkbox"/> |

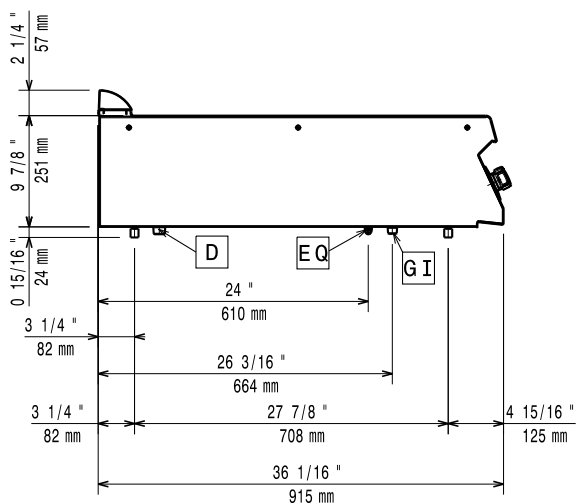
Approvazione: _____

- Piano porzionatore da 800 mm PNC 206186 ☐
- Corrimano frontale da 1200 mm PNC 206191 ☐
- Corrimano frontale da 1600 mm PNC 206192 ☐
- Alzatina per camino per funzioni da 400 mm PNC 206303 ☐
- Convogliatore fumi scarico diam. 120 mm per funzioni da 400 mm PNC 206310 ☐
- 2 pannelli per copertura laterale di funzioni top (altezza 250 mm, profondità 900 mm) PNC 206321 ☐
- Griglia per camino per funzioni da 400 mm PNC 206400 ☐
- Rubinetto per bagnomaria PNC 921627 ☐
- Regolatore di pressione per unità a gas PNC 927225 ☐

Fronte

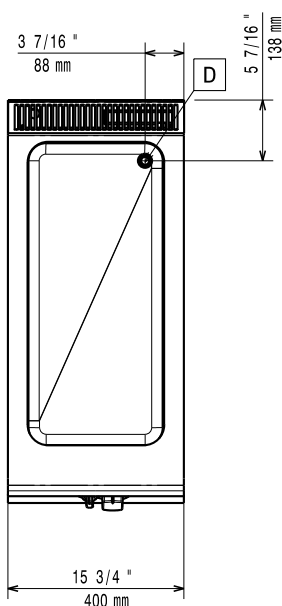


Lato



- D** = Scarico acqua
EQ = Vite Equipotenziale
G = Connessione gas

Alto



Gas

Gas metano - Pressione:

392109 (Z9BMGDB000)

17.4 mbar

Gas Gpl Pressione:

27.7 mbar

Potenza gas:

3 kW

Fornitura gas:

Gas naturale

Tipo di gas:

GPL; Gas metano

Connessione gas:

3/4"

Acqua

Diametro scarico acqua:

50 mm

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.

Dimensioni utili vasca (larghezza): 305 mm

Dimensioni utili vasca (altezza): 160 mm

Dimensioni utili vasca

(profondità):

685 mm

Controllo termostatico:

30 °C MIN; 90 °C MAX

Peso netto:

32 kg

Peso imballo:

ISO 9001; ISO 14001 kg

Altezza imballo:

540 mm

Larghezza imballo:

460 mm

Profondità imballo:

1020 mm

Volume imballo:

0.25 m³

Gruppo di certificazione:

N9BG