

**Gamma cottura modulare
EVO900 Bagnomaria a gas top
modulo intero****392110 (Z9BMGHB000)**Bagnomaria a gas top, 1
vasca GN 2/1**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.

ARTICOLO N° _____**MODELLO N°** _____**NOME** _____**SIS #** _____**AIA #** _____**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

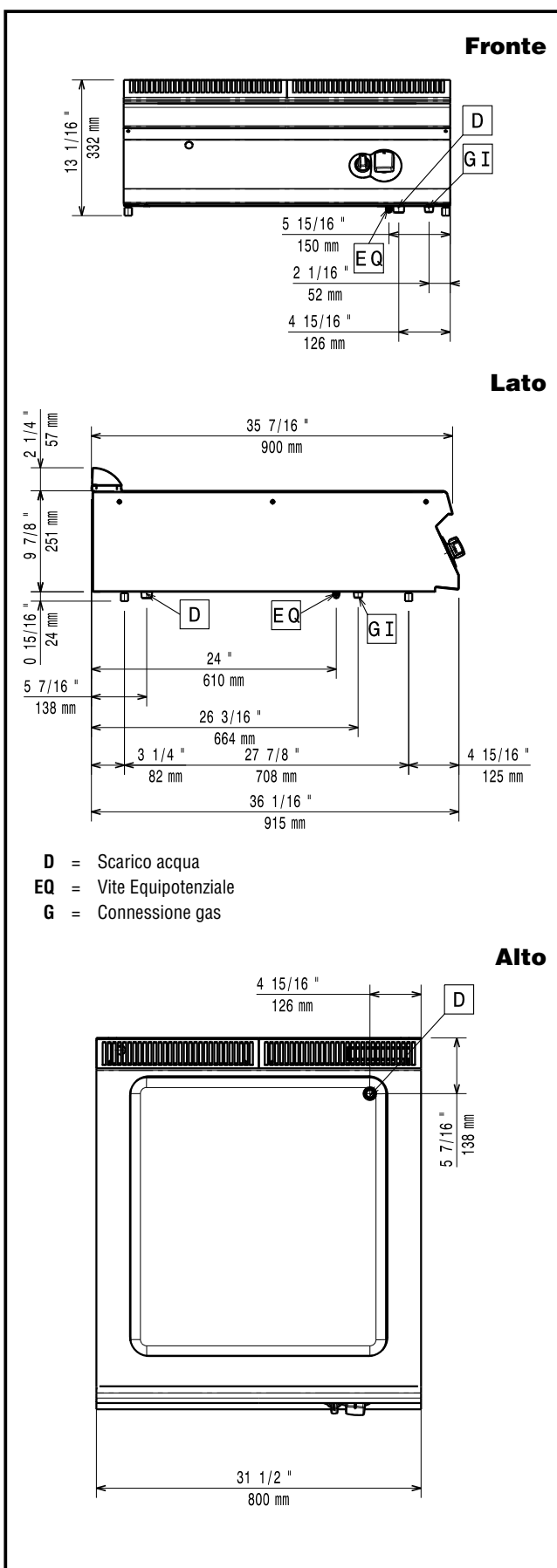
Costruzione

- 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.

Approvazione: _____

Part of

 Electrolux
Professional
Group**Zanussi Professional**
www.zanussiprofessional.it



Gas

Gas metano - Pressione:

392110 (Z9BMGHB000)

17.4 mbar

Gas Gpl Pressione:

27.7 mbar

Potenza gas:

6.2 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): 630 mm

Dimensioni utili vasca (altezza): 160 mm

Dimensioni utili vasca (profondità):

685 mm

Controllo termostatico: 30 °C MIN; 90 °C MAX

Peso netto: 45 kg

Peso imballo: 45 kg

Altezza imballo: 540 mm

Larghezza imballo: 980 mm

Profondità imballo: 1020 mm

Volume imballo: 0.54 m³

Gruppo di certificazione: N9BG

Accessori opzionali

- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086
- Interruttore di tiraggio con diametro 150 mm PNC 206132
- Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm PNC 206133
- 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
- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 206165
- Corrimano frontale da 800 mm PNC 206167
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 206186
- Corrimano frontale da 1200 mm PNC 206191
- Corrimano frontale da 1600 mm PNC 206192
- Convogliatore fumi scarico diam. 150 mm per funzioni da 800 mm PNC 206246
- Alzatina per camino per funzioni da 800 mm PNC 206304
- 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