



## Cottura modulare linea Snack 900XP Bagnomaria a gas top modulo intero



391110 (E9BMGHB000)

Bagnomaria a gas top  
modulo intero

### 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

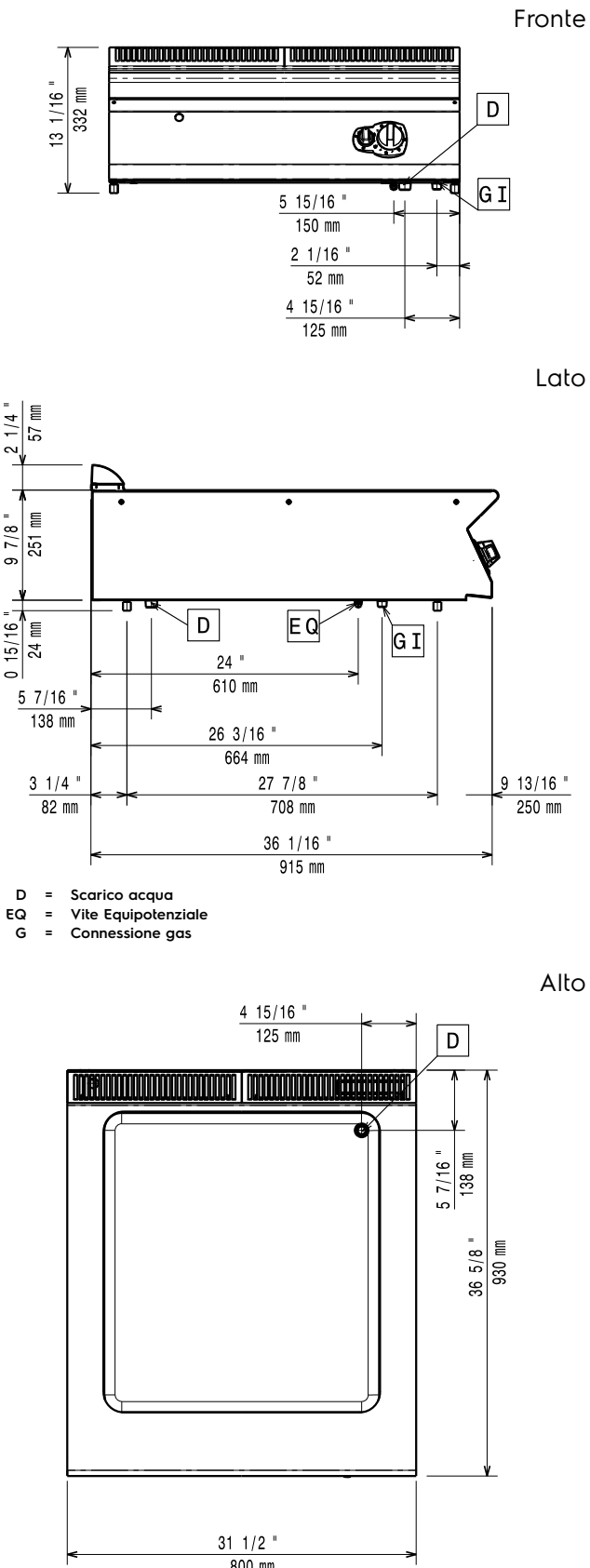
### Costruzione

- 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.
- Vasca saldata senza giunzioni.

Approvazione:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.it](mailto:foodservice@electrolux.it)


**Gas**

Gas metano Pressione:	17.4 mbar
391110 (E9BMGHB000)	27.7 mbar
Gas GPL Pressione:	6.2 kW
Potenza gas:	Gas naturale
Fornitura gas:	GPL; Gas metano
Tipo di gas:	3/4"
Connessione gas:	

**Acqua**

Scarico:	50 mm
----------	-------

**Informazioni chiave**

Se l'apparecchiatura è installata vicino ad attrezzi o mobili che temono il calore è necessario lasciare uno spazio pari a 150 mm o applicare un 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:	46 kg
Altezza imballo:	530 mm
Larghezza imballo:	1010 mm
Profondità imballo:	860 mm
Volume imballo:	0.46 m <sup>3</sup>
Gruppo di certificazione:	N9BG

**Accessori opzionali**

• Kit per sigillatura giunzioni	PNC 206086	<input type="checkbox"/>
• Interruttore di tiraggio con diam. 150 mm	PNC 206132	<input type="checkbox"/>
• Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm	PNC 206133	<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"/>
• Convogliatore fumi scarico diam. 150 mm per elementi da 1 modulo	PNC 206246	<input type="checkbox"/>
• Alzatina per camino per elementi da 800 mm	PNC 206304	<input type="checkbox"/>
• Griglia per camino per elementi da 400 mm	PNC 206400	<input type="checkbox"/>
• Corrimano laterale destro e sinistro	PNC 216044	<input type="checkbox"/>
• Corrimano frontale da 800 mm	PNC 216047	<input type="checkbox"/>
• Corrimano frontale da 1200 mm	PNC 216049	<input type="checkbox"/>
• Corrimano frontale da 1600 mm	PNC 216050	<input type="checkbox"/>
• Piano porzionatore da 800 mm	PNC 216186	<input type="checkbox"/>

- 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 P=900) PNC 216278
- Rubinetto per bagnomaria top PNC 921627
- Regolatore di pressione per unità a gas PNC 927225