



391108 (E9BSGHRFC)

Pentola gas riscaldamento  
diretto, 150 litri, autoclave

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Per uso con gas naturale o GPL. Può essere installata a sbalzo ma include anche punti di fissaggio per soluzioni a ponte. Bruciatori robusti in acciaio inox con dispositivo antispegnimento flame failure e fiamma pilota protetta. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Vasca stampata in acciaio inox AISI 316 con angoli arrotondati. Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità. Coperchio autoclave con isolamento nell'intercapedine, guarnizione ermetica in gomma, maniglia in acciaio inox, per permettere una cottura in pressione (0,05 bar).

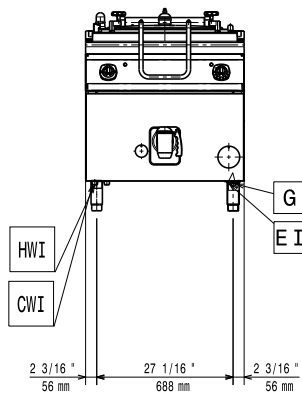
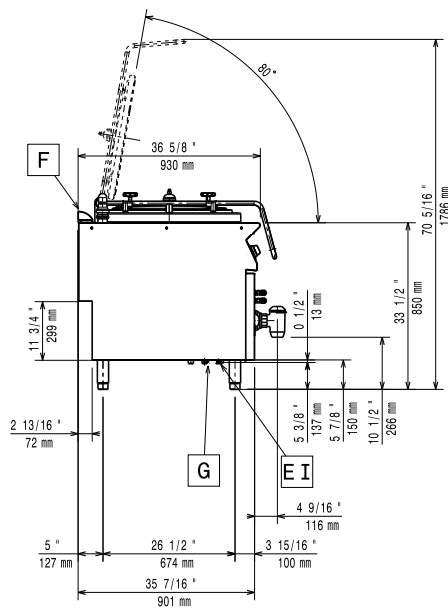
Approvazione: \_\_\_\_\_

## Caratteristiche e benefici

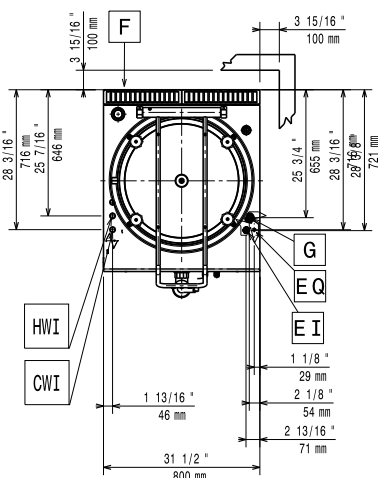
- Coperchio autoclave con isolamento a intercapedine, guarnizione in gomma a tenuta d'acqua, valvola di sicurezza e robusta maniglia in acciaio inox per consentire la cottura con una leggera sovrappressione (0,05 bar).
- Pentola rotonda ideale per cucinare o saltare qualsiasi tipologia di cibo.
- Sistema di riscaldamento diretto a garanzia di una maggiore uniformità nella distribuzione del calore.
- Certificazione di protezione all'acqua: grado IPX5.
- Manopola di controllo per la regolazione del livello di potenza.
- Nessun superamento limite temperatura di cottura, reazione rapida
- Rubinetto con impugnatura in materiale atermico, per un facile svuotamento della vasca.
- Coperchio ermetico per ridurre i tempi di cottura e il consumo energetico.
- Ergonomicità: la profondità della vasca consente di mescolare con più facilità il cibo, anche quello più delicato
- Tubo di scarico e rubinetto facilmente pulibili dall'esterno.
- Valvola solenoide per il rifornimento d'acqua calda o fredda.
- Superfici larghe e lisce di facile accesso per la pulizia.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.

## Costruzione

- Vasca stampata con doppio rivestimento in acciaio inox AISI 316, spessore 2 mm.
- Bruciatori robusti in acciaio inox con dispositivo antispegnimento, fiamma pilota protetta e combustione ottimizzata.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.

**Fronte**

**Lato**


**CWII** = Attacco acqua fredda  
**EI** = Connessione elettrica  
**G** = Connessione gas  
**HWI** = Attacco acqua calda

**Alto**


### Elektrico

**Tensione di alimentazione:**

**391108 (E9BSGHDRFC)** 220-230 V/1 ph/50 Hz

**Watt totali:**

0.1 kW

### Gas

**Potenza gas:** 81816 Btu/ora (24 kW)

**Fornitura gas:** Gas naturale

**Tipo di gas:** GPL; Gas metano

**Connessione gas:** 1/2"

**Gas metano Pressione:** 17.4 mbar

**Gas GPL Pressione:** 27.7 mbar

### Informazioni chiave

**Capacità effettiva pentola:** 145 lt

**Diametro recipiente rotondo:** 600 mm

**Peso netto:** 145 kg

**Peso imballo:** 170 kg

**Altezza imballo:** 1180 mm

**Larghezza imballo:** 880 mm

**Profondità imballo:** 1140 mm

**Volume imballo:** 1.18 m<sup>3</sup>

Se l'apparecchiatura è installata vicino ad attrezzature o mobili che temono il calore è necessario lasciare uno spazio pari a 100 mm o applicare un isolamento termico.

**Accessori opzionali**

- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086
- Interruttore di tiraggio con diametro 150mm PNC 206132
- Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150mm PNC 206133
- Kit 4 ruote piroettanti, 2 con freno (da ordinare assieme al kit installazione su ruote/piedini) PNC 206135
- Kit piedini flangiati PNC 206136
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 800mm PNC 206148
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1000mm PNC 206150
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1200mm PNC 206151
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1600mm PNC 206152
- Zoccolatura frontale per elementi da 800mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) PNC 206176
- Zoccolatura frontale per elementi da 1000mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) PNC 206177
- Zoccolatura frontale per elementi da 1200mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) PNC 206178
- Zoccolatura frontale per elementi da 1600mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) PNC 206179
- 2 zoccolature laterali (non adatta per la base Ref-Freezer) PNC 206180
- Kit di copertura vano tecnico per installazione singola PNC 206181
- Kit di copertura vano tecnico per installazione schiena contro schiena PNC 206202
- 4 piedini per installazione su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco della 900) PNC 206210
- Convogliatore fumi scarico diam. 150mm per elementi da 1 modulo PNC 206246
- Alzatina per camino per elementi da 800mm PNC 206304
- Kit per installazione su ruote/piedini da 800 mm PNC 206367
- Kit per installazione su ruote/piedini da 1200 mm PNC 206368
- Kit per installazione su ruote/piedini da 1600 mm PNC 206369
- Kit per installazione su ruote/piedini da 2000 mm PNC 206370
- Pannello di copertura posteriore da 800 mm PNC 206374
- Pannello di copertura posteriore da 1000 mm PNC 206375
- Pannello di copertura posteriore da 1200 mm PNC 206376
- Griglia per camino per elementi da 400 mm PNC 206400
- 2 pannelli copertura laterale (H=700 P=900) PNC 216134
- Carrello con vasca estraibile e sollevabile PNC 922403

- Colapasta universale a 2 settori per pentole da 150 lt PNC 925019
- Regolatore di pressione per unità a gas PNC 927225