

## Gamma cottura modulare EVO900 Pentola a gas 100 litri riscaldamento indiretto

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



392100 (Z9BSGHIPF0)

Pentola a gas 80/100 litri, riscaldamento indiretto, con pressostato

### **Descrizione**

#### Articolo N°

Per uso con gas naturale o GPL. Puo' 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 e limitatore di temperatura. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Doppio rivestimento in acciaio inox AISI 316 con 3 mm di spessore. 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. Valvola di sicurezza per il controllo della pressione di esercizio.

#### Caratteristiche e benefici

- Pentola rotonda ideale per cucinare o saltare qualsiasi tipologia di cibo.
- Sistema di riscaldamento indiretto, che utilizza il vapore saturo a 110°C generato nell'intercapedine, a garanzia di un'uniforme distribuzione del calore.
- Valvola per lo scarico manuale dell'aria in eccesso, accumulata nell'intercapedine durante la fase di riscaldamento.
- Certificazione di protezione all'acqua: grado IPX5.
- Manometro per controllare il corretto funzionamento della pentola.
- Manopola di controllo per la regolazione del livello di potenza.
- Termostato di sicurezza per protezione in caso di basso livello dell'acqua all'interno dell'intercapedine.
- Valvola di sicurezza per evitare sovrapressione nell'intercapedine.
- Nessun superamento limite temperatura di cottura, reazione rapida
- Rubinetto con impugnatura in materiale atermico, per un facile svuotamento della vasca.
- 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.
- [NOT TRANSLATED]

### 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.
- Capacità utile 85 litri

### Sostenibilità

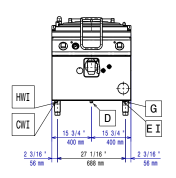
- Vasca a doppia parete a garanzia di un elevato isolamento termico, risparmio energetico e basse emissioni di calore nell'ambiente di lavoro.
- Coperchio ermetico per ridurre i tempi di cottura e il consumo energetico.
- Ciclo di riscaldamento chiuso nessuno spreco di energia.
- L'indicatore di pressione consente di monitorare i consumi di energia e di acqua.

**Approvazione:** 

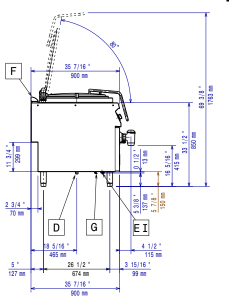


## Gamma cottura modulare EVO900 Pentola a gas 100 litri riscaldamento indiretto

# **Fronte**



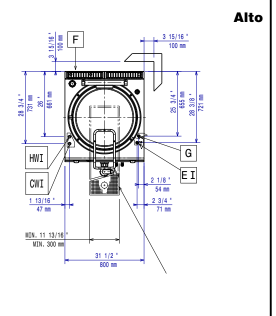
Lato



CWI1 = Attacco acqua fredda

HWI = Attacco acqua calda

 Scarico acqua = Connessione elettrica **G** = Connessione gas



### **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 220-230 V/1 ph/50 Hz

Watt totali: 0.1 kW

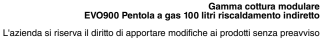
Gas metano - Pressione: 17.4 mbar Gas Gpl Pressione: 27.7 mbar Potenza gas: 21 kW Fornitura gas: Gas naturale Tipo di gas: GPL:Gas metano

1/2" Connessione gas:

#### 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.

Capacità effettiva pentola: 98 It Diametro recipiente rotondo: 600 mm Peso netto: 135 kg Peso imballo: 132 kg Altezza imballo: 1240 mm Larghezza imballo: 880 mm Profondità imballo: 1140 mm Volume imballo: 1.24 m<sup>3</sup> Gruppo di certificazione: N9PIG













### Gamma cottura modulare EVO900 Pentola a gas 100 litri riscaldamento indiretto

#### • - NOT TRANSLATED -PNC 206463 **Accessori inclusi** Carrello con vasca sollevabile ed estraibile PNC 922403 • 1 x Additivo acqua per l'intercapedine delle PNC 927222 Colapasta a 2 settori per pentole da 100 litri PNC 925018 pentole a riscaldamento indiretto, contro la • Asta di misurazione livello per pentola da 100 PNC 927001 corrosione litri Accessori opzionali Additivo acqua per l'intercapedine delle pentole PNC 927222 a riscaldamento indiretto, contro la corrosione • Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086 · Regolatore di pressione per unità a gas PNC 927225 • Interruttore di tiraggio con diametro 150 PNC 206132 PNC 206133 Anello adattatore per convogliatore fumi, diam, 150 mm • Kit 4 ruote di cui 2 con freno (ordinare PNC 206135 insieme al kit di installazione su ruote/ piedini) PNC 206136 · Kit piedini flangiati • Zoccolatura frontale per installazioni su PNC 206148 zoccolo in cemento, 800 mm Zoccolatura frontale per installazioni su PNC 206150 zoccolo in cemento, 1000 mm Zoccolatura frontale per installazioni su PNC 206151 zoccolo in cemento, 1200 mm · Zoccolatura frontale per installazioni su PNC 206152 zoccolo in cemento, 1600 mm Zoccolatura frontale per funzioni da 800 PNC 206176 mm • Zoccolatura frontale per funzioni da 1000 PNC 206177 mm Zoccolatura frontale per funzioni da 1200 PNC 206178 • Zoccolatura frontale per funzioni da 1600 PNC 206179 mm 2 zoccolature laterali PNC 206180 • Kit pannelli per copertura vano tecnico per PNC 206181 installazione singola • Kit pannelli per copertura vano tecnico per PNC 206202 installazione schiena contro schiena • Kit 4 piedini per installazioni su zoccolo in PNC 206210 cemento (non adatti per la griglia monoblocco Evo900) Convogliatore fumi scarico diam. 150 mm PNC 206246 per funzioni da 800 mm Kit per depressurizzazione PNC 206279 dell'intercapedine per pentola da 100/150 litri con riscaldamento indiretto PNC 206304 Alzatina per camino per funzioni da 800 2 pannelli per copertura laterale (altezza PNC 206335 700 mm, profondità 900 mm) • Kit installazione su ruote/piedini da 800 mm PNC 206367 • Kit installazione su ruote/piedini da 1200 PNC 206368 • Kit installazione su ruote/piedini da 1600 PNC 206369 mm • Kit installazione su ruote/piedini da 2000 PNC 206370 mm Pannello per copertura posteriore da 800 PNC 206374 mm • Pannello per copertura posteriore da 1000 PNC 206375 Pannello per copertura posteriore da 1200 PNC 206376



mm



Griglia per camino per funzioni da 400 mm PNC 206400





 $\Box$