

## Gamma cottura modulare EVO900 Pentola a gas 150 litri riscaldamento indiretto

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



392102 (Z9BSGHIRF0)

Pentola a gas 150 litri,  
riscaldamento indiretto, con  
pressostato

### 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 e limitatore di temperatura. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Doppio rivestimento in acciaio inox AISI 316 con 2 mm di spessore. Vasca stampata e coperchio 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 sovrappressione nell'intercapedine.
- Nessun superamento limite temperatura di cottura, reazione rapida
- Rubinetto con impugnatura in materiale atermico, per un facile svuotamento della vasca.
- Ergonomia: 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

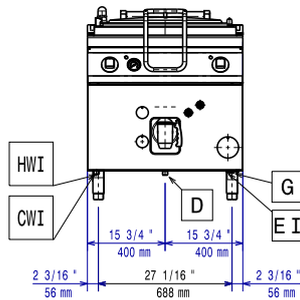
- Vasca stampata con doppio rivestimento in acciaio inox AISI 316, spessore 2 mm.
- Bruciatori robusti in acciaio inox con dispositivo antispegnimento, fiamma pilota protetta e combustione ottimizzata.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- I modelli hanno bordi laterali ad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

### Sostenibilità

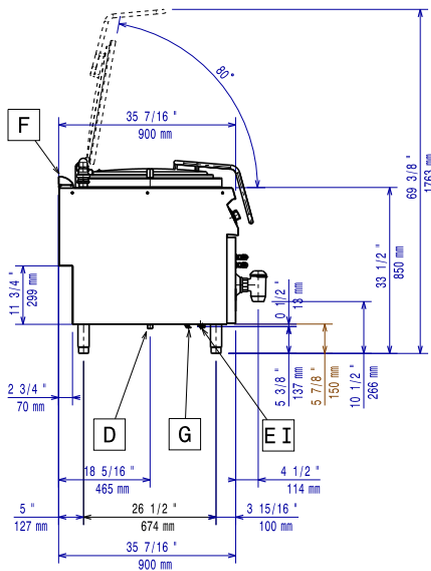
- Vasca a doppia parete a garanzia di un elevato isolamento termico, risparmio energetico e basse emissioni di calore nell'ambiente di lavoro.
- Coperchio ermetico per ridurre i tempi di cottura e il consumo energetico.
- Ciclo di riscaldamento chiuso - nessuno spreco di energia.
- L'indicatore di pressione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

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

**Fronte**



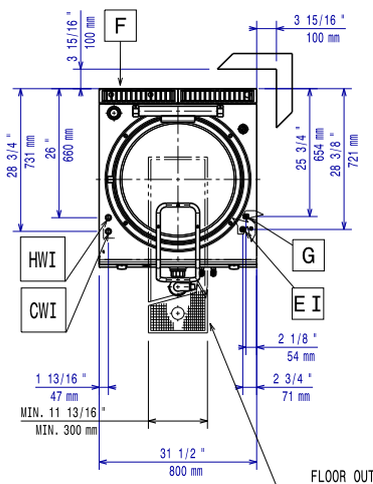
**Lato**



CWI1 = Attacco acqua fredda      HWI = Attacco acqua calda

- D = Scarico acqua
- EI = Connessione elettrica
- G = Connessione gas

**Alto**



**Elettrico**

Tensione di alimentazione: 220-230 V/1 ph/50 Hz  
Watt totali: 0.1 kW

**Gas**

Gas metano - Pressione: 17.4 mbar  
Gas Gpl Pressione: 27.7 mbar  
Potenza gas: 24 kW  
Fornitura gas: Gas naturale  
Tipo di gas: GPL; Gas metano  
Connessione gas: 1/2"

**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: 143 lt  
Diametro recipiente rotondo: 600 mm  
Peso netto: 126 kg  
Peso imballo: 139 kg  
Altezza imballo: 1240 mm  
Larghezza imballo: 1110 mm  
Profondità imballo: 860 mm  
Volume imballo: 1.18 m<sup>3</sup>  
Gruppo di certificazione: N9PIG

### Accessori inclusi

- 1 x Additivo acqua per l'intercapedine delle pentole a riscaldamento indiretto, contro la corrosione PNC 927222

### Accessori opzionali

- |  |            |                          |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|
| • Kit per sigillatura giunzioni  | PNC 206086 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED -   | PNC 206463 | <input type="checkbox"/> |
| • Interruttore di tiraggio con diametro 150 mm   | PNC 206132 | <input type="checkbox"/> | • Carrello con vasca sollevabile ed estraibile   | PNC 922403 | <input type="checkbox"/> |
| • Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm   | PNC 206133 | <input type="checkbox"/> | • Colapasta a 2 settori per pentole da 150 litri   | PNC 925019 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 4 ruote di cui 2 con freno (ordinare insieme al kit di installazione su ruote/piedini)             | PNC 206135 | <input type="checkbox"/> | • Asta di misurazione livello per pentola da 150 litri   | PNC 927002 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit piedini flangiati  | PNC 206136 | <input type="checkbox"/> | • Additivo acqua per l'intercapedine delle pentole a riscaldamento indiretto, contro la corrosione | PNC 927222 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 800 mm                                   | PNC 206148 | <input type="checkbox"/> | • Regolatore di pressione per unità a gas  | PNC 927225 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1000 mm                                  | PNC 206150 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1200 mm                                  | PNC 206151 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1600 mm                                  | PNC 206152 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Zoccolatura frontale per funzioni da 800 mm  | PNC 206176 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Zoccolatura frontale per funzioni da 1000 mm   | PNC 206177 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Zoccolatura frontale per funzioni da 1200 mm   | PNC 206178 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Zoccolatura frontale per funzioni da 1600 mm   | PNC 206179 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • 2 zoccolature laterali   | PNC 206180 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit pannelli per copertura vano tecnico per installazione singola                                      | PNC 206181 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit pannelli per copertura vano tecnico per installazione schiena contro schiena                       | PNC 206202 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit 4 piedini per installazioni su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco Evo900)    | PNC 206210 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Convogliatore fumi scarico diam. 150 mm per funzioni da 800 mm   | PNC 206246 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit per depressurizzazione dell'intercapedine per pentola da 100/150 litri con riscaldamento indiretto | PNC 206279 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Alzatina per camino per funzioni da 800 mm   | PNC 206304 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • 2 pannelli per copertura laterale (altezza 700 mm, profondità 900 mm)                                  | PNC 206335 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit installazione su ruote/piedini da 800 mm   | PNC 206367 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit installazione su ruote/piedini da 1200 mm  | PNC 206368 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit installazione su ruote/piedini da 1600 mm  | PNC 206369 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit installazione su ruote/piedini da 2000 mm  | PNC 206370 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Pannello per copertura posteriore da 800 mm  | PNC 206374 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Pannello per copertura posteriore da 1000 mm   | PNC 206375 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Pannello per copertura posteriore da 1200 mm   | PNC 206376 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Griglia per camino per funzioni da 400 mm  | PNC 206400 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |

**Gamma cottura modulare  
EVO900 Pentola a gas 150 litri riscaldamento indiretto**

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso