

**Gamma cottura modulare  
EVO900 Pentola elettrica  
riscaldamento indiretto, 40/60 lt,  
pressostatata**



392233 (Z9BSEHINFO)

Pentola elettrica 40/60 litri,  
riscaldamento indiretto, con  
pressostato

### Descrizione

#### Articolo N°

Può essere installata a sbalzo ma include anche punti di fissaggio per soluzioni a ponte. Resistenze corazzate in incoloy con termostato di sicurezza posizionato alla base della cavità della guaina. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. 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 e limitatore di temperatura.

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #

### Caratteristiche e benefici

- Coperchio e vasca in acciaio inox. Lati della vasca con finiture satinate per una facile pulizia.
- 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.
- Resistenze corazzate in incoloy con termostato di sicurezza posizionati alla base dell'intercapedine.
- 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.
- 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.
- Superficie larghe e lisce di facile accesso per la pulizia.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- [NOT TRANSLATED]

### Costruzione

- 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

- 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:

Part of

 Electrolux  
Professional  
Group

**Zanussi Professional**  
[www.zanussiprofessional.it](http://www.zanussiprofessional.it)

## Accessori inclusi

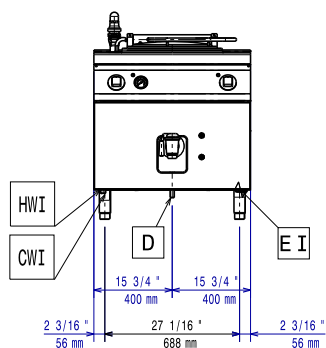
- 1 x Additivo acqua per l'intercapedine delle pentole a riscaldamento indiretto, contro la corrosione PNC 927222

## Accessori opzionali

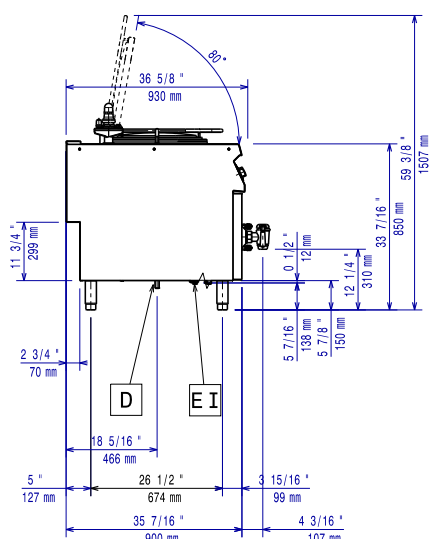
- |   |            |                          |
|---|------------|--------------------------|
| • Kit per sigillatura giunzioni   | PNC 206086 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 4 ruote di cui 2 con freno (ordinare insieme al kit di installazione su ruote/piedini)          | PNC 206135 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit piedini flangiati   | PNC 206136 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 800 mm                                | PNC 206148 | <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"/> |
| • 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"/> |
| • Colapasta ad 1 settore per pentole da 60 litri  | PNC 921626 | <input type="checkbox"/> |
| • Asta di misurazione livello per pentola da 60 litri   | PNC 927000 | <input type="checkbox"/> |
| • Additivo acqua per l'intercapedine delle pentole a riscaldamento indiretto, contro la corrosione    | PNC 927222 | <input type="checkbox"/> |



**Fronte**



**Lato**



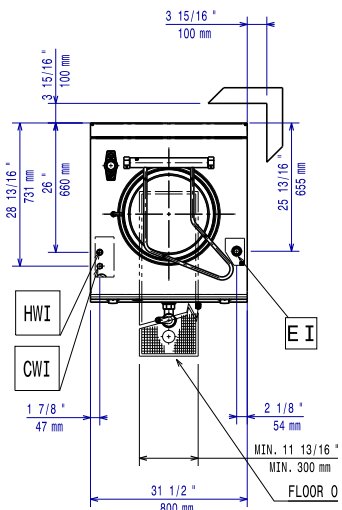
**CWI1** = Attacco acqua fredda

**D** = Scarico acqua

**EI** = Connessione elettrica

**HWI** = Attacco acqua calda

**Alto**



**Elettrico**

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50-60 Hz

Watt totali: 9.4 kW

**Informazioni chiave**

Non è necessario lasciare uno spazio tra la parte posteriore della macchina e il muro se la parete è di tipo non combustibile. Se la parete è combustibile allora è necessario lasciare una distanza minima di 50 mm tra la parete e la macchina.

**Capacità effettiva pentola:** 60 lt

**Diametro recipiente rotondo:** 420 mm

**Peso netto:** 115 kg

**Peso imballo:** 140 kg

**Altezza imballo:** 1180 mm

**Larghezza imballo:** 880 mm

**Profondità imballo:** 1140 mm

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

**Gruppo di certificazione:** EBPI76M