

**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

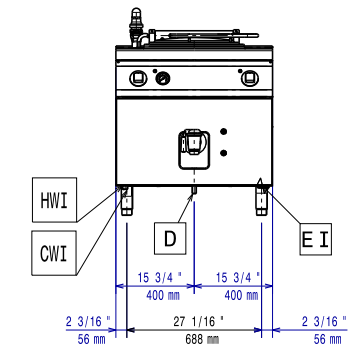
 Electrolux  
Professional  
Group**Zanussi Professional**  
[www.zanussiprofessional.it](http://www.zanussiprofessional.it)

## Accessori inclusi

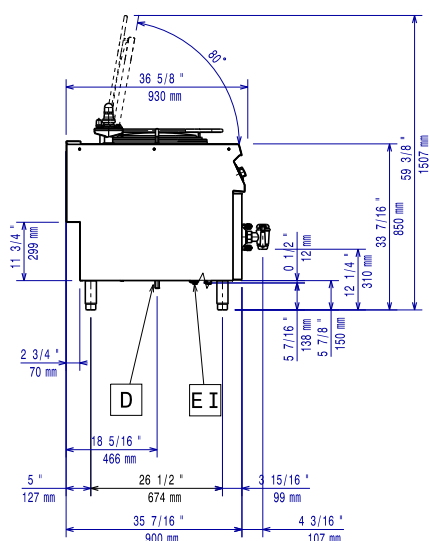
- 1 x Additivo acqua per l'intercapedine delle pentole a riscaldamento indiretto, contro la corrosione PNC 927222

## Accessori opzionali

- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086
- Kit 4 ruote di cui 2 con freno (ordinare insieme al kit di installazione su ruote/piedini) PNC 206135
- Kit piedini flangiati PNC 206136
- Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 800 mm PNC 206148
- Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1000 mm PNC 206150
- Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1200 mm PNC 206151
- Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1600 mm PNC 206152
- Zoccolatura frontale per funzioni da 800 mm PNC 206176
- Zoccolatura frontale per funzioni da 1000 mm PNC 206177
- Zoccolatura frontale per funzioni da 1200 mm PNC 206178
- Zoccolatura frontale per funzioni da 1600 mm PNC 206179
- 2 zoccolature laterali PNC 206180
- Kit pannelli per copertura vano tecnico per installazione singola PNC 206181
- Kit pannelli per copertura vano tecnico per installazione schiena contro schiena PNC 206202
- Kit 4 piedini per installazioni su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco EVO900) PNC 206210
- Alzatina per camino per funzioni da 800 mm PNC 206304
- 2 pannelli per copertura laterale (altezza 700 mm, profondità 900 mm) PNC 206335
- Kit installazione su ruote/piedini da 800 mm PNC 206367
- Colapasta ad 1 settore per pentole da 60 litri PNC 921626
- Asta di misurazione livello per pentola da 60 litri PNC 927000
- Additivo acqua per l'intercapedine delle pentole a riscaldamento indiretto, contro la corrosione PNC 927222

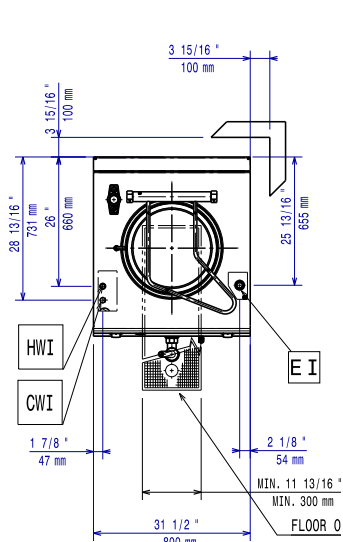


## Fronte



## 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 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.

<b>Capacità effettiva pentola:</b>	60 lt
<b>Diametro recipiente rotondo:</b>	420 mm
<b>Peso netto:</b>	115 kg
<b>Peso imballo:</b>	140 kg
<b>Altezza imballo:</b>	1180 mm
<b>Larghezza imballo:</b>	880 mm
<b>Profondità imballo:</b>	1140 mm
<b>Volume imballo:</b>	1.18 m <sup>3</sup>
<b>Gruppo di certificazione:</b>	EBPI76M