

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

ARTICOLO N°		
MODELLO N°		
NOME		
SIS #		
AIA #		



392233 (Z9BSEHINF0)

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

### **Descrizione**

### Articolo N°

Puo' 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.

### 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 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

- 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:





# **Accessori inclusi**

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

# Accessori opzionali

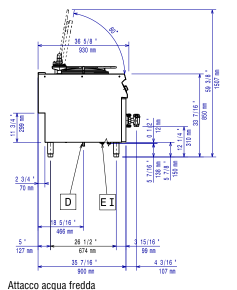
Kit per sigillatura giunzioni	PNC 206086	
<ul> <li>Kit 4 ruote di cui 2 con freno (ordinare insieme al kit di installazione su ruote/ piedini)</li> </ul>	PNC 206135	
Kit piedini flangiati	PNC 206136	
• Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 800 mm	PNC 206148	
• Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1000 mm	PNC 206150	
<ul> <li>Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1200 mm</li> </ul>	PNC 206151	
<ul> <li>Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1600 mm</li> </ul>	PNC 206152	
<ul> <li>Zoccolatura frontale per funzioni da 800 mm</li> </ul>	PNC 206176	
<ul> <li>Zoccolatura frontale per funzioni da 1000 mm</li> </ul>	PNC 206177	
<ul> <li>Zoccolatura frontale per funzioni da 1200 mm</li> </ul>	PNC 206178	
<ul> <li>Zoccolatura frontale per funzioni da 1600 mm</li> </ul>	PNC 206179	
• 2 zoccolature laterali	PNC 206180	
<ul> <li>Kit pannelli per copertura vano tecnico per installazione singola</li> </ul>	PNC 206181	
<ul> <li>Kit pannelli per copertura vano tecnico per installazione schiena contro schiena</li> </ul>	PNC 206202	
<ul> <li>Kit 4 piedini per installazioni su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco Evo900)</li> </ul>	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	
<ul> <li>Additivo acqua per l'intercapedine delle pentole a riscaldamento indiretto, contro la corrosione</li> </ul>	PNC 927222	



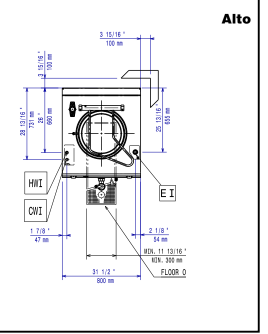


### Gamma cottura modulare EVO900 Pentola elettrica riscaldamento indiretto,40/60 lt, pressostatata

# 



CWI1 = Attacco acqua fredda
D = Scarico acqua
EI = Connessione elettrica
HWI = Attacco acqua calda



### **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.

Capacità effettiva pentola: 60 It Diametro recipiente rotondo: 420 mm 115 kg Peso netto: 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

Gamma cottura modulare EVO900 Pentola elettrica riscaldamento indiretto,40/60 lt, pressostatata L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

