

# Gamma cottura modulare EVO900 Pentola elettrica 150 litri riscaldamento indiretto

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



392120 (Z9BSEHIRF0)

Pentola elettrica 100/150 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. Doppio rivestimento in acciaio inox AISI 316 con 3 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 e limitatore di temperatura.

#### 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.
- 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.
- L'unità viene fornita con piedini di 50mm di altezza in acciaio inox regolabili.
- [NOT TRANSLATED]

## Costruzione

- Vasca stampata con doppio rivestimento in acciaio inox AISI 316, spessore 2 mm.
- 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:** 



# **Gamma cottura modulare EVO900 Pentola elettrica 150** litri riscaldamento indiretto



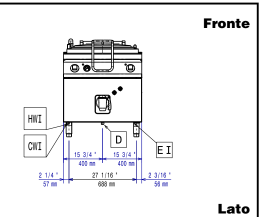
Tensione di alimentazione: 380-400 V/3N ph/50-60 Hz

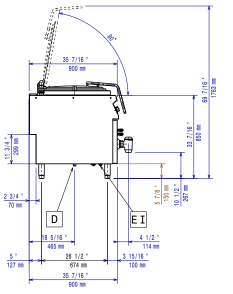
Watt totali: 21.5 kW

#### Informazioni chiave

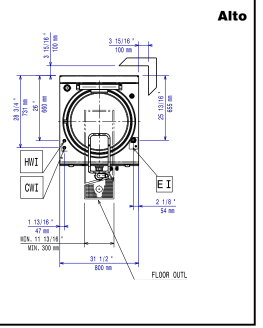
Se l'apparecchiatura viene montata vicino a apparecchi sensibili alla temperatura, uno spazio di sicurezza di circa 100 mm deve essere predisposto o prevista una qualche forma di isolamento termico.

Capacità effettiva pentola: 143 lt Diametro recipiente rotondo: 600 mm Peso netto: 116 kg Peso imballo: 131 kg Altezza imballo: 1240 mm Larghezza imballo: 1110 mm Profondità imballo: 860 mm Volume imballo: 1.18 m<sup>3</sup> Gruppo di certificazione: EBPI915M





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



Gamma cottura modulare EVO900 Pentola elettrica 150 litri riscaldamento indiretto

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









# Gamma cottura modulare EVO900 Pentola elettrica 150 litri riscaldamento indiretto

# **Accessori inclusi**

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

# **Accessori opzionali**

Accessori opzionan		
<ul> <li>Kit per sigillatura giunzioni</li> </ul>	PNC 206086	
<ul> <li>Kit 4 ruote di cui 2 con freno (ordinare insieme al kit di installazione su ruote/</li> </ul>	PNC 206135	
piedini)	DNIQ 000400	_
Kit piedini flangiati	PNC 206136	
<ul> <li>Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 800 mm</li> </ul>	PNC 206148	
<ul> <li>Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1000 mm</li> </ul>	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	
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	
<ul> <li>Kit 4 piedini per installazioni su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco Evo900)</li> </ul>	PNC 206210	
Kit per depressurizzazione dell'intercapedine per pentola da 100/150 litri con riscaldamento indiretto	PNC 206279	
Alzatina per camino per funzioni da 800 mm	PNC 206304	
<ul> <li>2 pannelli per copertura laterale (altezza 700 mm, profondità 900 mm)</li> </ul>	PNC 206335	
• Kit installazione su ruote/piedini da 800 mm	PNC 206367	
Kit installazione su ruote/piedini da 1200 mm	PNC 206368	
Kit installazione su ruote/piedini da 1600 mm	PNC 206369	
Kit installazione su ruote/piedini da 2000 mm	PNC 206370	
Pannello per copertura posteriore da 800 mm	PNC 206374	
Pannello per copertura posteriore da 1000 mm	PNC 206375	
Pannello per copertura posteriore da 1200 mm	PNC 206376	
Carrello con vasca sollevabile ed estraibile	PNC 922403	
• Colapasta a 2 settori per pentole da 150 litri	PNC 925019	
<ul> <li>Asta di misurazione livello per pentola da 150 litri</li> </ul>	PNC 927002	
<ul> <li>Additivo acqua per l'intercapedine delle pentole a riscaldamento indiretto, contro la corrosione</li> </ul>	PNC 927222	







