

Gamma cottura modulare EVO900 Pentola elettrica 150 litri riscaldamento indiretto e riempimento automatico

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	_
AIA #	



392121 (Z9BSEHIRFR)

Pentola elettrica 100/150 litri, riscaldamento indiretto, con pressostato e rabbocco automatico dell'acqua nell'intercapedine

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. Riempimento automatico dell'acqua tramite elettrovalvola. 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 della vasca.
- 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.
- 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 e riempimento automatico

WD EI CWI 15 3/4 15 3/4 400 mm 400 mm 2 3/16 2 2 3/16 2

35 7/16 "
300 mm

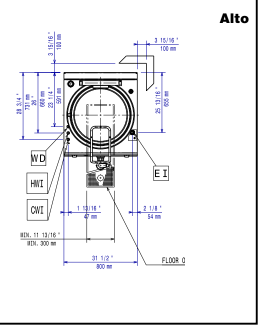
35 7/16 "
300 mm

35 7/16 "
300 mm

20 1/2 "
114 mm
35 7/16 "
300 mm

35 7/16 "
300 mm

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



Elettrico

Lato

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: 135 kg Peso imballo: 133 kg Altezza imballo: 1230 mm Larghezza imballo: 1110 mm Profondità imballo: 860 mm Volume imballo: 1.17 m³ Gruppo di certificazione: EBPI915A







Accessori inclusi

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

Accessori opzionali

Accessori opzioliali		
 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	
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	
• 2 pannelli per copertura laterale (altezza 700 mm, profondità 900 mm)	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		
Asta di misurazione livello per pentola da 150 litri	PNC 927002	
 Additivo acqua per l'intercapedine delle pentole a riscaldamento indiretto, contro la corrosione 	PNC 927222	







