

Gamma cottura modulare EVO900 Pentola elettrica 100 litri riscaldamento indiretto

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



392118 (Z9BSEHIPF0)

Pentola elettrica 80/100 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 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.
- [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 100 litri riscaldamento indiretto

Elettrico

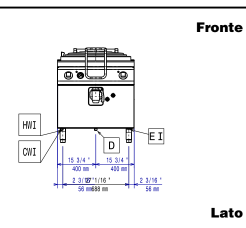
Tensione di alimentazione: 380-400 V/3N ph/50-60 Hz

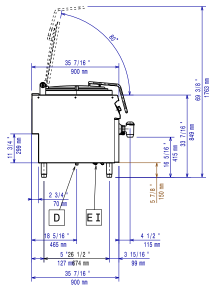
Watt totali: 21.5 kW

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.

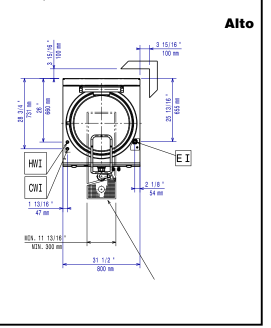
Capacità effettiva pentola: 98 It Diametro recipiente rotondo: 600 mm Peso netto: 135 kg Peso imballo: 122 kg Altezza imballo: 1240 mm Larghezza imballo: 1140 mm Profondità imballo: 880 mm Volume imballo: 1.24 m³ Gruppo di certificazione: EBPI910M





Attacco acqua fredda D Scarico acqua Connessione elettrica ΕI

HWI = Attacco acqua calda



Gamma cottura modulare EVO900 Pentola elettrica 100 litri riscaldamento indiretto

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









Gamma cottura modulare EVO900 Pentola elettrica 100 litri riscaldamento indiretto

Accessori inclusi

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

Accessori opzionali

PNC 206086	
PNC 206135	
PNC 206136	
PNC 206148	
PNC 206150	
PNC 206151	
PNC 206152	
PNC 206176	
PNC 206177	
PNC 206178	
PNC 206179	
PNC 206180	
PNC 206181	
PNC 206202	
PNC 206210	
PNC 206279	
PNC 206304	
PNC 206335	
PNC 206367	
PNC 206368	
PNC 206369	
PNC 206370	
PNC 206374	
PNC 206375	
PNC 925018	
PNC 927001	
PNC 927222	
	PNC 206135 PNC 206136 PNC 206148 PNC 206150 PNC 206151 PNC 206152 PNC 206176 PNC 206177 PNC 206178 PNC 206179 PNC 206180 PNC 206202 PNC 206202 PNC 206210 PNC 206203 PNC 206304 PNC 206365 PNC 206366 PNC 206368 PNC 206369 PNC 206370 PNC 206374 PNC 206375 PNC 925018 PNC 927001

