

Gamma cottura modulare 700XP Pentola elettrica 60 lt, riscaldamento indiretto, pressostato e riempimento automatico

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



371273 (E7BSEHINFR)

Pentola elettrica 60 litri, riscaldamento indiretto, con pressostato e riempimento automatico

Descrizione

Articolo N°

Puo' essere installata su piedini in acciaio inox regolabili in altezza. Elementi riscaldanti ad alta efficienza (9,4 kw). Controllo termostatico della temperatura per la regolazione di potenza che permette la cottura con un temperatura precisa. Riempimento automatico della vasca. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 1,5 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

Caratteristiche e benefici

- Tubo di scarico e rubinetto facilmente pulibili dall'esterno.
- Ergonomicità: la profondità della vasca consente di mescolare con più facilità il cibo, anche quello più delicato
- Valvola per lo scarico manuale dell'aria in eccesso, accumulata nell'intercapedine durante la fase di riscaldamento.
- La pentola è l'ideale per cucinare e saltare tutti i tipi di cibo.
- Rubinetto con impugnatura in materiale atermico, per un facile svuotamento della vasca.
- Nessun superamento limite temperatura di cottura, reazione rapida
- Sistema di riscaldamento indiretto, che utilizza il vapore saturo a 110°C generato nell'intercapedine, a garanzia di un'uniforme distribuzione del calore.
- Valvola di sicurezza per evitare sovrapressione nell'intercapedine.
- Superfici larghe e lisce di facile accesso per la pulizia.
- Valvola solenoide per il rifornimento d'acqua calda o fredda.
- Resistenze ad elevata efficienza (9.4 Kw).
- L'unità è dotata di piedini in acciaio inox regolabili fino a 50mm di altezza.
- Coperchio e vasca in acciaio inox. Lati della vasca con finiture satinate per una facile pulizia.
- [NOTTRANSLATED]

Costruzione

- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in un unico pezzo di 1,5 mm di spessore.
- Protezione dall'acqua IPx4.
- [NOTTRANSLATED]

Sostenibilità



- Ciclo di riscaldamento chiuso nessuno spreco di energia.
- Coperchio ermetico per ridurre i tempi di cottura e il consumo energetico.
- L'indicatore di pressione consente di monitorare i consumi di energia e di acqua.

Accessori opzionali

 Kit per sigillatura giunzioni 	PNC 206086	
Kit 4 ruote piroettanti, 2 con freno (da ordinare assieme al kit installazione su ruote/piedini)	PNC 206135	
 Kit piedini flangiati 	PNC 206136	
 Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 800 mm 	PNC 206148	
Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1000 mm	PNC 206150	

Approvazione:



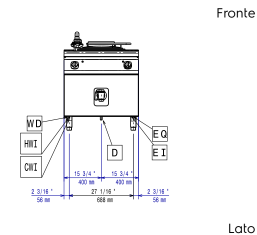


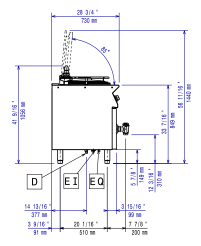


Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1200 mm	PNC 206151	
Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1600 mm	PNC 206152	
 Zoccolatura frontale per elementi da 800 mm (non adatta per la base Ref- Freezer della 900XP) 	PNC 206176	
 Zoccolatura frontale per elementi da 1000 mm (non adatta per la base Ref- Freezer della 900XP) 	PNC 206177	
 Zoccolatura frontale per elementi da 1200 mm (non adatta per la base Ref- Freezer della 900XP) 	PNC 206178	
 Zoccolatura frontale per elementi da 1600 mm (non adatta per la base Ref- Freezer della 900XP) 	PNC 206179	
4 piedini per installazione su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco della 900)	PNC 206210	
2 zoccolature laterali	PNC 206249	
• 2 zoccolature laterali per installazione su zoccolo in cemento	PNC 206265	
Corrimano laterale destro e sinistro	PNC 206307	
• Corrimano posteriore 800 mm - Marine	PNC 206308	
• Kit per installazione su ruote/piedini da 400 mm	PNC 206366	
 Kit per installazione su ruote/piedini da 800 mm 	PNC 206367	
 Kit per installazione su ruote/piedini da 1200 mm 		
 Kit per installazione su ruote/piedini da 1600 mm 	PNC 206369	
2000 mm	PNC 206370	_
Pannello di copertura posteriore da 800 mm	PNC 206374	_
Pannello di copertura posteriore da 1000 mm	PNC 206375	
Pannello di copertura posteriore da 1200 mm	PNC 206376	
2 pannelli copertura laterale (H=700 mm P=700 mm)	PNC 216000	_
Corrimano frontale da 800 mm	PNC 216047	
Corrimano frontale da 1200 mm	PNC 216049	
Piano porzionatore da 800 mm Filha por la constitución de la con	PNC 216186	
Filtro per demineralizzazione totale	PNC 864367	
 Colapasta a 1 settore per pentola da 60 litri 	PNC 921626	Ц
 Carrello con vasca estraibile e sollevabile 	PNC 922403	

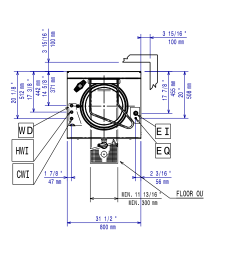








CWII = Attacco acqua fredda
D = Scarico acqua
EI = Connessione elettrica
HWI = Attacco acqua calda



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 100 kg Peso netto: 90 kg Peso imballo: 1140 mm Altezza imballo: Larghezza imballo: 820 mm Profondità imballo: 860 mm Volume imballo: 0.8 m³ Gruppo di certificazione: EBPI76A

: E

Alto