

Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante a muro 100 litri

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



586008 (PBOT10EVEO)

Pentola elettrica basculante 100 lt., a sbalzo (w)

Descrizione

Articolo N°

Costruzione in acciaio inox AISI 304. Vasca stampata in acciaio inox AISI 316 con angoli arrotondati. Coperchio coibentato e controbilanciato. Basculamento motorizzato con velocità variabile. La pentola può essere inclinata a 90° per facilitare il versamento dei cibi. Gli elementi riscaldanti sono posizionati nel boiler. Il cibo viene riscaldato uniformemente nelle pareti laterali e sul fondo da un sistema di riscaldamento indiretto che utilizza vapore saturo ad una temperatura di 125°C nell''intercapedine tramite sistema di sfiato automatico. La valvola di sicurezza evita la sovrappressione del vapore nell''intercapedine. Il termostato di sicurezza protegge contro un livello basso dell''acqua nell''intercapedine. Pannello di controllo TOUCH. Funzione "SOFT". Possibilità di memorizzare le ricette con processo di cottura in fase singola o multifase e con diverse impostazioni di temperatura. Sensore di temperatura incorporato per un preciso controllo del processo di cottura. Protezione all''acqua IPX6. Configurazione: a sbalzo. Software GuideYou Panel (cottura quidata).

Caratteristiche e benefici

- Pentola rivestita fino a 134 mm dal bordo superiore.
- Bordo superiore isolato per evitare danni all'utente.
- Dimensioni ergonomiche della vasca per un più facile mescolamento del cibo e per cotture delicate.
- Il bordo della vasca è sagomato per alloggiare un setaccio (opzionale)
- Vasca motorizzata inclinabile con velocità variabile e funzione "ARRESTO SOFT". Inclinazione fino a 90° per facilitare il versamento e le operazioni di pulizia.
- Sensore di temperatura incorporato per un controllo preciso del processo di cottura.
- Connessione USB per aggiornare facilmente il software, caricare/scaricare ricette e controllo HACCP e collegare la sonda spillone per le cotture sottovuoto.
- Pannello di controllo con protezione all'acqua IPX6.
- Pentola adatta per la rosolatura, cotture veloci, a vapore per tutti i tipi di cibi.
- [NOTTRANSLATED]

Costruzione

- Vasca di cottura in acciaio inox AISI 316L con beccuccio direzionale. Doppio rivestimento in acciaio inox AISI 316L progettato per funzionare ad una pressione di 1,5 bar.
- Rivestimento est. e struttura int. in acciaio inox AISI 304.
- Coperchio a doppia parete e coibentato in 1.4301 (AISI 304), montato sull'asse trasversale della macchina, controbilanciato e grazie a delle particolari cerniere rimane aperto in tutte le posizioni
- Valvola di sicurezza per evitare sovrapressione del vapore nell'intercapedine.
- Il termostato di sicurezza protegge da un livello basso dell'acqua nell' intercapedine.
- Grazie alla posizione e inclinazione ergonomica della vasca, le operazioni di svuotamento cibo sono semplificate.
- Rubinetto miscelatore integrato disponibile come accessorio per facilitare il riempimento e la pulizia.
- Pannello di controllo "TOUCH" inclinato, frontale e ad incasso con rivestimento resistente ai graffi, dotato di funzioni auto-esplicative che guidano l' operatore per tutta la cottura: visualizzazione simultanea di temperatura effettiva e impostata, tempo di cottura impostato e residuo; ora legale, funzione "SOFT" per la cottura di cibi delicati; 9 livelli di potenza, da delicato a massima potenza; timer per la partenza ritardata, visualizzazione rapida degli errori.
- Presenza minima di fenditure per i più alti standard igienici.
- Può essere predisposta per il taglio dei picchi o eventuali sistemi di controllo esterno (opzionale).
- Possibilità di memorizzare le ricette come

Approvazione:





Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante a muro 100 litri

processo di cottura singolo o multifase, con diverse imp. di temp.

- 98% dei materiali riciclabili, materiale di imballaggio privo di sostanze nocive
- Pannello GuideYou attivabile dall'utente tramite impostazioni - per impostare facilmente le ricette multifase, garantendo una cottura corretta e controllata e una migliore ottimizzazione dell'apparecchiatura. Il sistema fornirà promemoria di manutenzione, in linea con il programma ESSENTIA, aiutando l'utente a prendersi cura adeguatamente del prodotto, evitando tempi di inattività
- Il pannello di controllo TOUCH, a LED ad alta visibilità e luminosità, presenta icone e opzioni di comando intuitivi e autoesplicativi. Il display visualizza:

Temperatura effettiva e impostata.

Tempo di cottura impostato e residuo.

Fase di preriscaldamento (se attivata).

Pannello GuideYou (se attivato).

Funzione di avvio Soft per raggiungere la temperatura in modo fluido.

9 livelli di controllo potenza, dalla sobbollitura all'ebollizione intensa.

Modalità a pressione (modelli specifici).

Impostazioni ON/OFF del mescolatore (nei modelli di pentole tonde).

Codici di errore per una rapida risoluzione dei problemi. Promemoria per la manutenzione

Interfaccia utente & gestione dati

 Predisposizione per la connettività per l'accesso in tempo reale alle apparecchiature collegate da remoto e monitoraggio dei dati (richiede un accessorio opzionale).





Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante a muro

Accessori opzionali			Rubinetto acqua con 1 manopola per	PNC 913568	
• Setaccio per pentola basculante 100	PNC 910003		unità ProThermetic • KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE &	PNC 913577	
It. • Cestello per pentola 100 It.	PNC 910023		BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP)		
Falso fondo per pentola 100 lt.	PNC 910033				
Asta di misurazione per pentole basculanti da 100 lt.	PNC 910044				
• Setaccio gnocchi per pentola 100 lt.	PNC 910054				
 Raschietto per setaccio gnocchi 	PNC 910058				
 Asta per setaccio pentole tonde 	PNC 910162				
 Filtro per pentole basculanti con rubinetto di scarico 	PNC 911966				
 Alzatina per unità basculanti (L=1200mm) 	PNC 912184				
 Presa di corrente (CEE), 16A/400V/ IP67 	PNC 912468				
 Presa di corrente (CEE), 32A/400V/ IP67 	PNC 912469				
 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V, IP68, blu- bianca 	PNC 912470				
 Presa di corrente - 16A/230V/IP55 	PNC 912471				
 Presa di corrente - 16A/400V/IP55 	PNC 912472				
 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V/IP55 	PNC 912473	_			
 Presa di corrente integrata (CEE), 16A/IP67, blu-bianca 	PNC 912474	_			
 Presa di corrente inclusa - 23, 16A/230V/IP54 	PNC 912475	_			
 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/IP54, blu 	PNC 912476	_			
Presa di corrente - 16A/400V/IP54	PNC 912477				
Manometro per pentole basculanti	PNC 912490				
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm	PNC 912499				
 Carico automatico acqua (calda/ fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua) 	PNC 912735				
Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero	PNC 912737				
 Interruttore 60A (montato in fabbrica) 	PNC 912740				
 Doccetta per unità basculanti - contro parete (H=400mm - montata in fabbrica) 	PNC 912775				
 Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) 	PNC 912779				
• Interruttore di arresto di emergenza	PNC 912784				
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro 	PNC 912981				
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro 	PNC 912982				
 Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm 	PNC 913554				
 Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm 	PNC 913555				
 Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm 	PNC 913556				
 Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm 	PNC 913557				
 Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic 	PNC 913567				



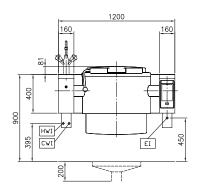




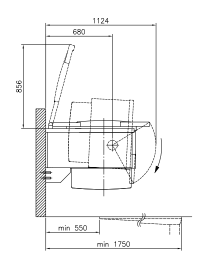


Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante a muro



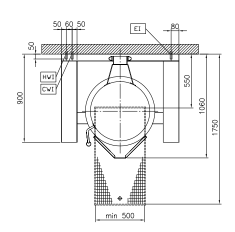


Lato



CWII Attacco acqua fredda Connessione elettrica Attacco acqua calda

Alto



Accessori opzionali

Accessori opzioriali			
Setaccio per pentola basculante 100 lt.	PNC	910003	
Cestello per pentola 100 lt.	DNIC	910023	
·			_
 Falso fondo per pentola 100 lt. 		910033	
 Asta di misurazione per pentole basculanti da 100 lt. 	PNC	910044	
• Setaccio gnocchi per pentola 100 lt.	PNC	910054	
Raschietto per setaccio gnocchi	PNC	910058	
		910162	
Asta per setaccio pentole tonde			
 Filtro per pentole basculanti con rubinetto di scarico 	PNC	911966	
 Alzatina per unità basculanti (L=1200mm) 	PNC	912184	
 Presa di corrente (CEE), 16A/400V/ IP67 	PNC	912468	
 Presa di corrente (CEE), 32A/400V/ IP67 	PNC	912469	
Presa di corrente integrata (SCHUKO) , 16A/230V, IP68, blu-	PNC	912470	
bianca			
• Presa di corrente - 16A/230V/IP55	DNIC	912471	
• •			_
 Presa di corrente - 16A/400V/IP55 		912472	
 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V/IP55 	PNC	912473	
 Presa di corrente integrata (CEE), 16A/IP67, blu-bianca 	PNC	912474	
 Presa di corrente inclusa - 23, 16A/230V/IP54 	PNC	912475	
Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/IP54, blu	PNC	912476	
	DNIC	912477	
• Presa di corrente - 16A/400V/IP54			_
 Manometro per pentole basculanti 		912490	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm 	PNC	912499	
 Carico automatico acqua (calda/ fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua) 	PNC	912735	
Kit ottimizzazione energetico e	DNIC	912737	
contatto a potenziale zero	1110	712757	_
Interruttore 60A (montato in fabbrica)	PNC	912740	
Doccetta per unità basculanti - contro parete (H=400mm - montata	PNC	912775	
in fabbrica)			
 Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) 	PNC	912779	
• Interruttore di arresto di emergenza	PNC	912784	
Kit profilo di connessione tra unità	PNC	912981	
con alzatina, lato destro			_
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro		912982	
 Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm 	PNC	913554	











Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante a muro 100 litri

PNC 913555 🗅 • Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm

• Rubinetto acqua con 2 PNC 913556 🗆 manopole, 150x600 mm

• Rubinetto acqua con 2 PNC 913557 📮 manopole, 150x450 mm

• Rubinetto acqua con 2 PNC 913567 📮 manopole per unità ProThermetic

• Rubinetto acqua con 1 manopola PNC 913568 🚨 per unità ProThermetic

• KIT CONNETTIVITA' PER PNC 913577 PENTOLE & BRASIERE

PROTHERMETIC (ECAP)

Elettrico

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

Watt totali: 18.2 kW

Installazione

Tipologia di installazione Installazione a muro

Informazioni chiave

50 °C Temperatura MIN: Temperatura MAX: 110 °C

Diametro recipiente

rotondo: 640 mm

Profondità recipiente

395 mm rotondo:

Dimensioni esterne,

larghezza: 1200 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm

Dimensioni esterne,

altezza: 400 mm Peso netto: 180 kg

Configurazione: Rotondo; Ribaltabile

Capacità netta

contenitore: 100 It

Meccanismo di

Automatico inclinazione

Coperchio doppio

rivestimento

Tipologia di riscaldamento Indiretto

Consumo Energetico

Standard:

O It Elemento riscaldato:

Temperatura di

From 0°C to 0°C riscaldamento:

Tempo di riscaldamento: 0 min

Sostenibilità

Energia richiestaq in fase 0 di riscaldamento: Efficienza energetica: 0 %

