

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



586009 (PBOT15ECEO)

Pentola elettrica basculante 150 lt. (h)

Descrizione

Articolo Nº

Costruzione in accigio inox AISI 304. Vasca stampata in accigio 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 isola o contro parete. Opzioni di installazione (non inclusi): su piedini da 200mm di altezza o su zoccolatura in acciaio o in muratura. Software GuideYou Panel (cottura guidata).

Caratteristiche e benefici

- Pentola rivestita fino a 159 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:





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).





Accessori opzionali			 Pannello posteriore inferiore per unità PNC 912769 basculanti a isola da 1300mm 	
• Setaccio per pentola basculante 150 lt.	PNC 910004		 Doccetta per unità basculanti - a isola PNC 912776 (H= 700mm - montata in fabbrica) 	
Cestello per pentola 150 lt.Falso fondo per pentola 150 lt.	PNC 910024 PNC 910034		 Rubinetto da 2" per pentole basculanti PNC 912779 (modello PBOT) 	
 Asta di misurazione per pentole 	PNC 910045		 Interruttore di arresto di emergenza PNC 912784 	
basculanti da 150 lt.	1110 710043	_	Kit profilo di connessione tra unità, lato PNC 912975	
 Setaccio gnocchi per pentola 150 lt. 	PNC 910055		destro	
 Raschietto per setaccio gnocchi 	PNC 910058	_	 Kit profilo di connessione tra unità, lato PNC 912976 sinistro 	
Asta per setaccio pentole tonde	PNC 910162		Kit profilo di connessione tra unità con PNC 912981	
 Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti contro parete 	PNC 911425	ч	alzatina, lato destro • Kit profilo di connessione tra unità con PNC 912982	_
 Zoccolatura in acciaio inox da 	PNC 911455		alzatina, lato sinistro	
160mm, per unità basculanti a isola		_	 Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm PNC 913554 	
 Kit 2 piedini con piastra inferiore H= 200mm (Altezza corpo macchina 700mm -900mm) 	PNC 911930		 Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913555 150x450 mm 	
Filtro per pentole basculanti con rubinetto di scarico	PNC 911966		 Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm PNC 913556 	
 Alzatina per unità basculanti (L=1300mm) 	PNC 912185		 Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm PNC 913557 	
Kit per l'installazione su 4 ruote, per unità basculanti (ordinare come	PNC 912460		 Rubinetto acqua con 2 manopole per PNC 913567 unità ProThermetic 	
speciale e specificare la larghezza della macchina).			 Rubinetto acqua con 1 manopola per PNC 913568 unità ProThermetic 	
 Presa di corrente (CEE), 16A/400V/ IP67 	PNC 912468		KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & PNC 913577 BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP)	
 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			
 Zoccolo per elemento basculante 	PNC 912479			
- NOTTRANSLATED -	PNC 912486			
 Manometro per pentole basculanti 	PNC 912490			
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm 	PNC 912499			
 Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm 	PNC 912502			
 Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1300mm 	PNC 912705			
 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			
 Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1300mm 	PNC 912745			

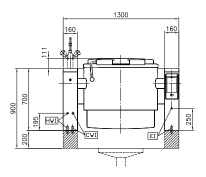






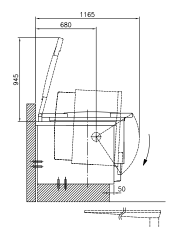




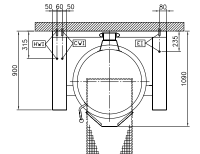


Lato

Alto



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



Accessori opzionali

Accessori opzionali			
Setaccio per pentola basculante 150 lt.	PNC	910004	
• Cestello per pentola 150 lt.	PNC	910024	
• Falso fondo per pentola 150 lt.	PNC	910034	
 Asta di misurazione per pentole basculanti da 150 lt. 	PNC	910045	
• Setaccio gnocchi per pentola 150 lt.	PNC	910055	
 Raschietto per setaccio gnocchi 	PNC	910058	
 Asta per setaccio pentole tonde 	PNC	910162	
 Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti contro parete 	PNC	911425	
 Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti a isola 	PNC	911455	
 Kit 2 piedini con piastra inferiore H= 200mm (Altezza corpo macchina 700mm -900mm) 	PNC	911930	
 Filtro per pentole basculanti con rubinetto di scarico 	PNC	911966	
 Alzatina per unità basculanti (L=1300mm) 	PNC	912185	
 Kit per l'installazione su 4 ruote, per unità basculanti (ordinare come speciale e specificare la larghezza della macchina). 	PNC	912460	
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 		912471	
 Presa di corrente - 16A/400V/IP55 		912472	
 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V/IP55 		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 		912476	
 Presa di corrente - 16A/400V/IP54 		912477	
 Zoccolo per elemento basculante 		912479	
- NOTTRANSLATED -		912486	
 Manometro per pentole basculanti 		912490	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm 		912499	
 Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm 	PNC	912502	
 Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1300mm 	PNC	912705	





110 °C 710 mm 465 mm 1300 mm 900 mm 700 mm 260 kg Rotondo; Ribaltabile 150 lt Automatico

Indiretto

Carico automatico acque (calda/fredda) per unità basculanti (deve essere con rubinetto acqua)	ordinato		, ,	Temperatura MAX: Diametro recipiente rotondo: Profondità recipiente rotondo: Dimensioni esterne, larghezza:]
 Kit ottimizzazione energe contatto a potenziale ze 	ro		912737	Dimensioni esterne, profondità: Dimensioni esterne, altezza:	-
 Interruttore 60A (montate fabbrica)) in	PNC	912740	Peso netto:	1
 Kit di chiusura posteriore unità basculanti a isola c 1300mm 	la	PNC	912745	Configurazione: Capacità netta contenitore: Meccanismo di inclinazione	1
 Pannello posteriore inferi unità basculanti a isola c 1300mm 	la		912769	Coperchio doppio rivestimento Tipologia di riscaldamento	1
 Doccetta per unità basci isola (H= 700mm - monto fabbrica) 		PNC	912776		
 Rubinetto da 2" per pento basculanti (modello PBO 		PNC	912779		
 Interruttore di arresto di emergenza 			912784		
 Kit profilo di connessione unità, lato destro 			,,,		
 Kit profilo di connessione unità, lato sinistro 			912976		
 Kit profilo di connessione unità con alzatina, lato d 	estro		912981		
 Kit profilo di connessione unità con alzatina, lato si 			912982		
 Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm 			913554		
 Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm 			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 ProT 	hermetic	PNC	913567		
 Rubinetto acqua con 1 m per unità ProThermetic 	anopola	PNC	913568		
 KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP) 		PNC	913577		
Elettrico					
Tensione di alimentazione: Watt totali:	400 V/3N 24.2 kW	l ph/5	0/60 Hz		
Installazione					



muro

50 °C

110 °C

Tipologia di installazione

Informazioni chiave

Temperatura MIN:

Temperatura MAX:

Installazione libera su zoccolo in muratura;su piedini;installazione a