

Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante, con mescolatore incluso a velocità variabile, 150 lt. (h)

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



586887 (PBOT15WCEO)

Pentola elettrica basculante, con mescolatore incluso a velocità variabile, 150 lt. (h)

Descrizione

Articolo N°

Costruzione in acciaio inox AISI 304. Vasca stampata in acciaio inox AISI 316. Coperchio coibentato e controbilanciato. Basculamento motorizzato con velocità variabile. La pentola può essere inclinata oltre 90° per facilitare il versamento del cibo. La velocità di rotazione del mescolatore è variabile. L'albero per il mescolatore è incluso. mentre le lame del mescolatore vanno ordinate separatamente (come accessorio opzionale). 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 dal livello basso dell"acqua nell"intercapedine. Pannello di controllo touch; funzione SOFT per la cottura di cibi delicati. 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 controllo preciso del processo di cottura. Protezione all'acqua IPX6. Configurazione: a isola o contro parete. Opzioni di installazione (non incluse): su piedini di 200 mm di altezza o su zoccolatura in acciaio o in muratura. Software GuideYou Panel (cottura guidata).

Approvazione:

Caratteristiche e benefici

- Pentola adatta per la rosolatura, cotture veloci, a vapore per tutti i tipi di cibi.
- Pentola rivestita fino a 159 mm dal bordo superiore.
- Bordo superiore isolato per evitare danni all'utente.
- Pannello di controllo con protezione all'acqua IPX6
- 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.
- [NOTTRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

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.
- Rubinetto miscelatore integrato disponibile come accessorio per facilitare il riempimento e la pulizia.
- Grazie alla posizione e inclinazione ergonomica della vasca, le operazioni di svuotamento cibo sono semplificate.
- 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.
- Possibilità di memorizzare le ricette come processo di cottura singolo o multifase, con diverse imp. di temp.
- Presenza minima di fenditure per i più alti standard





Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante, con mescolatore incluso a velocità variabile, 150 lt. (h)

Presa di corrente (CEE), 32A/400V/IP67 PNC 912469

igienici.

- Può essere predisposta per il taglio dei picchi o eventuali sistemi di controllo esterno (opzionale).
- 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 inclusi

•	1 x Interruttore di arresto di	PNC 912784
	emergenza	
•	1 x Mescolatore a velocità variabile	DNC 01357.3

 1 x Mescolatore a velocità variabile PNC 913543 per pentole da 150 lt

Accessori opzionali

IP67

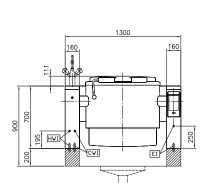
Accessori opzionali		
• Setaccio per pentola basculante 150 lt.	PNC 910004	
 Asta di misurazione per pentole basculanti da 150 lt. 	PNC 910045	
 Mescolatore a griglia per pentole da 150 lt. 	PNC 910064	
 Mescolatore a griglia e raschietto per pentole da 150 lt. 	PNC 910094	
 Asta per setaccio pentole 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	
• Presa di corrente (CEE), 16A/400V/	PNC 912468	

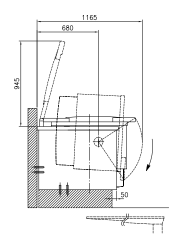
11000 01 00110110 (022), 027 (100 1/11 07	1110 /12 10/	_
 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V, IP68, blu-bianca 	PNC 912470	
 Presa di corrente - 16A/230V/IP55 	PNC 912471	
 Presa di corrente - 16A/400V/IP55 	PNC 912472	
	PNC 912473	
 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V/IP55 		ш
 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/	PNC 912735	
fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua)	1110 712700	_
Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero	PNC 912737	
Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1300mm	PNC 912745	
Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1300mm	PNC 912769	
Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica)	PNC 912776	
Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT)	PNC 912779	
Kit profilo di connessione tra unità, lato destro	PNC 912975	
Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro	PNC 912976	
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro	PNC 912981	
 Kit profilo di connessione tra unità con 	PNC 912982	
 alzatina, lato sinistro Rubinetto acqua con 2 manopole, 	PNC 913554	
150x600 mm • Rubinetto acqua con 2 manopole,	PNC 913555	
150x450 mm • Rubinetto acqua con 2 manopole,	PNC 913556	
150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole,	PNC 913557	
150x450 mmRubinetto acqua con 2 manopole per	PNC 913567	
unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per	PNC 913568	
unità ProThermetic • Kit di connettività per pentole	PNC 913578	
ProThermetic con mescolatore variabile (ECAP)		



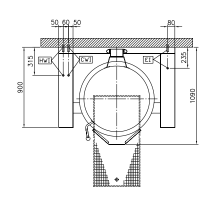








CWII Attacco acqua fredda Connessione elettrica HWI Attacco acqua calda



Elettrico

Fronte

Lato

Alto

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

Watt totali: 28 kW

Installazione

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

1300 mm

150 lt

Automatico

Tipologia di installazione

Informazioni chiave

Temperatura MIN: 50 °C 110 °C Temperatura MAX: Diametro recipiente rotondo: 710 mm

Profondità recipiente

rotondo: 465 mm Dimensioni esterne,

larghezza:

Dimensioni esterne,

900 mm profondità: 700 mm Dimensioni esterne, altezza: Peso netto: 290 kg

Rotondo, inclinabile, con

Configurazione: mescolatore

Capacità netta contenitore: Meccanismo di inclinazione

Coperchio doppio

rivestimento Indiretto

Tipologia di riscaldamento

Consumo Energetico

Standard: DIN18855-1: 2005-07

150 It Water Elemento riscaldato:

Temperatura di

From 20°C to 90°C riscaldamento:

Tempo di riscaldamento: 32.6 min

Sostenibilità

Energia richiestag in fase di

12.91 kWh riscaldamento: Efficienza energelica: 94.58 %

