

Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante 100 lt. (s)

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #



Software GuideYou Panel (cottura guidata).

586007 (PBOT10EGEO)

Pentola elettrica basculante 100 lt. (s)

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 isola o contro parete. Opzioni di installazione (non inclusi): su piedini da 100mm di altezza o su zoccolatura in acciaio o in muratura.

<u>Approvazione:</u>





Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante 100 lt.

Caratteristiche e benefici

- Pentola adatta per la rosolatura, cotture veloci, a vapore per tutti i tipi di cibi.
- 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.
- [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.
- 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 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

• Setaccio per pentola basculante 100 lt.	PNC	910003	
Cestello per pentola 100 lt.	PNC	910023	
• 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	
 Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti contro parete 	PNC	911417	
 Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti a isola 	PNC	911447	
 Kit 2 piedini con piastra inferiore H= 100mm (Altezza corpo macchina 800mm -900mm) 	PNC	911929	
 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/	PNC	912469	



Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante 100 lt. (s)



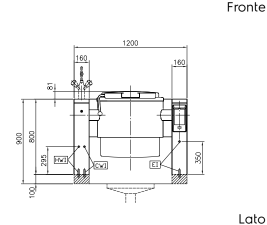
Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante 100 lt.

• Presa di corrente integrata (SCHUKO) , 16A/230V, IP68, blu-	PNC 912470	150x450 mm	IC 913555	
biancaPresa di corrente - 16A/230V/	PNC 912471	 Rubinetto acqua con 2 manopole, PN 150x600 mm 	IC 913556	
IP55		• Rubinetto acqua con 2 manopole, PN 150x450 mm	NC 913557	
• Presa di corrente - 16A/400V/ IP55	PNC 912472		NC 913567	
 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V/IP55 	PNC 912473	Rubinetto acqua con 1 manopola	IC 913568	
 Presa di corrente integrata (CEE), 16A/IP67, blu-bianca 	PNC 912474		NC 913577	
 Presa di corrente inclusa - 23, 16A/230V/IP54 	PNC 912475	& BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP)		
 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/IP54, blu 	PNC 912476			
• Presa di corrente - 16A/400V/ IP54	PNC 912477			
 Zoccolo per elemento basculante 	PNC 912479			
 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			
 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 contro parete da 1200mm 	PNC 912750			
 Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1200mm 	PNC 912756			
 Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1200mm 	PNC 912768			
 Doccetta per unità basculanti - a isola (H=800mm - montata in fabbrica) 	PNC 912777			
 Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) 	PNC 912779			
 Interruttore di arresto di emergenza 	PNC 912784			
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 alzatina, lato sinistro	PNC 912982			
Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm	PNC 913554			



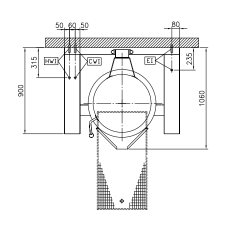


Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante 100 lt.



1124 680 856

CWII Altacco acqua fredda Connessione elettrica HWI Attacco acqua calda



Elettrico

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

Watt totali: 18.2 kW

Installazione

Installazione libera su zoccolo in muratura;su

Tipologia di installazione

piedini;installazione a muro

Informazioni chiave

Temperatura MIN: 50 °C 110 °C Temperatura MAX: Diametro recipiente rotondo: 640 mm

Profondità recipiente

395 mm rotondo:

Dimensioni esterne,

1200 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

900 mm profondità: Dimensioni esterne, altezza: 800 mm

Peso netto: 180 kg

Configurazione: Rotondo; Ribaltabile 100 It

Automatico

O It

Capacità netta contenitore: Meccanismo di inclinazione

Coperchio doppio

rivestimento Tipologia di riscaldamento Indiretto

Consumo Energetico

Standard:

Alto

Elemento riscaldato:

Temperatura di

From 0°C to 0°C riscaldamento:

Tempo di riscaldamento: 0 min

Sostenibilità

Energia richiestaq in fase di

riscaldamento:

0 % Efficienza energetica:









