

Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante, predisposta per il mescolatore, 300 lt., a sbalzo (w)

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



(cottura guidata).

586036 (PBOT30RWEO)

Pentola elettrica basculante, predisposta per il mescolatore, 300 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. La velocità di rotazione del mescolatore è di 21giri/min.L"albero per il mescolatore è incluso, mentre il mescolatore va ordinato come accessorio a parte. 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

Approvazione:





Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante, predisposta per il mescolatore, 300 lt., a sbalzo (w)

Caratteristiche e benefici

- Pentola adatta per la rosolatura, cotture veloci, a vapore per tutti i tipi di cibi.
- 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.
- Predisposizione per la connettività per l'accesso in tempo reale alle apparecchiature collegate da remoto e monitoraggio dei dati (richiede un accessorio opzionale).
- [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.
- Rubinetto miscelatore integrato disponibile come accessorio per facilitare il riempimento e la pulizia.
- Grazie alla posizione e inclinazione ergonomica della vasca e al design del beccuccio direzionale, le operazioni di riempimento dei contenitori 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.
- 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
- Mescolatore con velocità di rotazione di 21 giri.
- 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 coltura 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

Accessori inclusi

Accessor inclusi		
 1 x Interruttore di arresto di emergenza 	PNC 912784	
Accessori opzionali		
 Setaccio per pentola basculante 300 lt. 	PNC 910006	
 Asta di misurazione per pentole basculanti da 300 lt. 	PNC 910047	
 Mescolatore a griglia per pentole da 300 lt. 	PNC 910066	
 Mescolatore a griglia e raschietto per pentole da 300 lt. 	PNC 910096	
Asta per setaccio pentole tonde	PNC 910162	
 Filtro per pentole basculanti con rubinetto di scarico 	PNC 911966	
 Alzatina per unità basculanti (L=1500mm) 	PNC 912187	
• 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	



Cucine ad alta produttività
Pentola elettrica basculante, predisposta per il mescolatore, 300 lt. a

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

• Presa di corrente - 16A/400V/IP55

PNC 912472





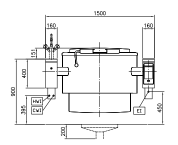
 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V/IP55 	PNC 912473	
 Presa di corrente integrata (CEE), 16A/IP67, blu-bianca 	PNC 912474	
 Presa di corrente inclusa - 23, 16A/230V/IP54 	PNC 912475	
Presa di corrente integrata	PNC 912476	
(SCHUKO), 16A/IP54, blu • Presa di corrente - 16A/400V/	PNC 912477	
IP54Manometro per pentole	PNC 912490	
basculantiCarico automatico acqua (calda/fredda) per unità	PNC 912735	
basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua)		
Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero	PNC 912737	
 Interruttore principale 60A, 10 mm² (installato in fabbrica) 	PNC 912774	
Doccetta per unità basculanti - contro parete (H=400mm - montata in fabbrica)	PNC 912775	
Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT)	PNC 912779	
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	PNC 913567	
manopole per unità ProThermetic • Rubinetto acqua con 1 manopola	PNC 913568	
per unità ProThermetic • KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP)	PNC 913577	



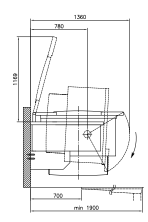


Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante, predisposta per il mescolatore, 300 lt., a sbalzo (w)



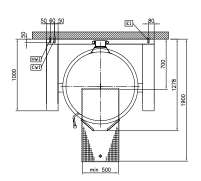


Lato



CWI1 = Altacco acqua fredda ΕI Connessione elettrica Attacco acqua calda

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:

586036 (PBOT30RWEO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 36.6 kW

Installazione

Tipologia di installazione Installazione a muro

Informazioni chiave

Round; Tilling; Pre-arranged Configurazione: for stirrer

Temperatura MIN: 50 °C 110 °C Temperatura MAX: Diametro recipiente rotondo: 900 mm

Profondità recipiente

570 mm rotondo:

Dimensioni esterne,

1500 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: 1000 mm Dimensioni esterne, altezza: 400 mm 430 kg Peso netto: Capacità netta contenitore: 300 lt Meccanismo di inclinazione **Automatico**

Coperchio doppio

rivestimento Tipologia di riscaldamento

Indiretto

Consumo Energetico

Standard:

0 It Elemento riscaldato:

Temperatura di riscaldamento:

From 0°C to 0°C

Tempo di riscaldamento: 0 min

Sostenibilità

Energia richiestaq in fase di

riscaldamento: Efficienza energetica: 0 %









