

Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante, predisposta per il mescolatore, 150 lt., a sbalzo (w)

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



(cottura guidata).

586030 (PBOT15RVEO)

Pentola elettrica basculante, predisposta per il mescolatore, 150 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, 150 lt., a sbalzo (w)

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.
- 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.
- 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.
- 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 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).

PNC 912784

Accessori inclusi

emergenza

IP67

bianca

• 1 x Interruttore di arresto di

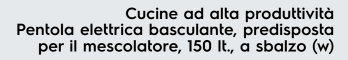
• Presa di corrente integrata

(SCHUKO), 16A/230V, IP68, blu-

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	
 Filtro per pentole basculanti con rubinetto di scarico 	PNC 911966	
 Alzatina per unità basculanti (L=1300mm) 	PNC 912185	
• Presa di corrente (CEE), 16A/400V/ IP67	PNC 912468	
• Presa di corrente (CEE), 32A/400V/	PNC 912469	



PNC 912470





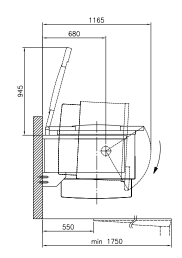
• Presa di corrente - 16A/230V/ IP55	PNC 912471	
• Presa di corrente - 16A/400V/ IP55	PNC 912472	
 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V/IP55 	PNC 912473	
• Presa di corrente integrata (CEE), 16A/IP67, blu-bianca	PNC 912474	
 Presa di corrente inclusa - 23, 16A/230V/IP54 	PNC 912475	
 Presa 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	
 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	
Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic	PNC 913568	
KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP)	PNC 913577	



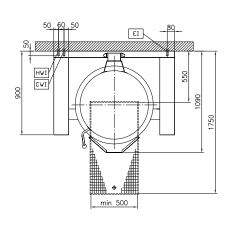


Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante, predisposta per il mescolatore, 150 lt., a sbalzo (w)

Fronte 1300 160 395



CWII Attacco acqua fredda Connessione elettrica Attacco acqua calda



Elettrico

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

Watt totali: 24.6 kW

Installazione

Tipologia di installazione Installazione a muro

Informazioni chiave

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

Profondità recipiente

rotondo: Dimensioni esterne,

larghezza: 1300 mm

Dimensioni esterne,

Lato

Alto

profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 400 mm 290 kg Peso netto:

Round;Tilling;Pre-arranged

465 mm

Configurazione: for stirrer Capacità netta contenitore: 150 It Meccanismo di inclinazione **Automatico**

Coperchio doppio

rivestimento Tipologia di riscaldamento

Indiretto

Consumo Energetico

DIN18855-1: 2005-07 Standard:

Elemento riscaldato: 150 It Water

Temperatura di

riscaldamento: From 20°C to 90°C

Tempo di riscaldamento: 32.6 min

Sostenibilità

Energia richiestaq in fase di

riscaldamento: 12.91 kWh Efficienza energetica: 94.58 %









