

Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante, predisposta per il mescolatore, 60 lt., a sbalzo (w)

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



586024 (PBOT06RVEO)

Pentola elettrica basculante, predisposta per il mescolatore, 60 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 25airi/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 (cottura guidata).

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.
- [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, le operazioni di svuotamento cibo sono semplificate.
- Pannello di controllo "TOUCH" inclinato, frontale e ad incasso con rivestimento resistente ai graffi, dotato di funzioni autoesplicative 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;

Approvazione:





Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante, predisposta per il mescolatore, 60 lt., a sbalzo (w)

PNC 911966

• Filtro per pentole basculanti con

rubinetto di scarico

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 d imballaggio privo di sostanze nocive
- Mescolatore con velocità di rotazione di 25 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).

Accessori inclusi

• 1 x Interruttore di arresto di PNC 912784 emergenza

Accessori opzionali

- Setaccio per pentola basculante PNC 910001
 40/60 lt.
- Asta di misurazione per pentole PNC 910042
 basculanti da 60 lt.
- Mescolatore a griglia per pentole da 60 lt.
 Mescolatore a griglia e
 PNC 910061

 PNC 910091

 PNC 91000

 PNC 91000

 PNC 91000

 PNC 91000

 PN
- raschietto per pentole da 60 lt.

 Asta per setaccio pentole tonde PNC 910162

 □

rubinetto di scarico		
 Alzatina per unità basculanti (L=1100mm) 	PNC 912183	
Presa di corrente (CEE), 16A/400V/ IP67	PNC 912468	
• Presa di corrente (CEE), 32A/400V/	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	
 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 principale 25A, 4 mm² (installato in fabbrica) 	PNC 912773	
 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,	PNC 913556	



150x600 mm

150x450 mm

(ECAP)

• Rubinetto acqua con 2 manopole,

• Rubinetto acqua con 2 manopole

Rubinetto acqua con 1 manopola

KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE

& BRASIERE PROTHERMETIC

per unità ProThermetic

per unità ProThermetic

PNC 913557

PNC 913567

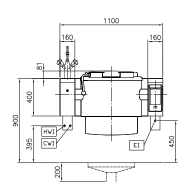
PNC 913568

PNC 913577



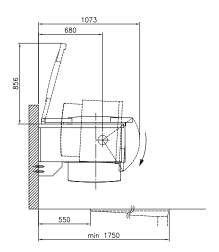
Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante, predisposta per il mescolatore, 60 lt., a sbalzo (w)

Fronte

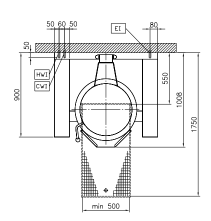


Lato

Alto



Altacco acqua fredda Connessione elettrica HWI Attacco acqua calda



Elettrico

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

Watt totali: 12.5 kW

Installazione

Tipologia di installazione Installazione a muro

Informazioni chiave

50 °C Temperatura MIN: 110 °C Temperatura MAX: Diametro recipiente rotondo: 579 mm

Profondità recipiente rotondo:

Dimensioni esterne,

larghezza: 1100 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm 400 mm Dimensioni esterne, altezza: 200 kg Peso netto:

Round; Tilling; Pre-arranged

385 mm

Configurazione: for stirrer Capacità netta contenitore: 60 It Meccanismo di inclinazione

Coperchio doppio

rivestimento Tipologia di riscaldamento Indiretto

Automatico

Consumo Energetico

Standard:

Elemento riscaldato:

0 It

Temperatura di

From 0°C to 0°C riscaldamento:

Tempo di riscaldamento: 0 min

Sostenibilità

Energia richiestaq in fase di

riscaldamento: Efficienza energetica: 0 %







