

Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante, con mescolatore incluso a velocità variabile, 300 lt. (h)

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



586891 (PBOT30WDEO)

Pentola elettrica basculante, con mescolatore incluso a velocità variabile, 300 lt. (h)

Descrizione

Articolo N°

Costruzione in acciaio inox AISI 304; vasca di cottura in acciaio inox AISI 316. Coperchio coibentato e controbilanciato. Vasca motorizzata inclinabile con velocità variabile; inclinazione oltre 90° per facilitare il versamento. L'albero del mescolatore è incluso, mentre le lame del mescolatore vanno ordinate separatamente (come accessorio opzionale). Il cibo è riscaldato uniformemente attraverso la base e le pareti laterali della pentola grazie ad un sistema di riscaldamento indiretto che utilizza vapore saturo ad una temperatura massima di 125° C. La pentola è dotata di un sistema di sfiato automatico. Valvola di sicurezza per evitare sovrapressione del vapore nell'intercapedine. Il termostato di sicurezza protegge da un livello basso dell'acqua nell"intercapedine. Pannello di controllo TOUCH; funzione SOFT per la cottura di cibi delicati; possibilità di memorizzare le ricette come processo di cottura singolo o multifase, con diverse impostazioni di temperatura. Sensore di temperatura incorporato per un controllo preciso del processo di cottura. Pannello di controllo con protezione all"acqua IPX6

Tipologie di installazione: installazione libera su zoccolo in muratura; installazione su piedini; installazione a muro. Software GuideYou Panel (cottura guidata).

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.
- 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]
- [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 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

Approvazione:





Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante, con mescolatore incluso a velocità variabile, 300 lt. (h)

• Presa di corrente integrata (SCHUKO), PNC 912470

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 inclusi

IP67

 1 x Interruttore di arresto di 	PNC 912784					
emergenza						
• 1 x Mescolatore a velocità variabile per pentole da 300 lt	PNC 913545					
Accessori opzionali						
Setaccio per pentola basculante	PNC 910006					

•		
 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	
 Kit 2 piedini con piastra inferiore H= 200mm per unità basculanti (Altezza corpo macchina 700mm-1000mm) 	PNC 911475	
 Zoccolatura in acciaio inox da 	PNC 911812	\Box

	160mm, per unità basculanti contro parete		_
•	Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti a isola	PNC 911813	
•	Filtro per pentole basculanti con rubinetto di scarico	PNC 911966	
•	Alzatina per unità basculanti	PNC 912187	

Alzatina per unità basculanti (L=1500mm)
 Presa di corrente (CEE), 16A/400V/ PNC 912468 □

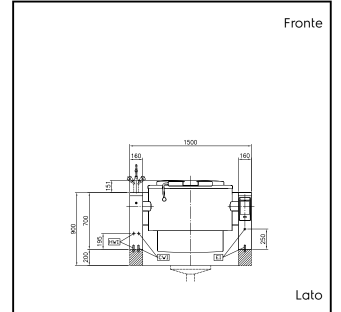
Presa di corrente (CEE), 32A/400V/ PNC 912469
 IP67

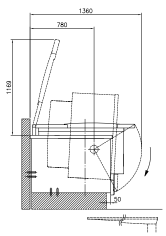
16A/230V, IP68, blu-bianca `		
• Presa di corrente - 16A/230V/IP55	PNC 912471	
 Presa di corrente - 16A/400V/IP55 	PNC 912472	
 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V/IP55 	PNC 912473	
 Presa di corrente integrata (CEE), 16A/ IP67, blu-bianca 	PNC 912474	
 Presa di corrente inclusa - 23, 16A/230V/IP54 	PNC 912475	
 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/IP54, blu 	PNC 912476	
• Presa di corrente - 16A/400V/IP54	PNC 912477	
 Zoccolo per elemento basculante 	PNC 912479	
 Manometro per pentole basculanti 	PNC 912490	
 Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1500mm 	PNC 912707	
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	
 Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1500mm 	PNC 912747	
 Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1500mm 	PNC 912771	
 Interruttore principale 60A, 10 mm² (installato in fabbrica) 	PNC 912774	
Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica)	PNC 912776	
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 manopole per unità ProThermetic	PNC 913567	
Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic	PNC 913568	
Kit di connettività per pentole ProThermetic con mescolatore variabile (ECAP)	PNC 913578	٥



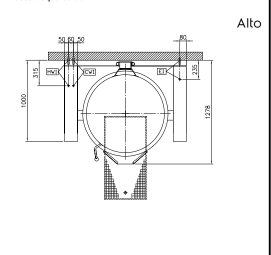








CWII Altacco acqua fredda Connessione elettrica HWI Attacco acqua calda



Elettrico

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

Watt totali: 40 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: 900 mm

Profondità recipiente

570 mm rotondo:

Dimensioni esterne,

larghezza:

Dimensioni esterne,

1500 mm

profondità:

1000 mm 700 mm Dimensioni esterne, altezza:

430 kg

Peso netto:

Rotondo, inclinabile, con

Configurazione: mescolatore 300 lt

Capacità netta contenitore: Meccanismo di inclinazione

Coperchio doppio rivestimento

Automatico

Tipologia di riscaldamento

Indiretto

Consumo Energetico

Standard:

Elemento riscaldato:

0 It

Temperatura di

From 0°C to 0°C riscaldamento:

Tempo di riscaldamento: 0 min

Sostenibilità

Energia richiestag in fase di

riscaldamento:

0 0 %

Efficienza energelica:







