

Cucine ad alta produttività Pentola Elettrica Basculante, 150lt, a isola predisposta per mescolatore P= 900 mm H= 800 mm

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



installazione (non inclusi): su piedini da 100mm di altezza o su zoccolatura in acciaio o in muratura. Software GuideYou Panel (cottura guidata).

586029 (PBOT15RGEO)

Pentola elettrica basculante, predisposta per il mescolatore, 150 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. 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 isola o contro parete. Opzioni di

Approvazione:





Cucine ad alta produttività Pentola Elettrica Basculante, 150lt, a isola predisposta per mescolatore P= 900 mm H=

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 coltura.
- Connessione USB per aggiornare facilmente il software, caricare/scaricare ricette e controllo HACCP 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
- 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 monitoraggio dei dati (richiede un accessorio opzionale).

Accessori inclusi

 1 x Interruttore di arresto di 	PNC 912784
emergenza	

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 tondeZoccolatura in acciaio inox da	PNC 910162 PNC 911417	
160mm, per unità basculanti contro parete	71117	_
 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=1300mm) 	PNC 912185	
 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	
 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	

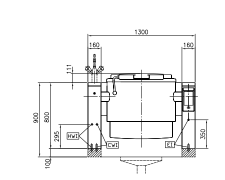




 Presa di corrente inclusa - 23, 16A/230V/IP54 	PNC 912475	
 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/IP54, blu 	PNC 912476	
• Presa di corrente - 16A/400V/ IP54	PNC 912477	
 Zoccolo per elemento basculante 	PNC 912479	
 Manometro per pentole basculanti 	PNC 912490	
 Kit profilo di connessione tra unità 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 1300mm	PNC 912751	
 Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1300mm 	PNC 912757	
 Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1300mm 	PNC 912769	
 Doccetta per unità basculanti - a isola (H=800mm - montata in fabbrica) 	PNC 912777	
Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT)	PNC 912779	
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	
 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	

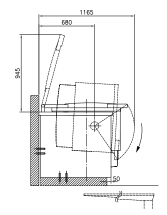






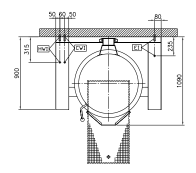


Fronte



CWII Attacco acqua fredda ΕI Connessione elettrica Attacco acqua calda

Alto



Elettrico

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

Watt totali: 24.6 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: 710 mm

Profondità recipiente

rotondo: 465 mm Dimensioni esterne,

larghezza:

1300 mm

Dimensioni esterne, 900 mm profondità:

Dimensioni esterne, altezza: 800 mm Peso netto: 290 kg

Round; Tilling; Pre-arranged

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

Coperchio doppio

rivestimento

Indiretto Tipologia di riscaldamento

Consumo Energetico

Standard: DIN18855-1: 2005-07

150 It Water Elemento riscaldato:

Temperatura di

From 20°C to 90°C riscaldamento:

Tempo di riscaldamento: 32.6 min

Sostenibilità

Energia richiestag in fase di

12.91 kWh riscaldamento: Efficienza energetica: 94.58 %







