

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



586026 (PBOT10RGEO)

Pentola elettrica basculante, predisposta per il mescolatore, 100 lt. (s)

#### Descrizione

#### Articolo N°

Costruzione in accigio inox AISI 304. Vasca stampata in accigio 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 installazione (non inclusi): su piedini da 100mm di altezza o su zoccolatura in accigio o in muratura, 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:





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 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 avviò 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	

• Setaccio per pentola basculante 100 PNC 910003

#### Accessori opzionali

per pentole da 100 lt.

• Asta per setaccio pentole tonde

It.		
<ul> <li>Asta di misurazione per pentole basculanti da 100 lt.</li> </ul>	PNC 910044	
<ul> <li>Mescolatore a griglia per pentole da 100 lt.</li> </ul>	PNC 910063	
• Mescolatore a griglia e raschietto	PNC 910093	

PNC 910162

 $\Box$ 

SO DON'GL	$\epsilon$	IEC ®	IECEE TM
-----------	------------	-------	-------------

<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti contro parete</li> </ul>	PNC 911417	
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=1200mm)	PNC 912184	
<ul> <li>Presa di corrente (CEE), 16A/400V/IP67</li> </ul>	PNC 912468	
<ul> <li>Presa di corrente (CEE), 32A/400V/IP67</li> </ul>	PNC 912469	$\overline{\Box}$
<ul> <li>Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V, IP68, blu-bianca</li> </ul>	PNC 912470	<u> </u>
<ul> <li>Presa di corrente - 16A/230V/IP55</li> </ul>	PNC 912471	
<ul> <li>Presa di corrente - 16A/400V/IP55</li> </ul>	PNC 912472	$\overline{\Box}$
<ul> <li>Presa di corrente integrata (SCHUKO),</li> </ul>	PNC 912473	
16A/230V/IP55  • Presa di corrente integrata (CEE), 16A/	PNC 912474	
IP67, blu-bianca	1110 /124/4	_
<ul> <li>Presa di corrente inclusa - 23, 16A/230V/IP54</li> </ul>	PNC 912475	
<ul> <li>Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/IP54, blu</li> </ul>	PNC 912476	
<ul> <li>Presa di corrente - 16A/400V/IP54</li> </ul>	PNC 912477	
<ul> <li>Zoccolo per elemento basculante</li> </ul>	PNC 912479	
Manometro per pentole basculanti	PNC 912490	
Kit profilo di connessione tra unità con	PNC 912499	
alzatina, 900 mm  • Kit profilo di connessione tra unità, 900	PNC 912502	_
mm		_
<ul> <li>Carico automatico acqua (calda/ fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua)</li> </ul>	PNC 912735	
<ul> <li>Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero</li> </ul>	PNC 912737	
<ul> <li>Interruttore 60A (montato in fabbrica)</li> </ul>	PNC 912740	
<ul> <li>Kit di chiusura posteriore per unità</li> </ul>	PNC 912750	
basculanti contro parete da 1200mm		
<ul> <li>Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1200mm</li> </ul>	PNC 912756	
<ul> <li>Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1200mm</li> </ul>	PNC 912768	
<ul> <li>Doccetta per unità basculanti - a isola (H=800mm - montata in fabbrica)</li> </ul>	PNC 912777	
<ul> <li>Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT)</li> </ul>	PNC 912779	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità, lato destro</li> </ul>	PNC 912975	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro</li> </ul>	PNC 912976	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro</li> </ul>	PNC 912981	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro</li> </ul>	PNC 912982	
<ul> <li>Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm</li> </ul>	PNC 913554	
<ul> <li>Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm</li> </ul>	PNC 913555	
• Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm	PNC 913556	

Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante, predisposta per il mescolatore, 100 lt. (s)

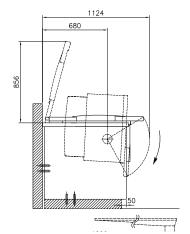


•	Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm	PNC 913557	
•	Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic	PNC 913567	
•	Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic	PNC 913568	
•	KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP)	PNC 913577	

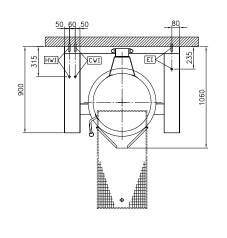




# Fronte 1200 160 800 90 Lato



CWII Altacco acqua fredda Connessione elettrica HWI Attacco acqua calda



#### **Elettrico**

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

Watt totali: 18.6 kW

Installazione

Installazione libera su zoccolo in muratura;su piedini;installazione a muro

640 mm

1200 mm

900 mm

800 mm

Automatico

Indiretto

0 It

210 kg

Tipologia di installazione

Informazioni chiave Temperatura MIN: 50 °C 110 °C

Diametro recipiente rotondo:

Profondità recipiente rotondo:

395 mm Dimensioni esterne,

larghezza:

Temperatura MAX:

Dimensioni esterne, profondità:

Dimensioni esterne, altezza: Peso netto:

Round; Tilling; Pre-arranged Configurazione: for stirrer Capacità netta contenitore: 100 It

Meccanismo di inclinazione Coperchio doppio

rivestimento

Tipologia di riscaldamento

# Consumo Energetico

Standard:

Elemento riscaldato:

Temperatura di

From 0°C to 0°C riscaldamento:

Tempo di riscaldamento: 0 min

#### Sostenibilità

Alto

Energia richiestag in fase di riscaldamento:

0 0 % Efficienza energelica:









