

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



installazione (non inclusi): su piedini da 200mm di altezza o su zoccolatura in acciaio o in muratura. Software GuideYou Panel (cottura guidata).

586022 (PBOT06RCEO)

Pentola elettrica basculante, predisposta per il mescolatore, 60 lt. (h)

# 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 25giri/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:





### Caratteristiche e benefici

- Pentola rivestita fino a 134 mm dal bordo superiore.
- 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 e collegare la sonda spillone per le cotture sottovuoto.
- Pannello di controllo con protezione all'acqua IPX6.
- Pentola adatta per la rosolatura, cotture veloci, a vapore per tutti i tipi di cibi.
- Bordo superiore isolato per evitare danni all'utente.
- Dimensioni ergonomiche della vasca per un più facile mescolamento del cibo e per cotture delicate.
- [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.
- 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
- 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 la cottura: visualizzazione simultanea 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.
- 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 coltura 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

Modalità a pressione (modelli specifici). Impostazioni ON/OFF del mescolatore (nei modelli di pentole tonde).

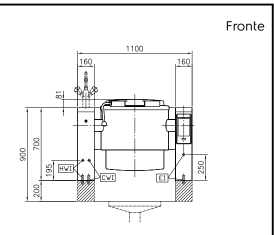
Codici di errore per una rapida risoluzione dei problemi. Promemoria per la manutenzione

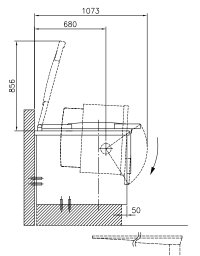
# Interfaccia utente & gestione dati

• Predisposizione per la connettività per l'accesso in tempo reale alle apparecchiature collegate da remoto monitoraggio dei dati (richiede un accessorio opzionale).

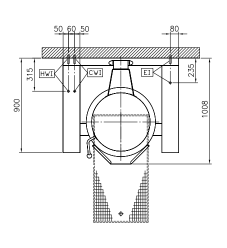








CWII Altacco acqua fredda Connessione elettrica HWI Attacco acaua calda



#### **Elettrico**

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

Watt totali: 12.5 kW

Installazione

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

385 mm

1100 mm

900 mm

700 mm

Automatico

Indiretto

0 It

200 kg

Tipologia di installazione Informazioni chiave

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

Profondità recipiente

rotondo: Dimensioni esterne,

Lato

Alto

larghezza: Dimensioni esterne,

profondità: Dimensioni esterne, altezza:

Peso netto:

Round; Tilling; Pre-arranged Configurazione: for stirrer 60 It

Capacità netta contenitore: Meccanismo di inclinazione

Coperchio doppio rivestimento

Tipologia di riscaldamento

Consumo Energetico

Standard: Elemento riscaldato:

Temperatura di

riscaldamento:

From 0°C to 0°C Tempo di riscaldamento: 0 min

### Sostenibilità

Energia richiestag in fase di riscaldamento: Efficienza energelica: 0 %

### Accessori inclusi

• 1 x Interruttore di arresto di emergenza PNC 912784

# Accessori opzionali

• Setaccio per pentola basculante 40/60 PNC 910001 

• Asta di misurazione per pentole PNC 910042 basculanti da 60 lt.

• Mescolatore a griglia per pentole da 60 PNC 910061 

• Mescolatore a griglia e raschietto per PNC 910091 pentole da 60 lt.

 Asta per setaccio pentole tonde PNC 910162 

Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, PNC 911425 per unità basculanti contro parete

Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, PNC 911455 per unità basculanti a isola

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





<ul> <li>Kit 2 piedini con piastra inferiore H= 200mm (Altezza corpo macchina 700mm -900mm)</li> </ul>	PNC 911930	Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm	PNC 913554	
Filtro per pentole basculanti con	PNC 911966	<ul> <li>Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm</li> </ul>	PNC 913555	
rubinetto di scarico  • Alzatina per unità basculanti	PNC 912183	<ul> <li>Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm</li> </ul>	PNC 913556	
<ul><li>(L=1100mm)</li><li>Kit per l'installazione su 4 ruote, per</li></ul>	PNC 912460	<ul> <li>Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm</li> </ul>	PNC 913557	
unità basculanti (ordinare come speciale e specificare la larghezza della macchina).		• Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic	PNC 913567	
Presa di corrente (CEE), 16A/400V/ IP67	PNC 912468	<ul> <li>Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic</li> </ul>	PNC 913568	
<ul> <li>Presa di corrente (CEE), 32A/400V/ IP67</li> </ul>	PNC 912469	KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP)	PNC 913577	
<ul> <li>Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V, IP68, blu- bianca</li> </ul>	PNC 912470			
• Presa di corrente - 16A/230V/IP55	PNC 912471			
• Presa di corrente - 16A/400V/IP55	PNC 912472			
<ul> <li>Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V/IP55</li> </ul>	PNC 912473			
<ul> <li>Presa di corrente integrata (CEE), 16A/IP67, blu-bianca</li> </ul>	PNC 912474			
<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			
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912486			
Manometro per pentole basculanti	PNC 912490			
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm	PNC 912499			
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm</li> </ul>	PNC 912502			
<ul> <li>Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1100mm</li> </ul>	PNC 912703			
<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>Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1100mm</li> </ul>	PNC 912743			
<ul> <li>Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1100mm</li> </ul>	PNC 912767			
<ul> <li>Interruttore principale 25A, 4 mm² (installato in fabbrica)</li> </ul>	PNC 912773			
<ul> <li>Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica)</li> </ul>	PNC 912776			
<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			

