

Pentola elettrica basculante 100 lt. (h), carico automatico acqua calda/fredda con rubinetto, doccetta, kit di chiusura posteriore.

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



586915 (PBOT10ERES)

Pentola elettrica basculante 100 lt. (h), carico automatico acqua calda/fredda con rubinetto, doccetta, kit di chiusura posteriore

586940 (PBOT10ELES)

Pentola elettrica basculante 100 lt. (h), con alzatina, carico automatico acqua calda/fredda con rubinetto, doccetta, kit di chiusura posteriore

### **Descrizione**

### Articolo Nº

Costruzione in accigio inox AISI 304. Vasca stampata in accigio inox AISI 316. Coperchio coibentato e controbilanciato. Basculamento motorizzato con velocità variabile. La pentola può essere inclinata a 90° per facilitare il versamento dei cibi. 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. 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. Configurazione unità: carico acqua automatico con rubinetto, doccetta e pannello di chiusura posteriore. Protezione all'acqua IPX6. Installazione: a isola o contro parete. Opzioni di installazione (non inclusi): su piedini da 200mm di altezza o su zoccolatura in acciaio o in muratura. Modelli dedicati dotati di alzatina di serie. Software GuideYou Panel (cottura auidata).

#### Caratteristiche e benefici

- Adatta per bollire, cuocere a vapore, brasare o sobbollire tutti i tipi di cibi.
- Fornita con:
  - carico automatico acqua calda/fredda con rubinetto, - doccetta
  - kit di chiusura posteriore
  - alzatina (modelli dedicati dotati di alzatina di serie)
- Vasca motorizzata inclinabile con velocità variabile e funzione "ARRESTO SOFT". Inclinazione fino a 90° per facilitare il versamento e le operazioni di pulizia.
- Pentola rivestita fino a 159 mm dal bordo superiore.
- Sensore di temperatura incorporato per un controllo preciso del processo di cottura.
- Dimensioni ergonomiche della vasca per un più facile mescolamento del cibo e per cotture delicate.
- Bordo superiore isolato per evitare danni all'utente.
- Il bordo della vasca è sagomato per alloggiare un setaccio (opzionale)
- 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
  IPXA
- [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.
- Presenza minima di fenditure per i più alti standard igienici.
- 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
- 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 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

Approvazione:





## Pentola elettrica basculante 100 lt. (h), carico automatico acqua calda/fredda con rubinetto, doccetta, kit di chiusura posteriore.

- Possibilità di memorizzare le ricette come processo di cottura singolo o multifase, con diverse imp. di temp.
- 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 termostato di sicurezza protegge da un livello basso dell'acqua nell' intercapedine.
- Valvola di sicurezza per evitare sovrapressione del vapore nell'intercapedine.
- Può essere predisposta per il taglio dei picchi o eventuali sistemi di controllo esterno (opzionale).
- 98% dei materiali riciclabili, materiale di imballaggio privo di sostanze nocive

## Interfaccia utente & gestione dati

 Predisposta per la connettività, da remoto via cavo e monitoraggio dati, incluso HACCP (richiesto accessorio opzionale).

### Accessori inclusi

- 1 x Alzatina per unità basculanti (L=1200mm) (solo per 586940) PNC 912184
- 1 x Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1200mm
   PNC 912704
- 1 x Carico automatico acqua (calda/fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua)
- 1 x Doccetta per unità basculanti a PNC 912776 isola (H= 700mm - montata in fabbrica)

### Accessori opzionali

• Setaccio per pentola basculante 100 lt.	PNC 910003	
<ul> <li>Cestello per pentola 100 lt.</li> </ul>	PNC 910023	
<ul> <li>Falso fondo per pentola 100 lt.</li> </ul>	PNC 910033	
<ul> <li>Asta di misurazione per pentole basculanti da 100 lt.</li> </ul>	PNC 910044	
• Setaccio gnocchi per pentola 100 lt.	PNC 910054	
<ul> <li>Raschietto per setaccio gnocchi</li> </ul>	PNC 910058	
<ul> <li>Asta per setaccio pentole tonde</li> </ul>	PNC 910162	
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti contro parete</li> </ul>	PNC 911425	
<ul> <li>Kit 2 piedini con piastra inferiore H= 200mm (Altezza corpo macchina 700mm -900mm)</li> </ul>	PNC 911930	
<ul> <li>Filtro per pentole basculanti con rubinetto di scarico</li> </ul>	PNC 911966	
Kit per l'installazione su 4 ruote, per unità basculanti (ordinare come speciale e specificare la larghezza della macchina).	PNC 912460	
• Presa di corrente (CEE), 16A/400V/ IP67	PNC 912468	
Presa di corrente integrata	PNC 912470	

<ul> <li>Presa di corrente - 16A/230V/IP55</li> </ul>	PNC 912471	
<ul> <li>Presa di corrente - 16A/400V/IP55</li> </ul>	PNC 912472	
Manometro per pentole basculanti	PNC 912490	
<ul> <li>Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero</li> </ul>	PNC 912737	
• Interruttore 60A (montato in fabbrica)	PNC 912740	
<ul> <li>Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1200mm</li> </ul>	PNC 912768	
<ul> <li>Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT)</li> </ul>	PNC 912779	
<ul> <li>KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE &amp; BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP)</li> </ul>	PNC 913577	

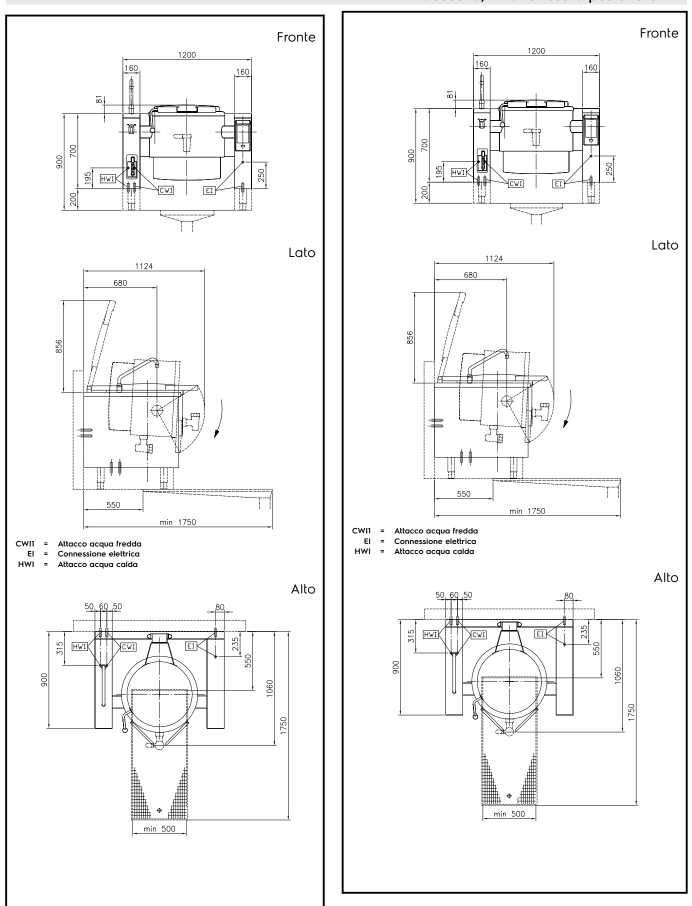


(SCHUKO), 16A/230V, IP68, blu-

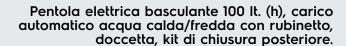
bianca



# Pentola elettrica basculante 100 lt. (h), carico automatico acqua calda/fredda con rubinetto, doccetta, kit di chiusura posteriore.









**Elettrico** 

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

Watt totali: 18.2 kW

Installazione

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

**Tipologia di installazione** muro

Informazioni chiave

Temperatura MIN: 50 °C
Temperatura MAX: 110 °C

Diametro recipiente

rotondo: 640 mm

Profondità recipiente

rotondo: 395 mm

Dimensioni esterne,

larghezza: 1200 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm

Dimensioni esterne,

altezza:700 mmPeso netto:180 kg

Configurazione:

**586915 (PBOT10ERES)** Rotondo;Ribaltabile Round;Tilting;With

586940 (PBOT10ELES) splashback

Capacità netta

contenitore: 100 lt

Meccanismo di

inclinazione Automatico

Coperchio doppio

rivestimento •

Tipologia di riscaldamento Indiretto

