

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

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



**586892 (PBOT30WHEO)**

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

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Costruzione in acciaio inox AISI 304. Vasca stampata in acciaio inox AISI 316. Coperchio coibentato e controbilanciato. Basculamento motorizzato con velocità variabile. La pentola può essere inclinata oltre 90° per facilitare il versamento del cibo. La velocità di rotazione del mescolatore è variabile. L'albero del mescolatore è incluso, mentre le lame vanno ordinate separatamente. 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 dal 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 e con diverse impostazioni di temperatura. Sensore di temperatura incorporato per un controllo preciso del processo di cottura. Protezione all'acqua IPX6. Configurazione: a isola o contro parete. Opzioni di installazione (non incluse): su piedini di 100 mm di altezza o su zoccolatura in acciaio 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.
- 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.
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

## 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 sovrappressione 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.
- Possibilità di memorizzare le ricette come processo di cottura singolo o multifase, con diverse imp. di temp.
- Presenza minima di fenditure per i più alti standard igienici.

Approvazione: \_\_\_\_\_

- 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
- 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

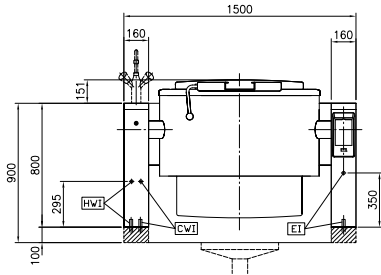
- 1 x Interruttore di arresto di emergenza PNC 912784
- 1 x Mescolatore a velocità variabile per pentole da 300 lt PNC 913545

### Accessori opzionali

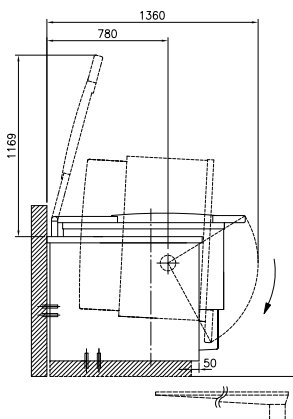
- Setaccio per pentola basculante 300 lt. PNC 910006
- Asta di misurazione per pentole basculanti da 300 lt. PNC 910047
- Mescolatore a griglia per pentole da 300 lt. PNC 910066
- Mescolatore a griglia e raschietto per pentole da 300 lt. PNC 910096
- Asta per setaccio pentole tonde PNC 910162
- Kit 2 piedini con piastra inferiore H=100mm per unità basculanti (Altezza corpo macchina 800mm -1000mm) PNC 911478
- Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti contro parete PNC 911623
- Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti a isola PNC 911624
- Filtro per pentole basculanti con rubinetto di scarico PNC 911966
- Alzatina per unità basculanti (L=1500mm) PNC 912187
- 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
- Piano porzionatore da 600 mm PNC 912554
- Piano porzionatore da 700 mm PNC 912555
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 912556
- Piano porzionatore da 900 mm PNC 912557
- Piano porzionatore da 1000 mm PNC 912558
- Piano porzionatore da 1100 mm PNC 912559
- 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 contro parete da 1500mm PNC 912753
- Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1500mm PNC 912759
- Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1500mm PNC 912771
- Interruttore principale 60A, 10 mm<sup>2</sup> (installato in fabbrica) PNC 912774
- Doccetta per unità basculanti - a isola (H=800mm - montata in fabbrica) PNC 912777
- Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) PNC 912779
- 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

Fronte

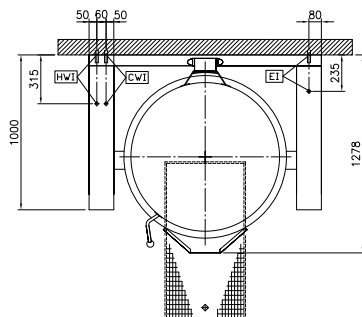


Lato



CWI = Attacco acqua fredda  
 EI = Connessione elettrica  
 HWI = Attacco acqua calda

Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

586892 (PBOT30WHEO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali:

40 kW

### Installazione

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

Tipologia di installazione

### Informazioni chiave

Configurazione: Rotondo, inclinabile, con mescolatore

Temperatura MIN: 50 °C

Temperatura MAX: 110 °C

Diametro recipiente rotondo: 900 mm

Profondità recipiente rotondo: 570 mm

Dimensioni esterne, larghezza: 1500 mm

Dimensioni esterne, profondità: 1000 mm

Dimensioni esterne, altezza: 800 mm

Peso netto: 430 kg

Capacità netta contenitore: 300 lt

Mecanismo di inclinazione Automatico

Coperchio doppio rivestimento ✓

Tipologia di riscaldamento Indiretto

### Consumo Energetico

Standard:

Elemento riscaldato: 0 lt

Temperatura di riscaldamento: From 0°C to 0°C

Tempo di riscaldamento: 0 min

### Sostenibilità

Energia richiesta in fase di riscaldamento: 0

Efficienza energetica: 0 %