**586008 (PBOT10EVEO)**Pentola elettrica basculante
100 lt., a sbalzo (w)

Descrizione

Articolo N°

Costruzione in acciaio inox AISI 304. Vasca stampata in acciaio inox AISI 316 con angoli arrotondati. Coperchio coibentato e controilanciato. Basculamento motorizzato con velocità variabile. La pentola può essere inclinata a 90° per facilitare il versamento dei cibi. Gli elementi riscaldanti sono posizionati nel boiler. 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 sbalzo.

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- 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.
- Pannello di controllo con protezione all'acqua IPX6.
- Pentola adatta per la rosolatura, cotture veloci, a vapore per tutti i tipi di cibi.
- Pressione max interna dell'intercapedine a 1,5 bar; minima pressione di esercizio a 0,1 bar.

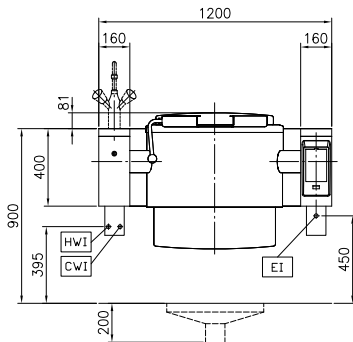
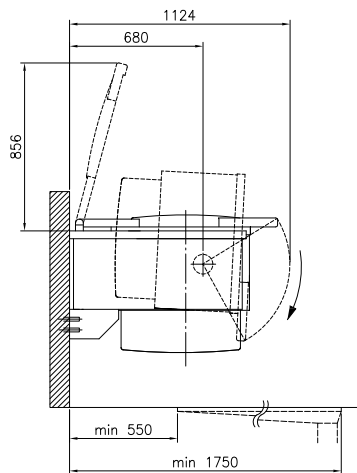
Costruzione

- 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, controilanciato 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.
- Grazie alla posizione e inclinazione ergonomica della vasca e al design del beccuccio direzionale, le operazioni di riempimento dei contenitori sono semplificate.
- Rubinetto miscelatore integrato disponibile come accessorio per facilitare il riempimento e la pulizia.
- 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).

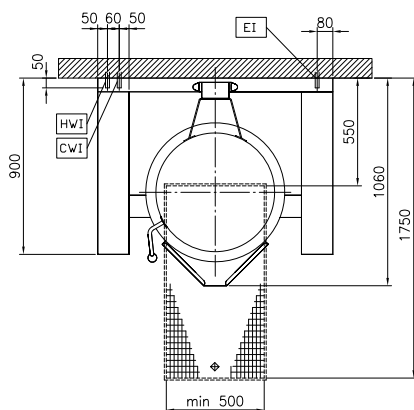
- Possibilità di memorizzare le ricette come processo di cottura singolo o multifase, con diverse imp. di temp.
- 98% dei materiali riciclabili, materiale di imballaggio privo di sostanze nocive

Accessori opzionali

- Setaccio per pentola basculante 100 lt. PNC 910003
- Cestello per pentola 100 lt. PNC 910023
- Falso fondo per pentola 100 lt. PNC 910033
- Asta di misurazione per pentole basculanti da 100 lt. PNC 910044
- Setaccio gnocchi per pentola 100 lt. PNC 910054
- Raschietto per setaccio gnocchi PNC 910058
- Alzatina per unità basculanti (L=1200mm) PNC 912184
- Presa di corrente (CEE), 16A/400V/IP67 PNC 912468
- Presa di corrente (CEE), 32A/400V/IP67 PNC 912469
- Presa di corrente Shuko integrata 16A/230V/IP68 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/bianco PNC 912474
- - NOT TRANSLATED - PNC 912475
- Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/IP54, blu PNC 912476
- PRESA DI CORRENTE - 16A/400V/IP54 PNC 912477
- Manometro per pentole basculanti PNC 912490
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm PNC 912499
- Carico automatico acqua (fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua) PNC 912733
- 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
- Doccetta per unità basculanti - contro parete (H=400mm - montata in fabbrica) PNC 912775
- Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) PNC 912779
- Kit HACCP integrato PNC 912781
- Pannello di controllo esterno touch per unità basculanti PNC 912782
- Interruttore di arresto di emergenza PNC 912784
- 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 (LxPxH: 150x600x350 mm) PNC 913554
- Rubinetto acqua con 2 manopole (LxPxH: 150x450x350 mm) PNC 913555
- Rubinetto acqua con 2 manopole (LxPxH: 150x600x220 mm) PNC 913556
- Rubinetto acqua con 2 manopole (LxPxH: 150x450x220 mm) PNC 913557
- Rubinetto acqua con 1 manopola (LxPxH: 50x600x350 mm) PNC 913558
- Rubinetto acqua con 1 manopola (LxPxH: 50x450x350 mm) PNC 913559
- Rubinetto acqua con 1 manopola (LxPxH: 50x600x220 mm) PNC 913560
- Rubinetto acqua con 1 manopola con funzione antigocciolamento integrata (LxPxH: 50x450x220 mm) PNC 913561
- - NOT TRANSLATED - PNC 913567
- - NOT TRANSLATED - PNC 913568

Fronte

Lato


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

Alto


Accessori opzionali

- Setaccio per pentola basculante 100 lt. PNC 910003
- Cestello per pentola 100 lt. PNC 910023
- Falso fondo per pentola 100 lt. PNC 910033
- Asta di misurazione per pentole basculanti da 100 lt. PNC 910044
- Setaccio gnocchi per pentola 100 lt. PNC 910054
- Raschietto per setaccio gnocchi PNC 910058
- Alzatina per unità basculanti (L=1200mm) PNC 912184
- Presa di corrente (CEE), 16A/400V/IP67 PNC 912468
- Presa di corrente (CEE), 32A/400V/IP67 PNC 912469
- Presa di corrente Shuko integrata 16A/230V/IP68 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/bianco PNC 912474
- - NOT TRANSLATED - PNC 912475
- Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/IP54, blu PNC 912476
- PRESA DI CORRENTE - 16A/400V/IP54 PNC 912477
- Manometro per pentole basculanti PNC 912490
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm PNC 912499
- Carico automatico acqua (fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua) PNC 912733
- 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
- Doccetta per unità basculanti - contro parete (H=400mm - montata in fabbrica) PNC 912775
- Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) PNC 912779
- Kit HACCP integrato PNC 912781
- Pannello di controllo esterno touch per unità basculanti PNC 912782

- Interruttore di arresto di emergenza PNC 912784
- 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 (LxPxH: 150x600x350 mm) PNC 913554
- Rubinetto acqua con 2 manopole (LxPxH: 150x450x350 mm) PNC 913555
- Rubinetto acqua con 2 manopole (LxPxH: 150x600x220 mm) PNC 913556
- Rubinetto acqua con 2 manopole (LxPxH: 150x450x220 mm) PNC 913557
- Rubinetto acqua con 1 manopola (LxPxH: 50x600x350 mm) PNC 913558
- Rubinetto acqua con 1 manopola (LxPxH: 50x450x350 mm) PNC 913559
- Rubinetto acqua con 1 manopola (LxPxH: 50x600x220 mm) PNC 913560
- Rubinetto acqua con 1 manopola con funzione antigocciolamento integrata (LxPxH: 50x450x220 mm) PNC 913561
- - NOT TRANSLATED - PNC 913567
- - NOT TRANSLATED - PNC 913568

Standard:

Elemento riscaldato:	0 lt
Temperatura di riscaldamento:	From 0°C to 0°C
Tempo di riscaldamento:	0 min
Energia richiestaq in fase di riscaldamento:	0
Efficienza energetica:	0 %

Elettrico**Tensione di alimentazione:**

586008 (PBOT10EVEO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 18.2 kW

Installazione

Tipologia di installazione Installazione a muro

Informazioni chiave

Configurazione: Rotondo;Ribaltabile
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, altezza: 400 mm
Dimensioni esterne, profondità: 900 mm
Capacità netta contenitore: 100 lt
Meccanismo di inclinazione Automatico
Coperchio doppio rivestimento ✓
Tipologia di riscaldamento Indiretto

Consumo Energetico