

Cucine ad alta produttività
Pentola elettrica basculante,
predisposta per il mescolatore, 400 lt.
(h)

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #



586037 (PBOT40RDE0)

Pentola elettrica basculante,
predisposta per il
mescolatore, 400 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 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 sfialto 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 200mm 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.
- 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.
- [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;

Approvazione:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.it

- 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
 - 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 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

Accessori opzionali

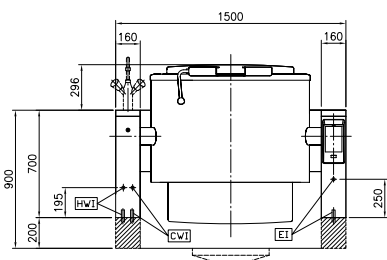
- Setaccio per pentola basculante 300 lt. PNC 910006
- Asta di misurazione per pentole basculanti da 400 lt. PNC 910048
- Mescolatore a griglia per pentole da 400 e 500 lt. PNC 910067
- Mescolatore a griglia e raschietto per pentole da 400 e 500 lt. PNC 910097
- Asta per setaccio pentole tonde PNC 910162

- Kit 2 piedini con piastra inferiore H= 200mm per unità basculanti (Altezza corpo macchina 700mm-1000mm) PNC 911475
- Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti contro parete PNC 911812
- Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti a isola PNC 911813
- 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
- Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1500mm PNC 912707
- 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 80A (montato in fabbrica) PNC 912741
- Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1500mm PNC 912747
- Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1500mm PNC 912771
- Doccezza per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica) PNC 912776
- Rubinetteria da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) PNC 912779
- Rubinetteria acqua con 2 manopole, 150x600 mm PNC 913554
- Rubinetteria acqua con 2 manopole, 150x450 mm PNC 913555

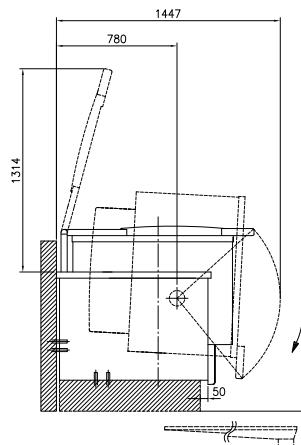
- Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm PNC 913556
- Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm PNC 913557
- Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermic PNC 913567
- Rubinetto acqua con 1 manopola PNC 913568 per unità ProThermic
- KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP) PNC 913577



Fronte

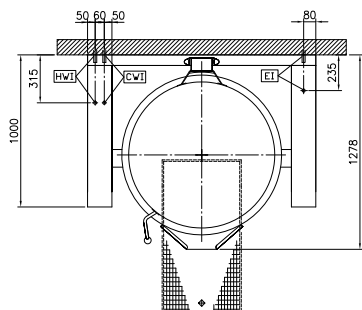


Lato



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

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz
Watt totali: 48.6 kW

Installazione

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

Tipologia di installazione

Informazioni chiave

Temperatura MIN:	50 °C
Temperatura MAX:	110 °C
Diametro recipiente rotondo:	900 mm
Profondità recipiente rotondo:	720 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	1500 mm
Dimensioni esterne, profondità:	1000 mm
Dimensioni esterne, altezza:	700 mm
Peso netto:	490 kg
Configurazione:	Round;Tilting;Pre-arranged for stirrer
Capacità netta contenitore:	400 lt
Meccanismo di inclinazione	Automatico
Coperchio doppio rivestimento	✓
Tipologia di riscaldamento	Indiretto

