

Cucine ad alta produttività Pentola elettrica tonda, con rubinetto, 60 lt. (h)

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



586309 (PBON06EBEM)

Pentola elettrica tonda, con rubinetto, 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. Rubinetto acqua e rubinetto scarico cibo inclusi. 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 installazione (non inclusi): su piedini da 200mm di altezza o su zoccolatura in acciaio o in muratura.

Caratteristiche e benefici

- Pentola adatta per la rosolatura, cotture veloci, a vapore per tutti i tipi di cibi. • Rubinetto con impugnatura in materiale
- atermico, per un facile svuotamento della
- Pentola rivestita fino a 134 mm dal bordo superiore.
- Bordo superiore isolato per evitare danni all'utente.
- Valvola di sicurezza per evitare sovrapressione nell'intercapedine.
- Dimensioni ergonomiche della vasca per un più facile mescolamento del cibo e per cotture
- Rubinetto di scarico molto facile da pulire dall'esterno.
- Pannello di controllo con protezione all'acqua
- 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]

Costruzione

- Vasca in acciaio inox AISI 316L. 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
- Il termostato di sicurezza protegge da un livello basso dell'acqua nell' intercapedine.
- Rubinetto di 2" di diametro per lo svuotamento della vasca.
- Presenza minima di fenditure per i più alti standard igienici.
- Rubinetto miscelatore integrato per facilitare il riempimento d'acqua e le operazioni di pulizia.
- Pannello di controllo "TOUCH" inclinato, frontale e ad incasso con rivestimento resistente ai graffi, dotato di funzioni autoesplicative 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:





Cucine ad alta produttività Pentola elettrica tonda, con rubinetto, 60 lt. (h)

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
- Può essere predisposta per il taglio dei picchi o eventuali sistemi di controllo esterno (opzionale).
- dei materiali riciclabili, materiale imballaggio privo di sostanze nocive
- Installato direttamente in fabbrica.
- In caso di installazione a parete sul lato destro dell'unità, è obbligatorio utilizzare il rubinetto con canna corta girevole cod. 913572 (ESECUZIONE SPECIALE)
- 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
- 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).

Sostenibilità

• Alta qualità di isolamento termico della vasca permette di risparmiare energia e di mantenere basse le temp. in cucina

Accessori opzionali

- Cestello per pentola tonda 40 lt. PNC 910020 🗖
- Falso fondo per pentole fisse da PNC 910030 🖵 60 lt.
- Setaccio gnocchi per pentola PNC 910051 🔲 40/60 lt.
- Raschietto per setaccio gnocchi PNC 910058 🗖

 Setaccio per pentole tonde Asta per setaccio pentole tonde Presa di corrente (CEE), 16A/400V/ IP67 	PNC 910161 PNC 910162 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 Presa di corrente - 16A/400V/IP55 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V/IP55 	PNC 912471 PNC 912472 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	
 Asta di misurazione per pentole tonde da 60 lt. 	PNC 912723	
 Kit 4 piedini per unità fisse (H=200mm) 	PNC 912732	
 Carico automatico acqua (calda e fredda) per unità fisse (larghezza 700-1000mm): pentole e brasiere a pressione rettangolari 	PNC 912736	
Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero	PNC 912737	
• Interruttore principale 25A, 4 mm² (installato in fabbrica)	PNC 912773	
Pannello di controllo esterno touch per unità fisse	PNC 912783	
• Interruttore di arresto di emergenza	PNC 912784	
 Zoccolatura in acciaio inox da 700mm, per unità fisse a isola 	PNC 913330	
 Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità fisse, lato sinistro 	PNC 913392	
 Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità fisse, lato destro 	PNC 913393	
 Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per unità con alzatina, lato sinistro 	PNC 913416	
 Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per unità con alzatina, lato destro 	PNC 913417	
Tubo di scarico per unità fisse (modello PBON06)	PNC 913426	
 Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità schiena contro schiena, lato sinistro 	PNC 913481	
Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità schiena contro schiena, lato destro	PNC 913482	







Kit profilo di chiusura e pannello PNC 913493
 laterale (12.5 mm), per unità schiena contro schiena, lato sinistro

Kit profilo di chiusura e pannello PNC 913494
 Iaterale (12.5 mm), per unità schiena contro schiena, lato destro

 KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP)
 PNC 913577 □



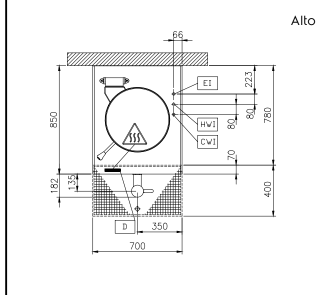


Cucine ad alta produttività Pentola elettrica tonda, con rubinetto, 60 lt. (h)

Fronte ΕI 900 550 130

929

CWII Altacco acaua fredda Connessione elettrica HWI Attacco acqua calda



Elettrico

Tensione di alimentazione:

400 V/3N ph/50/60 Hz 586309 (PBON06EBEM)

Watt totali: 12.2 kW

Installazione

Installazione libera su

zoccolo in muratura;su Tipologia di installazione piedini;installazione a muro

Informazioni chiave

Configurazione: Round; Fixed

Temperatura MIN: 50 °C Temperatura MAX: 110 °C 465 mm

Diametro recipiente rotondo: Profondità recipiente

rotondo: 422 mm

Dimensioni esterne,

Lato

700 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

850 mm profondità: 700 mm Dimensioni esterne, altezza:

100 kg Peso netto: Capacità netta contenitore: 60 It

Coperchio doppio

rivestimento

Tipologia di riscaldamento

Indiretto



