

Cucine ad alta produttività Pentola elettrica tonda, con rubinetto e alzatina, 150 lt. (s)

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	_
AIA #	



586401 (PBON15EPEM)

Pentola elettrica tonda, con rubinetto e alzatina, 150 lt.

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: contro parete. Opzioni di installazione (non inclusi): su piedini da 100mm di altezza o su zoccolatura in acciaio o in muratura. Software GuideYou Panel (cottura guidata).

Approvazione:

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 vasca
- Pentola rivestita fino a 159 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 delicate
- Rubinetto di scarico molto facile da pulire dall'esterno.
- Pannello di controllo con protezione all'acqua
 IPYA
- 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.
- Predisposizione per la connettività per l'accesso in tempo reale alle apparecchiature collegate da remoto e monitoraggio dei dati (richiede un accessorio opzionale).
- [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



Cucine ad alta produttività Pentola elettrica tonda, con rubinetto e alzatina, 150 lt. (s)

PNC 912468

PNC 912469

PNC 912470

PNC 912471

PNC 912472

PNC 912473

PNC 912474

PNC 912475

PNC 912476

PNC 912477

PNC 912499

PNC 912701

PNC 912725

PNC 912736

PNC 912737

PNC 912740

PNC 912783

PNC 912981

PNC 912982

Presa di corrente (CEE), 16A/400V/

Presa di corrente (CEE), 32A/400V/

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

• Presa di corrente - 16A/230V/IP55

• Presa di corrente - 16A/400V/IP55

Presa di corrente integrata (CEE),

Presa di corrente - 16A/400V/IP54

Kit profilo di connessione tra unità

• Asta di misurazione per pentole

• Kit ottimizzazione energetico e

contatto a potenziale zero

Interruttore 60A (montato in

con alzatina, lato destro

con alzatina, lato sinistro

(modello PBON010/15)

• Carico automatico acqua (calda e

fredda) per unità fisse (larghezza

• Pannello di controllo esterno touch

• Kit profilo di connessione tra unità

• Kit profilo di connessione tra unità

• Interruttore di arresto di emergenza PNC 912784

700-1000mm): pentole e brasiere a

• Presa di corrente integrata

• Presa di corrente integrata

16A/IP67, blu-bianca

16A/230V/IP54

(H=100mm)

fabbrica)

per unità fisse

tonde da 150 lt.

(SCHUKO), 16A/230V/ĪP55

Presa di corrente inclusa - 23,

Presa di corrente integrata

(SCHUKO), 16A/IP54, blu

con alzatina, 900 mm

pressione rettangolari

• Kit 4 piedini per unità fisse

IP67

IP67

cottura: visualizzazione simultanea 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
- Può essere predisposta per il taglio dei picchi o eventuali sistemi di controllo esterno (opzionale).
- dei materiali riciclabili, materiale di imballaggio privo di sostanze nocive
- 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 ottimizzazione controllata una migliore 6 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

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

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 150 lt.	PNC	910024	
•	Falso fondo per pentola 150 lt.	PNC	910034	
	Setaccio gnocchi per pentola 150 lt.	PNC	910055	
•	Raschietto per setaccio gnocchi	PNC	910058	

PNC 910161 • Setaccio per pentole tonde

• Asta per setaccio pentole tonde PNC 910162 🚨 Manometro per pentole fisse -PNC 912120 🔲 lungo

 Kit di chiusura posteriore per unità fisse con alzatina da 900mm 	PNC 912996	
 Zoccolatura in acciaio inox da 900mm, per unità fisse contro parete 	PNC 913302	
 Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità fisse con alzatina, lato sinistro 	PNC 913388	
 Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità fisse con alzatina, lato destro 	PNC 913389	
 Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per unità fisse con alzatina, lato sinistro 	PNC 913412	
 Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per unità fisse con alzatina, lato destro 	PNC 913413	
 Tubo di scarico per unità fisse 	PNC 913427	



Cucine ad alta produttività Pentola elettrica tonda, con rubinetto e alzatina, 150 lt. (s)





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



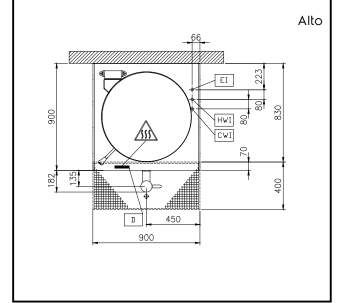


Cucine ad alta produttività Pentola elettrica tonda, con rubinetto e alzatina, 150 lt. (s)

Fronte

830 400

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



Elettrico

Tensione di alimentazione:

586401 (PBON15EPEM) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 24.2 kW

Installazione

Installazione libera su zoccolo in muratura; su piedini; su plinto in acciaio; installazione contro parete,

installazione a muro

Tipologia di installazione

Informazioni chiave

Round;Fixed;With splashback

Temperatura MIN: 50 °C
Temperatura MAX: 110 °C
Diametro recipiente rotondo: 710 mm

Profondità recipiente

rotondo: 465 mm

Dimensioni esterne,

Lato

larghezza: 900 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm

Dimensioni esterne, altezza: 800 mm

Peso netto: 130 kg

Capacità netta contenitore: Coperchio doppio

Tipologia di riscaldamento

rivestimento

✓

150 lt

Indiretto

