

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

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



586385 (PBON15EKEM)

Pentola elettrica tonda, con rubinetto e alzatina, 150 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: 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).

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 IPX6.
- 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;



Cucine ad alta produttività Pentola elettrica tonda, con rubinetto e alzatina, 150 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).
- 98% 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 avviò 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

PNC 910161 🔲

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

Accessori onzionali

Setaccio per pentole tonde

-	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 anocchi	PNC	910058	



 Asta per setaccio pentole tonde Manometro per pentole fisse - lungo Presa di corrente (CEE), 16A/400V/ IP67 	PNC	910162 912120 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		912471	
Presa di corrente - 16A/400V/IP55		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 		912477	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm 	PNC	912498	
Asta di misurazione per pentole tonde da 150 lt.	PNC	912725	
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 60A (montato in fabbrica)	PNC	912740	
Pannello di controllo esterno touch per unità fisse	PNC	912783	
• Interruttore di arresto di emergenza	PNC	912784	
 Kit di installazione a sbalzo per unità fisse da 900mm 	PNC	912786	
Kit di chiusura posteriore per unità fisse con alzatina da 900mm	PNC	912990	
Zoccolatura in acciaio inox da 900mm, per unità fisse contro parete	PNC	913320	
Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità fisse con alzatina, lato sinistro	PNC	913380	
Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità fisse con alzatina, lato destro	PNC	913381	
Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per unità fisse con alzatina, lato sinistro	PNC	913404	
 Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per unità fisse con alzatina, lato destro 	PNC	913405	
 Tubo di scarico per unità fisse (modello PBON010/15) 	PNC	913427	

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





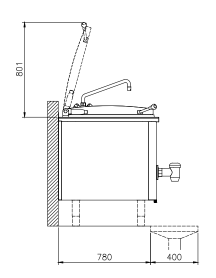
• KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP) PNC 913577 📮



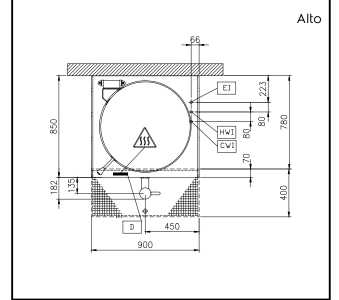


Cucine ad alta produttività Pentola elettrica tonda, con rubinetto e alzatina, 150 lt. (h)

Fronte



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



Elettrico

Tensione di alimentazione:

586385 (PBON15EKEM) 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,

Tipologia di installazione installazione a muro

150 lt

Informazioni chiave

Round;Fixed;With Splashback

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

Diametro recipiente rotondo: Profondità recipiente

rotondo: 465 mm

Dimensioni esterne,

larghezza: 900 mm

Dimensioni esterne,

Lato

profondità: 850 mm
Dimensioni esterne, altezza: 700 mm
Peso netto: 130 kg

Capacità netta contenitore:
Coperchio doppio

rivestimento

Tipologia di riscaldamento Indiretto

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