

Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante a muro 60 litri

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



586005 (PBOT06EVEO)

Pentola elettrica basculante 60 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 controbilanciato. 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. Software GuideYou Panel (cottura guidata).

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 e collegare la sonda spillone per le cotture sottovuoto.
- Pannello di controllo con protezione all'acqua IPX6.
- Pentola adatta per la rosolatura, cotture veloci, a vapore per tutti i tipi di cibi.
- [NOTTRANSLATED]

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 sovrapressione 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, le operazioni di svuotamento cibo 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

Approvazione:





Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante a muro 60 litri

Presa di corrente integrata (CEE),

PNC 912474

processo di cottura singolo o multifase, con diverse imp. di temp.

- 98% dei materiali riciclabili, materiale di imballaggio privo di sostanze nocive
- 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 opzionali

• Setaccio per pentola basculante 40/60 lt.	PNC 910001	
• Cestello per pentola 40/60 lt.	PNC 910021	
• Falso fondo per pentole da 60 lt.	PNC 910031	
 Asta di misurazione per pentole basculanti da 60 lt. 	PNC 910042	
 Setaccio gnocchi per pentola 40/60 lt. 	PNC 910052	
• Raschietto per setaccio gnocchi	PNC 910058	
• Asta per setaccio pentole tonde	PNC 910162	
• Filtro per pentole basculanti con rubinetto di scarico	PNC 911966	
 Alzatina per unità basculanti (L=1100mm) 	PNC 912183	
 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	

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	
 Manometro per pentole basculanti Kit profilo di connessione tra unità 	PNC 912490 PNC 912499	
 con alzatina, 900 mm 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 principale 25A, 4 mm² (installato in fabbrica)	PNC 912773	
 Doccetta per unità basculanti - contro parete (H=400mm - montata in fabbrica) 	PNC 912775	
Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT)	PNC 912779	
• 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, 150x600 mm 	PNC 913554	
 Rubinetto 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 ProThermetic	PNC 913567	
Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic	PNC 913568	
KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP)	PNC 913577	



PNC 912473 🔲

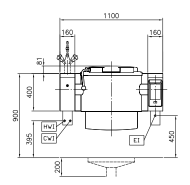
• Presa di corrente integrata

(SCHUKO), 16A/230V/ĬP55

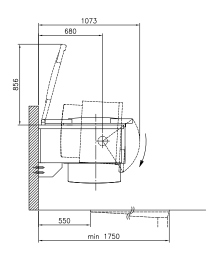


Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante a muro 60 litri



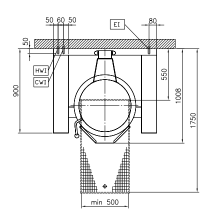


Lato



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

Alto



Accessori opzionali

Accessori opzioriali		
• Setaccio per pentola basculante 40/60 lt.	PNC 910001	
 Cestello per pentola 40/60 lt. 	PNC 910021	
• Falso fondo per pentole da 60 lt.	PNC 910031	
	PNC 910042	
 Asta di misurazione per pentole basculanti da 60 lt. 		ш
 Setaccio gnocchi per pentola 40/60 lt. 	PNC 910052	
 Raschietto per setaccio gnocchi 	PNC 910058	
Asta per setaccio pentole tonde	PNC 910162	
Filtro per pentole basculanti con	PNC 911966	
rubinetto di scarico		_
 Alzatina per unità basculanti (L=1100mm) 	PNC 912183	
 Presa di corrente (CEE), 16A/400V/IP67 	PNC 912468	
 Presa di corrente (CEE), 32A/400V/IP67 	PNC 912469	
 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 	PNC 912470	
16A/230V, IP68, blu-bianca • 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	
Manometro per pentole basculanti	PNC 912490	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm 	PNC 912499	ч
 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 principale 25A, 4 mm² 	PNC 912773	
(installato in fabbrica) • Doccetta per unità basculanti - contro	PNC 912775	
parete (H=400mm - montata in fabbrica)	PNC 912773	_
Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT)	PNC 912779	
Interruttore di arresto di emergenza	PNC 912784	П
Kit profilo di connessione tra unità con	PNC 912981	
alzatina, lato destro	PINC 912901	_
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro 	PNC 912982	
Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm	PNC 913554	
Rubinetto 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	PNC 913567	
unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per	PNC 913568	
unità ProThermetic	. 110 710000	_





Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante a muro 60 litri

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

Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 12.2 kW

Installazione

Tipologia di installazione Installazione a muro

Informazioni chiave

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

Diametro recipiente

rotondo: 579 mm

Profondità recipiente rotondo:

otondo: 385 mm

Dimensioni esterne, larghezza:

arghezza: 1100 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm

Dimensioni esterne,

altezza: 400 mm Peso netto: 170 kg

Configurazione: Rotondo; Ribaltabile

Capacità netta

contenitore: 60 lt

Meccanismo di

inclinazione Automatico

Coperchio doppio rivestimento

Tipologia di riscaldamento Indiretto

Consumo Energelico

Standard:

Elemento riscaldato: 0 lt

Temperatura di

riscaldamento: From 0°C to 0°C

Tempo di riscaldamento: 0 min

Sostenibilità

Energia richiestaq in fase di riscaldamento: 0

