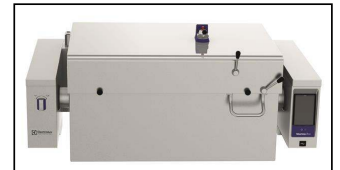


Cucine ad alta produttività Brasiera elettrica basculante a pressione, con funzione condensa vapore, 170 lt., a sbalzo (w)

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



586246 (PUET17EVEO)

Brasiera elettrica basculante a pressione, con funzione condensa vapore, 170 lt., a sbalzo (w)

Descrizione

Articolo N°

Costruzione in acciaio inox AISI 304. Vasca conforme ai contenitori GN; fondo in compound di 18 mm di spessore (15 mm di acciaio dolce e 3 mm di acciaio AISI 316). Coperchio coibentato e controbilanciato. Basculamento motorizzato con velocità variabile. La brasiera può essere inclinata a 90° per facilitare il versamento dei cibi. Gli elementi riscaldanti sono posizionati sotto la vasca.

Termostato di sicurezza contro il surriscaldamento della brasiera in caso di anomalie.

Un preciso controllo elettronico della temperatura fondo vasca che assicura una veloce reazione e una perfetta aderenza al procedimento di cottura pre-programmato tra 50° e 250°C. Funzione condensa vapore che annulla completamente la pressione del vapore dopo che la cottura è stata completata. Può essere usata per stufare o cuocere a vapore (con coperchio aperto); sobbollire e bollire (con coperchio aperto o chiuso); cottura a pressione o a vapore in bacinelle GN 1/1 (con coperchio chiuso e bloccato). Pannello di controllo TOUCH. Funzione "SOFT". Versione a PRESSIONE. 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. Grado di protezione all'acqua IPX 6. Configurazione: a sbalzo. Software GuideYou Panel (cottura guidata).

Caratteristiche e benefici

- Apparecchiatura multifunzionale utilizzata per arrosti, brasati, bolliti, per cotture in pressione e a vapore.
- Dimensione della vasca conforme a contenitori GN.
- Facile da pulire grazie alle superfici, bordi e angoli raggiati.
- Sistema di riscaldamento "Power block" per la distribuzione ottimale della temperatura e stabilità delle elevate temperature.
- Fondo con due zone di riscaldamento regolabili individualmente, ciascuno con un sensore di temperatura.
- Coperchio con meccanismo di sicurezza durante la cottura in pressione. Il coperchio non può essere aperto anche quando la pentola è sotto pressione.
- I sensori di temperatura forniscono un efficace controllo della temperatura: la potenza è fornita quando richiesto per mantenere la temperatura impostata in maniera precisa.
- La valvola di sicurezza sul coperchio evita sovrapressione nella vasca.
- Cottura con una pressione di 0,45 bar per ridurre notevolmente i tempi.
- Pannello di controllo con protezione all'acqua IPX6.
- L' ottimale distribuzione del calore nel cibo fornisce risultati migliori di cottura in termini di gusto, colore, consistenza e preserva le caratteristiche nutrizionali.
- Cottura notturna programmabile: risparmio di energia elettrica e tempo.
- Vasca motorizzata inclinabile con velocità variabile e funzione "ARRESTO SOFT". Inclinazione fino a 90° per facilitare il versamento e le operazioni di pulizia.
- "Funzione in modalità a pressione": una volta che il coperchio a pressione è chiuso, il sistema si regola automaticamente.
- Sensore di temperatura incorporato per un controllo preciso del processo di cottura.
- Nessun superamento limite temperatura di cottura, reazione rapida
- Connessione USB per aggiornare facilmente il software, caricare/scaricare ricette e controllo HACCP e collegare la sonda spillone per le cotture sottovuoto.

Costruzione

- Rivestimento est. e struttura int. in acciaio inox AISI 304.
- Superficie di cottura multiuso: fondo in compound con spessore di 18 mm, rivestimento con 3 mm di acciaio inox AISI

Approvazione:





Bacinella forata con manialie GN 1/1 PNC 910212



316L saldato perfettamente al fondo. La superficie è resistente alla deformazione e insensibile agli sbalzi termici.

- 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
- Fondo realizzato in acciaio inox AISI 316L, 18 mm di compound, più 15 mm di elementi riscaldanti, perfettamente saldati. La superficie è resistente alla deformazione ed insensibile agli sbalzi termici.
- Rubinetto miscelatore integrato disponibile come accessorio per facilitare il riempimento e la pulizia.
- Impugnatura resistente al calore con superficie antiscivolo.
- 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.
- Coperchio a pressione dotato di sistema rapido di blocco, semplice e sicuro nell'uso.
- Funzioni in modalità "Bollitura" o "Brasatura".
- 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).
- materiali riciclabili, materiale imballaggio privo di sostanze nocive
- [NOT TRANSLATED]

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

Accessori opzionali

basse le temp. in cucina

- Setaccio gnocchi per pentola 80 PNC 910053 🗖
- Raschietto per setaccio gnocchi PNC 910058 🗖
- Telaio di supporto bacinelle GN PNC 910191 1/1 per pentole rettangolari e
- Falso fondo GN 1/1 per brasiera a PNC 910201
- Bacinella forata con maniglie GN PNC 910211 1/1 H=100 mm per pentole e brasiere

 Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=150 mm per 	PNC 910212	
Colino forato per brasiere (PFEN/ PUEN)	PNC 911577	
Colino per brasiere (PFEN/PUEN)	PNC 911578	
• Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=200mm	PNC 911673	
 Alzatina per unità basculanti (L=1600mm) 	PNC 912188	
 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	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm 	PNC 912499	
 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 60A (montato in fabbrica)	PNC 912740	
 Doccetta per unità basculanti - contro parete (H=400mm - montata in fabbrica) 	PNC 912775	
 Rubinetto da 2" per brasiere basculanti (modelli PUET/PFET) 	PNC 912780	
• 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	
 Raschietto senza impugnatura per modello PFEX/PUEX 	PNC 913431	
 Raschietto con impugnatura verticale per modello PFEX/PUEX 	PNC 913432	
 Rubinetto acqua con manopole, con funzione antisgocciolamento integrata (modello PUET). 	PNC 913565	
Rubinetto acqua con leva, con funzione antisgocciolamento integrata (modello PLIET)	PNC 913566	



integrata (modello PUET)

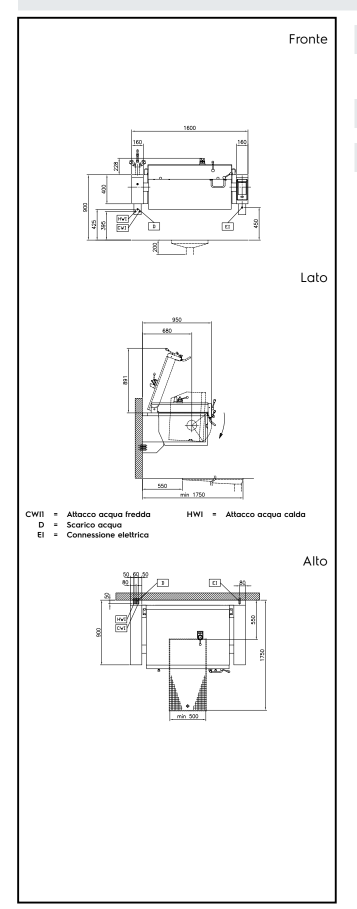




• Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic	PNC 913567 🚨
 Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic 	PNC 913568 □
 Setaccio per brasiera a pressione ribaltabile, 3 GN (10/170 lt). 	PNC 913574 📮
 KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP) 	PNC 913577 🗖







Elettrico Tensione di alimentazione: 586246 (PUET17EVEO) 400 V/3N ph/50/60 Hz Watt totali: 20.6 kW Installazione Tipologia di installazione Installazione a muro Informazioni chiave Configurazione: Rettangolare; Ribaltabile 50 °C Temperatura MIN: 250 °C Temperatura MAX: Larghezza recipiente rettangolare: 1050 mm Altezza recipiente rettangolare: 326 mm Profondità recipiente rettangolare: 558 mm Dimensioni esterne, 1600 mm larghezza: Dimensioni esterne, 900 mm profondità: Dimensioni esterne, altezza: 400 mm Peso netto: 340 kg Capacità netta contenitore: 170 lt Meccanismo di inclinazione Automatico Coperchio doppio rivestimento Tipologia di riscaldamento Diretto