

Cucine ad alta produttività Brasiera elettrica basculante a pressione - funzione condensa vapore 90 It

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



586233 (PUET09EGEO)

Brasiera elettrica basculante a pressione, con funzione condensa vapore, 90 lt. (s)

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 isola o 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).

Caratteristiche e benefici

- Apparecchiatura multifunzionale utilizzata per arrosti, brasati, bolliti, per cotture in pressione e a vapore.
- Dimensione della vasca conforme ai 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 guando 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.

Approvazione:





Cucine ad alta produttività Brasiera elettrica basculante a pressione - funzione condensa vapore 90 lt

Bacinella forata con manialie GN 1/1 PNC 910212

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 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 posizioni
- 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).
- 98% dei materiali riciclabili, materiale di imballaggio privo di sostanze nocive
- [NOTTRANSLATED]

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

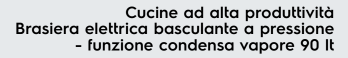
 Alta qualità di isolamento termico della vasca permette di risparmiare energia e di mantenere basse le temp. in cucina

Accessori opzionali

- 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
 brasiere
- Falso fondo GN 1/1 per brasiera a PNC 910201 pressione
- 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	Ц
 Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti contro parete 	PNC 911417	
 Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti a isola 	PNC 911447	
Colino forato per brasiere (PFEN/ PUEN)	PNC 911577	
 Colino per brasiere (PFEN/PUEN) Bacinella forata con maniglie GN 1/1 	PNC 911578 PNC 911673	
H=200mmKit 2 piedini con piastra inferiore H= 100mm (Altezza corpo macchina	PNC 911929	
800mm -900mm) • Alzatina per unità basculanti	PNC 912184	
(L=1200mm) • 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	
 Zoccolo per elemento basculante 	PNC 912479	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm 	PNC 912499	
 Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm 	PNC 912502	
 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	
 Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1200mm 	PNC 912750	
Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1200mm	PNC 912756	
• Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1200mm	PNC 912768	
 Interruttore principale 25A, 4 mm² (installato in fabbrica) 	PNC 912773	
 Doccetta per unità basculanti - a isola (H=800mm - montata in fabbrica) 	PNC 912777	





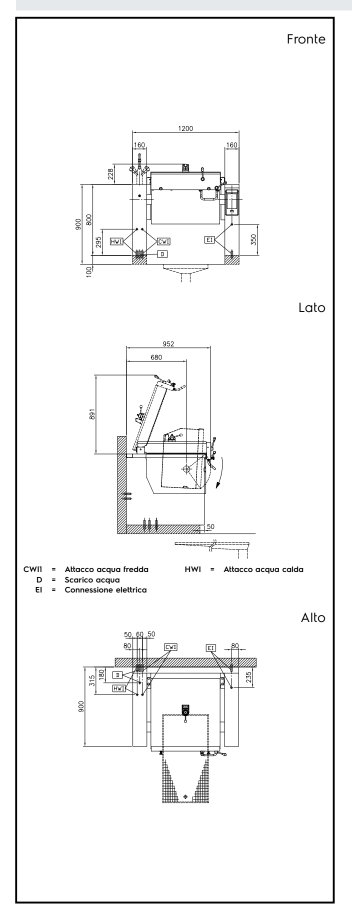


Rubinetto da 2" per brasiere basculanti (modelli PUET/PFET)	PNC 912780	
Interruttore di arresto di emergenza	PNC 912784	
Kit profilo di connessione tra unità, lato destro	PNC 912975	
 Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro 	PNC 912976	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 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 PUET) 	PNC 913566	
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, 2 GN (60/90 lt). 	PNC 913575	
KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP)	PNC 913577	





Cucine ad alta produttività Brasiera elettrica basculante a pressione - funzione condensa vapore 90 It



Elettrico	
Tensione di alimentazione: 586233 (PUET09EGEO) Watt totali:	400 V/3N ph/50/60 Hz 15.5 kW
Installazione	
Tipologia di installazione	Installazione libera su zoccolo in muratura;su piedini;installazione a muro
Configurazione: Temperatura MIN: Temperatura MAX: Larghezza recipiente rettangolare:	Rettangolare;Ribaltabile 50 °C 250 °C 680 mm
Altezza recipiente rettangolare:	274 mm
Profondità recipiente rettangolare:	558 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	1200 mm
Dimensioni esterne, profondità:	900 mm
Dimensioni esterne, altezza:	800 mm
Peso netto:	240 kg
Capacità netta contenitore:	90 lt
Meccanismo di inclinazione	Automatico
Coperchio doppio rivestimento	✓
Tipologia di riscaldamento	Diretto

