

Cucine ad alta produttività Brasiera elettrica basculante a pressione, con funzione condensa vapore, 90 lt. (h)

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



586266 (PUET09EBEO)

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

## **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 200mm 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.
- Predisposizione per la connettività per l'accesso in tempo reale alle apparecchiature collegate da remoto e monitoraggio dei dati (richiede un accessorio opzionale).

### 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.

Approvazione:





# Cucine ad alta produttività Brasiera elettrica basculante a pressione, con funzione condensa vapore, 90 lt. (h)

• Presa di corrente integrata (SCHUKO), PNC 912470

- 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]

# Sostenibilità

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

#### Accessori opzionali

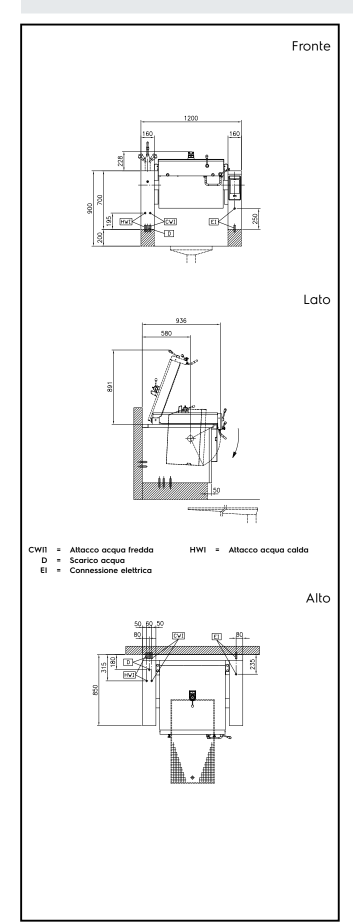
• Setaccio gnocchi per pentola 80 lt.	PNC 910053	
Raschietto per setaccio gnocchi	PNC 910058	
<ul> <li>Telaio di supporto bacinelle GN 1/1 per pentole rettangolari e brasiere</li> </ul>	PNC 910191	
<ul> <li>Falso fondo GN 1/1 per brasiera a pressione</li> </ul>	PNC 910201	
<ul> <li>Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=100 mm per pentole e brasiere</li> </ul>	PNC 910211	
<ul> <li>Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=150 mm per</li> </ul>	PNC 910212	
<ul> <li>Colino forato per brasiere (PFEN/ PUEN)</li> </ul>	PNC 911577	
<ul> <li>Colino per brasiere (PFEN/PUEN)</li> </ul>	PNC 911578	
• Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=200mm	PNC 911673	
<ul> <li>Alzatina per unità basculanti (L=1200mm)</li> </ul>	PNC 912184	
<ul> <li>Kit per l'installazione su 4 ruote, per unità basculanti (ordinare come speciale e specificare la larghezza della macchina).</li> </ul>	PNC 912460	
<ul> <li>Presa di corrente (CEE), 16A/400V/ IP67</li> </ul>	PNC 912468	
<ul> <li>Presa di corrente (CEE), 32A/400V/ IP67</li> </ul>	PNC 912469	

<ul> <li>Presa di corrente integrata (SCHUKO) , 16A/230V, IP68, blu-bianca</li> </ul>	PNC 912470	Ш
<ul> <li>Presa di corrente - 16A/230V/IP55</li> </ul>	PNC 912471	
• Presa di corrente - 16A/400V/IP55	PNC 912472	
<ul> <li>Presa di corrente integrata (SCHUKO),</li> </ul>	PNC 912473	
16A/230V/IP55 • Presa di corrente integrata (CEE), 16A/	PNC 912474	
IP67, blu-bianca		
<ul> <li>Presa di corrente inclusa - 23, 16A/230V/IP54</li> </ul>	PNC 912475	
<ul> <li>Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/IP54, blu</li> </ul>	PNC 912476	
<ul> <li>Presa di corrente - 16A/400V/IP54</li> </ul>	PNC 912477	
<ul> <li>Zoccolo per elemento basculante</li> </ul>	PNC 912479	
<ul> <li>Kit 2 piedini con piastra inferiore H= 200mm per unità basculanti (850mm)</li> </ul>	PNC 912488	
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti contro parete</li> </ul>	PNC 912494	
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti a isola</li> </ul>	PNC 912496	
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm	PNC 912498	
Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1200mm	PNC 912704	
Carico automatico acqua (calda/	PNC 912735	
fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua)		
<ul> <li>Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero</li> </ul>	PNC 912737	
Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1200mm	PNC 912744	
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= 700mm - montata in fabbrica)	PNC 912776	
Rubinetto da 2" per brasiere basculanti (modelli PUET/PFET)	PNC 912780	
Interruttore di arresto di emergenza	PNC 912784	
Raschietto senza impugnatura per modello PFEX/PUEX	PNC 913431	
Raschietto con impugnatura verticale per modello PFEX/PUEX	PNC 913432	
Rubinetto acqua con manopole, con	PNC 913565	
funzione antisgocciolamento integrata (modello PUET).		
<ul> <li>Rubinetto acqua con leva, con funzione antisgocciolamento integrata (modello PUET)</li> </ul>	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	PNC 913575	
ribaltabile, 2 GN (60/90 lt).  • KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP)	PNC 913577	
, ,		





# Cucine ad alta produttività Brasiera elettrica basculante a pressione, con funzione condensa vapore, 90 lt. (h)



Elettrico	
Tensione di alimentazione: 586266 (PUET09EBEO) 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
Informazioni chiave	
Configurazione: Temperatura MIN: Temperatura MAX: Larghezza recipiente rettangolare: Altezza recipiente rettangolare: Profondità recipiente rettangolare: Dimensioni esterne, larghezza: Dimensioni esterne, profondità: Dimensioni esterne, altezza: Peso netto: Capacità netta contenitore: Meccanismo di inclinazione Coperchio doppio rivestimento Tipologia di riscaldamento	Rettangolare; Ribaltabile 50 °C 250 °C 680 mm 274 mm 558 mm 1200 mm 850 mm 700 mm 240 kg 90 lt Automatico
ripologia di riscaldamento	Diretto

