

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

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



586245 (PUET17EGEO)

Brasiera elettrica basculante a pressione, con funzione condensa vapore, 170 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 auidata).

# Caratteristiche e benefici • Apparecchiatura multifunzional

- 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.
- 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







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

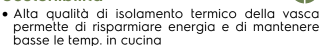
PNC 911417

Zoccolatura in acciaio inox da

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 o imballaggio privo di sostanze nocive
- [NOTTRANSLATED]

## Sostenibilità



### 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 PNC 910212
   1/1 H=150 mm per

Loccolatura in accidio inox da 160mm, per unità basculanti contro parete	PNC 911417	u
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti a isola</li> </ul>	PNC 911447	
<ul> <li>Colino forato per brasiere (PFEN/ PUEN)</li> </ul>	PNC 911577	
<ul> <li>Colino per brasiere (PFEN/PUEN)</li> <li>Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=200mm</li> </ul>	PNC 911578 PNC 911673	
<ul> <li>Kit 2 piedini con piastra inferiore H= 100mm (Altezza corpo macchina 800mm -900mm)</li> </ul>	PNC 911929	
<ul> <li>Alzatina per unità basculanti (L=1600mm)</li> </ul>	PNC 912188	
<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	
<ul> <li>Presa di corrente - 16A/230V/IP55</li> </ul>	PNC 912471	
<ul> <li>Presa di corrente - 16A/400V/IP55</li> </ul>	PNC 912472	
<ul> <li>Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V/IP55</li> </ul>	PNC 912473	
<ul> <li>Presa di corrente integrata (CEE), 16A/IP67, blu-bianca</li> </ul>	PNC 912474	
<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	
• Presa di corrente - 16A/400V/IP54	PNC 912477	
<ul> <li>Zoccolo per elemento basculante</li> </ul>	PNC 912479	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm</li> </ul>	PNC 912499	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm</li> </ul>	PNC 912502	
<ul> <li>Carico automatico acqua (calda/ fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua)</li> </ul>	PNC 912735	
<ul> <li>Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero</li> </ul>	PNC 912737	
<ul> <li>Interruttore 60A (montato in fabbrica)</li> </ul>	PNC 912740	
<ul> <li>Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1600mm</li> </ul>	PNC 912754	



 Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1600mm

unità basculanti a isola da 1600mm

• Pannello posteriore inferiore per

Doccetta per unità basculanti - a

basculanti (modelli PUET/PFET)

isola (H=800mm - montata in

• Rubinetto da 2" per brasiere

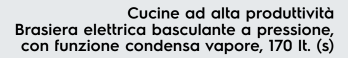
fabbrica)

PNC 912760

PNC 912772

PNC 912777

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	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro</li> </ul>	PNC 912981	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro</li> </ul>	PNC 912982	
<ul> <li>Raschietto senza impugnatura per modello PFEX/PUEX</li> </ul>	PNC 913431	
<ul> <li>Raschietto con impugnatura verticale per modello PFEX/ PUEX</li> </ul>	PNC 913432	
• Rubinetto acqua con manopole, con funzione antisgocciolamento integrata (modello PUET).	PNC 913565	
<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	
<ul> <li>Setaccio per brasiera a pressione ribaltabile, 3 GN (10/170 lt).</li> </ul>	PNC 913574	
<ul> <li>KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE &amp; BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP)</li> </ul>	PNC 913577	





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

