

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

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



586274 (PUET17EBEO)

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

Approvazione:

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



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

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 d imballaggio privo di sostanze nocive
- [NOTTRANSLATED]

Interfaccia utente & gestione dati

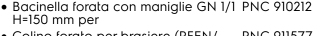
 Predisposizione per la connettività per l'accesso in tempo reale alle apparecchiature collegate da remoto e monitoraggio dei dati (richiede un accessorio opzionale).

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



Colino forato per brasiere (PFEN/ PNC 911577 PUEN)
 Colino per brasiere (PFEN/PUEN) PNC 911578 D

Bacinella forata con maniglie GN 1/1 PNC 911673
 H=200mm

• Alzatina per unità basculanti PNC 912188 🚨 (L=1600mm)

• Kit per l'installazione su 4 ruote, per PNC 912460 unità basculanti (ordinare come speciale e specificare la larghezza

della macchina).

• Presa di corrente (CEE), 16A/400V/ PNC 912468
IP67

Presa di corrente (CEE), 32A/400V/ PNC 912469
 IP67

Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V, IP68, blu-bianca

Presa di corrente - 16A/230V/IP55
PNC 912471
Presa di corrente - 16A/400V/IP55
PNC 912472
PNC 912472

Presa di corrente integrata
 (SCHUKO), 16A/230V/IP55

 Presa di corrente integrata (CEE), 16A/IP67, blu-bianca
 Presa di corrente inclusa - 23, PNC 912475

16A/230V/IP54

• Presa di corrente integrata PNC 912476 □ (SCHUKO), 16A/IP54, blu

Presa di corrente - 16A/400V/IP54
PNC 912477
PNC 912479
PNC 912479

• Kit 2 piedini con piastra inferiore H= PNC 912488 200mm per unità basculanti

 Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti contro parete

PNC 912494

 Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti a isola
 Kit profilo di connessione tra unità
 PNC 912498

con alzatina, 850 mm
Kit di chiusura posteriore per unità PNC 912708 basculanti contro parete da

1600mm
Carico automatico acqua (calda/ PNC 912735 predda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto

acqua)

• Kit ottimizzazione energetico e PNC 912737 □

contatto a potenziale zero

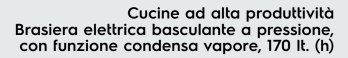
• Interruttore 60A (montato in fabbrica)

PNC 912740

Kit di chiusura posteriore per unità PNC 912748
 basculanti a isola da 1600mm

• Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1600mm







 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 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, 3 GN (10/170 lt). 	PNC	913574	
 KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP) 	PNC	913577	





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

