

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



586250 (PUET09GCCO)

Brasiera a gas 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. Robusti bruciatori con accensione elettronica e controllo di serie. 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).

Approvazione:





Caratteristiche e benefici

- Apparecchiatura multifunzionale utilizzata per arrosti, brasati, bolliti, per cotture in pressione e a vapore.
- Dimensione della vasca conforme ai contenitori GN.
- I sensori di temperatura forniscono un efficace controllo della temperatura: la potenza è fornita quando richiesto per mantenere la temperatura impostata in maniera precisa.
- Facile da pulire grazie alle superfici, bordi e angoli raggiati.
- Cottura con una pressione di 0,45 bar per ridurre notevolmente i tempi.
- L' ottimale distribuzione del calore nel cibo fornisce risultati migliori di cottura in termini di gusto, colore, consistenza e preserva le caratteristiche nutrizionali.
- Coperchio con meccanismo di sicurezza durante la cottura in pressione. Il coperchio non può essere aperto anche quando la pentola è sotto pressione.
- Cottura notturna programmabile: risparmio di energia elettrica e tempo.
- La valvola di sicurezza sul coperchio evita sovrapressione nella vasca.
- Pannello di controllo con protezione all'acqua IPX6.
- 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 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
- Robusti bruciatori con accensione elettronica per un funzionamento più sicuro. Funzionamento con gas metano e GPL (a richiesta).
- Rubinetto miscelatore integrato disponibile come accessorio per facilitare il riempimento e la pulizia.
- Coperchio a pressione dotato di sistema rapido di blocco, semplice e sicuro nell'uso.
- 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.
- Presenza minima di fenditure per i più alti standard igienici.
- Funzioni in modalità "Bollitura" o "Brasatura".
- 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]
- Pannello GuideYou attivabile dall'utente tramite impostazioni - per impostare facilmente le ricette multifase, garantendo una cottura corretta e controllata e una migliore ottimizzazione dell'apparecchiatura. Il sistema fornirà promemoria di manutenzione, in linea con il programma ESSENTIA, aiutando l'utente a prendersi cura adeguatamente del prodotto, evitando tempi di inattività
- Il pannello di controllo TOUCH, a LED ad alta visibilità e luminosità, presenta icone e opzioni di comando intuitivi e autoesplicativi. Il display visualizza:

Temperatura effettiva e impostata.

Tempo di cottura impostato e residuo. Fase di preriscaldamento (se attivata).

Pannello GuideYou (se attivato).

Funzione di avvio Soft per raggiungere la temperatura in modo fluido.

9 livelli di controllo potenza, dalla sobbollitura all'ebollizione intensa.

Modalità a pressione (modelli specifici).

Impostazioni ON/OFF del mescolatoré (nei modelli di pentole tonde).

Codici di errore per una rapida risoluzione dei problemi. Promemoria per la manutenzione

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).

Accessori opzionali

_	Accessori opzionali		
	Setaccio gnocchi per pentola 80 lt.	PNC 910053	
•	Raschietto per setaccio gnocchi	PNC 910058	
•	Telaio di supporto bacinelle GN 1/1 per pentole rettangolari e brasiere	PNC 910191	
•	Falso fondo GN 1/1 per brasiera a pressione	PNC 910201	
•	Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=100 mm per pentole e brasiere	PNC 910211	
•	Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=150 mm per	PNC 910212	
•	Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti contro parete	PNC 911425	
•	Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti a isola	PNC 911455	
•	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	
•	Kit 2 piedini con piastra inferiore H= 200mm (Altezza corpo macchina 700mm -900mm)	PNC 911930	
•	Alzatina per unità basculanti (L=1200mm)	PNC 912184	
•	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	
	- NOTTRANSLATED -	PNC 912486	
•	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm	PNC 912499	
•	Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm		
	Interruttore principale 25A, 2.5mm2 per unità a gas (montato in fabbrica)	PNC 912702	
	Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1200mm	PNC 912704	
•	Carico automatico acqua (calda/ fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua)	PNC 912735	
•	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	
•	Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica)	PNC 912776	



Cucine ad alta produttività Brasiera gas basculante pressione a isola 90 litri





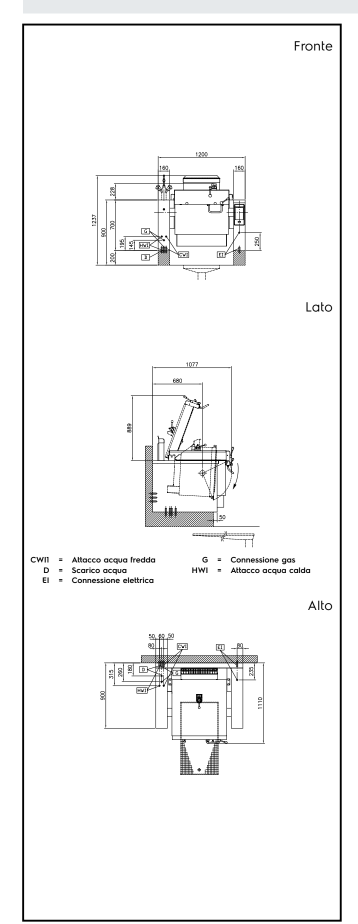


Rubinetto da 2" per brasiere basculanti (modelli PUET/PFET)	PNC 912780	
• Interruttore di arresto di emergenza	PNC 912784	
Kit profilo di connessione tra unità, lato destro	PNC 912975	
 Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro 	PNC 912976	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 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	





Elettrico



Tensione di alimentazione: 586250 (PUET09GCCO) Watt totali:	230 V/1N ph/50/60 Hz 0.2 kW
Gas	
Potenza gas:	18 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 900 mm 700 mm 240 kg 90 lt Automatico ✓ Diretto

