

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

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 sovrappressione 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 anticiscivolo.
- 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
- [NOT TRANSLATED]
- 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 mescolatore (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).

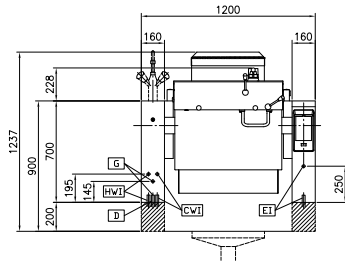
## Accessori opzionali

|  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Setaccio gnocchi per pentola 80 lt.  | PNC 910053 | <input type="checkbox"/> |
| • Raschietto per setaccio gnocchi  | PNC 910058 | <input type="checkbox"/> |
| • Telaio di supporto bacinelle GN 1/1 per pentole rettangolari e brasiere                                | PNC 910191 | <input type="checkbox"/> |
| • Falso fondo GN 1/1 per brasiera a pressione  | PNC 910201 | <input type="checkbox"/> |
| • Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=100 mm per pentole e brasiere                                   | PNC 910211 | <input type="checkbox"/> |
| • Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=150 mm per  | PNC 910212 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti contro parete                               | PNC 911425 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti a isola                                     | PNC 911455 | <input type="checkbox"/> |
| • Colino forato per brasiere (PFEN/PUEN)   | PNC 911577 | <input type="checkbox"/> |
| • Colino per brasiere (PFEN/PUEN)  | PNC 911578 | <input type="checkbox"/> |
| • Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=200mm   | PNC 911673 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 2 piedini con piastra inferiore H=200mm (Altezza corpo macchina 700mm -900mm)                      | PNC 911930 | <input type="checkbox"/> |
| • Alzatina per unità basculanti (L=1200mm)   | PNC 912184 | <input type="checkbox"/> |
| • Presa di corrente (CEE), 16A/400V/IP67   | PNC 912468 | <input type="checkbox"/> |
| • Presa di corrente (CEE), 32A/400V/IP67   | PNC 912469 | <input type="checkbox"/> |
| • Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V, IP68, blu-bianca                                       | PNC 912470 | <input type="checkbox"/> |
| • Presa di corrente - 16A/230V/IP55  | PNC 912471 | <input type="checkbox"/> |
| • Presa di corrente - 16A/400V/IP55  | PNC 912472 | <input type="checkbox"/> |
| • Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V/IP55  | PNC 912473 | <input type="checkbox"/> |
| • Presa di corrente integrata (CEE), 16A/IP67, blu-bianca  | PNC 912474 | <input type="checkbox"/> |
| • Presa di corrente inclusa - 23, 16A/230V/IP54  | PNC 912475 | <input type="checkbox"/> |
| • Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/IP54, blu  | PNC 912476 | <input type="checkbox"/> |
| • Presa di corrente - 16A/400V/IP54  | PNC 912477 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolo per elemento basculante  | PNC 912479 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -   | PNC 912486 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm  | PNC 912499 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm   | PNC 912502 | <input type="checkbox"/> |
| • Interruttore principale 25A, 2.5mm <sup>2</sup> per unità a gas (montato in fabbrica)                  | PNC 912702 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1200mm                                | PNC 912704 | <input type="checkbox"/> |
| • Carico automatico acqua (calda/fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua) | PNC 912735 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1200mm                                      | PNC 912744 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1200mm                                   | PNC 912768 | <input type="checkbox"/> |
| • Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica)                               | PNC 912776 | <input type="checkbox"/> |

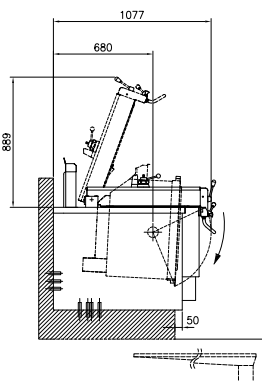


- Rubinetto da 2" per brasiere basculanti (modelli PUET/PFET) PNC 912780
- Interruttore di arresto di emergenza PNC 912784
- Kit profilo di connessione tra unità, lato destro PNC 912975
- Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro PNC 912976
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 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 antigocciolamento integrata (modello PUET). PNC 913565
- Rubinetto acqua con leva, con funzione antigocciolamento 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

Fronte

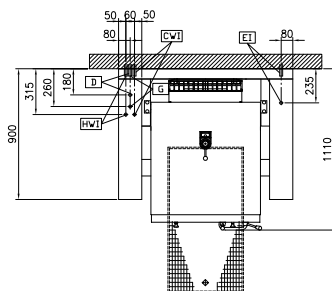


Lato



CWII = Attacco acqua fredda      G = Connessione gas  
 D = Scarico acqua                HWI = Attacco acqua calda  
 EI = Connessione elettrica

Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

586250 (PUET09GCCO) 230 V/1N ph/50/60 Hz

Watt totali: 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: Rettangolare; Ribaltabile

Temperatura MIN: 50 °C

Temperatura MAX: 250 °C

Larghezza recipiente  
 rettangolare: 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: 700 mm

Peso netto: 240 kg

Capacità netta contenitore: 90 lt

Meccanismo di inclinazione: Automatico

Coperchio doppio  
 rivestimento: ✓

Tipologia di riscaldamento: Diretto