

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



586259 (PUET17LVCO)

Brasiera a gas basculante a pressione, con funzione condensa vapore e sonda di temperatura, 170 lt. a sbalzo (w)

## 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. Riscaldamento veloce e distribuzione uniforme della temperatura su tutta la superficie.

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. Sensore di temperatura al cuore (CTS): sonda spillone per un controllo preciso ed efficace della temperatura. Grado di protezione all''acqua IPX 6. Configurazione: a muro. 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.
- Sensore di temperatura al cuore (CTS): sonda spillone a 6 sensori, offre un controllo preciso ed efficace della temperatura al cuore. Durante il processo di cottura, l'alimentazione è attiva quando necessaria per mantenere la temperatura impostata con costanza e precisione, fino al raggiungimento della temperatura al cuore richiesta.
- 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.
- 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
- Parete laterale della vasca in DIN 1.4301/AISI 304.
- 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 coltura 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

 Presenza minima di fenditure per i più alti standard igienici.

#### 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

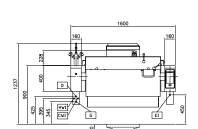
# Accessori opzionali

• Setaccio gnocchi per pentola 80 PNC 910053 🗖

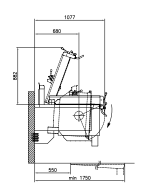








Lato

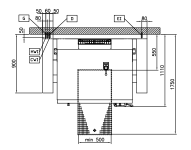


CWII

G = Connessione gas HWI = Attacco acqua calda

Scarico acqua Connessione elettrica

Alto



# Accessori opzionali

Accessori opzionali		
<ul><li>Setaccio gnocchi per pentola 80 lt.</li><li>Raschietto per setaccio gnocchi</li></ul>	PNC 910053 PNC 910058	
<ul> <li>Telaio di supporto bacinelle GN 1/1 per pentole rettangolari e brasiere</li> </ul>	PNC 910191	
Falso fondo GN 1/1 per brasiera a pressione	PNC 910201	
<ul> <li>Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=100 mm per pentole e brasiere</li> </ul>	PNC 910211	
Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=150 mm per	PNC 910212	
Colino forato per brasiere (PFEN/ PUEN)	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=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	
<ul> <li>Presa di corrente - 16A/400V/IP54</li> </ul>	PNC 912477	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm</li> </ul>	PNC 912499	
<ul> <li>Interruttore principale 25A, 2.5mm2 per unità a gas (montato in fabbrica)</li> </ul>	PNC 912702	
<ul> <li>Carico automatico acqua (calda/ fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua)</li> </ul>	PNC 912735	
<ul> <li>Rubinetto da 2" per brasiere basculanti (modelli PUET/PFET)</li> </ul>	PNC 912780	
• Interruttore di arresto di emergenza	PNC 912784	
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro	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	

Cucine ad alta produttività Brasiera gas basculante a muro pressione + sonda 170 litri





•	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	PNC	913577	

## Elettrico

Tensione di alimentazione: 230 V/1N ph/50/60 Hz

Watt totali: 0.2 kW

PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP)

Gas

Potenza gas: 29 kW

Installazione

Tipologia di installazione Installazione a muro

## Informazioni chiave

Temperatura MIN: 50 °C 250 °C Temperatura MAX: Larghezza recipiente

rettangolare: 1050 mm

Altezza recipiente

326 mm rettangolare:

Profondità recipiente

558 mm rettangolare:

Dimensioni esterne, larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità:

Dimensioni esterne,

altezza:

Peso netto: 340 kg

Configurazione: Rettangolare; Ribaltabile

1600 mm

900 mm

400 mm

Capacità netta

contenitore: 170 It

Meccanismo di

inclinazione Automatico

Coperchio doppio

rivestimento Tipologia di riscaldamento Diretto

