

Brasiera a gas basculante a pressione, 170 lt. (h), con funzione condensa vapore e sonda di temperatura, carico automatico acqua calda/fredda con rubinetto, doccetta, kit di chiusura posteriore.

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



586936 (PUET17LCCS)

Brasiera a gas basculante a pressione, 170 lt. (h), con funzione condensa vapore e sonda di temperatura, carico automatico acqua calda/fredda con rubinetto, doccetta, kit di chiusura posteriore

586961 (PUET17LLCS)

Brasiera a gas basculante a pressione, 170 lt. (h), con alzatina, con funzione condensa vapore e sonda di temperatura, carico automatico acqua calda/fredda con rubinetto, doccetta, kit di chiusura posteriore

## Descrizione

### Articolo N°

Costruzione in accigio inox AISI 304. Vasca conforme gi 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. 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. Versione a PRESSIONE. 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. Configurazione unità: carico acqua automatico con rubinetto, doccetta e pannello di chiusura posteriore. 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. Modelli dedicati dotati di alzatina di serie. Software GuideYou Panel (cottura auidata).

#### Caratteristiche e benefici

- Apparecchiatura multifunzionale utilizzata per la rosolatura, stufatura, bollitura, cottura a vapore e cottura sottovuoto.
- Fornita con:
- carico automatico acqua calda/fredda con rubinetto, - doccetta
- kit di chiusura posteriore
- alzatina (modelli dedicati dotati di alzatina di serie)
- Dimensione della vasca conforme ai contenitori GN
- "Funzione in modalità a pressione": una volta che il coperchio a pressione è chiuso, il sistema si regola automaticamente.
- Cottura con una pressione di 0,45 bar per ridurre notevolmente i tempi.
- La valvola di sicurezza sul coperchio evita sovrapressione nella vasca.
- 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.
- Vasca motorizzata inclinabile con velocità variabile e funzione "ARRESTO SOFT". Inclinazione fino a 90° per facilitare il versamento e le operazioni di pulizia.
- Facile da pulire grazie alle superfici, bordi e angoli raggiati.
- L' ottimale distribuzione del calore nel cibo fornisce risultati migliori di cottura in termini di gusto, colore, consistenza e preserva le caratteristiche nutrizionali.
- Il sensore di temperatura integrato garantisce un controllo efficiente della temperatura: la potenza viene fornita solo quando necessaria per mantenere il valore della temperatura impostata, senza eccedere.
- 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
- Pannello di controllo con protezione all'acqua IPX6

#### Costruzione

- Superficie di cottura multiuso: fondo in compound con speciale spessore 18 mm: rivestimento con 3 mm in acciaio inox 1.4404 (AISI 316L), saldato perfettamente al fondo in acciaio dolce da 15 mm.
- Robusti bruciatori con accensione elettronica per un funzionamento più sicuro. Funzionamento con gas metano e GPL (a richiesta).
- Rivestimento est. e struttura int. in acciaio inox AISI 304
- Presenza minima di fenditure per i più alti standard

Approvazione:





Brasiera a gas basculante a pressione, 170 lt. (h), con funzione condensa vapore e sonda di temperatura, carico automatico acqua calda/fredda con rubinetto, doccetta, kit di chiusura posteriore.

PNC 912735

• 1 x Carico automatico acqua (calda/

fredda) per unità basculanti (deve

igienici.

- Impugnatura resistente al calore con superficie antiscivolo.
- 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
- Coperchio a pressione dotato di chiusura ad azione rapida per la massima semplicità e la sicurezza nell'utilizzo.
  - Il meccanismo di sicurezza impedisce l'apertura accidentale del coperchio durante la cottura in pressione
- 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

- Possibilità di memorizzare le ricette come processo di cottura singolo o multifase, con diverse imp. di temp.
- 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
- Disponibile in modalità "pentola" o "brasiera".
- 98% dei materiali riciclabili, materiale di imballaggio privo di sostanze nocive
- Parete laterale della vasca in DIN 1.4301/AISI 304.

### Interfaccia utente & gestione dati

 Predisposta per la connettività, da remoto via cavo e monitoraggio dati, incluso HACCP (richiesto accessorio opzionale).

## Sostenibilità

- Cottura notturna: risparmio di energia e tempo
- Alta qualità di isolamento termico della vasca permette di risparmiare energia e di mantenere basse le temp. in cucina

# Accessori inclusi

 1 x Alzatina per unità basculanti (L=1600mm) (solo per 586961) PNC 912188

 1 x Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1600mm PNC 912708

essere ordinato con rubinetto acqua) • 1 x Doccetta per unità basculanti - a PNC 912776 isola (H= 700mm - montata in fabbrica) Accessori opzionali • Setaccio gnocchi per pentola 80 lt. PNC 910053 • Raschietto per setaccio gnocchi PNC 910058 Telaio di supporto bacinelle GN 1/1 per PNC 910191 pentole rettangolari e brasiere • Falso fondo GN 1/1 per brasiera a PNC 910201 Bacinella forata con maniglie GN 1/1 PNC 910211 H=100 mm per pentole e brasiere • Bacinella forata con maniglie GN 1/1 PNC 910212 H=150 mm per • Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, PNC 911425 per unità basculanti contro parete Colino forato per brasiere (PFEN/PUEN) PNC 911577  $\Box$ PNC 911578 Colino per brasiere (PFEN/PUEN) Kit 2 piedini con piastra inferiore H= PNC 911930 200mm (Altezza corpo macchina 700mm -900mm) Presa di corrente (CEE), 16A/400V/IP67 PNC 912468 Presa di corrente (CEE), 32A/400V/IP67 PNC 912469  $\Box$ • Presa di corrente integrata (SCHUKO), PNC 912470 16A/230V, IP68, blu-bianca PNC 912471 Presa di corrente - 16A/230V/IP55 • Presa di corrente - 16A/400V/IP55 PNC 912472 • Interruttore principale 25A, 2.5mm2 per PNC 912702 unità a gas (montato in fabbrica) Rubinetto da 2" per brasiere basculanti (modelli PUET/PFET) PNC 912780 PNC 912784 • Interruttore di arresto di emergenza • Raschietto senza impugnatura per PNC 913431 modello PFEX/PUEX • Raschietto con impugnatura verticale PNC 913432 per modello PFEX/PŬEX • Setaccio per brasiera a pressione PNC 913574 ribaltabile, 3 GN (10/170 lt).



KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE &

essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline

Modulare 90 e la precedente gamma

thermaline C90)

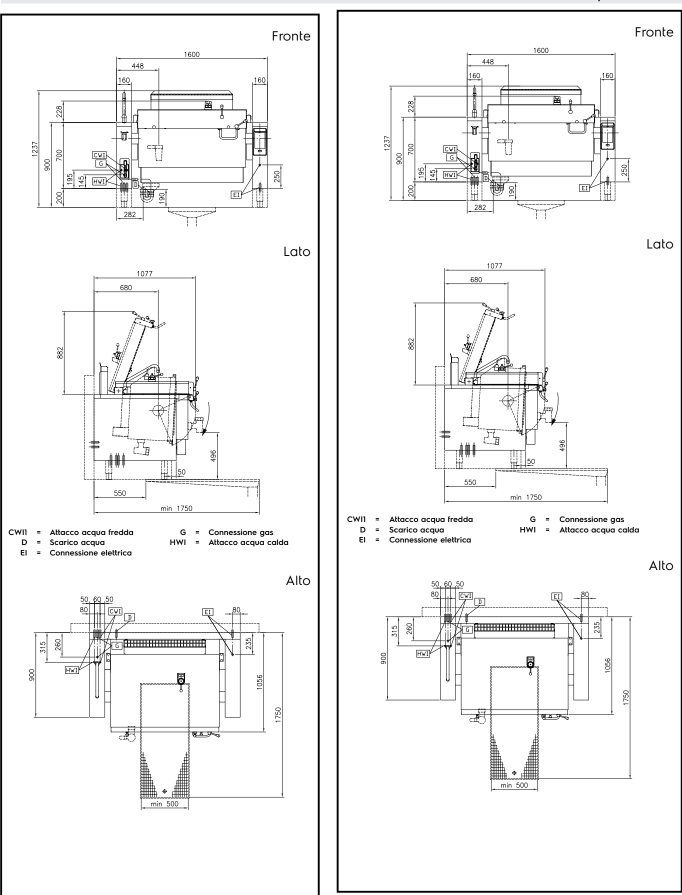
BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP)
Pannello divisorio, 900x800 mm (può

PNC 913577

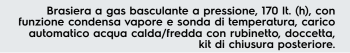
PNC 913673



Brasiera a gas basculante a pressione, 170 lt. (h), con funzione condensa vapore e sonda di temperatura, carico automatico acqua calda/fredda con rubinetto, doccetta, kit di chiusura posteriore.









**Elettrico** 

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

Watt totali: 0.2 kW

Gas

Potenza gas: 29 kW

Installazione

Installazione libera su zoccolo in muratura;su piedini;installazione a

Tipologia di installazione muro

Informazioni chiave

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

Larghezza recipiente rettangolare:

1050 mm Altezza recipiente

rettangolare:

326 mm

Profondità recipiente

rettangolare: 558 mm

Dimensioni esterne, larghezza:

1600 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm

Dimensioni esterne,

700 mm altezza: Peso netto: 340 kg

Configurazione:

586936 (PUET17LCCS) Rettangolare; Ribaltabile Rectangular;Tilting;With

586961 (PUET17LLCS) splashback

Capacità netta contenitore:

170 It

Meccanismo di

Automatico inclinazione

Coperchio doppio rivestimento

Tipologia di riscaldamento Diretto

