

| ARTICOLO N° |
|-------------|
| MODELLO N° |
| NOME |
| SIS # |
| AIA # |



586110 (PBOT10GGCO)

Pentola gas basculante, con controllo elettronico, 100 lt. (s)

Descrizione

Articolo N°

Costruzione in acciaio inox AISI 304. Vasca stampata in acciaio inox AISI 316 con angoli arrotondati. Coperchio coibentato e controbilanciato. Basculamento motorizzato con velocità variabile. La pentola può essere inclinata a 90° per facilitare il versamento dei cibi. Robusti bruciatori con accensione elettronica e controllo di serie. Il cibo viene riscaldato uniformemente nelle pareti laterali e sul fondo da un sistema di riscaldamento indiretto che utilizza vapore saturo ad una temperatura di 125°C nell''intercapedine tramite sistema di sfiato automatico. La valvola di sicurezza evita la sovrappressione del vapore nell''intercapedine. Il termostato di sicurezza protegge contro un livello basso dell"acqua nell"intercapedine. Pannello di controllo TOUCH. Funzione "SOFT". 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. Protezione all'acqua IPX6. Configurazione: a isola o contro parete. Opzioni di installazione (non inclusi): su piedini da 100mm di altezza o su zoccolatura in acciaio o in muratura. Software GuideYou Panel (cottura guidata).

Caratteristiche e benefici

- Pentola adatta per la rosolatura, cotture veloci, a vapore per tutti i tipi di cibi.
- Pentola rivestita fino a 134 mm dal bordo superiore.
- Bordo superiore isolato per evitare danni all'utente.
- Dimensioni ergonomiche della vasca per un più facile mescolamento del cibo e per cotture delicate.
- Il bordo della vasca è sagomato per alloggiare un setaccio (opzionale)
- Vasca motorizzata inclinabile con velocità variabile e funzione "ARRESTO SOFT". Inclinazione fino a 90° per facilitare il versamento e le operazioni di pulizia.
- Sensore di temperatura incorporato per un controllo preciso del processo di cottura.
- 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.
- [NOTTRANSLATED]

Costruzione

- Vasca di cottura in acciaio inox AISI 316L con beccuccio direzionale. Doppio rivestimento in acciaio inox AISI 316L progettato per funzionare ad una pressione di 1,5 bar.
- Rivestimento est. e struttura int. in acciaio inox AISI 304.
- 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
- Valvola di sicurezza per evitare sovrapressione del vapore nell'intercapedine.
- Il termostato di sicurezza protegge da un livello basso dell'acqua nell' intercapedine.
- Grazie alla posizione e inclinazione ergonomica della vasca, le operazioni di svuotamento cibo sono semplificate.
- Rubinetto miscelatore integrato disponibile come accessorio per facilitare il riempimento e la pulizia.
- Pannello di controllo "TOUCH" inclinato, frontale e ad incasso con rivestimento resistente ai graffi, dotato di funzioni autoesplicative 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;

Approvazione:





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.
- Può essere predisposta per il taglio dei picchi o eventuali sistemi di controllo esterno (opzionale).
- Possibilità di memorizzare le ricette come processo di cottura singolo o multifase, con diverse imp. di temp.
- 98% dei materiali riciclabili, materiale d imballaggio privo di sostanze nocive
- 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 per pentola basculante 100 lt. | PNC | 910003 | |
|--|-----|--------|--|
| • Cestello per pentola 100 lt. | PNC | 910023 | |
| • Falso fondo per pentola 100 lt. | PNC | 910033 | |
| Asta di misurazione per pentole basculanti da 100 lt. | PNC | 910044 | |
| • Setaccio gnocchi per pentola 100 lt. | PNC | 910054 | |
| • Raschietto per setaccio gnocchi | PNC | 910058 | |
| • Asta per setaccio pentole tonde | PNC | 910162 | |
| Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti contro parete | PNC | 911417 | |

| Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti a isola | PNC 911447 | |
|---|------------|--|
| Kit 2 piedini con piastra inferiore H= 100mm (Altezza corpo macchina 800mm -900mm) | PNC 911929 | |
| Filtro per pentole basculanti con rubinetto di scarico | PNC 911966 | |
| 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 | |
| Manometro per pentole basculanti | PNC 912490 | |
| Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm | PNC 912499 | |
| Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm | PNC 912502 | |
| Interruttore principale 25A, 2.5mm2 per unità a gas (montato in fabbrica) | PNC 912702 | |
| Carico automatico acqua (calda/ fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua) | PNC 912735 | |
| Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1200mm | PNC 912750 | |
| Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1200mm | PNC 912756 | |
| Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1200mm | PNC 912768 | |
| Doccetta per unità basculanti - a isola (H=800mm - montata in fabbrica) | PNC 912777 | |
| Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) | PNC 912779 | |
| Interruttore di arresto di emergenza | PNC 912784 | |
| Kit profilo di connessione tra unità, lato destro | PNC 912975 | |
| Kit profilo di connessione tra unità, | PNC 912976 | |



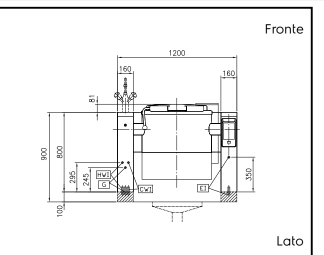
lato sinistro

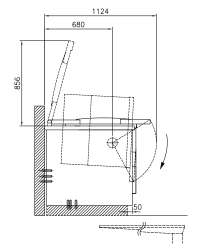


| Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro | PNC 912981 | |
|--|------------|--|
| Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro | PNC 912982 | |
| Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm | PNC 913554 | |
| Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm | PNC 913555 | |
| Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm | PNC 913556 | |
| Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm | PNC 913557 | |
| • Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic | PNC 913567 | |
| • Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic | PNC 913568 | |
| KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP) | PNC 913577 | |

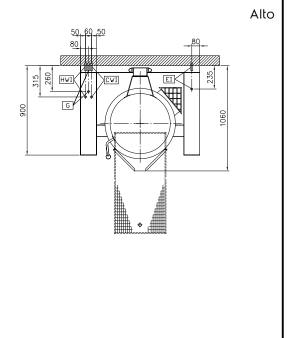








CWII Altacco acqua fredda ΕI Connessione elettrica Connessione gas HWI Altacco acqua calda



| | | ы. | -i- | |
|----|----|----|-----|-----|
| CI | el | u | ıc | . C |

Tensione di alimentazione: 230 V/1N ph/50/60 Hz 0.2 kW

Watt totali:

Gas

Potenza gas: 21 kW

Installazione

Installazione libera su zoccolo in muratura;su

Tipologia di installazione piedini;installazione a muro

Informazioni chiave

Temperatura MIN: 50 °C 110 °C Temperatura MAX: Diametro recipiente rotondo: 640 mm Profondità recipiente

rotondo:

395 mm Dimensioni esterne, 1200 mm

larghezza:

Dimensioni esterne, 900 mm profondità: 800 mm

Dimensioni esterne, altezza: Peso netto: 230 kg

Rotondo; Ribaltabile Configurazione:

Capacità netta contenitore: Meccanismo di inclinazione

Coperchio doppio

rivestimento Tipologia di riscaldamento 100 It Automatico

Indiretto

