

## Cucine ad alta produttività Pentola elettrica rettangolare pressione a isola 200 litri

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



586672 (PPEN20ECE0)

Pentola elettrica  
rettangolare a pressione,  
200 lt. (h)

### Descrizione

#### Articolo N°

Costruzione in acciaio inox AISI 304. Vasca stampata in acciaio inox AISI 316 con angoli arrotondati. Coperchio coibentato e controbilanciato. Incluso rubinetto di scarico cibo. Gli elementi riscaldanti sono posizionati nel boiler. 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". 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. Pannello di controllo con protezione all'acqua IPX6. 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.

### Caratteristiche e benefici

- Pentola adatta per la cottura, rosolatura, brasatura, cottura a pressione e/o a vapore per tutti i tipi di prodotti.
- Vasca sagomata per permettere di lavorare con teglie GN che facilitano le operazioni di carico e scarico.
- Pressione max interna dell'intercapedine a 1,5 bar; minima pressione di esercizio a 0,1 bar.
- Bordo superiore isolato per evitare danni all'utente.
- Rubinetto con impugnatura in materiale atermico, per un facile svuotamento della vasca.
- Rubinetto di scarico molto facile da pulire dall'esterno.
- Pannello di controllo con protezione all'acqua IPX6.
- Coperchio con meccanismo di sicurezza durante la cottura in pressione. Il coperchio non può essere aperto anche quando la pentola è sotto pressione.
- La valvola di sicurezza sul coperchio evita sovrappressione nella vasca.
- Cottura con una pressione di 0,45 bar per ridurre notevolmente i tempi.
- "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.
- Connessione USB per aggiornare facilmente il software, caricare/scaricare ricette e controllo HACCP.
- Predisposizione per la connettività per l'accesso in tempo reale alle apparecchiature collegate da remoto e monitoraggio dei dati (richiede un accessorio opzionale).

### Costruzione

- Vasca in acciaio inox AISI 316L. 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 sovrappressione del vapore nell'intercapedine.
- Il termostato di sicurezza protegge da un livello basso dell'acqua nell'intercapedine.
- Rubinetto di 2" di diametro per lo svuotamento della vasca.
- Presenza minima di fenditure per i più alti standard igienici.
- 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,

Approvazione: \_\_\_\_\_

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.

- Possibilità di memorizzare le ricette come processo di cottura singolo o multifase, con diverse imp. di temp.
- Coperchio a pressione dotato di sistema rapido di blocco, semplice e sicuro nell'uso.
- 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

### TIT\_Sustainability



- 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 lt.   | PNC 910053 | <input type="checkbox"/> | • Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per installazioni di unità thermaline modulare 90 con ProThermetic fisse H= 700 mm, lato sinistro, 900 mm | PNC 913418 | <input type="checkbox"/> |
| • Raschietto per setaccio gnocchi   | PNC 910058 | <input type="checkbox"/> | • Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per installazioni di unità thermaline modulare 90 con ProThermetic fisse H= 700 mm, lato destro, 900 mm   | PNC 913419 | <input type="checkbox"/> |
| • Falso fondo per pentola rettangolare 150/200 lt.                                    | PNC 910182 | <input type="checkbox"/> | • Tubo di scarico per unità fisse (modello PBEN20/30/40)   | PNC 913429 | <input type="checkbox"/> |
| • Telaio di supporto bacinelle GN 1/1 per pentole rettangolari e brasiere             | PNC 910191 | <input type="checkbox"/> | • Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità schiena contro schiena, lato sinistro   | PNC 913483 | <input type="checkbox"/> |
| • Presa di corrente (CEE), 16A/400V/IP67  | PNC 912468 | <input type="checkbox"/> | • Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità schiena contro schiena, lato destro   | PNC 913484 | <input type="checkbox"/> |
| • Presa di corrente (CEE), 32A/400V/IP67  | PNC 912469 | <input type="checkbox"/> | • Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per unità schiena contro schiena, lato sinistro   | PNC 913495 | <input type="checkbox"/> |
| • Presa di corrente integrata (SCHUKO) , 16A/230V, IP68, blu-bianca                   | PNC 912470 | <input type="checkbox"/> | • Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per unità schiena contro schiena, lato destro   | PNC 913496 | <input type="checkbox"/> |
| • Presa di corrente - 16A/230V/ IP55  | PNC 912471 | <input type="checkbox"/> | • KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP)   | PNC 913577 | <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"/> |  |            |                          |
| • Asta di misurazione e setaccio per pentole rettangolari fisse da 200 lt.            | PNC 912481 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Manometro per brasiere a pressione fisse e rettangolari                             | PNC 912492 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm  | PNC 912502 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Sensore di temperatura al cuore per pentole a pressione                             | PNC 912716 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Zoccolatura in acciaio inox da 1000mm, per unità fisse a isola                      | PNC 912720 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit 4 piedini per unità fisse (H=200mm)   | PNC 912732 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero                          | PNC 912737 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Interruttore principale 60A, 10 mm <sup>2</sup> (installato in fabbrica)            | PNC 912774 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Pannello di controllo esterno touch per unità fisse                                 | PNC 912783 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit profilo di connessione tra unità, lato destro                                   | PNC 912975 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro                                 | PNC 912976 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità fisse, lato sinistro | PNC 913394 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità fisse, lato destro   | PNC 913395 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |

**Elettrico**

Tensione di alimentazione:  
586672 (PPEN20ECE0) 400 V/3N ph/50/60 Hz  
Watt totali: 30.2 kW

**Installazione**

Tipologia di installazione  
Installazione libera su zoccolo in muratura; su piedini; installazione a muro

**Informazioni chiave**

Configurazione: Rettangolare, Fisso, Installazione Libera  
Temperatura MIN: 50 °C  
Temperatura MAX: 110 °C  
Larghezza recipiente rettangolare: 686 mm  
Altezza recipiente rettangolare: 571 mm  
Profondità recipiente rettangolare: 556 mm  
Dimensioni esterne, larghezza: 1000 mm  
Dimensioni esterne, profondità: 900 mm  
Dimensioni esterne, altezza: 700 mm  
Peso netto: 260 kg  
Capacità netta contenitore: 200 lt  
Coperchio doppio rivestimento ✓  
Tipologia di riscaldamento Indiretto