

## Cucine ad alta produttività Pentola elettrica tonda, con alzatina, 100 lt. (h)

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



586360 (PBON10ELEO)

Pentola elettrica tonda, con  
alzatina, 100 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. Rubinetto scarico cibo inclusi. 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 sfianto 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: contro parete. Opzioni di installazione (non inclusi): su piedini da 200mm di altezza o su zoccolatura in acciaio o in muratura.

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

### Caratteristiche e benefici

- Pentola adatta per la rosolatura, cotture veloci, a vapore per tutti i tipi di cibi.
- Pressione max interna dell'intercapedine a 1,5 bar; minima pressione di esercizio a 0,1 bar.
- Rubinetto con impugnatura in materiale atermico, per un facile svuotamento della vasca.
- Pentola rivestita fino a 134 mm dal bordo superiore.
- Bordo superiore isolato per evitare danni all'utente.
- Valvola di sicurezza per evitare sovrappressione nell'intercapedine.
- Dimensioni ergonomiche della vasca per un più facile mescolamento del cibo e per cotture delicate.
- Rubinetto di scarico molto facile da pulire dall'esterno.
- Pannello di controllo con protezione all'acqua IPX6.
- 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
- 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, 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.
- 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
- Installato direttamente in fabbrica.

### TIT\_Sustainability

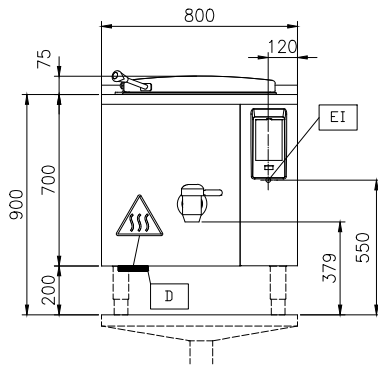
- Alta qualità di isolamento termico della vasca permette di risparmiare energia e di mantenere basse le temp. in cucina

### Accessori opzionali

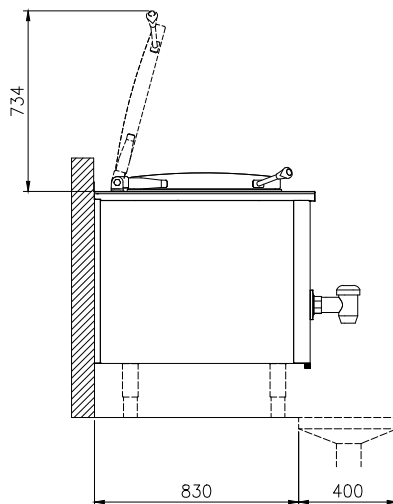
- Cestello per pentola 80/100 lt. PNC 910022
- Falso fondo per pentola 80 lt. PNC 910032
- Setaccio gnocchi per pentola 80 lt. PNC 910053
- Raschietto per setaccio gnocchi PNC 910058
- Setaccio per pentole tonde PNC 910161
- Asta per setaccio pentole tonde PNC 910162
- Manometro per pentole fisse - lungo PNC 912120
- 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
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm PNC 912499
- Asta di misurazione per pentole tonde da 100 lt. PNC 912724
- Kit 4 piedini per unità fisse (H=200mm) PNC 912732
- Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero PNC 912737

- Interruttore 60A (montato in fabbrica) PNC 912740
- Pannello di controllo esterno touch per unità fisse PNC 912783
- Interruttore di arresto di emergenza PNC 912784
- Kit di installazione a sbalzo per unità fisse da 800mm PNC 912785
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro PNC 912981
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro PNC 912982
- Kit di chiusura posteriore per unità fisse con alzatina da 800mm PNC 912989
- Zoccolatura in acciaio inox da 800mm, per unità fisse contro parete PNC 913307
- Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità fisse con alzatina, lato sinistro PNC 913382
- Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità fisse con alzatina, lato destro PNC 913383
- Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per unità fisse con alzatina, lato sinistro PNC 913406
- Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per unità fisse con alzatina, lato destro PNC 913407
- Tubo di scarico per unità fisse (modello PBON010/15) PNC 913427
- KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP) PNC 913577

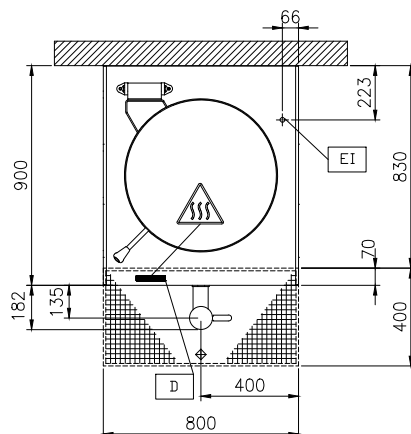
Fronte



Lato



Alto



CW11 = Attacco acqua fredda  
 EI = Connessione elettrica  
 HW1 = Attacco acqua calda

## Elettrico

Tensione di alimentazione:

**586360 (PBON10ELEO)** 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 18.2 kW

## Installazione

Installazione libera su zoccolo in muratura; su piedini; su plinto in acciaio; installazione contro parete, installazione a muro

Tipologia di installazione

## Informazioni chiave

<b>Configurazione:</b>	Rotondo, Fisso, Installazione Libera
<b>Temperatura MIN:</b>	50 °C
<b>Temperatura MAX:</b>	110 °C
<b>Diametro recipiente rotondo:</b>	579 mm
<b>Profondità recipiente rotondo:</b>	460 mm
<b>Dimensioni esterne, larghezza:</b>	800 mm
<b>Dimensioni esterne, profondità:</b>	900 mm
<b>Dimensioni esterne, altezza:</b>	700 mm
<b>Peso netto:</b>	120 kg
<b>Capacità netta contenitore:</b>	100 lt
<b>Coperchio doppio rivestimento</b>	✓
<b>Tipologia di riscaldamento</b>	Indiretto

Cucine ad alta produttività  
 Pentola elettrica tonda, con alzatina, 100 lt. (h)

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso