

Cucine ad alta produttività Pentola elettrica rettangolare 80 Jt.

ARTICOLO Nº		
MODELLO N°		
NOV45		
NOME		
SIS #		
AIA#		



586524 (PBEN08EGEO)

Pentola elettrica rettangolare 80 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. L'unità include il rubinetto di scarico cibo. 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.

Caratteristiche e benefici

- Pentola adatta per la rosolatura, cotture veloci, a vapore per tutti i tipi di cibi.
- Vasca sagomata per permettere di lavorare con teglie GN che facilitano le operazioni di carico e scarico.
- Rubinetto con impugnatura in materiale atermico, per un facile svuotamento della vasca.
- Bordo superiore isolato per evitare danni all'utente.
- 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.
- Valvola di sicurezza per evitare sovrapressione del vapore nell'intercapedine.
- Rubinetto di 2" di diametro per lo svuotamento della vasca.
- 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).

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 PNC 910053
 80 lt.
- Raschietto per setaccio PNC 910058
 qnocchi
- Falso fondo per pentola PNC 910181
 rettangolare 80 lt.

Approvazione:





Cucine ad alta produttività Pentola elettrica rettangolare 80 lt. (s)

- Tolgio di supporto basinollo CN 1/1	DNIC 010101	• Kit profilo di chiusura e pannello PNC 913490	
 Telaio di supporto bacinelle GN 1/1 per pentole rettangolari e brasiere 	PNC 910191	laterale, a filo, per unità schiena contro schiena, lato destro	_
 Manometro per pentole fisse - lungo 	PNC 912120	• Kit profilo di chiusura e pannello PNC 913501	
• Presa di corrente (CEE), 16A/400V/ IP67	PNC 912468	laterale (12.5 mm), per unità schiena contro schiena, lato sinistro	
 Presa di corrente (CEE), 32A/400V/ IP67 	PNC 912469	Kit profilo di chiusura e pannello PNC 913502 laterale (12.5 mm), per unità schiena	
 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V, IP68, blu- bianca 	PNC 912470	 contro schiena, lato destro KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE PNC 913577 & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP) 	
• Presa di corrente - 16A/230V/IP55	PNC 912471	(CCAI)	
 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		
 Asta di misurazione e setaccio per pentole rettangolari fisse da 80 lt. 	PNC 912480		
 Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm 	PNC 912502		
 Kit 4 piedini per unità fisse (H=100mm) 	PNC 912701		
 Zoccolatura in acciaio inox da 700mm, per unità fisse a isola 	PNC 912710		
 Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero 	PNC 912737		
• Pannello di controllo esterno touch per unità fisse	PNC 912783		
 Kit profilo di connessione tra unità, lato destro 	PNC 912975		
 Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro 	PNC 912976		
 Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità fisse, lato sinistro 	PNC 913400		
 Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità fisse, lato destro 	PNC 913401		
 Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per installazioni di unità thermaline modulare 90 con ProThermetic fisse H= 800 mm, lato sinistro, 900 mm 	PNC 913424		
 Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per installazioni di unità thermaline modulare 90 con ProThermetic fisse H= 800 mm, lato destro, 900 mm 	PNC 913425		
 Tubo di scarico per unità fisse (modello PBEN08) 	PNC 913428		
 Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità schiena contro schiena, lato sinistro 	PNC 913489		





Cucine ad alta produttività Pentola elettrica rettangolare 80 lt.

700 900 D

Elettrico

Fronte

Lato

Tensione di alimentazione:

586524 (PBEN08EGEO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 18.2 kW

Installazione

Installazione libera su zoccolo in muratura;su

piedini;installazione a muro

Tipologia di installazione

Informazioni chiave

Rettangolare, Fisso, Configurazione: Installazione Libera

556 mm

80 It

Temperatura MIN: 50 °C 110 °C Temperatura MAX:

Larghezza recipiente

rettangolare: 356 mm

Altezza recipiente

rettangolare: 461 mm Profondità recipiente

rettangolare:

Dimensioni esterne, 700 mm larghezza:

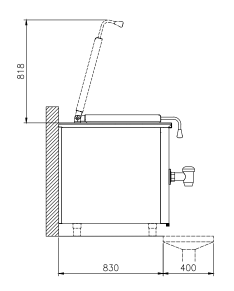
Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 800 mm 150 kg Peso netto:

Capacità netta contenitore: Coperchio doppio

rivestimento

Tipologia di riscaldamento Indiretto



Altacco acqua fredda Connessione elettrica HWI Attacco acqua calda

