

Cucine ad alta produttività Brasiera elettrica rettangolare a pressione, condensa vapore, sonda di temp., rubinetto, 80 lt. (h)

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



586777 (PUEN08KCEM)

Brasiera elettrica rettangolare a pressione, con funzione condensa vapore, sonda di temperatura e rubinetto, 80 lt. (h)

Descrizione

Articolo N°

Costruzione in acciaio inox AISI 304. Fondo in compound di 18 mm di spessore (15 mm di acciaio dolce e 3 mm di acciaio AISI 316). Coperchio coibentato e controbilanciato. Rubinetto acqua e rubinetto di scarico cibo incluso. Gli elementi riscaldanti sono posizionati sotto la vasca.

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. Funzione condensa vapore che annulla completamente la pressione del vapore dopo che la cottura è stata completata. 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. 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. Sensore di temperatura al cuore (CTS): sonda spillone per un controllo preciso ed efficace della

temperatura.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. Software GuideYou Panel (cottura guidata).

<u>Approvazione:</u>





Caratteristiche e benefici

- Apparecchiatura multifunzionale utilizzata per arrosti, brasati, bolliti, per cotture in pressione e a vapore.
- Vasca sagomata per permettere di lavorare con teglie GN che facilitano le operazioni di carico e scarico.
- Sistema di riscaldamento "Power block" per la distribuzione ottimale della temperatura e stabilità delle elevate temperature.
- Fondo con due zone di riscaldamento regolabili individualmente, ciascuno con un sensore di temperatura.
- Rubinetto con impugnatura in materiale atermico, per un facile svuotamento della vasca.
- Facile da pulire grazie alle superfici, bordi e angoli raggiati.
- I sensori di temperatura forniscono un efficace controllo della temperatura: la potenza è fornita quando richiesto per mantenere la temperatura impostata in maniera precisa.
- Cottura con una pressione di 0,45 bar per ridurre notevolmente i tempi.
- L' ottimale distribuzione del calore nel cibo fornisce risultati migliori di cottura in termini di gusto, colore, consistenza e preserva le caratteristiche nutrizionali.
- Rubinetto di scarico molto facile da pulire dall'esterno
- Cottura notturna programmabile: risparmio di energia elettrica e tempo.
- 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 sovrapressione nella vasca.
- Pannello di controllo con protezione all'acqua IPX6.
- "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.
- 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.
- 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.
- Predisposizione per la connettività per l'accesso in tempo reale alle apparecchiature collegate da

remoto e monitoraggio dei dati (richiede un accessorio opzionale).

Costruzione

- Presenza minima di fenditure per i più alti standard igienici.
- Superficie di cottura multiuso: fondo in compound con spessore di 18 mm, rivestimento con 3 mm di acciaio inox AISI 316L saldato perfettamente al fondo. La superficie è resistente alla deformazione e insensibile agli sbalzi termici.
- 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
- Rivestimento est. e struttura int. in acciaio inox AISI 304.
- Fondo realizzato in acciaio inox AISI 316L, 18 mm di compound, più 15 mm di elementi riscaldanti, perfettamente saldati. La superficie è resistente alla deformazione ed insensibile agli sbalzi termici.
- Rubinetto di 2" di diametro per lo svuotamento della vasca.
- Coperchio a pressione dotato di sistema rapido di blocco, semplice e sicuro nell'uso.
- Rubinetto miscelatore integrato disponibile come accessorio per facilitare il riempimento e la pulizia.
- Impugnatura resistente al calore con superficie antiscivolo.
- 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.
- Funzioni in modalità "Bollitura" o "Brasatura".
- 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
- [NOT TRANSLATED]
- 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).

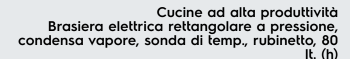




Cucine ad alta produttività Brasiera elettrica rettangolare a pressione, condensa vapore, sonda di temp., rubinetto, 80 It. (h)

	Funzione di avvio Soft per temperatura in modo fluido.	raggiungere	la •	Manometro per brasiere a pressione fisse e rettangolari	PNC 912492	
	9 livelli di controllo potenza, do all'ebollizione intensa.		Jra •	Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm	PNC 912502	
	Modalità a pressione (modelli spe Impostazioni ON/OFF del mescolo di pentole tonde).	ecifici). Itore (nei mode	elli	Zoccolatura in acciaio inox da 1000mm, per unità fisse a isola	PNC 912720	
	Codici di errore per una rapida problemi.	risoluzione d	dei •	Kit 4 piedini per unità fisse (H=200mm)	PNC 912732	
	Promemoria per la manutenzione		•	Carico automatico acqua (calda e fredda) per unità fisse (larghezza	PNC 912736	
	Sostenibilità Alta qualità di isolamento termi	co della vas	ca	700-1000mm): pentole e brasiere a pressione rettangolari		
	permette di risparmiare energia basse le temp. in cucina			Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero	PNC 912737	
	Accesori opzionali		•	Interruttore principale 25A, 4 mm² (installato in fabbrica)	PNC 912773	
	Accessori opzionali		_	Pannello di controllo esterno touch	PNC 912783	
•	Setaccio gnocchi per pentola 80 lt.		_	per unità fisse	PNC 912784	
•	Raschietto per setaccio gnocchi	PNC 910058		Kit profilo di connessione tra unità,	PNC 912704 PNC 912975	
•	Telaio di supporto bacinelle GN 1/1 per pentole rettangolari e	PNC 910191	ш	lato destro		
•	brasiere Falso fondo GN 1/1 per brasiera a	PNC 910201		Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro	PNC 912976	
	pressione		•	Asta di misurazione e setaccio per pentole rettangolari fisse da 80 lt.	PNC 913192	
	Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=100 mm per pentole e brasiere			Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità fisse, lato sinistro	PNC 913394	
•	Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=150 mm per	PNC 910212	•	Kit profilo di chiusura e pannello	PNC 913395	
•	Colino forato per brasiere (PFEN/ PUEN)	PNC 911577		laterale, a filo, per unità fisse, lato destro	DNC 017/10	
•	Colino per brasiere (PFEN/PUEN)	PNC 911578		Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per installazioni	PNC 913418	
•	Raschietto per setaccio gnocchi per pentole e brasiere (PFEN/ PUEN)	PNC 911579		di unità thermaline modulare 90 con ProThermetic fisse H= 700 mm, lato sinistro, 900 mm		
•	Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=200mm	PNC 911673	•	Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per installazioni	PNC 913419	
•	Presa di corrente (CEE), 16A/400V/IP67	PNC 912468		di unità thermaline modulare 90 con ProThermetic fisse H= 700 mm, lato		
•	Presa di corrente (CEE), 32A/400V/IP67	PNC 912469		destro, 900 mm Tubo di scarico verticale per	PNC 913430	
•	Presa di corrente integrata	PNC 912470		pentola (PFEN & PUEN)	5) 10 017 171	
	(SCHUKO) , 16A/230V, IP68, blu- bianca		•	Raschietto senza impugnatura per modello PFEX/PUEX	PNC 913431	
•	Presa di corrente - 16A/230V/ IP55	PNC 912471	•	Raschietto con impugnatura verticale per modello PFEX/PUEX	PNC 913432	
•	Presa di corrente - 16A/400V/ IP55	PNC 912472		Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità schiena	PNC 913483	
•	Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V/IP55	PNC 912473		contro schiena, lato sinistro Kit profilo di chiusura e pannello	PNC 913484	
•	Presa di corrente integrata (CEE), 16A/IP67, blu-bianca	PNC 912474		laterale, a filo, per unità schiena contro schiena, lato destro		_
•	Presa di corrente inclusa - 23, 16A/230V/IP54	PNC 912475	•	Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per unità schiena	PNC 913495	
•	Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/IP54, blu	PNC 912476		contro schiena, lato sinistro Kit profilo di chiusura e pannello	PNC 913496	
•	Presa di corrente - 16A/400V/ IP54	PNC 912477		laterale (12.5 mm), per unità schiena contro schiena, lato destro		

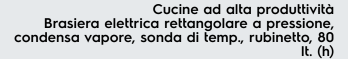




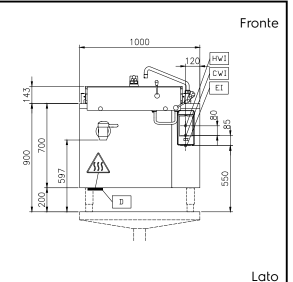


• KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP) PNC 913577 📮



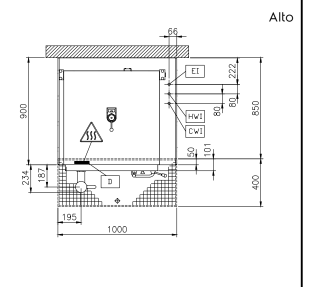






920 850

Altacco acqua fredda Connessione elettrica HWI Attacco acqua calda



Elettrico

Tensione di alimentazione:

586777 (PUEN08KCEM) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 15.5 kW

Installazione

Installazione libera su

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

Informazioni chiave

Rectangular; Fixed Configurazione:

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

rettangolare: 680 mm Allezza recipiente

260 mm rettangolare: Profondità recipiente rettangolare:

Dimensioni esterne, larghezza: Dimensioni esterne,

profondità: Dimensioni esterne, altezza: Peso netto:

Capacità netta contenitore: Coperchio doppio

rivestimento Tipologia di riscaldamento

550 mm

1000 mm

900 mm 700 mm

180 kg 80 It

Diretto

