

Cucine ad alta produttività Brasiera elettrica rettangolare a pressione, condensa vapore, sonda di temperatura e rubinetto, 170

ARTICOLO N°		
MODELLO N°		
NOME		
SIS #		
AIA #		



586841 (PUEN17KCEM)

Brasiera elettrica rettangolare a pressione, con funzione condensa vapore, sonda di temperatura e rubinetto, 170 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.

Costruzione



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 coltura 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



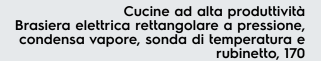
Cucine ad alta produttività Brasiera elettrica rettangolare a pressione, condensa vapore, sonda di temperatura e rubinetto, 170

all'ebollizione intensa. Modalità a pressione (modelli spe	cifici).	•	Tubo di scarico per brasiere fisse e PNC 912478 a pressione da 110/170 lt.	
Impostazioni ON/OFF del mescolatore (nei modelli di pentole tonde). Codici di errore per una rapida risoluzione dei			Asta di misurazione e setaccio per PNC 912485 pentole rettangolari fisse da 125/170 lt.	
problemi. Promemoria per la manutenzione			Manometro per brasiere a pressione PNC 912492 fisse e rettangolari	
Interfaccia utente & gestione dati • Predisposizione per la connettività per l'accesso in			Kit profilo di connessione tra unità, PNC 912502 900 mm	
tempo reale alle apparecchiature col e monitoraggio dei dati (richiede	legate da remo	oto (Zoccolatura in acciaio inox da PNC 912721 1400mm, per unità fisse a isola	
opzionale).			Kit 4 piedini per unità fisse PNC 912732 (H=200mm)	
 Sostenibilità Alta qualità di isolamento termico della vasca 			Kit ottimizzazione energetico e PNC 912737 contatto a potenziale zero	
permette di risparmiare energia basse le temp. in cucina	e di mantene	ere	Interruttore 60A (montato in PNC 912740 fabbrica)	
Accessori opzionali		•	Pannello di controllo esterno touch PNC 912783 per unità fisse	
• Setaccio gnocchi per pentola 80	PNC 910053		Interruttore di arresto di emergenza PNC 912784	
It.Raschietto per setaccio gnocchiTelaio di supporto bacinelle GN	PNC 910058 PNC 910191		Carico automatico acqua (fredda) PNC 912797 per pentole tonde fisse (larghezza 1400-1700mm)	
1/1 per pentole rettangolari e brasiere	11(0 /101/1	_	Kit profilo di connessione tra unità, PNC 912975 lato destro	
• Falso fondo GN 1/1 per brasiera a pressione	PNC 910201		Kit profilo di connessione tra unità, PNC 912976 lato sinistro	
 Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=100 mm per pentole e brasiere 	PNC 910211		Kit profilo di chiusura e pannello PNC 913394 laterale, a filo, per unità fisse, lato sinistro	
 Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=150 mm per 			Kit profilo di chiusura e pannello PNC 913395 laterale, a filo, per unità fisse, lato	
 Colino forato per brasiere (PFEN/ PUEN) 	PNC 911577		destro Kit profilo di chiusura e pannello PNC 913418	
 Colino per brasiere (PFEN/PUEN) 			laterale (12.5 mm), per installazioni di unità thermaline modulare 90 con	
 Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=200mm 	PNC 911673		ProThermetic fisse H= 700 mm, lato sinistro, 900 mm	
 Presa di corrente (CEE), 16A/400V/IP67 	PNC 912468		Kit profilo di chiusura e pannello PNC 913419 laterale (12.5 mm), per installazioni	
 Presa di corrente (CEE), 32A/400V/IP67 	PNC 912469		di unità thermaline modulare 90 con ProThermetic fisse H= 700 mm, lato	
Presa di corrente integrata (SCHUKO) , 16A/230V, IP68, blu-	PNC 912470		destro, 900 mm Raschietto senza impugnatura per PNC 913431	
biancaPresa di corrente - 16A/230V/ IP55	PNC 912471		modello PFEX/PUEX Raschietto con impugnatura PNC 913432	
 Presa di corrente - 16A/400V/ IP55 	PNC 912472		verticale per modello PFEX/PUEX Kit profilo di chiusura e pannello PNC 913483	
Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V/IP55	PNC 912473		laterale, a filo, per unità schiena contro schiena, lato sinistro	
 Presa di corrente integrata (CEE), 16A/IP67, blu-bianca 	PNC 912474		Kit profilo di chiusura e pannello PNC 913484 laterale, a filo, per unità schiena contro schiena, lato destro	u
 Presa di corrente inclusa - 23, 16A/230V/IP54 	PNC 912475		Kit profilo di chiusura e pannello PNC 913495 laterale (12.5 mm), per unità schiena	
 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	_



IP54

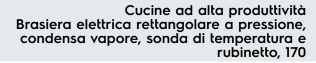
contro schiena, lato destro



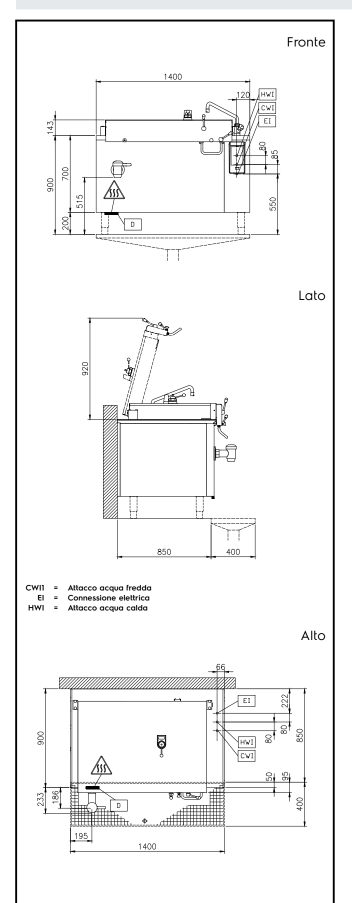


• KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP) PNC 913577 📮









Elettrico Tensione di alimentazione: 586841 (PUEN17KCEM) 400 V/3N ph/50/60 Hz Watt totali: 20.6 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 1080 mm rettangolare: Altezza recipiente 340 mm rettangolare: Profondità recipiente rettangolare: 550 mm Dimensioni esterne, larghezza: 1400 mm Dimensioni esterne, 900 mm profondità: 700 mm Dimensioni esterne, altezza: Peso netto: 310 kg Capacità netta contenitore: 170 lt Coperchio doppio rivestimento Diretto Tipologia di riscaldamento

