

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.
- 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
- [NOTTRANSLATED]
- 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).





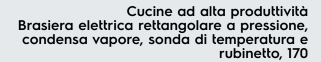
Cucine ad alta produttività Brasiera elettrica rettangolare a pressione, condensa vapore, sonda di temperatura e rubinetto, 170

 Asta di misurazione e setaccio per PNC 912485 Funzione di avvio Soft per raggiungere la temperatura in modo fluido. pentole rettangolari fisse da 125/170 9 livelli di controllo potenza, dalla sobbollitura all'ebollizione intensa. Manometro per brasiere a pressione PNC 912492 Modalità a pressione (modelli specifici). fisse e rellangolari Impostazioni ON/OFF del mescolatore (nei modelli • Kit profilo di connessione tra unità, PNC 912502 di pentole tonde). 900 mm Codici di errore per una rapida risoluzione dei PNC 912721 Zoccolatura in acciaio inox da problemi. 1400mm, per unità fisse a isola Promemoria per la manutenzione PNC 912732 Kit 4 piedini per unità fisse Sostenibilità (H=200mm) • Alta qualità di isolamento termico della vasca PNC 912737 • Kit ottimizzazione energetico e permette di risparmiare energia e di mantenere contatto a potenziale zero basse le temp. În cucina • Interruttore 60A (montato in PNC 912740 fabbrica) Pannello di controllo esterno touch PNC 912783 Accessori opzionali per unità fisse • Setaccio gnocchi per pentola 80 PNC 910053 🗖 Interruttore di arresto di emergenza PNC 912784 It. Carico automatico acqua (fredda) PNC 912797 \Box • Raschietto per setaccio gnocchi PNC 910058 🗖 per pentole tonde fisse (larghezza PNC 910191 • Telaio di supporto bacinelle GN 1400-1700mm) 1/1 per pentole rettangolari e Kit profilo di connessione tra unità, PNC 912975 brasiere lato destro Falso fondo GN 1/1 per brasiera a PNC 910201 Kit profilo di connessione tra unità, PNC 912976 lato sinistro Bacinella forata con maniglie GN PNC 910211 • Kit profilo di chiusura e pannello PNC 913394 1/1 H=100 mm per pentole e laterale, a filo, per unità fisse, lato sinistro Bacinella forata con maniglie GN PNC 910212 Kit profilo di chiusura e pannello PNC 913395 1/1 H=150 mm per laterale, a filo, per unità fisse, lato • Colino forato per brasiere (PFEN/ PNC 911577 destro • Kit profilo di chiusura e pannello PNC 913418 • Colino per brasiere (PFEN/PUEN) PNC 911578 laterale (12.5 mm), per installazioni • Bacinella forata con maniglie GN PNC 911673 di unità thermaline modulare 90 con 1/1 H=200mm ProThermetic fisse H= 700 mm, lato Presa di corrente (CEE), PNC 912468 🔲 sinistro, 900 mm 16A/400V/IP67 Kit profilo di chiusura e pannello PNC 913419 PNC 912469 🗖 Presa di corrente (CEE), laterale (12.5 mm), per installazioni 32A/400V/IP67 di unità thermaline modulare 90 con ProThermetic fisse H= 700 mm, lato • Presa di corrente integrata PNC 912470 🔲 destro, 900 mm (SCHUKO), 16A/230V, IP68, blu-• Raschietto senza impugnatura per PNC 913431 bianca modello PFEX/PUEX Presa di corrente - 16A/230V/ PNC 912471 • Raschietto con impugnatura **IP55** PNC 913432 verticale per modello PFEX/PUEX Presa di corrente - 16A/400V/ PNC 912472 🔲 **IP55** • Kit profilo di chiusura e pannello PNC 913483 laterale, a filo, per unità schiena Presa di corrente integrata PNC 912473 contro schiena, lato sinistro (SCHUKO), 16A/230V/ĬP55 Kit profilo di chiusura e pannello PNC 913484 • Presa di corrente integrata (CEE), PNC 912474 🚨 laterale, a filo, per unità schiena 16A/IP67, blu-bianca contro schiena, lato destro PNC 912475 🔲 Presa di corrente inclusa - 23, • Kit profilo di chiusura e pannello PNC 913495 16A/230V/IP54 laterale (12.5 mm), per unità schiena PNC 912476 🔲 Presa di corrente integrata contro schiena, lato sinistro (SCHUKO), 16A/IP54, blu Kit profilo di chiusura e pannello PNC 913496 Presa di corrente - 16A/400V/ PNC 912477 🔲 laterale (12.5 mm), per unità schiena contro schiena, lato destro



• Tubo di scarico per brasiere fisse PNC 912478 🚨

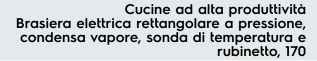
e a pressione da 110/170 lt.



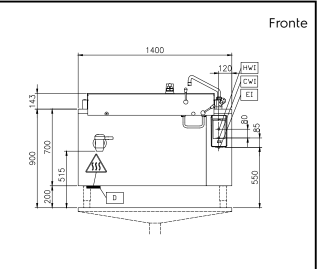


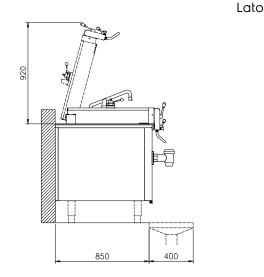
• KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP) PNC 913577 📮



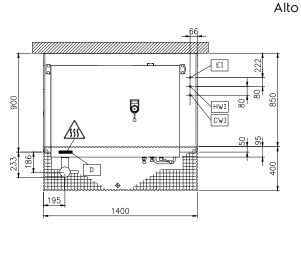








CWII Altacco acqua fredda Connessione elettrica Attacco acqua calda ΕI HWI



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:

Allezza 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

