

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



586745 (PFEN12ECEM)

Brasiera elettrica rettangolare, con rubinetto, 125 lt. (h)

Caratteristiche e benefici

- Apparecchiatura multifunzionale utilizzata per la rosolatura, stufatura, bollitura e cottura a vapore.
- Vasca sagomata per permettere di lavorare con teglie GN che facilitano le operazioni di carico e scarico.
- Facile da pulire grazie alle superfici, bordi e angoli raggiati.
- 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
- Rubinetto di scarico molto facile da pulire dall'esterno.
- I sensori di temperatura forniscono un efficace controllo della temperatura: la potenza è fornita quando richiesto per mantenere la temperatura impostata in maniera precisa.
- Pannello di controllo con protezione all'acqua IPX6.
- L' ottimale distribuzione del calore nel cibo fornisce risultati migliori di cottura in termini di gusto, colore, consistenza e preserva le caratteristiche nutrizionali.
- Cottura notturna programmabile: risparmio di energia elettrica e tempo.
- Sensore di temperatura incorporato per un controllo preciso del processo di cottura.
- 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

- Rivestimento est. e struttura int. in acciaio inox AISI 304.
- 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
- Fondo realizzato in acciaio inox AISI 316L, 18

Approvazione:





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
- 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.
- Presenza minima di fenditure per i più alti standard igienici.
- 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).

Funzione di avvio Soft per raggiungere la temperatura in modo fluido.

9 livelli di controllo potenza, dalla sobbollitura all'ebollizione intensa.

Modalità a pressione (modelli specifici).

Impostazioni ON/OFF del mescolatore (nei modelli di pentole tonde).

Codici di errore per una rapida risoluzione dei problemi.

Promemoria per la manutenzione

Interfaccia utente & gestione dati

 Predisposizione per la connettività per l'accesso in tempo reale alle apparecchiature collegate da remoto e monitoraggio dei dati (richiede un accessorio opzionale).

Sostenibilità



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

Accessori opzionali

Accessori opzioriali		
 Setaccio gnocchi per pentola 80 lt. 	PNC 910053	
 Raschietto per setaccio gnocchi 	PNC 910058	
 Telaio di supporto bacinelle GN 1/1 per pentole rettangolari e brasiere 	PNC 910191	
 Falso fondo GN 1/1 per brasiera a pressione 	PNC 910201	
 Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=100 mm per pentole e brasiere 	PNC 910211	
• Colino forato per brasiere (PFEN/PUEN)	PNC 911577	
 Colino per brasiere (PFEN/PUEN) 	PNC 911578	
 Raschietto per setaccio gnocchi per pentole e brasiere (PFEN/ PUEN) 	PNC 911579	
 Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=200mm 	PNC 911673	
 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, 900 mm	PNC 912502	
 Zoccolatura in acciaio inox da 1400mm, per unità fisse a isola 	PNC 912721	
 Kit 4 piedini per unità fisse (H=200mm) 	PNC 912732	
 Carico automatico acqua (calda e fredda) per unità fisse (larghezza 700-1000mm): pentole e brasiere a pressione rettangolari 	PNC 912736	
Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero	PNC 912737	
Pannello di controllo esterno touch per unità fisse	PNC 912783	
 Interruttore di arresto di emergenza 	PNC 912784	
Kit profilo di connessione tra unità, lato	PNC 912975	
destro		
 Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro 	PNC 912976	
 Asta di misurazione e setaccio per pentole rettangolari fisse da 125 lt. 	PNC 913193	
 Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità fisse, lato sinistro 	PNC 913394	



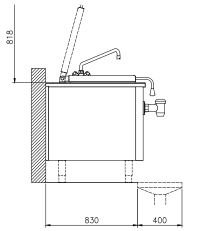


Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità fisse, lato destro	PNC 913395	
Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per installazioni di unità thermaline modulare 90 con ProThermetic fisse H= 700 mm, lato sinistro, 900 mm	PNC 913418	
Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per installazioni di unità thermaline modulare 90 con ProThermetic fisse H= 700 mm, lato destro, 900 mm	PNC 913419	
• Tubo di scarico verticale per pentola (PFEN & PUEN)	PNC 913430	
 Raschietto senza impugnatura per modello PFEX/PUEX 	PNC 913431	
 Raschietto con impugnatura verticale per modello PFEX/PUEX 	PNC 913432	
Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità schiena contro schiena, lato sinistro	PNC 913483	
Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità schiena contro schiena, lato destro	PNC 913484	
Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per unità schiena contro schiena, lato sinistro	PNC 913495	
 Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per unità schiena contro schiena, lato destro 	PNC 913496	
KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP)	PNC 913577	

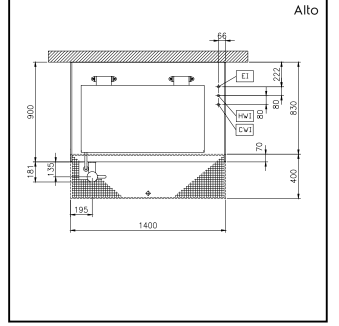




Fronte 1400 700 900 598 Lato



CWII Attacco acqua fredda Connessione elettrica HWI Attacco acqua calda



Elettrico

Tensione di alimentazione:

586745 (PFEN12ECEM) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Ausiliario: 0 kW Watt totali: 20.6 kW

Installazione

Installazione libera su zoccolo in muratura;su

Tipologia di installazione piedini;installazione a muro

Informazioni chiave

Configurazione: Rectangular; Fixed

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

Larghezza recipiente

1050 mm rettangolare:

Allezza recipiente

260 mm rettangolare:

Profondità recipiente

550 mm rettangolare:

Dimensioni esterne,

larghezza: 1400 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: Peso netto:

Capacità netta contenitore:

Coperchio doppio

rivestimento Tipologia di riscaldamento

700 mm 150 kg 125 It Diretto







