

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



586721 (PFEN08EGEM)

Brasiera elettrica rettangolare, con rubinetto, 80 lt. (s)

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.

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. Grado di protezione all'acqua IPX 6. 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

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

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.
- Vasca realizzata in acciaio inox AISI 304, in un pezzo unico stampato con base arrotondata e igienica. Sabbiata con

Approvazione:





superficie antiaderente.

- 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 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 d imballaggio privo di sostanze nocive

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 80 PNC 910053 🖵
- Raschietto per setaccio gnocchi PNC 910058 🚨
- Telaio di supporto bacinelle GN PNC 910191
 1/1 per pentole rettangolari e brasiere
- Falso fondo GN 1/1 per brasiera a PNC 910201 pressione

- Bacinella forata con maniglie GN PNC 910211 1/1 H=100 mm per pentole e brasiere
- Colino forato per brasiere (PFEN/ PNC 911577 DUEN)
- Colino per brasiere (PFEN/PUEN) PNC 911578 🚨

•	Raschietto per setaccio gnocchi per PNC 911579 pentole e brasiere (PFEN/ PUEN)	
•	Bacinella forata con maniglie GN 1/1 PNC 911673 H=200mm	

- Presa di corrente (CEE), 16A/400V/ PNC 912468
 IP67
- Presa di corrente (CEE), 32A/400V/ PNC 912469
 IP67
- Presa di corrente integrata
 (SCHUKO) , 16A/230V, IP68, blubianca

 PNC 912470
- Presa di corrente 16A/230V/IP55
 PNC 912471
 Presa di corrente 16A/400V/IP55
 PNC 912472
 PNC 912472
- Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V/IP55
 PNC 912473
- Presa di corrente integrata (CEE), PNC 912474
 16A/IP67, blu-bianca
- Presa di corrente inclusa 23, 16A/230V/IP54
 Presa di corrente integrata
 PNC 912475
 PNC 912476
- Presa di corrente integrata
 PNC 912476
 (SCHUKO), 16A/IP54, blu
- Presa di corrente 16A/400V/IP54
 PNC 912477
 Kit profilo di connessione tra unità,
 PNC 912502
- 900 mm

 Kit 4 piedini per unità fisse PNC 912701 □
- (H=10'0mm)
 Zoccolatura in acciaio inox da 1000mm, per unità fisse a isola
- Carico automatico acqua (calda e fredda) per unità fisse (larghezza 700-1000mm): pentole e brasiere a
- pressione rettangolari
 Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero
- Interruttore principale 25A, 4 mm² PNC 912773 (installato in fabbrica)
- Pannello di controllo esterno touch PNC 912783 per unità fisse
- Interruttore di arresto di emergenza PNC 912784
 Kit profilo di connessione tra unità, PNC 912975
- lato destro

 Kit profilo di connessione tra unità, PNC 912976 □
- lato sinistro
 Asta di misurazione e setaccio per PNC 913192 □
- pentole rettangolari fisse da 80 lt.

 Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità fisse, lato
- Kit profilo di chiusura e pannello PNC 913401
 laterale, a filo, per unità fisse, lato destro
- 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

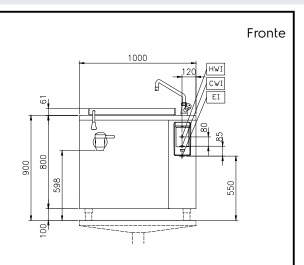


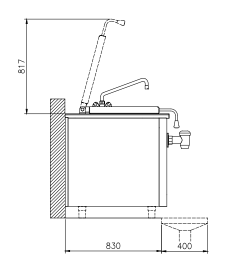


Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per installazioni di unità thermaline modulare 90 con ProThermetic fisse H= 800 mm, lato destro, 900 mm	PNC 913425	
 Tubo di scarico verticale per pentola (PFEN & PUEN) 	PNC 913430	
 Raschietto senza impugnatura per modello PFEX/PUEX 	PNC 913431	
 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 913489	
 Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità schiena contro schiena, lato destro 	PNC 913490	
 Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per unità schiena contro schiena, lato sinistro 	PNC 913501	
Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per unità schiena contro schiena, lato destro	PNC 913502	
 KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP) 	PNC 913577	

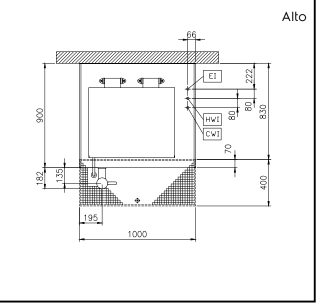








CWII Attacco acqua fredda Connessione elettrica Attacco acqua calda



Elettrico

Tensione di alimentazione:

586721 (PFEN08EGEM) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Ausiliario: 0 kW Watt totali: 15.5 kW

Installazione

Lato

Installazione libera su zoccolo in muratura;su

Tipologia di installazione piedini;installazione a muro

Informazioni chiave

Rettangolare,Fisso, Installazione Libera Configurazione:

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

Larghezza recipiente 680 mm rettangolare: Altezza recipiente

rettangolare: 260 mm Profondità recipiente rettangolare: 550 mm

Dimensioni esterne, larghezza: Dimensioni esterne,

profondità: 800 mm Dimensioni esterne, altezza:

Peso netto: Capacità netta contenitore: Coperchio doppio

rivestimento Tipologia di riscaldamento

1000 mm

900 mm

110 kg 80 It

Diretto

