

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



586156 (PFET10EVEO)

Brasiera elettrica basculante, con fondo in compound, 100 lt. a sbalzo (w)

Descrizione

Articolo N°

Costruzione in acciaio inox AISI 304. Vasca conforme ai contenitori GN; fondo in compound di 18 mm di spessore (15 mm di acciaio dolce e 3 mm di acciaio AISI 316). Coperchio coibentato e controbilanciato. Basculamento motorizzato con velocità variabile. La brasiera può essere inclinata a 90° per facilitare il versamento dei cibi. 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. Può essere usata per stufare o cuocere a vapore (con coperchio aperto); sobbollire e bollire (con coperchio aperto o chiuso).

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 sbalzo.

Caratteristiche e benefici

- Dimensione della vasca conforme ai contenitori GN.
- 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.
- Pannello di controllo con protezione all'acqua IPX6.
- I sensori di temperatura forniscono un efficace controllo della temperatura: la potenza è fornita quando richiesto per mantenere la temperatura impostata in maniera precisa.
- L' ottimale distribuzione del calore nel cibo fornisce risultati migliori di cottura in termini di gusto, colore, consistenza e preserva le caratteristiche nutrizionali.
- Vasca motorizzata inclinabile con velocità variabile e funzione "ARRESTO SOFT". Inclinazione fino a 90° per facilitare il versamento e le operazioni di pulizia.
- 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
- Apparecchiatura multifunzionale utilizzata per la rosolatura, stufatura, bollitura e cottura a vapore.
- 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 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 miscelatore integrato disponibile come accessorio per facilitare il riempimento e la pulizia.
- Impugnatura resistente al calore con superficie

Approvazione:





PNC 912470

• Presa di corrente integrata

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.
- Presenza minima di fenditure per i più alti standard igienici.
- 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
- 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 all'ebollizione intensa.

Modalità a pressione (modelli specifici).

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

Codici di errore per una rapida risoluzione dei problemi. Promemoria per la manutenzione

Sostenibilità

(ECAP)

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

Accessori opzionali

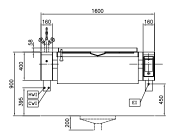
- Setaccio gnocchi per pentola 80 PNC 910053 🗖
- Raschietto per setaccio gnocchi PNC 910058 🗖
- Bacinella forata con maniglie GN PNC 910212
 1/1 H=150 mm per
- Colino forato per brasiere (PFEN/ PNC 911577 DEN)
- Colino per brasiere (PFEN/PUEN) PNC 911578
- Alzatina per unità basculanti (L=1600mm)
- Presa di corrente (CEE), 16A/400V/IP67
 PNC 912468 ☐
- Presa di corrente (CEE), PNC 912469 ☐ 32A/400V/IP67

(SCHUKO) , 16A/230V, IP68, blu-	1110 /124/0	_
biancaPresa 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 con alzatina, 900 mm 	PNC 912499	
• Telaio di supporto bacinelle GN 1/1 per brasiere basculanti	PNC 912709	
 Carico automatico acqua (calda/ fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua) 	PNC 912735	
Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero	PNC 912737	
Interruttore 60A (montato in fabbrica)	PNC 912740	
 Doccetta per unità basculanti - contro parete (H=400mm - montata in fabbrica) 	PNC 912775	
Rubinetto da 2" per brasiere basculanti (modelli PUET/PFET)	PNC 912780	
Pannello di controllo esterno touch per unità basculanti	PNC 912782	
• Interruttore di arresto di emergenza	PNC 912784	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro 	PNC 912981	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro 	PNC 912982	
 Raschietto senza impugnatura per modello PFEX/PUEX 	PNC 913431	
 Raschietto con impugnatura verticale per modello PFEX/PUEX 	PNC 913432	
 Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm 	PNC 913554	
 Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm 	PNC 913555	
 Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm 	PNC 913556	
 Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm 	PNC 913557	
 Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic 	PNC 913567	
 Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic 	PNC 913568	
KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC	PNC 913577	

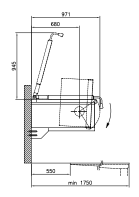






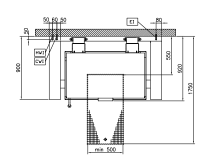


Lato



CWII = Attacco acqua fredda EI = Connessione elettrica HWI = Attacco acqua calda

Alto



Accessori opzionali

Accessori opzionali		
 Setaccio gnocchi per pentola 80 lt. 	PNC 910053	
Raschietto per setaccio gnocchi	PNC 910058	
Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=150 mm per	PNC 910212	
Colino forato per brasiere (PFEN/PUEN)	PNC 911577	
Colino per brasiere (PFEN/PUEN)	PNC 911578	
 Alzatina per unità basculanti (L=1600mm) 	PNC 912188	
 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 con alzatina, 900 mm 	PNC 912499	
 Telaio di supporto bacinelle GN 1/1 per brasiere basculanti 	PNC 912709	
 Carico automatico acqua (calda/ fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua) 	PNC 912735	
Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero	PNC 912737	
Interruttore 60A (montato in fabbrica)	PNC 912740	
 Doccetta per unità basculanti - contro parete (H=400mm - montata in fabbrica) 	PNC 912775	
 Rubinetto da 2" per brasiere basculanti (modelli PUET/PFET) 	PNC 912780	
 Pannello di controllo esterno touch per unità basculanti 	PNC 912782	
 Interruttore di arresto di emergenza 	PNC 912784	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro 	PNC 912981	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro 	PNC 912982	
 Raschietto senza impugnatura per modello PFEX/PUEX 	PNC 913431	
 Raschietto con impugnatura verticale per modello PFEX/PUEX 	PNC 913432	
 Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm 	PNC 913554	
 Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm 	PNC 913555	
 Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm 	PNC 913556	
 Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm 	PNC 913557	
 Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic 	PNC 913567	
 Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic 	PNC 913568	

Cucine ad alta produttività Brasiera elettrica basculante compound a muro 100 litri





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

Elettrico

Tensione di alimentazione:

586156 (PFET10EVEO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 20.6 kW

Installazione

Tipologia di installazione Installazione a muro

Informazioni chiave

Configurazione: Rettangolare; Ribaltabile

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

Larghezza recipiente

rettangolare: 1050 mm

Altezza recipiente

169 mm rettangolare:

Profondità recipiente

rettangolare: 558 mm

Dimensioni esterne,

larghezza: 1600 mm

Dimensioni esterne,

900 mm profondità:

Dimensioni esterne,

400 mm altezza: Peso netto: 270 kg

Capacità netta

contenitore: 76 It

Meccanismo di

Automatico inclinazione

Coperchio doppio

rivestimento Tipologia di riscaldamento

Diretto

