

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



586281 (PFET08ECEO)

Brasiera elettrica basculante, con fondo in compound, 80 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. 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.

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. 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).

## Caratteristiche e benefici

- 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.
- 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 e collegare la sonda spillone per le cotture sottovuoto.
- Apparecchiatura multifunzionale utilizzata per la rosolatura, stufatura, bollitura e cottura a vapore.

## 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 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.

#### Approvazione:





PNC 912470

• Presa di corrente integrata

- 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.
- 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]

## 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

- Setaccio gnocchi per pentola 100 PNC 910054
- Raschietto per setaccio gnocchi
   Zoccolatura in acciaio inox da
   160mm, per unità basculanti
- contro parete

   Zoccolatura in acciaio inox da PNC 911455 

  160mm, per unità basculanti a isola
- Colino forato per brasiere (PFEN/ PNC 911577 PUEN)
- Colino per brasiere (PFEN/PUEN) PNC 911578
- Kit 2 piedini con piastra inferiore PNC 911930 
   H= 200mm (Altezza corpo macchina 700mm -900mm)
- Alzatina per unità basculanti PNC 912186 ☐ (L=1400mm)
- Kit per l'installazione su 4 ruote, per unità basculanti (ordinare come speciale e specificare la larghezza della macchina).
- Presa di corrente (CEE), 16A/400V/IP67
   PNC 912468 ☐
- Presa di corrente (CEE), 32A/400V/IP67
   PNC 912469 ☐

(SCHUKO) , 16A/230V, IP68, blu- bianca	1110 712470	_
• Presa di corrente - 16A/230V/IP55	PNC 912471	
• Presa di corrente - 16A/400V/IP55	PNC 912472	
<ul> <li>Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V/IP55</li> </ul>	PNC 912473	
<ul> <li>Presa di corrente integrata (CEE), 16A/IP67, blu-bianca</li> </ul>	PNC 912474	
<ul> <li>Presa di corrente inclusa - 23, 16A/230V/IP54</li> </ul>	PNC 912475	
<ul> <li>Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/IP54, blu</li> </ul>	PNC 912476	
<ul> <li>Presa di corrente - 16A/400V/IP54</li> </ul>	PNC 912477	
<ul> <li>Zoccolo per elemento basculante</li> </ul>	PNC 912479	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm</li> </ul>	PNC 912499	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm</li> </ul>	PNC 912502	
<ul> <li>Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1400mm</li> </ul>	PNC 912706	
<ul> <li>Carico automatico acqua (calda/ fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua)</li> </ul>	PNC 912735	
<ul> <li>Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero</li> </ul>	PNC 912737	
<ul> <li>Interruttore 60A (montato in fabbrica)</li> </ul>	PNC 912740	
<ul> <li>Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1400mm</li> </ul>	PNC 912746	
<ul> <li>Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1400mm</li> </ul>	PNC 912770	
<ul> <li>Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica)</li> </ul>	PNC 912776	
<ul> <li>Interruttore di arresto di emergenza</li> </ul>	PNC 912784	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità, lato destro</li> </ul>	PNC 912975	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro</li> </ul>	PNC 912976	
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	
<ul> <li>Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm</li> </ul>	PNC 913557	





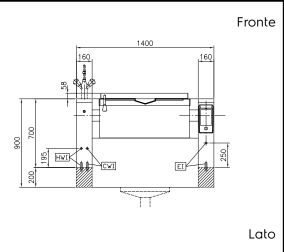
• Rubinetto acqua con 2 PNC 913567 manopole per unità ProThermetic

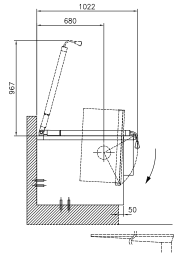
 Rubinetto acqua con 1 manopola PNC 913568 ☐ per unità ProThermetic

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

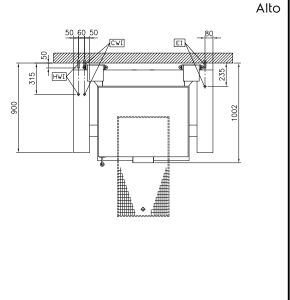








CWII Attacco acqua fredda Connessione elettrica HWI Attacco acqua calda



#### **Elettrico**

Tensione di alimentazione:

586281 (PFET08ECEO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

20.6 kW Watt totali:

Installazione

Tipologia di installazione Su Base

Informazioni chiave

Configurazione: Rettangolare; Ribaltabile

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

Larghezza recipiente

rettangolare: 820 mm

Altezza recipiente rettangolare:

200 mm Profondità recipiente

rettangolare: 638 mm

Dimensioni esterne,

1400 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

900 mm profondità: 700 mm Dimensioni esterne, altezza: Peso netto: 240 kg Capacità netta contenitore: 58 It

Meccanismo di inclinazione

Coperchio doppio rivestimento Tipologia di riscaldamento

Diretto

Automatico

