

Brasiera elettrica basculante, con fondo in compound, 80 lt. (h), carico automatico acqua calda/fredda con rubinetto, doccetta, kit di chiusura posteriore.

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA#



586929 (PFET08ECES)

Brasiera elettrica basculante, con fondo in compound, 80 lt. (h), carico automatico acqua calda/ fredda con rubinetto, doccetta, kit di chiusura posteriore

586954 (PFET08ELES)

Brasiera elettrica basculante, con fondo in compound, 80 lt. (h), con alzatina, carico automatico acqua calda/fredda con rubinetto, doccetta, kit di chiusura posteriore

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 preprogrammato tra 50° e 250°C. Pannello di controllo TOUCH. Sensore di temperatura incorporato per un preciso controllo del processo di cottura. Configurazione unità: carico acqua automatico con rubinetto, doccetta e pannello di chiusura posteriore. 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. Modelli dedicati dotati di alzatina di serie. Software GuideYou Panel (cottura guidata).

Caratteristiche e benefici

- Apparecchiatura multifunzionale utilizzata per la rosolatura, stufatura, bollitura, cottura a vapore e cottura sottovuoto.
- Fornita con:
 - carico automatico acqua calda/fredda con rubinetto, - doccetta
 - kit di chiusura posteriore
 - alzatina (modelli dedicati dotati di alzatina di serie)
- Dimensione della vasca conforme ai contenitori GN.
- Vasca motorizzata inclinabile con velocità variabile e funzione "ARRESTO SOFT". Inclinazione fino a 90° per facilitare il versamento e le operazioni di pulizia.
- Facile da pulire grazie alle superfici, bordi e angoli raggiati.
- Sistema di riscaldamento "thermoblock" per la distribuzione ottimale della temperatura e per la stabilità delle elevate temperature.
- L' ottimale distribuzione del calore nel cibo fornisce risultati migliori di cottura in termini di gusto, colore, consistenza e preserva le caratteristiche nutrizionali.
- Fondo con due zone di riscaldamento regolabili individualmente, ciascuno con un sensore di temperatura.
- Il sensore di temperatura integrato garantisce un controllo efficiente della temperatura: la potenza viene fornita solo quando necessaria per mantenere il valore della temperatura impostata, senza eccedere.
- 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.
- Pannello di controllo con protezione all'acqua IPX6

Approvazione:





Costruzione

- Superficie di cottura multiuso: fondo in compound con speciale spessore 18 mm: rivestimento con 3 mm in acciaio inox 1.4404 (AISI 316L), saldato perfettamente al fondo in acciaio dolce da 15 mm.
- 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.
- Rivestimento est. e struttura int. in acciaio inox AISI
- Presenza minima di fenditure per i più alti standard igienici.
- Impugnatura resistente al calore con superficie antiscivolo.
- 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
- Il pannello di controllo TOUCH, a LED ad alta visibilità e luminosità, presenta icone e opzioni di comando intuitivi e autoesplicativi. Il display

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

- Possibilità di memorizzare le ricette come processo di coltura singolo o multifase, con diverse imp. di
- Pannello GuideYou attivabile dall'utente tramite impostazioni - per impostare facilmente le ricette multifase, garantendo una cottura corretta e controllata е 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
- Disponibile in modalità "pentola" o "brasiera".
- Può essere predisposta per il taglio dei picchi o eventuali sistemi di controllo esterno (opzionale).
- dei materiali riciclabili, materiale imballaggio privo di sostanze nocive
- Parete laterale della vasca in DIN 1.4301/AISI 304.

Interfaccia utente & gestione dati

• Predisposta per la connettività, da remoto via cavo e monitoraggio dati, incluso HACCP (richiesto accessorio opzionale).













Accessori inclusi

•	1 x Alzatina per unità basculanti	PNC 912186
	(L=1400mm) (solo per 586954)	

- 1 x Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1400mm
- 1 x Carico automatico acqua (calda/fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua)
- 1 x Doccetta per unità basculanti a PNC 912776 isola (H= 700mm - montata in fabbrica)

Accessori opzionali

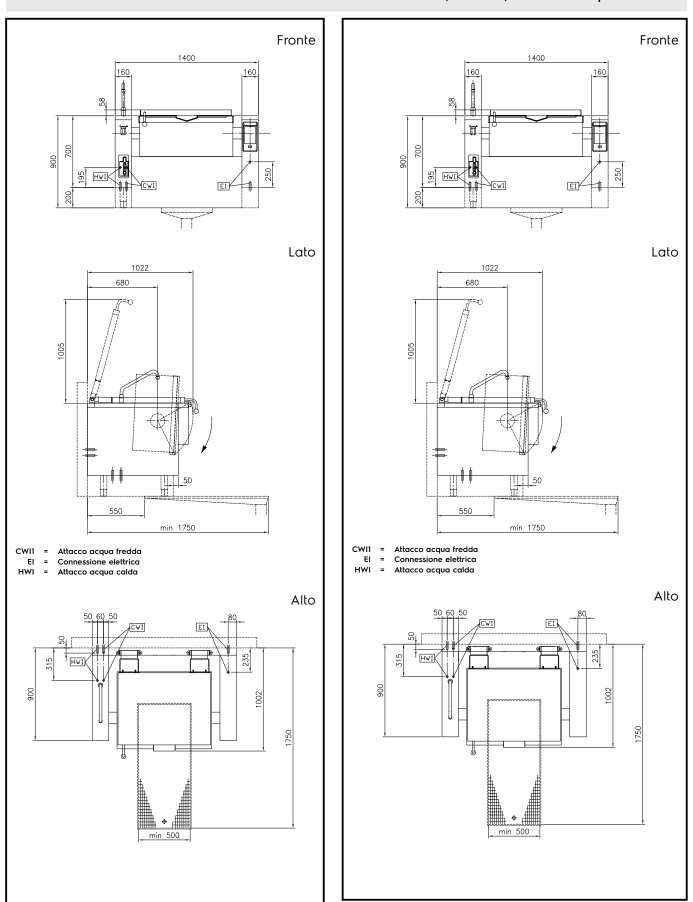
(ECAP)

	etaccio gnocchi per pentola 100 lt.	PNC 910054	
	aschietto per setaccio gnocchi	PNC 910058	
	occolatura in acciaio inox da	PNC 911425	
	o0mm, per unità basculanti contro arete		
		PNC 911577	
	olino forato per brasiere (PFEN/ UEN)	PNC 911577	_
• C	olino per brasiere (PFEN/PUEN)	PNC 911578	
20	it 2 piedini con piastra inferiore H= DOmm (Altezza corpo macchina DOmm -900mm)	PNC 911930	
• Ki	it per l'installazione su 4 ruote, per	PNC 912460	
	nità basculanti (ordinare come		
sŗ	peciale e specificare la larghezza		
	ella macchina).		_
	resa di corrente (CEE), 16A/400V/ 1967	PNC 912468	
• Pr	resa di corrente (CEE), 32A/400V/	PNC 912469	
ΙP	267		
	resa di corrente integrata	PNC 912470	
	CHUKO) , 16A/230V, IP68, blu-		
	ianca		
 Pr 	resa di corrente - 16A/230V/IP55	PNC 912471	
 Pr 	resa di corrente - 16A/400V/IP55	PNC 912472	
• Ki	it ottimizzazione energetico e	PNC 912737	
C	ontatto a potenziale zero		
	Iterruttore 60A (montato in	PNC 912740	
fa	ıbbrica)		
• In	lterruttore di arresto di emergenza	PNC 912784	
• R	aschietto senza impugnatura per	PNC 913431	
m	odello PFEX/PUEX		
• R	aschietto con impugnatura	PNC 913432	
VE	erticale per modello PFEX/PUEX		
	IT CONNETTIVITA' PER PENTOLE	PNC 913577	
&	BRASIERE PROTHERMETIC		





Brasiera elettrica basculante, con fondo in compound, 80 lt. (h), carico automatico acqua calda/fredda con rubinetto, doccetta, kit di chiusura posteriore.







Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 20.6 kW

Installazione

Tipologia di installazione

Informazioni chiave

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

Larghezza recipiente

rettangolare: 820 mm

Altezza recipiente

rettangolare: 200 mm

Profondità recipiente

638 mm rettangolare:

Dimensioni esterne,

larghezza: 1400 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm

Dimensioni esterne,

700 mm altezza: Peso netto: 240 kg

Configurazione:

586929 (PFET08ECES) Rettangolare; Ribaltabile

Rectangular; Tilting; With

586954 (PFET08ELES) splashback

Capacità netta

58 It contenitore:

Meccanismo di

inclinazione Automatico

Coperchio doppio

rivestimento Tipologia di riscaldamento Diretto

