

Cucine ad alta produttività Brasiera elettrica basculante, con fondo in compound, 80 lt., a sbalzo (w)

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



586283 (PFET08EVEO)

Brasiera elettrica basculante, con fondo in compound, 80 lt., a sbalzo (w)

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 sbalzo. 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.
- 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.
- 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

Approvazione:





Cucine ad alta produttività Brasiera elettrica basculante, con fondo in compound, 80 lt., a sbalzo (w)

agli sbalzi termici.

- 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.
- Possibilità di memorizzare le ricette come processo di cottura singolo o multifase, con diverse imp. di
- Può essere predisposta per il taglio dei picchi o eventuali sistemi di controllo esterno (opzionale).
- dei materiali riciclabili, materiale imballaggio privo di sostanze nocive
- [NOTTRANSLATED]

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 PNC 910058 🗖
- Colino forato per brasiere (PFEN/ PNC 911577 PUEN)
- Colino per brasiere (PFEN/PUEN) PNC 911578
- Alzatina per unità basculanti PNC 912186 (L=1400mm)
- Presa di corrente (CEE), PNC 912468 📮 16A/400V/IP67
- Presa di corrente (CEE), PNC 912469 🔲 32A/400V/IP67
- Presa di corrente integrata PNC 912470 🔲 (SCHUKO), 16A/230V, IP68, blu-
- Presa di corrente 16A/230V/ PNC 912471 🔲
- IP55 Presa di corrente - 16A/400V/ PNC 912472 🔲 IP55
- PNC 912473 🔲 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V/ĪP55
- Presa di corrente integrata (CEE), PNC 912474
- 16A/IP67, blu-bianca Presa di corrente inclusa - 23, PNC 912475
- 16A/230V/IP54 Presa di corrente integrata PNC 912476 🔲
- (SCHUKO), 16A/IP54, blu

,	Presa di	corre	nte - 1	16A/400)V/	PNC 912477	
	IP54						

con alzatina, 900 mm Carico automatico acqua (calda/ fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua) Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero Interruttore 60A (montato in fabbrica) Doccetta per unità basculanti - contro parete (H=400mm - montata in fabbrica) Interruttore di arresto di emergenza Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro Raschietto senza impugnatura per	NC 912499 NC 912735 NC 912737
fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua) • Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero • Interruttore 60A (montato in fabbrica) • Doccetta per unità basculanti - contro parete (H=400mm - montata in fabbrica) • Interruttore di arresto di emergenza PN Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro • Raschietto senza impugnatura per	
 Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero Interruttore 60A (montato in fabbrica) Doccetta per unità basculanti - contro parete (H=400mm - montata in fabbrica) Interruttore di arresto di emergenza Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro Raschietto senza impugnatura per 	NC 912737 🗆
fabbrica) Doccetta per unità basculanti - contro parete (H=400mm - montata in fabbrica) Interruttore di arresto di emergenza Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro Raschietto senza impugnatura per	
 contro parete (H=400mm - montata in fabbrica) Interruttore di arresto di emergenza PN Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro Raschietto senza impugnatura per 	NC 912740 🗆
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro Raschietto senza impugnatura per 	NC 912775 🛚
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro Raschietto senza impugnatura per 	NC 912784 🛛
con alzatina, lato sinistro • Raschietto senza impugnatura per PN	NC 912981 🗆
Raschietto senza impugnatura per	NC 912982 🗆
modello PFEX/PUEX	NC 913431 🔲
Raschietto con impugnatura verticale per modello PFEX/PUEX	NC 913432 🛚
• Rubinetto acqua con 2 manopole, PN 150x600 mm	NC 913554 🛚
• Rubinetto acqua con 2 manopole, PN 150x450 mm	NC 913555 🛚
• Rubinetto acqua con 2 manopole, PN 150x600 mm	NC 913556 🗆
 Rubinetto acqua con 2 manopole, PN 150x450 mm 	NC 913557 🔲
• Rubinetto acqua con 2 manopole Ph per unità ProThermetic	NC 913567 🔲
Rubinetto acqua con 1 manopola PN per unità ProThermetic	NC 913568 🛚
KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE PN & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP)	NC 913577 🛚

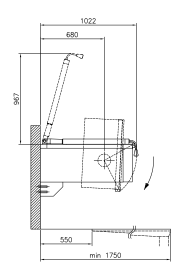




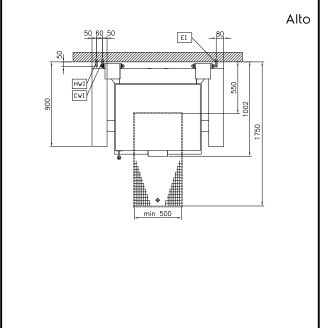
Cucine ad alta produttività Brasiera elettrica basculante, con fondo in compound, 80 lt., a sbalzo (w)

Fronte 160 900 395

Lato



CWI1 Altacco acqua fredda ΕI Connessione elettrica Attacco acqua calda



Elettrico

Tensione di alimentazione:

586283 (PFET08EVEO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

20.6 kW Watt totali:

Installazione

Tipologia di installazione Installazione a muro

Informazioni chiave

Configurazione: Rettangolare; Ribaltabile

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

Larghezza recipiente

rettangolare: 820 mm

Altezza recipiente

200 mm rettangolare:

Profondità recipiente

rettangolare: 638 mm

Dimensioni esterne,

1400 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

900 mm profondità: Dimensioni esterne, altezza: 400 mm Peso netto: 240 kg

Capacità netta contenitore: Meccanismo di inclinazione

Coperchio doppio

rivestimento Tipologia di riscaldamento

58 It Automatico

Diretto







