

Cucine ad alta produttività Brasiera elettrica rettangolare a pressione, con funzione condensa vapore e rubinetto, 80 lt. (s)

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



586781 (PUEN08EGEM)

Brasiera elettrica rettangolare a pressione, con funzione condensa vapore e 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. Funzione condensa vapore che annulla completamente la pressione del vapore dopo che la cottura è stata completata. Può essere usata per stufare o cuocere a vapore (con coperchio aperto); sobbollire e bollire (con coperchio aperto o chiuso); cottura a pressione o a vapore in bacinelle GN 1/1 (con coperchio chiuso e bloccato). 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 100mm di altezza o su zoccolatura in acciaio o in muratura.

Caratteristiche e benefici

- Apparecchiatura multifunzionale utilizzata per arrosti, brasati, bolliti, per cotture in pressione e a vapore.
- Vasca sagomata per permettere di lavorare con teglie GN che facilitano le operazioni di carico e scarico.
- 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.
- Facile da pulire grazie alle superfici, bordi e angoli ad ampio raggio.
- I sensori di temperatura forniscono un efficace controllo della temperatura: la potenza è fornita quando richiesto per mantenere la temperatura impostata in maniera precisa.
- Cottura con una pressione di 0,45 bar per ridurre notevolmente i tempi.
- L' ottimale distribuzione del calore nel cibo fornisce risultati migliori di cottura in termini di gusto, colore, consistenza e preserva le caratteristiche nutrizionali.
- Rubinetto di scarico molto facile da pulire dall'esterno.
- Cottura notturna programmabile: risparmio di energia elettrica e tempo.
- Coperchio con meccanismo di sicurezza durante la cottura in pressione. Il coperchio non può essere aperto anche quando la pentola è sotto pressione.
- La valvola di sicurezza sul coperchio evita sovrapressione nella vasca.
- Pannello di controllo con protezione all'acqua IPX6.
- "Funzione in modalità a pressione": una volta che il coperchio a pressione è chiuso, il sistema si regola automaticamente.
- 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



Approvazione:





- Presenza minima di fenditure per i più alti standard igienici.
- 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
- Rivestimento est. e struttura int. in acciaio inox AISI 304.
- Vasca realizzata in acciaio inox AISI 304, in un pezzo unico stampato con base arrotondata e igienica. Sabbiata con superficie antiaderente.
- 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.
- Coperchio a pressione dotato di sistema rapido di blocco, semplice e sicuro nell'uso.
- 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 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 di 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 1/1 per pentole rettangolari e brasiere	PNC	910191	
•	Falso fondo GN 1/1 per brasiera a pressione	PNC	910201	
•	Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=100 mm per pentole e brasiere	PNC	910211	
•	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	
	Raschietto per setaccio gnocchi per pentole e brasiere (PFEN/ PUEN)		911579	
•	Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=200mm	PNC	911673	
•	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		912472	
	Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V/IP55		912473	
	Presa di corrente integrata (CEE), 16A/IP67, blu-bianca		912474	
	Presa di corrente inclusa - 23, 16A/230V/IP54		912475	
	Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/IP54, blu		912476	
	Presa di corrente - 16A/400V/IP54		912477	
	Manometro per brasiere a pressione fisse e rettangolari			
	Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm		912502	
	Kit 4 piedini per unità fisse (H=100mm)		912701	
	Zoccolatura in acciaio inox da 1000mm, per unità fisse a isola		912713	
•	Carico automatico acqua (calda e fredda) per unità fisse (larghezza 700-1000mm): pentole e brasiere a pressione rettangolari	PNC	912736	
•	Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero	PNC	912737	
•	Interruttore principale 25A, 4 mm² (installato in fabbrica)	PNC	912773	
•	Pannello di controllo esterno touch per unità fisse	PNC	912783	
	Interruttore di arresto di emergenza		912784	
•	Kit profilo di connessione tra unità, lato destro	PNC	912975	
	Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro		912976	
•	Asta di misurazione e setaccio per pentole rettangolari fisse da 80 lt.	PNC	913192	





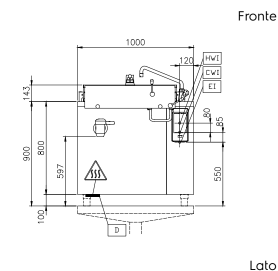


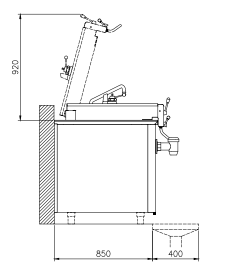
Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità fisse, lato sinistro	PNC	913400	
 Kit profilo di chiusura e pannello laterale, a filo, per unità fisse, lato destro 	PNC	913401	
Kit profilo di chiusura e pannello laterale (12.5 mm), per installazioni di unità thermaline modulare 90 con ProThermetic fisse H= 800 mm, lato sinistro, 900 mm	PNC	913424	
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	



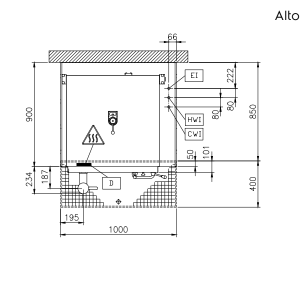








CWII = Attacco acqua fredda EI = Connessione elettrica HWI = Attacco acqua calda



Elettrico

Tensione di alimentazione:

586781 (PUEN08EGEM) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 15.5 kW

Installazione

Installazione libera su zoccolo in muratura;su

Tipologia di installazione piedini;installazione a muro

Informazioni chiave

Rettangolare, Fisso,
Configurazione: Installazione Libera

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

Temperatura MAX: 25 Larghezza recipiente

Larghezza recipiente rettangolare:

Altezza recipiente

rettangolare: 260 mm

Profondità recipiente
rettangolare: 550 mm

rettangolare: Dimensioni esterne,

larghezza:

Dimensioni esterne, profondità:

Dimensioni esterne, altezza: Peso netto:

Capacità netta contenitore: Coperchio doppio

rivestimento
Tipologia di riscaldamento

80 It ✓

680 mm

1000 mm

900 mm

800 mm

180 kg

V Diretto

