

Cucine ad alta produttività Brasiera elettrica basculante pressione + sonda a isola 100 litri

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**586241 (PUET10KCEO)**Brasiera elettrica basculante
a pressione, con funzione
condensa vapore e sonda
di temperatura, 100 lt. (h)

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. 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. Sensore di temperatura al cuore (CTS): sonda spillone per un controllo preciso ed efficace della temperatura. 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.

Caratteristiche e benefici

- Apparecchiatura multifunzionale utilizzata per arrosti, brasati, bolliti, per cotture in pressione e a vapore.
- Dimensione della vasca conforme ai contenitori GN.
- 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.
- Coperchio con meccanismo di sicurezza durante la cottura in pressione. Il coperchio non può essere aperto anche quando la pentola è sotto pressione.
- I sensori di temperatura forniscono un efficace controllo della temperatura: la potenza è fornita quando richiesto per mantenere la temperatura impostata in maniera precisa.
- La valvola di sicurezza sul coperchio evita sovrappressione nella vasca.
- Cottura con una pressione di 0,45 bar per ridurre notevolmente i tempi.
- Pannello di controllo con protezione all'acqua IPX6.
- L'ottimale distribuzione del calore nel cibo fornisce risultati migliori di cottura in termini di gusto, colore, consistenza e preserva le caratteristiche nutrizionali.
- Cottura notturna programmabile: risparmio di energia elettrica e tempo.
- Vasca motorizzata inclinabile con velocità variabile e funzione "ARRESTO SOFT". Inclinazione fino a 90° per facilitare il versamento e le operazioni di pulizia.
- "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.
- Sensore di temperatura al cuore (CTS): sonda spillone a 6 sensori, offre un controllo preciso ed efficace della temperatura al cuore. Durante il processo di cottura, l'alimentazione è attiva quando necessaria per mantenere la temperatura impostata con costanza e precisione, fino al raggiungimento della temperatura al cuore richiesta.
- 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.

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

Approvazione: _____

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.
- 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.
- Coperchio a pressione dotato di sistema rapido di blocco, semplice e sicuro nell'uso.
- Funzioni in modalità "Bollitura" o "Brasatura".
- 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
- Parete laterale della vasca in DIN 1.4301/AISI 304.

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

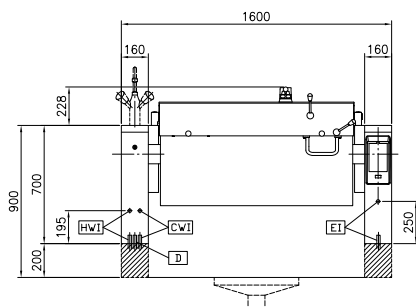
Accessori opzionali

- Setaccio gnocchi per pentola 80 lt. 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 ☐
- Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti contro parete PNC 911425 ☐

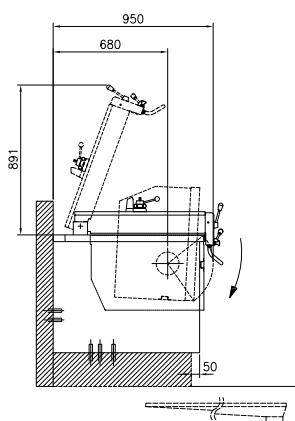
- Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti a isola PNC 911455 ☐
- Colino forato per brasiere (PFEN/PUEN) PNC 911577 ☐
- Colino per brasiere (PFEN/PUEN) PNC 911578 ☐
- Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=200mm PNC 911673 ☐
- Kit 2 piedini con piastra inferiore H=200mm (Altezza corpo macchina 700mm -900mm) PNC 911930 ☐
- Alzatina per unità basculanti (L=1600mm) PNC 912188 ☐
- Kit per l'installazione su 4 ruote, per unità basculanti (ordinare come speciale e specificare la larghezza della macchina). PNC 912460 ☐
- 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 ☐
- Zoccolo per elemento basculante PNC 912479 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 912486 ☐
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm PNC 912499 ☐
- Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm PNC 912502 ☐
- Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1600mm PNC 912708 ☐
- 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 ☐
- Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1600mm PNC 912748 ☐
- Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1600mm PNC 912772 ☐
- Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica) PNC 912776 ☐

- Rubinetto da 2" per brasiera basculanti (modelli PUET/PFET) PNC 912780 ☐
- Interruttore di arresto di emergenza PNC 912784 ☐
- Kit profilo di connessione tra unità, lato destro PNC 912975 ☐
- Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro 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 manopole, con funzione antigocciolamento integrata (modello PUET). PNC 913565 ☐
- Rubinetto acqua con leva, con funzione antigocciolamento integrata (modello PUET) PNC 913566 ☐
- Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic PNC 913567 ☐
- Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic PNC 913568 ☐
- Setaccio per brasiera a pressione ribaltabile, 3 GN (10/170 lt). PNC 913574 ☐
- KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP) PNC 913577 ☐

Fronte



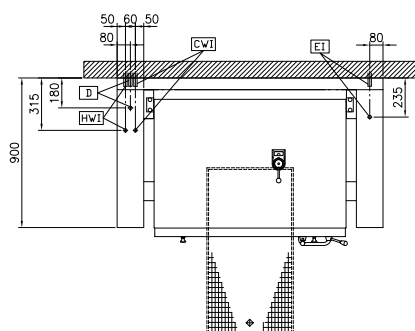
Lato



CWI = Attacco acqua fredda
 D = Scarico acqua
 EI = Connessione elettrica

HWI = Attacco acqua calda

Alto



Accessori opzionali

- Setaccio gnocchi per pentola 80 lt. 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 ☐
- Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti contro parete PNC 911425 ☐
- Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti a isola PNC 911455 ☐
- Colino forato per brasiere (PFEN/PUEN) PNC 911577 ☐
- Colino per brasiere (PFEN/PUEN) PNC 911578 ☐
- Bacinella forata con maniglie GN 1/1 H=200mm PNC 911673 ☐
- Kit 2 piedini con piastra inferiore H=200mm (Altezza corpo macchina 700mm -900mm) PNC 911930 ☐
- Alzatina per unità basculanti (L=1600mm) PNC 912188 ☐
- Kit per l'installazione su 4 ruote, per unità basculanti (ordinare come speciale e specificare la larghezza della macchina). PNC 912460 ☐
- 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 ☐
- Zoccolo per elemento basculante PNC 912479 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 912486 ☐
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm PNC 912499 ☐
- Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm PNC 912502 ☐
- Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1600mm PNC 912708 ☐
- 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 ☐
- Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1600mm PNC 912748 ☐
- Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1600mm PNC 912772 ☐

- Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica) PNC 912776 ☐
- Rubinetto da 2" per brasiera basculanti (modelli PUET/PFET) PNC 912780 ☐
- Interruttore di arresto di emergenza PNC 912784 ☐
- Kit profilo di connessione tra unità, lato destro PNC 912975 ☐
- Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro 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 manopole, con funzione antigocciolamento integrata (modello PUET). PNC 913565 ☐
- Rubinetto acqua con leva, con funzione antigocciolamento integrata (modello PUET) PNC 913566 ☐
- Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic PNC 913567 ☐
- Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic PNC 913568 ☐
- Setaccio per brasiera a pressione ribaltabile, 3 GN (10/170 lt). PNC 913574 ☐
- KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP) PNC 913577 ☐

Configurazione:
Capacità netta contenitore:
Meccanismo di inclinazione
Coperchio doppio rivestimento
Tipologia di riscaldamento

 Rettangolare;
 Ribaltabile

110 lt

Automatico

✓

Diretto

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

Watt totali: 20.6 kW

Installazione
Tipologia di installazione

 Installazione libera su
 zoccolo in muratura; su
 piedini; installazione a
 muro

Informazioni chiave
Temperatura MIN: 50 °C

Temperatura MAX: 250 °C

**Larghezza recipiente
 rettangolare:** 1050 mm

**Altezza recipiente
 rettangolare:** 209 mm

**Profondità recipiente
 rettangolare:** 558 mm

**Dimensioni esterne,
 larghezza:** 1600 mm

**Dimensioni esterne,
 profondità:** 900 mm

**Dimensioni esterne,
 altezza:** 700 mm

Peso netto: 320 kg

Configurazione: Rettangolare; Ribaltabile