

## Cucine ad alta produttività Brasiera elettrica basculante, con fondo in compound, 170 lt

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



586162 (PFET17EGEO)

Brasiera elettrica  
basculante, con fondo in  
compound, 170 lt. (s)

### 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. Può essere usata per stufare o cuocere a vapore (con coperchio aperto); sobbollire e bollire (con coperchio aperto o chiuso).

Pannello di controllo TOUCH. Funzione "SOFT". 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.

### Caratteristiche e benefici

- Dimensione della vasca conforme ai contenitori GN.
- Facile da pulire grazie alle superfici, bordi e angoli ad ampio raggio.
- 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.
- Alta qualità di isolamento termico della vasca permette di risparmiare energia e di mantenere basse le temp. in cucina
- 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.
- 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

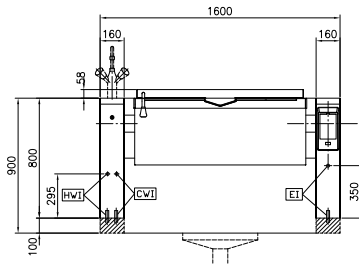
- Rivestimento est. e struttura int. in acciaio inox AISI 304.
- Superficie di cottura multiuso: fondo in compound con spessore di 18 mm, rivestimento con 3 mm di acciaio inox AISI 316L saldato perfettamente al fondo. La superficie è resistente alla deformazione e insensibile agli sbalzi termici.
- Vasca realizzata in acciaio inox AISI 304, in un pezzo unico stampato con base arrotondata e igienica. Sabbiata con superficie antiaderente.

Approvazione: \_\_\_\_\_

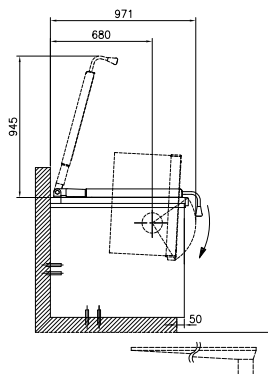
- Coperchio a doppia parete e coibentato in 1.4301 (AISI 304), montato sull'asse trasversale della macchina, controbilanciato e grazie a delle particolari cerniere rimane aperto in tutte le posizioni
  - Fondo realizzato in acciaio inox AISI 316L, 18 mm di compound, più 15 mm di elementi riscaldanti, 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.
  - Possibilità di memorizzare le ricette come processo di cottura singolo o multifase, con diverse imp. di temp.
  - 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
  - [NOT TRANSLATED]
  - [NOT TRANSLATED]
- Accessori opzionali**
- Setaccio gnocchi per pentola 80 lt. PNC 910053
  - Raschietto per setaccio gnocchi PNC 910058
  - 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 911417
  - Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti a isola PNC 911447
  - Colino forato per brasiere (PFEN/PUEN) PNC 911577
  - Colino per brasiere (PFEN/PUEN) PNC 911578
  - Kit 2 piedini con piastra inferiore H= 100mm (Altezza corpo macchina 800mm -900mm) PNC 911929
  - Alzatina per unità basculanti (L=1600mm) PNC 912188
  - 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
  - Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm PNC 912499
  - Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm PNC 912502
  - Telaio di supporto bacinelle GN 1/1 per brasiere basculanti PNC 912709
  - 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 contro parete da 1600mm PNC 912754
  - Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1600mm PNC 912760
  - Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1600mm PNC 912772
  - Doccetta per unità basculanti - a isola (H=800mm - montata in fabbrica) PNC 912777
  - Rubinetto da 2" per brasiere basculanti (modelli PUET/PFET) PNC 912780
  - Pannello di controllo esterno touch per unità basculanti PNC 912782
  - 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 2 manopole, 150x600 mm PNC 913554

- Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm PNC 913555
- Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm PNC 913556
- Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm PNC 913557
- Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic PNC 913567
- Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic PNC 913568
- KIT CONNETTIVITA' PER PENTOLE & BRASIERE PROTHERMETIC (ECAP) PNC 913577

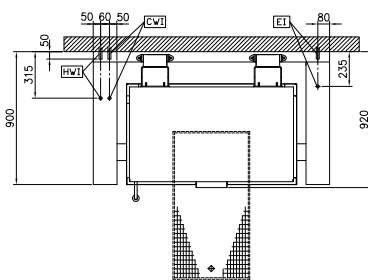
Fronte



Lato



Alto



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

### Elettrico

Tensione di alimentazione:

586162 (PFET17EGEO)

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

Configurazione:

Rettangolare; Ribaltabile

Temperatura MIN:

50 °C

Temperatura MAX:

250 °C

 Larghezza recipiente  
 rettangolare:

1050 mm

 Altezza recipiente  
 rettangolare:

287 mm

 Profondità recipiente  
 rettangolare:

558 mm

 Dimensioni esterne,  
 larghezza:

1600 mm

 Dimensioni esterne,  
 profondità:

900 mm

Dimensioni esterne, altezza:

800 mm

Peso netto:

300 kg

Capacità netta contenitore:

146 lt

Meccanismo di inclinazione

Automatico

 Coperchio doppio  
 rivestimento

✓

Tipologia di riscaldamento

Diretto