

Gamma cottura modulare Friggitrice elettrica 9 litri con 1 vasca e 1 cestello

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**285002 (ZXFRPB1BWF)**

Friggitrice elettrica 9 litri con 1 vasca e 1 cestello - 240V monofase

285004 (ZXFREB1BWF)

Friggitrice elettrica 9 litri con 1 vasca e 1 cestello - 415V trifase

Descrizione

Articolo N° _____

Friggitrice elettrica compatta in acciaio inox ad alta produttività. Ideale per chi cerca soluzioni compatte, versatili, efficienti ed ha l'esigenza di cucinare numerose porzioni di fritto in tempi brevissimi. Richiede una minima quantità di olio e garantisce un rapido recupero della temperatura.
Un cestello in dotazione.

Caratteristiche e benefici

- Tutti i principali componenti sono posizionati nella parte frontale dell'unità per facilitare le operazioni di manutenzione.
- Protezione all'acqua IP24.
- Termostato di sicurezza contro il surriscaldamento di serie per tutte le unità.
- Regolazione termostatica della temperatura dell'olio pari a 185°C.
- Valvola di scarico dell'olio posizionata sotto la vasca.
- Fornito di serie con 1 cestello e 1 porta destra per l'armadio
- Profondità della vasca.
- Elementi riscaldanti interni ad alta efficienza per un'elevata produttività e una facile pulizia all'interno della vasca.
- Funzione eco: riduzione della potenza in stand-by della macchina per limitare i consumi di energia e allungare la vita dell'olio.
- Filtro olio incluso.
- Manopole di controllo posizionate dietro il pannello frontale.
- Unità dotata di 4 piedini con altezza 50mm in acciaio inox.
- Le 4 luci sul display indicano l'attivazione della funzione "eco" e del termostato di sicurezza contro il surriscaldamento; indicano inoltre che l'apparecchiatura è sotto tensione.

Costruzione

- Interno della vasca con angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia.
- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in un unico pezzo di 1.5mm di spessore.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite a garanzia di un elevato livello di igiene.
- La profondità dell'apparecchiatura è di 60cm per essere collocata in spazi ridotti.
- Unità progettata per un'installazione freestanding completamente chiusa.
- Viene fornito un supporto per installazione a muro.
- Coperchio telescopico che si può riporre all'interno della portina.

Approvazione: _____

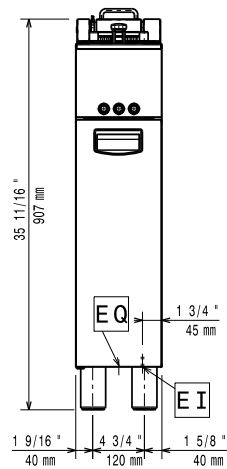
Accessori inclusi

- 1 x Cestello per friggitrice 9 litri PNC 206390
- 1 x Filtro per bacinella raccolta olio, in acciaio inox, per friggitrici da 9 litri PNC 206393

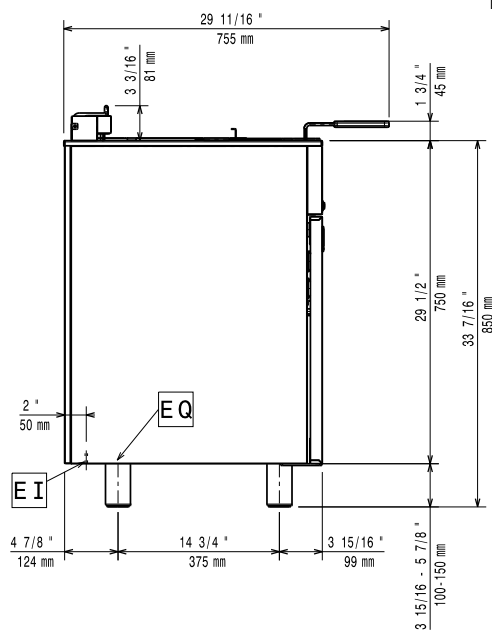
Accessori opzionali

- Cestello per friggitrice 9 litri PNC 206390
- Kit di collegamento per friggitrici da 9 litri (per installare due friggitrici affiancate) PNC 206391
- Filtro per bacinella raccolta olio, in poliestere, per friggitrici da 9 litri PNC 206392
- Filtro per bacinella raccolta olio, in acciaio inox, per friggitrici da 9 litri PNC 206393
- Falso fondo forato per pesce per friggitrice da 9 litri PNC 206394
- Kit piedini di supporto friggitrice da 9 litri (per installazione di 2 friggitrici affiancate) PNC 206438
- Kit piedini di supporto friggitrice da 9 litri (per installazione di 3 friggitrici affiancate) PNC 206439
- Kit piedini di supporto friggitrice da 9 litri (per installazione di 4 friggitrici affiancate) PNC 206440

Fronte

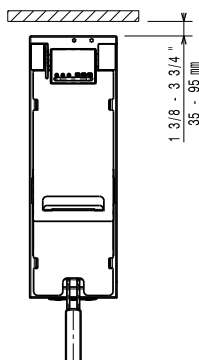


Lato



EI = Connessione elettrica
EQ = Vite Equipotenziale

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:

285002 (ZXFRPB1BWF)

220-240 V/1N ph/50/60 Hz

285004 (ZXFREB1BWF)

380-415 V/3N ph/50/60 Hz

predisposto per

285002 (ZXFRPB1BWF)

230 V 1N 50/60 Hz 6,8 kW

285004 (ZXFREB1BWF)

400 V 3 50/60 Hz 6,8 kW

Watt totali:

7.4 kW

Informazioni chiave

Numero vasche:

1

Dimensioni utili vasca (larghezza):

170 mm

Dimensioni utili vasca (altezza):

330 mm

Dimensioni utili vasca (profondità):

500 mm

Capacità vasca:

7 lt MIN; 9 lt MAX

Controllo termostatico:

90 °C MIN; 185 °C MAX

Dimensioni esterne, larghezza:

200 mm

Dimensioni esterne, altezza:

930 mm

Dimensioni esterne, profondità:

600 mm

- Filtro olio incluso