

FRIGGITRICE ELETTRICA 1 VASCA 15 L COMANDI DIGITALI



Friggitrice realizzata in acciaio inox AISI 304, spessore piano 20/10 di mm. Vasca stampata integrata al piano, a tenuta, con ampie raggiature e zona di decantazione; in dotazione per vasca: 1 cestello e 1 coperchio. Comandi digitali. Scheda elettronica per controllo e visualizzazione temperatura 0-190°C, programma di melting e mantenimento a 100°C, allarme sonoro. Resistenze ribaltabili all' interno della vasca. Predisposizione per il controllo remoto del taglio di picco di potenza.



Alimentazione	Elettricità	Controllo Energia	Predisposizione per controllo remoto del taglio di potenza
Litri per vasca	15	Nr. Vasche	1
Pannello comandi	digitale	Produttività	19 kg/h di patatine fritte (AGA)
Spessore piano	2 mm		

Caratteristiche funzionali

- Friggitrice elettrica ad 1 vasca in acciaio inox AISI 304 - capacità 15 lt
- Ampio invaso nella parte superiore per la zona di espansione olio di capacità pari alla vasca.
- Riscaldamento ottenuto con resistenze elettriche contenute all'interno della vasca, ribaltabili in posizione verticale durante la fase di pulizia vasca.
- Produttività oraria (metodo AGA) 19 Kg/h per vasca.
- Superficie riscaldante accuratamente calcolata per ottenere una potenza specifica non superiore ai 5 watt/cm², a garanzia di una maggiore durata dell'olio.
- Controllo elettronico della temperatura da 0 a 190 °C con precisione di ± 1 °C, visualizzazione della temperatura impostata e della temperatura di lavoro.
- Scheda di controllo elettronica per gestione programmi di frittura, programma di "melting", di mantenimento a 100°C e auto-diagnostica per eventuali anomalie, allarme sonoro.
- Funzionalità e facilità di pulizia per l'assenza dell'appendicestello posteriore fisso.
- Installazione con appositi accessori: a terra su piedi, su telaio pluri-modulo, su trave a sbalzo.

Caratteristiche costruttive

- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con finitura Scotch Brite.
- Pannelli esterni in acciaio inox, cruscotto con pannelli laterali in acciaio AISI 304, finitura Scotch Brite.
- Sistema di accostamento dei piani molto rigido e preciso che garantisce massima qualità e igiene.
- Tubo di scarico olio fissato alla vasca, con rubinetto a sfera e maniglia con impugnatura atermica.
- Camino scarico fumi a tenuta di liquidi sul piano.
- Portina a battente, apertura verso destra, tamburata, realizzata in acciaio inox AISI 304, presa ricavata per stampaggio della lamiera, completamente pulibile.

Dotazioni di sicurezza e certificazioni

- Controllo di sicurezza funzionamento a gas assicurato da valvola termostatica, spia pilota e termocoppia.
- Approvazioni CE con riferimento a tutte le direttive e norme vigenti.
- Omologazione norma europea EN 1672-2 Disegno igienico.
- Il prodotto è conforme al regolamento CE 1935/2004 e al DM 21/03/1973 (Materiali ed Oggetti destinati a venire a Contatto con gli Alimenti) MOCA.
- Grado di protezione IPX5.

Dotazioni di serie

- n. 1 cestello per vasca in acciaio cromato dim. 22,5x28x12 cm
- Coperchio vasca in acciaio inox AISI 304 a copertura totale della vasca; alloggiabile nel vano sottostante.



0N1FR5ED



- Rete di fondo in acciaio cromato con struttura di supporto del cestello fuori vasca.
- Prolunga del tubo di scarico olio posizionato all'interno della portina, per uno scarico dell'olio, anche se caldo, in modo facile e sicuro al di fuori dell'ingombro della friggitrice.

Optional

- 2 cestelli in acciaio cromato per vasca.

Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	400V 3N~ / 230V 3~ / 50÷60 Hz	<i>Peso netto</i>	70 kg
<i>Peso lordo</i>	75 kg	<i>Potenza elettrica</i>	10,5 kW
<i>Dimensioni</i>	40x92x75 cm	<i>Imballo</i>	46x102x116 cm

FRIGGITRICE ELETTRICA 1 VASCA 15 L COMANDI DIGITALI
Icon9000 prof.900 - 2 mm