

## FRIGGITRICE ELETTRICA 1 VASCA 21 L

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: 2 cestelli e 1 coperchio. Comandi meccanici. Controllo temperatura con termostato 100-185°C. Resistenze ribaltabili all'interno della vasca. Predisposizione per il controllo remoto del taglio di picco di potenza.



<i>Alimentazione</i>	Elettricità	<i>Controllo Energia</i>	Predisposizione per controllo remoto del taglio di potenza
<i>Litri per vasca</i>	21	<i>Nr. Vasche</i>	1
<i>Pannello comandi</i>	meccanico	<i>Produttività</i>	34 kg/h di patatine fritte (AGA)
<i>Spessore piano</i>	2 mm		

**Caratteristiche funzionali**

- Friggitrice elettrica ad 1 vasca in acciaio inox AISI 304 - capacità 21 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) 34 Kg/h per vasca.
- Superficie riscaldante accuratamente calcolata per ottenere una potenza specifica non superiore ai 5 watt/cm<sup>2</sup>, a garanzia di una maggiore durata dell'olio.
- Controllo della temperatura tramite termostato con olio diatermico (+ sensibile).
- 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.
- Manopole ergonomiche in metallo con isolamento in fibra di ceramica.
- Protezione in gomma sotto le manopole contro le infiltrazioni di acqua.
- 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**

- Termostato di sicurezza
- Dispositivo di sicurezza per il disinserimento dell'alimentazione elettrica con resistenze in posizione verticale.
- 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).
- Grado di protezione IPX5.

**Dotazioni di serie**

- n. 2 cestelli per vasca in acciaio cromato dim. 15x36,8x12 cm
- Coperchio vasca in acciaio inox AISI 304 a copertura totale della vasca; alloggiabile nel vano sottostante.
- 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.

# 0N1FR1E



## Optional

- Cestello unico per vasca in acciaio cromato.

## Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	400V 3N ~ 50 ÷60 Hz	<i>Peso netto</i>	55 kg
<i>Peso lordo</i>	60 kg	<i>Potenza elettrica</i>	18 kW
<i>Dimensioni</i>	40x92x75 cm	<i>Imballo</i>	40x90x116 cm

FRIGGITRICE ELETTRICA 1 VASCA 21 L  
Icon9000 prof.900 - 2 mm

