

Cod: 11448

Friggitrice Elettrica professionale 13+13 litri doppia vasca in acciaio inox per Pub Bar Ristoranti da banco Usato



Descrizione

Le friggitrici a due vasche da 13+13 litri senza rubinetto di scarico di Ristoattrezzature sono progettate per un utilizzo professionale nel settore della gastronomia e pasticceria, settori dove la qualità del prodotto è fondamentale. La frittura è una delle modalità di cottura più apprezzate. Questa friggitrice ad una vasca, vi garantirà sempre le migliori prestazioni di frittura anche in grandi quantità. Le friggitrici a 2 vasche da 13 litri sono completamente realizzate in acciaio inox di alta qualità che garantisce una pulizia facile e veloce. L'acciaio inox permette inoltre di ritardare o addirittura annullare il processo di formazione della ruggine soprattutto qualora la manutenzione e la corretta pulizia vengano effettuate correttamente e regolarmente. La friggitrice a due vasche è caratterizzata da una resistenza di 5 kW che rende possibile un rapido riscaldamento dell'olio fino ad alte temperature. Ristoattrezzature ha inoltre dotato le sue friggitrici due vasche di un termostato in grado di regolare la temperatura e mantenerla sempre costante e stabile in modo completamente automatico. Le friggitrici a due vasche sono l'esempio perfetto della combinazione ideale di qualità, efficienza e prezzi contenuti che si rivela ottimale per qualsiasi attività impegnata nella gastronomia e pasticceria. Qui abbiamo riassunto le caratteristiche chiave della friggitrice due vasche che rendono unico questo prodotto: Resistenza

efficiente con potenza di 5 kW; Controllo automatico della stabilità della temperatura; 100 % acciaio inox; Semplicità d'uso e di pulizia. Cestelli friggitrice inclusi. Potenza elettrica 5+5kw. NB: Attrezzatura usata.

Dimensioni

Dimensioni cesto	210x200x120 mm
Dimensioni esterne	590x440x330 mm
Dimensioni vasca	300x240x200 mm

Scheda tecnica

Alimentazione	Elettrico
Capacità olio	10+10 Lt
Capacità vasca	13+13 Lt
Frequenza	50 Hz
Peso	11 kg
Potenza Elettrica	10 kW
Temperatura d'esercizio	+60 +240 °C
Voltaggio	230 V