

COLLECTRAMATIC DRUCKFRITEUSEN

WINSTON DRUCKFRITEUSEN (ELEKTRO)



Winston Druckfriteusen,
Panierische und Ölfilter
bilden ein effektives
Fritiersystem

Vorbereitungstisch Druckfriteuse PF56
Fettfilter

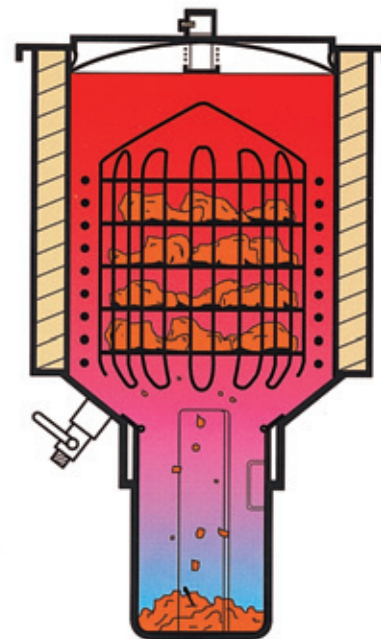
Die Winston Collectramatic Druckfriteusen

haben bis heute weltweit mehr Hähnchen frittiert als jede andere Friteuse. In dem runden Fritierbecken zirkuliert das Fett besonders gut und sorgt somit für gleichmässig gegarte und gut aussehende Produkte. Der Druck im Fritierbecken verhindert ein Austreten des Fleischsaftes, während gleichzeitig kein Fett in das Produkt eindringen kann. Dank dieses besonderen Druckfritierverfahrens aus Kentucky, USA bleiben Hähnchen, Hähnchenteile und alle Hähnchenprodukte wie Chicken Wings oder Nuggets, aber auch andere Produkte wie z.B. Spare Ribs besonders saftig und fettarm.

Die supergrosse Kühlzone nimmt Fritierreste auf und hält das Fett sauber. Somit ist die Gefahr einer Geschmacksübertragung besonders gering und die Anzahl der Filterungen ist bedeutend niedriger. Erst nach 20 Fritiergängen von z.B. Hähnchen wird ein Filtern notwendig. Der Arbeitszeitaufwand ist niedrig, die Produktionskapazität erhöht sich und das Fett hält wesentlich länger.

Die Merkmale

- ❶ Saftig frische und fettarme Speisen
- ❷ Rundes Fritierbecken für gleichmässige Qualität
- ❸ Kein Zusammenkleben von Speisen durch Etagenkorb
- ❹ 8 vorprogrammierbare Menueabläufe
- ❺ Offenes- oder druckfritieren mit einem Gerät
- ❻ Grosse Kühlzone, keine Geschmacksübertragung
- ❼ Filtern erst nach 20 Fritiervorgängen
- ❽ Fettaustausch erst nach 500 frittierten Hähnchen
- ❾ Grosse Kapazität:
PF46 = 4 Hähnchen od. 5,5 kg Produkte
PF56 = 6 Hähnchen od. 8,2 kg Produkte



Die Konstruktion:

- ❶ Solide, sichere Edelstahlkonstruktion, innen und aussen
- ❷ Kühles Aussengehäuse durch extra starke Isolierung, Supergrosse Kühlzone
- ❸ Leicht bedienbare Computersteuerung, 5 Jahre Computergarantie
- ❹ Nur sechs bewegliche Teile = weniger Störfälle und einfacher Service

(Technische Änderungen, die der Weiterentwicklung, sowie der Druckfehlerbeseitigung dienen, bleiben jederzeit ohne besondere Ankündigung vorbehalten)