

**716056**

FR83FE7

**ELEKTRO-FRITTEUSE FREISTEHEND 13 L + 13 L  
DOPPELBECKEN MIT INTERNEN DREHBAREN  
HEIZELEMENTEN, GESCHLOSSENER UNTERBAU -  
KÖRBE, DECKEL UND FETTAUFFANGBEHÄLTER  
INBEGRIFFEN**

- Elektro-Fritteuse freistehend mit 2 unabhängigen Becken 13 l + 13 l und geschlossenem Unterbau 80 cm.
- Leistung: 2x12 kW.
- Die Erwärmung erfolgt über drehbare gepanzerte Hochleistungs-Rohrheizkörper aus Edelstahl AISI 304 am Beckenboden, die eine bequeme Reinigung des Beckens und der Arbeitsfläche ermöglichen.
- Korbhalterung an der Rückseite der Arbeitsfläche befestigt.
- Ablauf am Beckenboden.
- Nivellierfüße 133/195 aus Edelstahl AISI 304.
- Einschließlich Fettauffangbehälter mit Filter im geschlossenen Unterbau, Körben und Deckeln.
- Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 mit Scotch Brite-Finish und internem Verbindungssystem.
- Vorderseite und Seitenwände aus Edelstahl AISI 304.
- Das gedruckte Frittierbecken aus Edelstahl AISI 304 mit abgerundeten Ecken ist hermetisch mit der gedruckten Arbeitsfläche verschweißt.
- Das abgerundete Innenprofil des Beckens garantiert eine einfache Reinigung in Übereinstimmung mit den Hygienestandards.
- Großes vorderes Becken und vordere Zone zur Öl- und Schaumausdehnung.
- Thermostat mit Temperaturbereich von 100°C bis zu einer Höchsttemperatur 190°C unter dem Rauchpunkt von Öl.
- Im Öl liegenden Thermostat-Kapillarrohre garantieren eine bessere Reaktivität bei der Temperaturerfassung, um das Öl auf den gewünschten Wert zu erwärmen, das Erreichen des Rauchpunkts zu vermeiden und die Lebensdauer des Öls zu verlängern.
- Sicherheitsthermostat für eventuell auftretende Fehlfunktionen.
- Die grüne Kontrollleuchte zeigt das Anliegen von Spannung an.
- Die orangefarbene Kontrollleuchte zeigt an, dass die Heizelemente geheizt werden.
- Technikfach für einfachere Stromanschlüsse.

## TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	24 kW	STROMLEISTUNG	24 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	380-415 3N~ V
TEMPERATURBEREICH	100÷190 °C	KAPAZITÄT WANNE	13lt+13lt
ABMESSUNGEN WANNE	24x34,2x25,7 cm	HEIZUNG	Drehbaren Heizelemente in der Wanne
MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	5 x 6 n° - mm <sup>2</sup>	STROMKABELTYP	H07 RN-F
WANNENTYP	AISI 304	WANNEN	n° 2
POSITION STROMANSCHLUSS (H)	0 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (X)	774 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-472 mm	FUSSHÖHE	155 mm
FUSSEINSTELLUNG	155/250 mm	IPX-KLASSE	4
BREITE	80 cm	TIEFE	70 cm
HÖHE	90 cm	BREITE DER VERPACKUNG	85,0 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	82,0 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	114,0 cm
NETTO-GEWICHT	59,5000 kg	BRUTTO-GEWICHT	75,5 kg
VOLUMEN	0,7900 m <sup>3</sup>	KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180
LATENTE WÄRME-ABGABE	16800.0 W	SENSIBLE WÄRME-ABGABE	2160.0 W
DAMPF-ABGABE	24720.0 g/h		

## ZUBEHÖRE

220620	ZUSÄTZLICHER KORB FÜR FRITTEUSEN 13 UND 14 L - ABM. CM (21.5X29.5X12H)
220650	ZUSÄTZLICHER KORB (2 STCK.) FÜR FRITTEUSEN 8+8/13/14 L - ABM. CM (10.5X29.5X12H)
719005	HINTERE ABDECKUNG TECNO74 FÜR FREISTEHENDE ELEMENTE L=80CM
799503	SEITLICHE ABDECKUNG FÜR FREISTEHENDES MODUL
799506	1 PAAR ABSCHLUSSELEMENTE L=70CM
799507	ZUSÄTZLICHE ÖLWANNE FÜR FRITTEUSEN 8+8L, 13L, 17L

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

+

