

716058

FR87FE7

**ELEKTRO-FRITTEUSE FREISTEHEND 17 L + 17 L
DOPPELBECKEN MIT INTERNEN DREHBAREN
HEIZELEMENTEN, GESCHLOSSENER UNTERBAU -
KÖRBE, DECKEL UND FETTAUFFANGBEHÄLTER
INBEGRIFFEN**



- Elektro-Fritteuse freistehend mit 2 unabhängigen Becken 17 l + 17 l und geschlossenem Unterbau 80 cm.
- Leistung: 2x16,5 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	33 kW	STROMLEISTUNG	33 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	380-415 3N~ V
TEMPERATURBEREICH	100÷190 °C	KAPAZITÄT WANNE	17lt+17lt
ABMESSUNGEN WANNE	30,7x34,2x25,7 cm	HEIZUNG	Drehbaren Heizelemente in der Wanne
MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	5 x 10 n° - mm ²	STROMKABELTYP	H07 RN-F
WANNENTYP	AISI 304	WANNEN	n° 2
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	113 cm
NETTO-GEWICHT	61,4 kg	BRUTTO-GEWICHT	79,4 kg
VOLUMEN	0,78 m ³	KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180
LATENTE WÄRME-ABGABE	23100.0 W	SENSIBLE WÄRME-ABGABE	2970.0 W
DAMPF-ABGABE	33990.0 g/h		

ZUBEHÖRE

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
799508	ZUSÄTZLICHER KORB FÜR FRITTEUSEN 17L - ABM. CM (28.5X29.5X12H)
799509	ZUSÄTZLICHER KORB (2 STCK.) FÜR FRITTEUSEN 17 L - ABM. CM (14X29.5X12H)

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

