TECNO74



716054

FR48FE7

ELEKTRO-FRITTEUSE FREISTEHEND 8 L + 8 L DOPPELBECKEN MIT INTERNEN DREHBAREN HEIZELEMENTEN, GESCHLOSSENER UNTERBAU -KÖRBE, DECKEL UND FETTAUFFANGBEHÄLTER INBEGRIFFEN



- Elektro-Fritteuse freistehend mit zwei unabhängigen Becken 8 I + 8 I und geschlossenem Unterbau 40 cm. Dank dieser kompakten Lösung können gleichzeitig zwei verschiedene Öltypen oder Zubereitungen in 1/2 Modul genutzt werden.
- Leistung: 2x7 kW.
- Die Erwärmung erfolgt über drehbare gepanzerte Hochleistungs-Rohrheizkörpe 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	14 kW	STROMLEISTUNG	14 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	380-415 3N~ V
TEMPERATURBEREICH	100÷190 °C	KAPAZITÄT WANNE	8lt+8lt
ABMESSUNGEN WANNE	14x34,2x25,7 cm	HEIZUNG	Drehbaren Heizelemente in der Wanne
MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	5 x 2,5 n° - mm²	STROMKABELTYP	H07 RN-F
WANNENTYP	AISI 304	WANNEN	n° 2
POSITION STROMANSCHLUSS (H)	0 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (X)	374 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-472 mm	FUSSHÖHE	155 mm
FUSSEINSTELLUNG	155/250 mm	IPX-KLASSE	4
BREITE	40 cm	TIEFE	70 cm
HÖHE	90 cm	BREITE DER VERPACKUNG	81,0 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	47,0 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	114,0 cm
NETTO-GEWICHT	46,2000 kg	BRUTTO-GEWICHT	56,4 kg
VOLUMEN	0,4300 m ³	KOMBINIERTE NOMENKLATUR	84198180
LATENTE WÄRME-ABGABE	9800.0 W	SENSIBLE WÄRME-ABGABE	1260.0 W
DAMPF-ABGABE	14420.0 g/h		

ZUBEHÖRE

220650 ZUSÄTZLICHER KORB (2 STCK.) FÜR FRITTEUSEN 8+8/13/14 L - ABM. CM (10.5X29.5X12H)

719004 HINTERE ABDECKUNG TECNO74 FÜR FREISTEHENDE ELEMENTE L=40CM

799503 SEITLICHE ABDECKUNG FÜR FREISTEHENDES MODUL

799506 1 PAAR ABSCHLUSSELEMENTE L=70CM

799507 ZUSÄTZLICHE ÖLWANNE FÜR FRITTEUSEN 8+8L, 13L, 17L



INSTALLATIONS-DIAGRAMME

