



TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Monofase
Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	50
Wärmeleistung (Kw)	35,00
Nettogewicht (Kg)	95
Breite (mm)	800
Tiefe (mm)	900
Höhe (mm)	900

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

GASFRITEUSE auf SCHRANK, Linie MAXIMA 900, Serie TURBO, 2 UNABHÄNGIGE BECKEN mit 20+20 l , ELEKTRONISCHE BFLEX-STEUERUNG:

- **Arbeitsplatte** sowie **Front- und Seitenwände aus Edelstahl AISI 304** ;
- **Edelstahlbrenner** mit ovalem Wabenabschnitt;
- großflächige Wärmetauscher mit ovalem Querschnitt, die direkt im Tank platziert sind, sorgen für eine schnelle und gleichmäßige Erwärmung;
- **Zündflamme** und **Thermoelement-Sicherheitsventil** ;
- **Tanks aus Edelstahl AISI 304** mit breiten, abgerundeten Kanten und großer Kaltzone unter den Brennern zum Dekantieren von Rückständen;
- Die Oberseite mit abgerundeten Kanten verfügt über eine leicht geneigte Fläche zur Auflage der Körbe, die das Ablassen des Öls erleichtert .
- **Temperaturregelung über elektronisches Steuergerät** mit folgenden Funktionen:
 - **Temperaturregelung von 0 bis 190 °C** ,
 - **Anzeige der Soll- und Arbeitstemperatur** ,
 - „ **Schmelz** “- und **100°C Warmhalteprogramm** für die Verwendung von festen Frittierfetten,
 - **Selbstdiagnose auf etwaige Anomalien** ;
- **Sicherheitsthermostat** mit manueller Rückstellung;
- Kugelablasshahn im Inneren des Fachs, gesteuert durch einen Griff mit hitzebeständigem Griff;
- **24 Monate Garantie** .

Enthalten:
◦ 2 einzigartige Körbe

CE-Kennzeichnung
Hergestellt in ITALIEN

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
BS-9GL20+20M-BF	GASFRITEUSE auf SCHRANK, BERTOS, Linie MAXIMA 900, Serie TURBO, 2 UNABHÄNGIGE BECKEN mit 20+20 l, elektronische Steuerung Bflex, Wärmeleistung 35 kW, Gewicht 95 kg, Maße 800 x 900 x 900 mm	€ 3.635,78 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 8 bis 15 Tage



	L	20 + 20
	mm	302 x 402 x 340 h (x2)
	mm	255 x 335 x 125 h (x2)
	kW	35 (17,5 + 17,5)
	kcal/h	30.100
	Btu/h	119.420
	kg/h	2,76 (1,38 + 1,38)
	m³/h	3,70 (1,85 + 1,85)
	m³/h	4,31 (2,16 + 2,16)
	Kg	95





