



KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
BS-9GL18MI-BF	GAS-FRITEUSE 1 V-förmige Wanne von 18 Litern auf MOBILE, MAXIMA 900-Linie, externe Brenner, elektronische Bflex-Steuerung, Wärmeleistung 14,00 kW, Gewicht 59 kg, Abmessung 400 x 900 x 900 mm	€ 2.441,35 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 8 bis 15 Tage

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

GAS-FRITEUSE 1 V-förmige Schüssel mit 18 Litern auf MOBILE, MAXIMA 900-Linie, EXTERNE BRENNER, DIGITALE ELEKTRONISCHE STEUERUNG:

- **Arbeitsplatte** sowie **Vorder- und Seitenwände aus Edelstahl AISI 304** ;
- **Geformter Tank** mit großem Kaltzonenprofil zum Auffangen von Speiseresten und einfacher Reinigung durch den Verzicht auf Rohre und den großen 1-Zoll-Ablaufbereich;
- Die Oberseite mit abgerundeten Kanten verfügt über eine leicht geneigte Fläche zum Abstellen der Körbe, die das Abtropfen des Öls erleichtert.
- **zwei Edelstahlbrenner** , die sich außerhalb des Tanks befinden und über ein Magnetventil mit **Temperaturregelung über ein elektronisches Steuergerät** mit folgenden Funktionen gesteuert werden:
 - **Temperaturregelung von 100 bis 190 °C** mit HOCHPRÄZISIONSTHERMOSTATEN,
 - **Anzeige der eingestellten und Arbeitstemperaturen** ,
 - „ **Schmelz-** “ und **Erhaltungsprogramm bei 100 °C** für den Einsatz fester Frittierfette,
 - **Selbstdiagnose für etwaige Anomalien** ;
- **Sicherheitsthermostat** mit manueller Rückstellung;
- **Zündflammen- und Thermoelement-Sicherheitssystem** ;
- Kugelablasshahn, im Inneren des Fachs angeordnet, gesteuert durch einen Griff mit athermischem Griff, mit Auffangschale aus Stahl;
- **elektrische Zündung** ;
- verstellbare Füße;
- **2 Jahre Garantie** .

Geliefert:

- Einzelkorb

CE-Kennzeichnung
Hergestellt in Italien

TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Monofase
Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	50
Leistung (Kw)	0,01
Wärmeleistung (Kw)	14,00
Nettogewicht (Kg)	59
Breite (mm)	400
Tiefe (mm)	900
Höhe (mm)	900



	L	18
	mm	307 x 342 x 335 h
	mm	275 x 285 x 135 h
	kW	14
	kcal/h	12.040
	Btu/h	47.768
	G30/G31	kg/h 1,10
	G20	m³/h 1,48
	G25	m³/h 1,72
	Kg	59

