



#### TECHNISCHES DATENBLATT

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

#### PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

##### **GAS-FRITEUSE 1 V-FÖRMIGE BECKEN 18 lt auf SCHRANK, MAXIMA 900 Linie, EXTERNE BRENNER, DIGITALE ELEKTRONISCHE STEUERUNG,;**

- **Arbeitsplatte** sowie **Front- und Seitenwände aus Edelstahl AISI 304** ;
- **geformter Tank** mit breitem Kaltzonenprofil zum Auffangen von Speiseresten und einfacher Reinigung dank fehlender Rohre und des großen 1-Zoll-Ablaufquerschnitts;
- Die Oberseite mit abgerundeten Kanten verfügt über eine leicht geneigte Fläche zur Unterstützung der Körbe, um das Abfließen des Öls zu erleichtern.
- **zwei Edelstahlbrenner** , außerhalb des Tanks platziert, gesteuert durch ein Magnetventil mit **Temperaturregelung über eine elektronische Steuereinheit** mit folgenden Funktionen:
  - **Temperaturregelung von 100 bis 190 °C** mit HOCHPRÄZISIONSTHERMOSTATEN,
  - **Anzeige der Soll- und Arbeitstemperatur** ,
  - „ **Schmelz** “- und **100°C Warmhalteprogramm** für die Verwendung von festen Frittierfetten,
  - **Selbstdiagnose auf etwaige Anomalien** ;
- **Sicherheitsthermostat** mit manueller Rückstellung;
- **Zündflamme** und **Sicherheitssystem mit Thermoelement** ;
- Kugelablasshahn im Fachinneren, Bedienung über hitzebeständigen Griff, mit Auffangwanne aus Stahl;
- **elektrische Zündung** ;
- verstellbare Füße;

- **2 Jahre Garantie** .

**Enthalten:**

- Einzelkorb

**CE-Kennzeichnung**  
**Hergestellt in ITALIEN**

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>BS-9GL18MI-BF</b>	GASFRITEUSE 1 V-förmiges Becken 18 l auf SCHRANK, Linie MAXIMA 900, externe Brenner, elektronische Steuerung Bflex, Wärmeleistung 14,00 kW, Gewicht 59 kg, Maße 400 x 900 x 900 mm	<b>€ 2.656,96</b> <i>Ohne MwSt</i> <b>Versand berechnet werden</b> <b>Lieferung 8 bis 15 Tage</b>



	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



