

SP 200

MODELL SPIDOFLAT SP200	<ul style="list-style-type: none"> • Schwarze, glatte Platten 	<ul style="list-style-type: none"> • Höchste Temperatur 400°C
	<ul style="list-style-type: none"> • Analoge Steuerung 	<ul style="list-style-type: none"> • Glaskeramik



BESCHREIBUNG

Professionelle Systeme zum Kontaktgaren mit Platten aus Glaskeramik, geeignet zum Garen von einer breiten Palette an verschiedenen Speisen wie: Toasts, belegte Brötchen, Fleisch, Fisch Gemüse, Eier, usw.

Hohe Garqualität dank der gleichmäßigen Verteilung der erzeugten Wärme und Verwendung von Garoberflächen aus Glaskeramik. Ein Material, das sehr beständig gegen Temperaturschocks und nichthaftend, nicht porös und daher geschmacks- und geruchsdurchlässig ist.

Große Vielseitigkeit dank der Technologie **SHB™ Plus**, die eine kombinierte Erwärmung (durch Kontakt und Infrarotstrahlung) und das Erreichen von hohen Gartemperaturen gewährleistet (bis 400°C). Bis zu 60 % Ersparnis bei der Vorwärmzeit und bis zu 60 % Energieeinsparung dank der hoch effizienten Wärmeisolationssysteme **Protek.Safe™**, das unnötige Energieverluste beseitigt.

STANDARDMERKMALE DES GARENS

STEUERUNG:

- Analoge Steuerung
- Einstellbarer Temperaturbereich: 120°C – 400°C

TECHNISCHE STANDARDEIGENSCHAFTEN

- **Schwarze, glatte Garplatte aus Glaskeramik** (1x 280x440mm)
- Struktur aus Edelstahl
- Ergonomischer Griff
- Oberer Handgriff Selbststrahlend
- 4 rutschfeste Füße
- Ausziehbare Schublade zum Auffangen von Flüssigkeiten und Rückständen
- Taste ON/OFF und Betriebs-LED

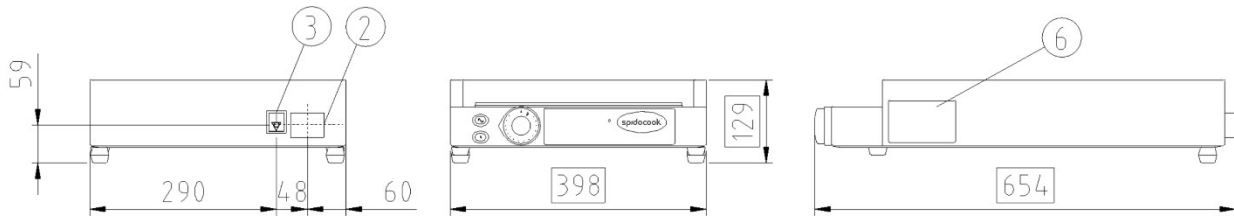
ZUBEHÖR

- **SCHABER**
Metallschaber für Oberflächen aus Glaskeramik (bei allen Modellen inbegriffen)
- **REINIGUNGSSPRAY SPIDOCLEAN**
Reinigungsspray 750 ml speziell für die Reinigung der Oberflächen aus Glaskeramik und der Stahlstruktur (separat erhältlich)



SP 200

SP 200



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

2	Zuleitungsklemmleiste
3	Gleichpotentielle Klammer
6	Typenschild
7	Sicherheitsthermostat

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Breite	654 mm
Tiefe	398 mm
Höhe	129 mm
Gewicht	10 Kg

TECHNISCHE DATEN

	STANDARD
Spannung	230 V
Frequenz	50-60 Hz
Elektrische Phase	1PH+N+PE
Leistung	2,5 kW
Maximaler elektrischer Strom	11 A
Zuleitungskabeltyp	H07RN-F 3G 1.5 mm ²
Außendurchmesser des Versorgungskabel	10 mm
Elektrischer Steckertyp	SCHUKO

SP 200

Schaltplan

SP 200

