

SP 015 PR

MODELL SPIDOGLOSS SP015PR	<ul style="list-style-type: none"> • Schwarze, gestreifte Platten 	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 geruchsundurchlässig 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, gestreifte Garplatte aus Glaskeramik** (1x 300x400mm)
- Struktur aus Edelstahl AISI 304
- Ergonomischer Griff
- Oberer Handgriff Selbststrandend
- 4 rutschfeste Füße
- Ausziehbare Schublade zum Auffangen von Flüssigkeiten und Rückständen
- Taste ON/OFF und Betriebs-LED

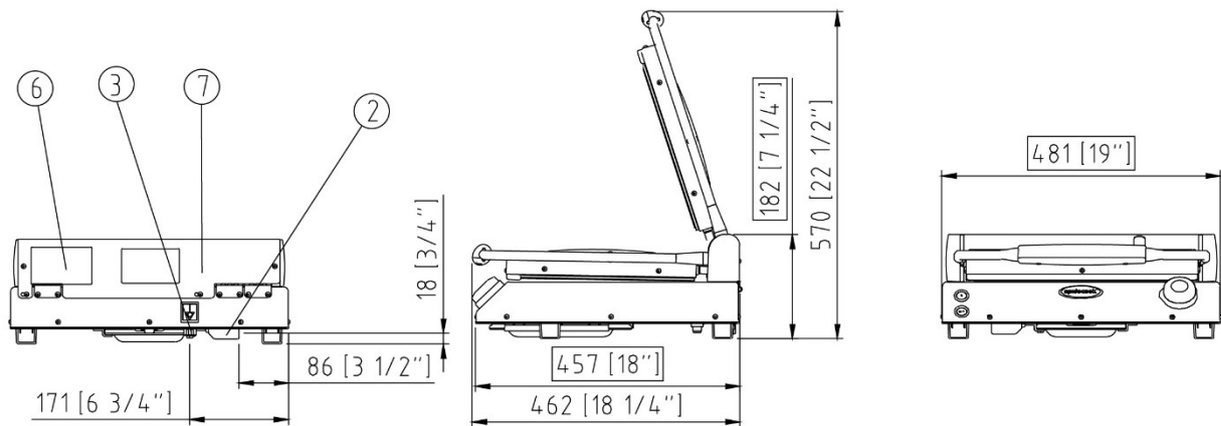
ZUBEHÖR

- **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 015 PR

SP 015 PR



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

2	Zuleitungsklemmleiste
3	Gleichpotentielle Klammer
6	Typenschild
7	Sicherheitsthermostat

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Breite	481 mm
Tiefe	457 mm
Höhe	182 mm
Gewicht	14,9 kg

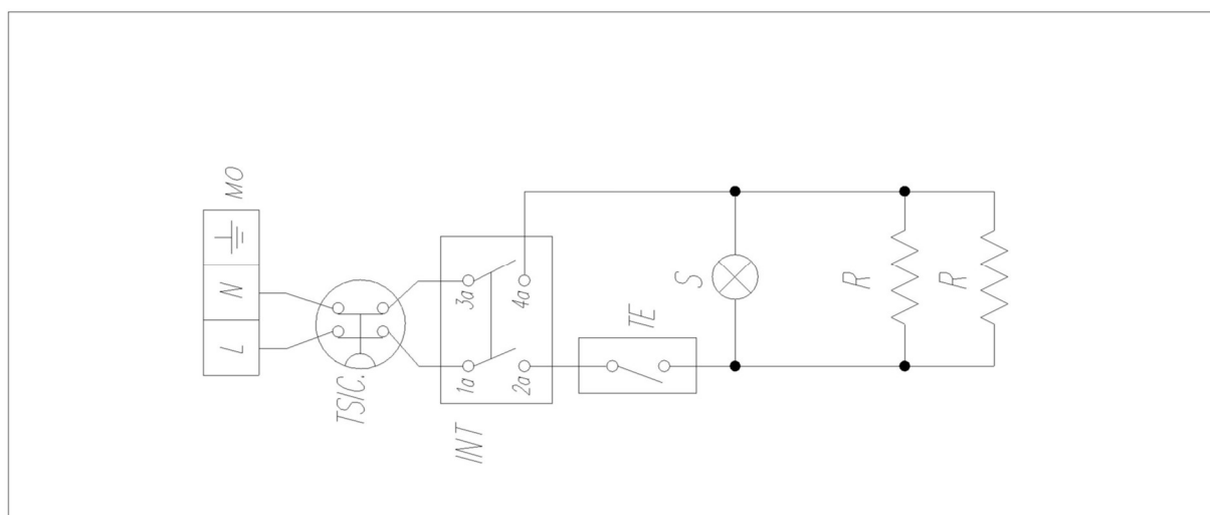
TECHNISCHE DATEN

	STANDARD
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Elektrische Phase	1PH+N+PE
Leistung	2.8 kW
Maximaler elektrischer Strom	12.5 A
Zuleistungskabeltyp	H07RN-F
Elektrischer Steckertyp	SCHUKO

SP 015 PR

Schaltplan

SP 015 PR



SCHALTPLAN

INT	Schalter
MO	Klemmleiste
R	Heizelement
S	Kontrolllicht
TE	Thermostat
TS	Sicherheitsthermostat