

SPIDOGGLASS™

POWER

spidocook™

SPIDOGLOSS™
POWER

**LEISTUNGSSTARK. SCHNELL.
VIELSEITIG.**

Die SPIDOGLOSS POWER Glaskeramikplatten,
stellen die perfekte Balance zwischen Leistung und Effizienz dar.
Maximale Vielseitigkeit für jeden Kochbedarf.





**IHRER KREATIVITÄT SIND
KEINE GRENZEN GESETZT.**

SPIDOGLOSS POWER Glaskeramikplatten,
Dank der 3kW Leistung lassen sie sich unglaublich schnell
vorwärmen. Temperaturregulierung bis maximal 400°C
ermöglicht es Ihnen, einen einfachen Toast zuzubereiten,
ein leckeres Sandwich zu erhitzen, aber auch ein Filet
oder ein Lachssteak perfekt zu grillen.



SPIDOGLOSS™
POWER

Materialien

Glaskeramikplatten Antihft,
Textur aus Edelstahl AISI 304
Korrosionsschutz

Leistung

Maximale Temperatur 400°C
zum Kochen von Rohkost
(Fleisch, Fisch, Gemüse, Eier
usw.)

Effizienz

60 % kürzere
Temperatur-
Einstellzeiten dank
Infrarot-Heizsystem.
Energieverbrauch
um 60% reduziert
dank Protek.Safe
Isolationssystem

Reinigung

Schnelle und effektive
Reinigung in nur 5
Minuten durch den Einsatz
von Cerankochfeldern
und spezielles Spidoclean
Reinigungsmittel



Modell SpidoClean
Typologie REINIGUNGSSPRAY
750 ml

MODELLE

Glatte Schwarze Oberflächen

Gerillte schwarze obere Oberflächen

Transparente Oberflächen



Modell:	SP010P	SP015P	SP020P	SP010PR	SP015PR	SP020PR	SP010PT	SP015PT	SP020PT
Anschlusswert:	1,5 kW - 230V	3 kW - 230V	3 kW - 230V	1,5 kW - 230V	3 kW - 230V	3 kW - 230V	1,5 kW - 230V	3 kW - 230V	3 kW - 230V
Garfläche:	1 x 250 x 250 mm	1 x 300 x 400 mm	N° 2 250x250 mm	1 x 250 x 250 mm	1 x 300 x 400 mm	N° 2 250x250 mm	1 x 250 x 250 mm	1 x 300 x 400 mm	N° 2 250x250 mm
Max. Temperatur:	400 °C	400 °C	400 °C	400 °C	400 °C	400 °C	400 °C	400 °C	400 °C
Steuerung:	Analog	Analog	Analog	Analog	Analog	Analog	Analog	Analog	Analog
Nettogewicht:	10 kg	15 kg	17 kg	10 kg	15 kg	17 kg	10 kg	15 kg	17 kg
Abmessung (BxTxH):	331 x 458 x 176 mm	481 x 457 x 182 mm	619 x 458 x 176 mm	331 x 458 x 176 mm	481 x 457 x 182 mm	619 x 458 x 176 mm	331 x 458 x 176 mm	481 x 457 x 182 mm	619 x 458 x 176 mm



SPIDOGLOSS™

POWER

WWW.SPIDOCOOK.COM