

SPIDOGGLASS™

ECO

spidocook™

SPIDOGLOSS™  
**ECO**

## MINIMALER ENERGIEVERBRAUCH, HOHE PERFORMANCE

Dank des ausgeklügelten Wärmedämmsystems ist der Energieverbrauch von Glaskeramikplatten SPIDOGLOSS ECO um 60% reduziert im Vergleich zu traditionellen Systemen

Die Protek.SAFE Technologie vermeidet unnötigen Energieverlust, minimiert den Energieverbrauch und ermöglicht somit die gesamte Heizenergie auf die Garoberflächen zu konzentrieren. Dies bietet offensichtliche Vorteile auch für die Benutzersicherheit.

Außenfläche  
**75°C**

Innenfläche  
**400°C**



# HOHE LEISTUNGEN MIT NUR 2 kW

Die Glaskeramikplatten SPIDOGLOSS ECO bieten eine weitere Reduzierung von 30% der installierten Leistung, und zwar von 3 kW auf nur 2 kW. Diese beträchtliche Energieeinsparung ist mit der Chance kombiniert, alles in Rekordzeit zu kochen, dank der Möglichkeit, die maximale Temperatur von 400 °C zu erreichen.



SPIDOGLOSS™



Materialien

Antihaft-Glaskeramik , und Struktur korrosionsfestem Edelstahl AISI 304

Leistungen

Maximale Temperatur von 400°C für das Kochen von rohen Lebensmitteln (Fleisch, Fisch, Gemüse, Eier usw.)

Reinigung

Schnelle und effektive Reinigung in nur 5 Minuten dank der Verwendung von Glaskeramikplatten und entsprechendem Reinigungsmittel

Zeit

Die Vorheizzeiten sind dank des Infrarot-Heizsystems um 60% reduziert

MODELLE

Glatte Schwarze Oberflächen

Gerillte schwarze obere Oberflächen

Transparente Oberflächen



Model:
Elektrische Daten:
Kochfläche:
Max. Temperatur:
Steuerung:
Nettogewicht:
Abmessungen BxTxH:

<b>SP015</b>
2 kW - 230V
1 x 300 x 400 mm
400 °C
ANALOG
15 kg
481 x 457x 182 mm

<b>SP020</b>
2 kW - 230V
N° 2 x 250x250 mm
400 °C
ANALOG
17 kg
619 x 458 x 176 mm

<b>SP015R</b>
2 kW - 230V
1 x 300 x 400 mm
400 °C
ANALOG
15 kg
481 x 457 x 182 mm

<b>SP020R</b>
2 kW - 230V
N° 2 x 250x250 mm
400 °C
ANALOG
17 kg
619 x 458 x 176 mm

<b>SP015T</b>
2 kW - 230V
1 x 300 x 400 mm
400 °C
ANALOG
15 kg
481 x 457 x 182 mm

<b>SP020T</b>
2 kW - 230V
N° 2 x 250x250 mm
400 °C
ANALOG
17 kg
619 x 458 x 176 mm





SPIDOGLOSS™

ECO

[WWW.SPIDOCOOK.COM](http://WWW.SPIDOCOOK.COM)