

## Glaskeramik-Grillplatten Grils vitroc ramiques



### Glaskeramik-Grillplatten Grillen bis 400° C

- Die Grilloberfl che erreicht eine Temperatur bis 400° C, welche sehr ideal zum Grillen ist.
- Die spezielle Heizung ermoglicht es, sehr schnell hohe Temperaturen zu erreichen, was die Aufheizzeit um die Hälfte reduziert.
- Dank der Infrarot-Heizung können auch gefrorene Lebensmittel gegrillt werden, ohne dass die Temperatur absinkt.
- Da die Glaskeramikplatte eine glatte Oberfläche hat und nicht porös ist, lässt sie sich sehr leicht reinigen.
- Die glatte Oberfläche verhindert auch die Geschmacks-Übertragung der verschiedenen Grillprodukte.

### Gril vitrocéramique Cuisson jusqu'à 400° C

- La surface de cuisson atteint température effective de 400° C permettant aussi bien de cuire et de griller les produits.
- Les rayons infrarouges atteignent le cœur du produit. Lorsque l'on prépare des produits surgelés, ils d g lent parfaitement et cuisent très rapidement.
- La surface de cuisson en vitrocéramique est testée pour résister au choc thermique. Il est donc possible, même les aliments surgelés à cuire, sans perte de la température maximale.
- La surface de cuisson en vitrocéramique, en tant que matériau lisse et non poreux, se laisse facilement nettoyer au moyen du grattoir.



#### Glaskeramik-Grill SpidoCook XP-200

- Abmessung: B 398 x T 610 x H 127 mm
- Bratfl che: 280 x 440 mm
- Mit Fettschublade
- Maximale Temperatur: 400° C
- Anschlusswert: 1NAC 230V – 2.5 kW – 13 A
- Gehäuse in Chromnickelstahl
- Gewicht: 10 kg

Best.-Nr.: XP-200



#### Gril vitrocéramique SpidoCook XP-200

- Dimensions: L 398 x P 610 x H 127 mm
- Surface de cuisson: 280 x 440 mm
- Avec bac de récupération
- Température maximale: 400° C
- Puissance: 1NAC 230V – 2.5 kW – 13 A
- Bo tier en inox
- Poids: 10 kg

Référence: XP-200