



▶ 3500 W



▶ Hoogwaardig SCHOTT CERAN®-kookoppervlak

✓ Kookvlak links:
2000 W | Ø 210 mm

✓ Kookvlak rechts:
1500 W | Ø 210 mm



Krachtige inductiekookplaat met 3500 Watt en een hoogwaardig SCHOTT CERAN®-kookoppervlak. Met zijn lichte en compacte uitvoering kan dit handige apparaat overal worden gebruikt.

- | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---------------------------------|
| • Temperatuurbereik: | 60 °C tot 240 °C | • Kleur: | Zwart |
| • Tijdstelling: | van 0 tot 180 minuten | • Geschikt voor inbouw: | Nee |
| • Rangschikking van de kookpitten: | Naast elkaar | • Panherkenning: | Ja |
| • Intervallen tijdstelling: | 5 minuut/minuten | • Vergrendeltoets (kin-derbeveiliging): | Ja |
| • Vermogen kookpit links max.: | 2000 W | • Aantal vermogensniveaus: | 10 |
| • Vermogen kookpit rechts max.: | 1500 W | • Eigenschappen: | - |
| • Diameter kookpit links: | 210 mm | • Materiaal kookplaat: | SCHOTT CERAN® |
| • Diameter kookpit rechts: | 210 mm | • Regeling van: | Vermogen
Temperatuur
Tijd |
| • Aantal temperaturniveaus: | 10 | • Materiaal: | Kunststof |
| • Intervallen temperatuurinstelling: | 20 °C | • Belangrijke aanwijzing: | - |
| • Vermogen: | 3,5 kW 230 V 50 Hz | • Kerntemperatuurvoeler: | Nee |
| • Apparaataansluiting: | Gereed voor aansluiting | • Afmetingen: | B 605 x D 360 x H 60 mm |
| • Besturing: | Elektronisch
Knop | • Gewicht: | 5,34 kg |
| • Aantal kookpitten: | 2 | | |
| • Soort kookpitten: | Inductie | | |
| • Controlelampje: | Aan/Uit
Vermogen
Temperatuur
Tijd | | |
| • Afmetingen glasplaat: | B 586 x D 274 mm | | |
| • Oververhittingsbeveiliging: | Ja | | |
| • Digitaal display: | Ja | | |
| • Aan/Uit-schakelaar: | Ja | | |

Krachtreiniger F1L, 2 per set



- Ontworpen voor: Hardnekkige verontreinigingen, met name in de keukenruimte
Grill- en combi-steamerreiniging (zonder reinigingssysteem)
- Inhoud: 2 x 1 liter
- Uitvoering: Vloeibaar
Hoogconcentraat
- Ph-waarde: 13,5
- HACCP-conform: Ja
- Chloorvrij: Ja
- Fosfaatvrij: Ja

Art.-Nr 173078
GTIN 4015613731926