



- ▶ Zeer snelle opwarmtijd
- ▶ Gering energieverbruik
- ▶ Lage warmteontwikkeling
- ▶ Gemakkelijk te reinigen
- ▶ Kookvlak SCHOTT CERAN®

Het inductiefornuis voor keukenprofessionals – met het onmiddellijke verwarmingseffect is het standapparaat met 4 kookplaten dankzij de krachtige 5 kW inductiespoelen direct te gebruiken.

- Soort onderbouw: Open
- Afmetingen onderbouw: B 745 x D 490 x H 405 mm
- Hoogte verstelbaar: 850 mm tot 900 mm
- Verdeling kookpitten: 4 x 5 kW
- Grootte kookpitten: Ø 220 mm
- Materiaal kookplaat: SCHOTT CERAN®
- Aantal vermogensniveaus: 9
- Panherkenning: Ja
- Beschermingssoort: IPX4
- Vermogen: 20 kW | 400 V | 50/60 Hz
- Apparaataansluiting: 3 NAC
- Type: Standapparaat
- Voeten in hoogte verstelbaar: Ja
- Eigenschappen: Vetfilter onder de kookplaten
- Inclusief: -
- Werkingsmodus: Elektro
- Soort kookpitten: Inductie
- Aantal kookpitten: 4
- Materiaal: CNS 18/10
- Belangrijke aanwijzing: -
- Serie: 700
- Afmetingen: B 800 x D 700 x H 850 mm
- Gewicht: 52,4 kg

GN-pan met greep 1/1 IND



- Gastronorm: 1/1 GN
- Inhoud: 7,5 liter
- Met greep (grepen): Ja
- Materiaal greep (grepen): Roestvrij staal
- Geschikt voor inductie: Ja
- Materiaal: Gegoten aluminium
Gecoat
- Belangrijke aanwijzing: -
- Inwendige hoogte: 55 mm
- Afmetingen: B 530 x D 325 x H 100 mm
- Gewicht: 3,8 kg

Art.-Nr 699110
GTIN 4015613505336

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

Intensieve krachtreiniger F1L, 2 per set



- Besteleenheid: 1 doos (2 flessen)
- Inhoud: 2 x 1 liter
- Ph-waarde: 14
- HACCP-conform: Ja
- Chloorvrij: Ja
- Fosfaatvrij: Ja
- Inclusief: 1 sproeikop
1 spuitlans
- Belangrijke aanwijzing: Let op: niet geschikt voor alkaligevoelige oppervlakken zoals aluminium

Art.-Nr 173080
GTIN 4015613731933