



**Product fiche concerning the Commission Delegated Regulation (EU) No 65/2014 of 1 October 2013 and COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014**

Supplier name or brand	SMEG
Product code	TR103IP2
Energieklasse primaire oven	A
Aantal ovenruimtes	2
Energy efficiency index	95.1
Energie-efficiëntieklasse	A
Energy consumption per cycle in conventional mode	1.13 kWh
Energieverbruik per cyclus in geventileerde functie	0.77 kWh
GAS - Energy consumption conventional mode	4.07 MJ
GAS - Energy consumption in forced air convection	2.77 MJ
Heat source first cavity	Elektriciteit
Inhoud	61 l
Energy Efficiency Index, second cavity	120
Energy efficiency class, second cavity	B
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	1.08 kWh
Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	3.89 MJ
Heat source second cavity	Elektriciteit
Inhoud 2e ovenruimte	84 l
Product mass	117.800 kg
Type kookplaat	Inductie
No. of cooking zones/areas and/or gas burners	5
Zone 1	Linksvoor
Zone 2	Linksachter
Zone 3	Midden
Zone 4	Rechtsachter
Zone 5	Rechtsvoor
Technologie 1e kookzone	Inductie - enkel
Technologie 2e kookzone	Inductie - enkel
Technologie 3e kookzone	Inductie - enkel
Technologie 4e kookzone	Inductie - enkel
Technologie 5e kookzone	Inductie - enkel
Diameter or length/width of zone 1	21.0 cm
Diameter or length/width of zone 2	18.0 cm

zondag 21 juni 2026

**Smeg S.p.A.**  
Via Leonardo da Vinci, 4  
42016 Guastalla (RE), Italy  
Tel. 0039 05228211  
smeg@smeg.it



Diameter or length/width of zone 3	27.0 cm
Diameter or length/width of zone 4	18.0 cm
Diameter or length/width of zone 5	21.0 cm
Energieverbruik 1e zone	199 Wh/kg
Energieverbruik 2e zone	191 Wh/kg
Energieverbruik 3e zone	195 Wh/kg
Energieverbruik 4e zone	190 Wh/kg
Energieverbruik 5e zone	182 Wh/kg
Energieverbruik kookplaat	191.4 Wh/kg

zondag 21 juni 2026