

Productkaart volgens de Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 65/2014 van de Commissie van 1 oktober 2013 en de Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 66/2014 van de Commissie van 14 januari 2014

| | |
|--|------------------|
| Naam of handelsmerk van de leverancier | SMEG |
| Productcode | TR103IP2 |
| Energieklasse primaire oven | A |
| Aantal ovens | 2 |
| Energie-efficiëntie-index | 95.1 |
| Energie-efficiëntieklasse | A |
| Energy consumption per cycle in conventional mode | 1.13 kWh |
| Energy consumption per cycle in fan-forced mode | 0.77 kWh |
| GAS - Energy consumption conventional mode | 4.07 MJ |
| GAS - Energy consumption in forced air convection | 2.77 MJ |
| Warmtebron 1e oven | Elektrisch |
| Capaciteit | 61 l |
| Energie-efficiëntie-index, tweede oven | 120 |
| Energie-efficiëntieklasse, tweede oven | B |
| Energieverbruik per cyclus in de geforceerde convectie van de tweede oven | 1.08 kWh |
| Gas - Energieverbruik per cyclus bij convectie van geforceerde lucht in de tweede oven | 3.89 MJ |
| Warmtebron 2e oven | Elektrisch |
| Inhoud, tweede oven | 84 l |
| Product mass | 117.800 kg |
| Type of hob | Inductie |
| No. of cooking zones/areas and/or gas burners | 5 |
| Position zone 1 | Linksvoor |
| Position zone 2 | Linksachter |
| Position zone 3 | Midden |
| Position zone 4 | Rechtsachter |
| Position zone 5 | Rechtsvoor |
| Heating technology zone 1 | Inductie - enkel |
| Heating technology zone 2 | Inductie - enkel |
| Heating technology zone 3 | Inductie - enkel |
| Heating technology zone 4 | Inductie - enkel |
| Heating technology zone 5 | Inductie - enkel |

woensdag 22 april 2026



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

woensdag 22 april 2026