

**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	TR4110IP2
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	95.1
Energie-efficiëntieklasse, tweede oven	A
Energieverbruik per cyclus in de geforceerde convectie van de tweede oven	1.13 kWh
Energieverbruik per cyclus in de geforceerde convectie van de tweede oven	0.77 kWh
Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace	4.07 MJ
Gas - Energieverbruik per cyclus bij convectie van geforceerde lucht in de tweede oven	2.77 MJ
Warmtebron 2e oven	Elektrisch
Inhoud, tweede oven	61 l
Product mass	127.500 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

domingo, 17 de mayo de 2026



Heating technology zone 4	Inductie - enkel
Heating technology zone 5	Inductie - enkel
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	175 Wh/kg
Energieverbruik zone 2	188 Wh/kg
Energieverbruik zone 3	192 Wh/kg
Energieverbruik zone 4	189 Wh/kg
Energieverbruik zone 5	171 Wh/kg
Energieverbruik kookplaat	183 Wh/kg

domingo, 17 de mayo de 2026