

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	TR103IP
Energieklasse primaire oven	A
Aantal ovens	2
Energie-efficiëntie-index	95.1
Energie-efficiëntieklasse	A
Energy consumption per cycle in conventional mode	0.95 KWh
Energy consumption per cycle in fan-forced mode	0.77 KWh
GAS - Energy consumption conventional mode	3.42 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	121.400 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
Position zone 6	Rechtsachter
Heating technology zone 1	Inductie - enkel
Heating technology zone 2	Inductie - enkel
Heating technology zone 3	Inductie - enkel
Heating technology zone 4	Inductie - enkel

donderdag 23 maart 2023

Heating technology zone 5	Inductie - enkel
Heating technology zone 6	Gas - RP
Diameter or length/width of zone 1	18.0 cm
Diameter or length/width of zone 2	21.0 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	176.7 Wh/Kg
Energieverbruik zone 2	182.6 Wh/Kg
Energieverbruik zone 3	142 Wh/Kg
Energieverbruik zone 4	176.7 Wh/Kg
Energieverbruik zone 5	182.6 Wh/Kg
Energy consumption for the hob	172.1 Wh/Kg

donderdag 23 maart 2023