

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	TR4110IGR
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	104.9
Energie-efficiëntieklasse, tweede oven	A
Energieverbruik per cyclus in de geforceerde convectie van de tweede oven	0.95 KWh
Energieverbruik per cyclus in de geforceerde convectie van de tweede oven	0.85 KWh
Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace	3.42 MJ
Gas - Energieverbruik per cyclus bij convectie van geforceerde lucht in de tweede oven	3.06 MJ
Warmtebron 2e oven	Elektrisch
Inhoud, tweede oven	61 l
Product mass	129.500 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

donderdag 29 juli 2021

Heating technology zone 4	Inductie - enkel
Heating technology zone 5	Inductie - enkel
Diameter or length/width of zone 1	17.5 cm
Diameter or length/width of zone 2	21.5 cm
Diameter or length/width of zone 3	26.5 cm
Diameter or length/width of zone 4	21.5 cm
Diameter or length/width of zone 5	17.5 cm
Energieverbruik zone 1	176.7 Wh/Kg
Energieverbruik zone 2	182.6 Wh/Kg
Energieverbruik zone 3	142 Wh/Kg
Energieverbruik zone 4	182.6 Wh/Kg
Energieverbruik zone 5	176.7 Wh/Kg
Energy consumption for the hob	172.1 Wh/Kg

donderdag 29 juli 2021