

**Produktblad angående KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 65/2014 av den 1 oktober 2013 och KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 66/2014 av den 14 januari 2014**

Leverantörens namn eller varumärke	SMEG
Produktkod	TR93IP
Antal ugnar med energideklaration	2
Energieffektivitetsindex, första ugnen	95.1
Energieffektivitetsindex	92.6
Energieffektivitetsklass	A
Energiförbrukning per cykel vid uppvärmning med konventionell luftcirkulation i huvudugnen	0.95 KWh
Energiförbrukning per cykel vid uppvärmning med varmluft i huvudugnen	0.77 KWh
Energiförbrukning i konventionellt läge	3.42 MJ
Energiförbrukning i konvektionsläge	2.77 MJ
Värmekälla, första ugnen	ELECTRICITY
Nettovolym, ugn	61 l
Nettovolym 1:a ugn	61 liter
Energieffektivitetsindex, ugn 2	116 %
Energieffektivitetsindex andra ugnen	119.8
Energieffektivitetsklass, andra ugnen	B
Energiförbrukning i konvektionsläge, ugn 2	0.97 KWh
Energiförbrukning i konvektionsläge, ugn 2	3.49 MJ
Värmekälla, andra ugnen	ELECTRICITY
Nettovolym 2:a ugn	62 liter
Nettovolym 2:a ugnen	62 l
Nettovikt (kg)	117.400 Kg
Typ av håll	Induktion
Totalt antal kokzoner	5
Position zon 2	Vänster bak
Position zon 1	Vänster fram
Position zon 3	Mitten
Position zon 4	Höger bak
Position zon 5	Höger fram
Zon 1 typ	Induktion-enkel

den 18 mars 2019

Zon 2 typ	Induktion-enkel
Zon 3 typ	Induktion-enkel
Zon 4 typ	Induktion-enkel
Zon 5 typ	Induktion-enkel
Mått zon 1	18.0 cm
Mått zon 2	21.0 cm
Mått zon 3	27.0 cm
Mått zon 4	18.0 cm
Mått zon 5	21.0 cm
Energiförbrukning zon 1	176.7 Wh/Kg
Energiförbrukning zon 2	182.6 Wh/Kg
Energiförbrukning zon 3	142 Wh/Kg
Energiförbrukning zon 4	176.7 Wh/Kg
Energiförbrukning zon 5	182.6 Wh/Kg
Energiförbrukning för hällen	172.1 Wh/Kg

den 18 mars 2019