

**Ficha producto según la REGULACIÓN DELEGADA (UE) N. 65/2014 DE LA COMISIÓN del 1 de octubre 2013 y la REGULACIÓN DELEGADA (UE) N. 66/2014 del 14 de enero 2014**

Nombre o marca comercial del proveedor	SMEG
Código producto	TR103P
Clase de eficiencia energética horno principal	A
Nº de cavidades	2
Energy efficiency index	95.1
Clase de eficiencia energética del modelo	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
Sistema de cocción en el horno	Eléctrica
Volumen	61 l
Energy Efficiency Index, second cavity	120
Energy efficiency class, second cavity	B
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	1.08 KWh
Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	3.89 MJ
Sistema de cocción segunda cavidad	Eléctrico
Volume, second cavity	84 l
Product mass	118.200 kg
Tipo de placa de cocción	Gas
No. of cooking zones/areas and/or gas burners	6
Posición zona 1	Anterior izquierda
Posición zona 2	Posterior izquierda
Posición zona 3	Anterior central
Posición zona 4	Posterior central
Posición zona 5	Anterior derecha
Posición zona 6	Posterior derecha
Tecnología de calentamiento zona 1	Gas - 2URP (dual)
Tecnología de calentamiento zona 2	Gas - AUX
Tecnología de calentamiento zona 3	Gas - AUX
Tecnología de calentamiento zona 4	Gas - SRD
Tecnología de calentamiento zona 5	Gas - SRD
Tecnología de calentamiento zona 6	Gas - RP

miércoles, 5 de febrero de 2025



EE zona 1	54.2
EE zona 2	0
EE zona 3	0
EE zona 4	54.6
EE zona 5	54.6
EE zona 6	54.7
EE encimera	54.5

miércoles, 5 de febrero de 2025

---

**Smeg S.p.A.**  
Via Leonardo da Vinci, 4  
42016 Guastalla (RE), Italy  
Tel. 0039 05228211  
[smeg@smeg.it](mailto:smeg@smeg.it)