



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	A5-81
Clase de eficiencia energética horno principal	A
Nº de cavidades	2
Energy efficiency index	95.4
Clase de eficiencia energética del modelo	A
Energy consumption per cycle in conventional mode	1.21 KWh
Energy consumption per cycle in fan-forced mode	0.83 KWh
GAS - Energy consumption conventional mode	4.36 MJ
GAS - Energy consumption in forced air convection	2.99 MJ
Sistema de cocción en el horno	Eléctrica
Volumen	77 l
Energy Efficiency Index, second cavity	105.1
Energy efficiency class, second cavity	A
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.99 KWh
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.82 KWh
Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace	3.56 MJ
Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	2.95 MJ
Sistema de cocción segunda cavidad	Eléctrico
Volume, second cavity	54 l
Product mass	174.200 kg
Tipo de placa de cocción	Gas
No. of cooking zones/areas and/or gas burners	7
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 5	Posterior derecha
Posición zona 7	Derecha
Posición zona 8	Central
Tecnología de calentamiento zona 1	Gas - 2URP (dual)
Tecnología de calentamiento zona 2	Gas - SRD

lunes, 17 de marzo de 2025

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

Tecnología de calentamiento zona 3	Gas - AUX
Tecnología de calentamiento zona 4	Gas - RP
Tecnología de calentamiento zona 5	Gas - AUX
Tecnología de calentamiento zona 6	Gas - Pesciera
Heating technology zone 7	Gas - 2URP (dual)
Heating technology zone 8	BBQ
EE zona 1	54.3
EE zona 2	60
EE zona 3	0
EE zona 4	55.9
EE zona 5	0
EE zona 6	53.6
EE zona 7	52.8
EE encimera	55.3

lunes, 17 de marzo de 2025