

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
Índice de eficiencia energética	95.4
Clase de eficiencia energética del modelo	A
Consumo de energía por ciclo en modo convencional	1.21 kWh
Consumo de energía por ciclo en modo ventilado	0.83 kWh
GAS - Consumo de energía en modo convencional	4.36 MJ
GAS - Consumo de energía en convección de aire forzado	2.99 MJ
Sistema de cocción en el horno	Eléctrica
Volumen	77 l
Índice de eficiencia energética, segunda cavidad	105.1
Clase de eficiencia energética, segunda cavidad	A
Consumo de energía por ciclo en modo ventilado de la segunda cavidad	0.99 kWh
Consumo de energía por ciclo en modo ventilado de la segunda cavidad	0.82 kWh
Gas - Consumo de energía por ciclo en convección natural en el segundo horno	3.56 MJ
Gas - Consumo de energía por ciclo en convección de aire forzado en la segunda cavidad	2.95 MJ
Sistema de cocción segunda cavidad	Eléctrico
Volumen, segunda cavidad	54 l
Masa del producto	174.200 kg
Tipo de placa de cocción	Gas
N.º de zonas/áreas de cocción y/o quemadores de gas	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)

jueves, 14 de mayo de 2026

Tecnología de calentamiento zona 2	Gas - SRD
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
Tecnología de calentamiento zona 7	Gas - 2URP (dual)
Tecnología de calentamiento zona 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

jueves, 14 de mayo de 2026