

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	A4-81
Clase de eficiencia energética horno principal	B
Nº de cavidades	2
Energy efficiency index	93.8
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	0.76 kWh
GAS - Consumo de energía en modo convencional	3.42 MJ
GAS - Consumo de energía en convección de aire forzado	2.74 MJ
Sistema de cocción en el horno	Eléctrica
Volumen	61 l
Energy Efficiency Index, second cavity	106.4
Energy efficiency class, second cavity	A
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.95 kWh
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.83 kWh
Gas - Consumo de energía por ciclo en convección natural en el segundo horno	3.42 MJ
Gas - Consumo de energía por ciclo en convección de aire forzado en la segunda cavidad	2.99 MJ
Sistema de cocción segunda cavidad	Eléctrico
Volume, second cavity	55 l
Masa del producto	139.000 kg
Tipo de placa de cocción	Gas
N.º de zonas/áreas de cocción y/o quemadores de gas	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
Posición zona 7	Posteriore sinistra
Posición zona 8	Derecha
Tecnología de calentamiento zona 1	Gas - 2URP (dual)

viernes, 16 de enero 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 - SRD
Heating technology zone 7	Gas - URP
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 encimera	55.9

viernes, 16 de enero de 2026