



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	TR4110AZ
Clase de eficiencia energética horno principal	A
Nº de cavidades	2
Índice de eficiencia energética	95.1
Clase de eficiencia energética	A
Consumo de energía por ciclo en modo convencional	0.95 kWh
Consumo de energía por ciclo en modo ventilado	0.77 kWh
GAS - Consumo de energía en modo convencional	3.42 MJ
GAS - Consumo de energía en convección de aire forzado	2.77 MJ
Sistema de cocción en el horno	Eléctrica
Volumen	61 l
Índice de eficiencia energética, segunda cavidad	104.9
Clase de eficiencia energética, segunda cavidad	A
Consumo de energía por ciclo en modo ventilado de la segunda cavidad	0.95 kWh
Consumo de energía por ciclo en modo ventilado de la segunda cavidad	0.85 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	3.06 MJ
Sistema de cocción segunda cavidad	Eléctrico
Volumen, segunda cavidad	61 l
Masa del producto	128.400 kg
Tipo de placa de cocción	Gas
N.º de zonas/áreas de cocción y/o quemadores de gas	7
Posición zona 1	Izquierda
Posición zona 2	Anterior izquierda
Posición zona 3	Posterior izquierda
Posición zona 4	Anterior central
Posición zona 5	Posterior central
Posición zona 6	Anterior derecha
Posición zona 7	Posterior derecha
Tecnología de calentamiento zona 1	Gas - 2URP (dual)
Tecnología de calentamiento zona 2	Gas - AUX

jueves, 2 de julio de 2026

**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 - RP
Tecnología de calentamiento zona 4	Gas - RP
Tecnología de calentamiento zona 5	Gas - AUX
Tecnología de calentamiento zona 6	Gas - SRD
Tecnología de calentamiento zona 7	Gas - SRD
EE zona 1	55.9
EE zona 2	0
EE zona 3	54.3
EE zona 4	54.3
EE zona 5	0
EE zona 6	55.6
EE zona 7	55.6
EE encimera	55.1

jueves, 2 de julio de 2026