

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 | TR103GR |
| Clase de eficiencia energética horno principal | A |
| Nº de cavidades | 2 |
| Índice de eficiencia energética | 95.1 |
| Clase de eficiencia energética del modelo | 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 | 120 |
| Clase de eficiencia energética, segunda cavidad | B |
| Consumo de energía por ciclo en modo ventilado de la segunda cavidad | 1.08 kWh |
| Gas - Consumo de energía por ciclo en convección de aire forzado en la segunda cavidad | 3.89 MJ |
| Sistema de cocción segunda cavidad | Eléctrico |
| Volumen, segunda cavidad | 84 l |
| Masa del producto | 118.400 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 5 | 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 |

miércoles, 3 de junio de 2026



| | |
|------------------------------------|----------|
| Tecnología de calentamiento zona 6 | Gas - RP |
| 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, 3 de junio de 2026

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