



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 | TR4110IP2 |
| 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 | 1.13 kWh |
| Consumo de energía por ciclo en modo ventilado | 0.77 kWh |
| GAS - Consumo de energía en modo convencional | 4.07 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 | 95.1 |
| Clase de eficiencia energética, segunda cavidad | A |
| Consumo de energía por ciclo en modo ventilado de la segunda cavidad | 1.13 kWh |
| Consumo de energía por ciclo en modo ventilado de la segunda cavidad | 0.77 kWh |
| Gas - Consumo de energía por ciclo en convección natural en el segundo horno | 4.07 MJ |
| Gas - Consumo de energía por ciclo en convección de aire forzado en la segunda cavidad | 2.77 MJ |
| Sistema de cocción segunda cavidad | Eléctrico |
| Volumen, segunda cavidad | 61 l |
| Masa del producto | 127.500 kg |
| Tipo de placa de cocción | Inducción |
| N.º de zonas/áreas de cocción y/o quemadores de gas | 5 |
| Posición zona 1 | Anterior izquierda |
| Posición zona 2 | Posterior izquierda |
| Posición zona 3 | Central |
| Posición zona 4 | Posterior derecha |
| Posición zona 5 | Anterior derecha |
| Tecnología de calentamiento zona 1 | Inducción - individual |
| Tecnología de calentamiento zona 2 | Inducción - individual |
| Tecnología de calentamiento zona 3 | Inducción - individual |
| Tecnología de calentamiento zona 4 | Inducción - individual |

jueves, 11 de junio 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 5 | Inducción - individual |
| Diámetro o longitud/anchura de la zona 1 | 21.0 cm |
| Diámetro o longitud/anchura de la zona 2 | 18.0 cm |
| Diámetro o longitud/anchura de la zona 3 | 27.0 cm |
| Diámetro o longitud/anchura de la zona 4 | 18.0 cm |
| Diámetro o longitud/anchura de la zona 5 | 21.0 cm |
| Consumo energía 1º zona | 175 Wh/kg |
| Consumo energía 2º zona | 188 Wh/kg |
| Consumo energía 3º zona | 192 Wh/kg |
| Consumo energía 4º zona | 189 Wh/kg |
| Consumo energía 5º zona | 171 Wh/kg |
| Consumo de energía para la encimera | 183 Wh/kg |

jueves, 11 de junio de 2026