

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 | C6IMXT2 |
| Clase de eficiencia energética horno principal | A |
| Nº de cavidades | 1 |
| Índice de eficiencia energética | 95.2 |
| Clase de eficiencia energética del modelo | A |
| Consumo de energía por ciclo en modo convencional | 0.99 kWh |
| Consumo de energía por ciclo en modo ventilado | 0.80 kWh |
| GAS - Consumo de energía en modo convencional | 3.56 MJ |
| GAS - Consumo de energía en convección de aire forzado | 2.88 MJ |
| Sistema de cocción en el horno | Eléctrica |
| Volumen | 70 l |
| Masa del producto | 50.200 kg |
| Tipo de placa de cocción | Inducción |
| N.º de zonas/áreas de cocción y/o quemadores de gas | 4 |
| Posición zona 1 | Anterior izquierda |
| Posición zona 2 | Posterior izquierda |
| Posición zona 3 | Posterior derecha |
| Posición zona 4 | 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 |
| Tecnología de calentamiento zona 9 | |
| Diámetro o longitud/anchura de la zona 1 | 21.0 cm |
| Diámetro o longitud/anchura de la zona 2 | 15.0 cm |
| Diámetro o longitud/anchura de la zona 3 | 21.0 cm |
| Diámetro o longitud/anchura de la zona 4 | 15.0 cm |
| Consumo energía 1º zona | 189 Wh/Kg |
| Consumo energía 2º zona | 191 Wh/Kg |
| Consumo energía 3º zona | 181 Wh/Kg |
| Consumo energía 4º zona | 189 Wh/Kg |

viernes, 3 de abril de 2026



| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Consumo de energía para la encimera | 187.5 Wh/Kg |
|-------------------------------------|-------------|

viernes, 3 de abril de 2026

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