

**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  | C92IPMB2               |
| Clase de eficiencia energética horno principal                               | A                      |
| Nº de cavidades  | 2                      |
| Índice de eficiencia energética  | 95.2                   |
| Clase de eficiencia energética   | A                      |
| Consumo de energía por ciclo en modo convencional                            | 1.09 kWh               |
| Consumo de energía por ciclo en modo ventilado                               | 0.80 kWh               |
| GAS - Consumo de energía en modo convencional                                | 3.92 MJ                |
| GAS - Consumo de energía en convección de aire forzado                       | 2.88 MJ                |
| Sistema de cocción en el horno   | Eléctrica              |
| Volumen  | 70 l                   |
| Índice de eficiencia energética, segunda cavidad                             | 105.7                  |
| Clase de eficiencia energética, segunda cavidad                              | A                      |
| Consumo de energía por ciclo en modo ventilado de la segunda cavidad         | 0.74 kWh               |
| Gas - Consumo de energía por ciclo en convección natural en el segundo horno | 2.66 MJ                |
| Sistema de cocción segunda cavidad   | Eléctrico              |
| Volumen, segunda cavidad   | 35 l                   |
| Masa del producto  | 85.300 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 - Multizona  |
| Tecnología de calentamiento zona 2   | Inducción - Multizona  |
| Tecnología de calentamiento zona 3   | Inducción - individual |
| Tecnología de calentamiento zona 4   | Inducción - individual |
| Tecnología de calentamiento zona 5   | Inducción - individual |
| Diámetro o longitud/anchura de la zona 1                                     | 21.0/19.0 cm           |

sábado, 4 de julio de 2026



|  |              |
|--|--------------|
| Diámetro o longitud/anchura de la zona 2 | 21.0/19.0 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                  | 187 Wh/kg    |
| Consumo energía 2º zona                  | 185 Wh/kg    |
| Consumo energía 3º zona                  | 171 Wh/kg    |
| Consumo energía 4º zona                  | 191 Wh/kg    |
| Consumo energía 5º zona                  | 177 Wh/kg    |
| Consumo de energía para la encimera      | 182.2 Wh/kg  |

sábado, 4 de julio de 2026