

**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  | CPF120IGMPR       |
| Clase de eficiencia energética horno principal   | A                 |
| Nº de cavidades  | 2                 |
| Índice de eficiencia energética  | 81                |
| Clase de eficiencia energética del modelo  | A+                |
| Consumo de energía por ciclo en modo convencional                                      | 1.09 kWh          |
| Consumo de energía por ciclo en modo ventilado   | 0.68 kWh          |
| GAS - Consumo de energía en modo convencional  | 3.92 MJ           |
| GAS - Consumo de energía en convección de aire forzado                                 | 2.45 MJ           |
| Sistema de cocción en el horno   | Eléctrica         |
| Volumen  | 70 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                   | 1.16 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           | 4.18 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   | 63 l              |
| Masa del producto  | 156.800 kg        |
| Tipo de placa de cocción   | Mixto             |
| N.º de zonas/áreas de cocción y/o quemadores de gas                                    | 6                 |
| Posición zona 1  | Central izquierda |
| Posición zona 2  | Anterior central  |
| Posición zona 3  | Posterior central |
| Posición zona 4  | Anterior derecha  |
| Posición zona 5  | Posterior derecha |
| Posición zona 5  | Central           |
| Tecnología de calentamiento zona 1   | Gas - 2URP (dual) |
| Tecnología de calentamiento zona 2   | Gas - SRD         |
| Tecnología de calentamiento zona 3   | Gas - RP          |

lunes, 27 de abril de 2026



|  |                       |
|--|-----------------------|
| Tecnología de calentamiento zona 4       | Inducción - Multizona |
| Tecnología de calentamiento zona 5       | Inducción - Multizona |
| Tecnología de calentamiento zona 6       | Teppan yaki           |
| Diámetro o longitud/anchura de la zona 4 | 21.1/19.1 cm          |
| Diámetro o longitud/anchura de la zona 5 | 21.0/19.0 cm          |
| Consumo energía 4º zona                  | 180 Wh/Kg             |
| Consumo energía 5º zona                  | 178 Wh/Kg             |
| EE zona 1                                | 52.8                  |
| EE zona 2                                | 60                    |
| EE zona 3                                | 54.3                  |

lunes, 27 de abril de 2026