

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	CPF120IGMPBL
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

13 June 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

13 June 2026