

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	CPF120IGMPX
Clase de eficiencia energética horno principal	А
Nº de cavidades	2
Energy efficiency index	81
Clase de eficiencia energética del modelo	A+
Energy consumption per cycle in conventional mode	1.09 kWh
Energy consumption per cycle in fan-forced mode	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
Energy Efficiency Index, second cavity	95.1
Energy efficiency class, second cavity	A
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	1.16 kWh
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	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
Volume, second cavity	63
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	Centrale sinistra
Posición zona 2	Anterior central
Posición zona 3	Posterior central
Posición zona 4	Anterior derecha
Posición zona 5	Posterior derecha
Posición zona 5	Central
	Gas - 2URP (dual)
Tecnología de calentamiento zona 1	Ods Zorri (ddai)
Tecnología de calentamiento zona 1 Tecnología de calentamiento zona 2	Gas - SRD

domingo, 14 de diciembre de 2025



Tecnología de calentamiento zona 4	Inducción - Multizona
Tecnología de calentamiento zona 5	Inducción - Multizona
Tecnología de calentamiento zona 6	Teppan yaki
Diameter or length/width of zone 4	21.1/19.1 cm
Diameter or length/width of zone 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

domingo, 14 de diciembre de 2025