

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	CPF120IGMPWH
Clase de eficiencia energética horno principal	A
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 - Energy consumption conventional mode	3.92 MJ
GAS - Energy consumption in forced air convection	2.45 MJ
Sistema de cocción en el horno	Eléctrica
Volumen	70 l
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 - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace	4.18 MJ
Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	2.77 MJ
Sistema de cocción segunda cavidad	Eléctrico
Volume, second cavity	63 l
Masa del producto	156.900 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
Tecnología de calentamiento zona 1	Gas - 2URP (dual)
Tecnología de calentamiento zona 2	Gas - SRD
Tecnología de calentamiento zona 3	Gas - RP
Tecnología de calentamiento zona 4	Inducción - Multizona

jueves, 12 de junio de 2025



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

jueves, 12 de junio de 2025