

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 del modelo	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
Diámetro o longitud/anchura de la zona 2	21.0/19.0 cm

domingo, 5 de abril de 2026



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

domingo, 5 de abril de 2026