

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	A10I002PTX
Clase de eficiencia energética horno principal	B
Nº de cavidades	2
Índice de eficiencia energética	89.2
Clase de eficiencia energética	A
Consumo de energía por ciclo en modo convencional	0.99 kWh
Consumo de energía por ciclo en modo ventilado	0.74 kWh
GAS - Consumo de energía en modo convencional	3.56 MJ
GAS - Consumo de energía en convección de aire forzado	2.66 MJ
Sistema de cocción en el horno	Eléctrica
Volumen	70 l
Índice de eficiencia energética, segunda cavidad	100
Clase de eficiencia energética, segunda cavidad	A
Consumo de energía por ciclo en modo ventilado de la segunda cavidad	0.68 kWh
Gas - Consumo de energía por ciclo en convección natural en el segundo horno	2.45 MJ
Sistema de cocción segunda cavidad	Eléctrico
Volumen, segunda cavidad	35 l
Masa del producto	94.700 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 - individual
Tecnología de calentamiento zona 2	Inducción - individual
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	19.5 cm

miércoles, 24 de junio de 2026

Diámetro o longitud/anchura de la zona 2	19.5 cm
Diámetro o longitud/anchura de la zona 3	27.0 cm
Diámetro o longitud/anchura de la zona 4	19.5 cm
Diámetro o longitud/anchura de la zona 5	19.5 cm
Consumo energía 1º zona	191 Wh/kg
Consumo energía 2º zona	191 Wh/kg
Consumo energía 3º zona	195 Wh/kg
Consumo energía 4º zona	191 Wh/kg
Consumo energía 5º zona	191 Wh/kg
Consumo de energía para la encimera	191.8 Wh/kg

miércoles, 24 de junio de 2026