

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	TR93IBL2
Clase de eficiencia energética horno principal	A
Nº de cavidades	2
Índice de eficiencia energética	95.1
Clase de eficiencia energética del modelo	A
Consumo de energía por ciclo en modo convencional	0.95 kWh
Consumo de energía por ciclo en modo ventilado	0.77 kWh
GAS - Consumo de energía en modo convencional	3.42 MJ
GAS - Consumo de energía en convección de aire forzado	2.77 MJ
Sistema de cocción en el horno	Eléctrica
Volumen	61 l
Índice de eficiencia energética, segunda cavidad	119.8
Clase de eficiencia energética, segunda cavidad	B
Consumo de energía por ciclo en modo ventilado de la segunda cavidad	0.97 kWh
Gas - Consumo de energía por ciclo en convección de aire forzado en la segunda cavidad	3.49 MJ
Sistema de cocción segunda cavidad	Eléctrico
Volumen, segunda cavidad	62 l
Masa del producto	104.400 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	21.0 cm

giovedì 9 aprile 2026

Diámetro o longitud/anchura de la zona 2	18.0 cm
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	180 Wh/Kg
Consumo energía 2º zona	185 Wh/Kg
Consumo energía 3º zona	193 Wh/Kg
Consumo energía 4º zona	189 Wh/Kg
Consumo energía 5º zona	180 Wh/Kg
Consumo de energía para la encimera	185.4 Wh/Kg

giovedì 9 aprile 2026