

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	TR93IX
Clase de eficiencia energética horno principal	A
№ de cavidades	2
Energy efficiency index	95.1
Clase de eficiencia energética del modelo	A
Energy consumption per cycle in conventional mode	0.95 kWh
Energy consumption per cycle in fan-forced mode	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
Energy Efficiency Index, second cavity	119.8
Energy efficiency class, second cavity	В
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	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
Volume, second cavity	62
Masa del producto	107.700 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
Diameter or length/width of zone 1	18.0 cm
	•

sábado, 6 de diciembre de 2025



Diameter or length/width of zone 2	21.0 cm
Diameter or length/width of zone 3	27.0 cm
Diameter or length/width of zone 4	18.0 cm
Diameter or length/width of zone 5	21.0 cm
Consumo energía 1º zona	176.7 Wh/Kg
Consumo energía 2º zona	182.6 Wh/Kg
Consumo energía 3º zona	142 Wh/Kg
Consumo energía 4º zona	176.7 Wh/Kg
Consumo energía 5º zona	182.6 Wh/Kg
Consumo de energía para la encimera	172.1 Wh/Kg

sábado, 6 de diciembre de 2025