

**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	TR103IBL2
Clase de eficiencia energética horno principal	A
Nº de cavidades	2
Energy efficiency index	95.1
Clase de eficiencia energética del modelo	A
Energy consumption per cycle in conventional mode	1.13 KWh
Energy consumption per cycle in fan-forced mode	0.77 KWh
GAS - Energy consumption conventional mode	4.07 MJ
GAS - Energy consumption in forced air convection	2.77 MJ
Sistema de cocción en el horno	Eléctrica
Volumen	61 l
Energy Efficiency Index, second cavity	120
Energy efficiency class, second cavity	B
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	1.08 KWh
Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	3.89 MJ
Sistema de cocción segunda cavidad	Eléctrico
Volume, second cavity	84 l
Product mass	117.400 kg
Tipo de placa de cocción	Inducción
No. of cooking zones/areas and/or gas burners	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	21.0 cm
Diameter or length/width of zone 2	18.0 cm

Mittwoch, 5. Februar 2025

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	199 Wh/Kg
Consumo energía 2º zona	191 Wh/Kg
Consumo energía 3º zona	195 Wh/Kg
Consumo energía 4º zona	190 Wh/Kg
Consumo energía 5º zona	182 Wh/Kg
Consumo de energía para la encimera	191.4 Wh/Kg

Mittwoch, 5. Februar 2025