

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	TR4110IX2
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	1.12 KWh
Energy consumption per cycle in fan-forced mode	0.77 KWh
GAS - Energy consumption conventional mode	4.03 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	95.1
Energy efficiency class, second cavity	A
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	1.12 KWh
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.77 KWh
Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace	4.03 MJ
Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	2.77 MJ
Sistema de cocción segunda cavidad	Eléctrico
Volume, second cavity	61 l
Product mass	128.700 kg
Type of hob	Inducción
No. of cooking zones/areas and/or gas burners	5
Position zone 1	Anterior izquierda
Position zone 2	Posterior izquierda
Position zone 3	Central
Position zone 4	Posterior derecha
Position zone 5	Anterior derecha
Heating technology zone 1	Inducción - individual
Heating technology zone 2	Inducción - individual
Heating technology zone 3	Inducción - individual
Heating technology zone 4	Inducción - individual
Heating technology zone 5	Inducción - individual

jueves, 13 de junio de 2024



Diameter or length/width of zone 1	21.0 cm
Diameter or length/width of zone 2	18.0 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	175 Wh/Kg
Consumo energía 2º zona	188 Wh/Kg
Consumo energía 3º zona	192 Wh/Kg
Consumo energía 4º zona	189 Wh/Kg
Consumo energía 5º zona	171 Wh/Kg
Consumo de energía para la encimera	183 Wh/Kg

jueves, 13 de junio de 2024