

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	A2PYID-81
Clase de eficiencia energética horno principal	B
Nº de cavidades	2
Energy efficiency index	95.1
Clase de eficiencia energética del modelo	A
Energy consumption per cycle in conventional mode	0.99 KWh
Energy consumption per cycle in fan-forced mode	0.77 KWh
GAS - Energy consumption conventional mode	3.56 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	105.7
Energy efficiency class, second cavity	A
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.74 KWh
Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace	2.66 MJ
Sistema de cocción segunda cavidad	Eléctrico
Volume, second cavity	35 l
Product mass	116.500 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	14.5 cm
Diameter or length/width of zone 2	18.0 cm

miércoles, 5 de febrero de 2025



Diameter or length/width of zone 3	27.0 cm
Diameter or length/width of zone 4	21.0 cm
Diameter or length/width of zone 5	14.5 cm
Consumo energía 1º zona	185 Wh/Kg
Consumo energía 2º zona	177 Wh/Kg
Consumo energía 3º zona	180 Wh/Kg
Consumo energía 4º zona	192 Wh/Kg
Consumo energía 5º zona	185 Wh/Kg
Consumo de energía para la encimera	183.8 Wh/Kg

miércoles, 5 de febrero de 2025