



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	CPF9IPR
Clase de eficiencia energética horno principal	A
Nº de cavidades	1
Energy efficiency index	81.6
Clase de eficiencia energética del modelo	A+
Energy consumption per cycle in conventional mode	0.84 KWh
Energy consumption per cycle in fan-forced mode	1.45 KWh
GAS - Energy consumption conventional mode	3.02 MJ
GAS - Energy consumption in forced air convection	5.22 MJ
Sistema de cocción en el horno	Eléctrica
Volumen	115 l
Product mass	95.800 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
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	174.8 Wh/Kg
Consumo energía 2º zona	167.5 Wh/Kg
Consumo energía 3º zona	142 Wh/Kg

lunes, 23 de diciembre de 2024

**Smeg S.p.A.**  
Via Leonardo da Vinci, 4  
42016 Guastalla (RE), Italy  
Tel. 0039 05228211  
smeg@smeg.it



Consumo energía 4º zona	172.8 Wh/Kg
Consumo energía 5º zona	174.8 Wh/Kg
Consumo de energía para la encimera	166.4 Wh/Kg
EE zona 1	52.8
EE zona 2	0
EE zona 3	0
EE zona 4	60
EE zona 5	60
EE zona 6	54.3
EE encimera	56.8

lunes, 23 de diciembre de 2024

---

**Smeg S.p.A.**  
Via Leonardo da Vinci, 4  
42016 Guastalla (RE), Italy  
Tel. 0039 05228211  
smeg@smeg.it