

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 TR90GR2 Clase de eficiencia energética homo principal A M° de cavidades 1 Energy efficiency index 95.1 Clase de eficiencia energética del modelo A Energy consumption per cycle in conventional mode 1.21 kWh Energy consumption per cycle in fan-forced mode 0.98 kWh GAS - Consumo de energia en modo convencional 4.36 kM GAS - Consumo de energia en convección de aire forzado 3.53 kM Sistema de cocción en el horno Eléctrica Volumen 115 l Masa del producto 88.600 kg Tipo de placa de cocción Gas Nº 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 Gas - RP Tecnología de calentamiento zona 2 Gas - SRD T		
Clase de eficiencia energética horno principal A Nº de cavidades 1 Energy efficiency index 95.1 Clase de eficiencia energética del modelo A Energy consumption per cycle in conventional mode 1.21 kWh Energy consumption per cycle in fan-forced mode 0.98 kWh GAS - Consumo de energía en modo convencional 4.36 MJ GAS - Consumo de energía en convección de aire forzado 3.53 MJ Sistema de cocción en el horno Eléctrica Volumen 115 I Masa del producto 88.600 kg Tipo de placa de cocción Gas Nº 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 Gas - RP Tecnología de calentamiento zona 3 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 4 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 5 Gas - SRD	Nombre o marca comercial del proveedor	SMEG
N° de cavidades 1 Energy efficiency index 95.1 Clase de eficiencia energética del modelo A Energy consumption per cycle in conventional mode 1.21 kWh Energy consumption per cycle in fan-forced mode 0.98 kWh GAS - Consumo de energia en modo convencional 4.36 kW GAS - Consumo de energia en convección de aire forzado 3.53 kW Sistema de cocción en el homo Eléctrica Volumen 115 l Masa del producto 88 600 kg Tipo de placa de cocción Gas N° 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 Gas - RP Tecnología de calentamiento zona 2 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 3 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 4 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 4 Gas - SRD	Código producto	TR90GR2
Energy efficiency index 95.1 Clase de efficiencia energética del modelo A Energy consumption per cycle in conventional mode 1.21 kWh Energy consumption per cycle in fan-forced mode 0.98 kWh GAS - Consumo de energía en modo convencional 4.36 MJ GAS - Consumo de energía en convección de aire forzado 3.53 MJ Sistema de cocción en el horno Eléctrica Volumen 115 I Masa del producto 88.600 kg Tipo de placa de cocción Gas Nº 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 Gas - RP Tecnología de calentamiento zona 2 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 4	Clase de eficiencia energética horno principal	A
Clase de eficiencia energética del modelo Energy consumption per cycle in conventional mode Energy consumption per cycle in fan-forced mode O.98 kWh GAS - Consumo de energía en modo convencional 4.36 MU GAS - Consumo de energía en convección de aire forzado 3.53 MU Sistema de cocción en el horno Eléctrica Volumen H15 I Masa del producto Bas 600 kg Tipo de placa de cocción Gas Nº de zonas/áreas de cocción y/o quemadores de gas Fosición zona 1 Posición zona 2 Posterior izquierda Posición zona 2 Posterior zona 3 Central Posición zona 4 Posición zona 4 Posición zona 5 Anterior derecha Posición zona 5 Tecnología de calentamiento zona 1 Gas - RP Tecnología de calentamiento zona 2 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 4 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 5 Gas - AUX EE zona 1 EE zona 2 EE zona 3 EE zona 4 EE zona 5 Go (O)	№ de cavidades	1
Energy consumption per cycle in conventional mode Energy consumption per cycle in fan-forced mode GAS - Consumo de energia en modo convencional GAS - Consumo de energia en convección de aire forzado Sistema de cocción en el horno Eléctrica Volumen 115 1 Masa del producto Bas 600 kg Tipo de placa de cocción Gas Nº de zonas/áreas de cocción y/o quemadores de gas Fosición zona 1 Posición zona 2 Posterior izquierda Posición zona 3 Central Posición zona 4 Posterior derecha Posición zona 5 Tecnología de calentamiento zona 1 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 EE zona 1 EE zona 2 EE zona 3 EE zona 4 EE zona 5 O MU A.14 Wh A.16 MU A.36 MU	Energy efficiency index	95.1
Energy consumption per cycle in fan-forced mode GAS - Consumo de energía en modo convencional GAS - Consumo de energía en convección de aire forzado Sistema de cocción en el horno Eléctrica Volumen 115 I Masa del producto 88.600 kg Tipo de placa de cocción Gas N° 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 Gas - RP Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 EE zona 1 EE zona 2 EE zona 3 EE zona 4 EE zona 5 O 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	Clase de eficiencia energética del modelo	A
GAS - Consumo de energía en modo convencional GAS - Consumo de energía en convección de aire forzado Sistema de cocción en el horno Eléctrica Volumen 115 I Masa del producto 88.600 kg Tipo de placa de cocción Gas Nº de zonas/áreas de cocción y/o quemadores de gas 5 Posición zona 1 Anterior izquierda Posición zona 2 Posterior zona 3 Central Posición zona 4 Posición zona 4 Posición zona 5 Anterior derecha Anterior derecha Posición zona 5 Tecnología de calentamiento zona 1 Gas - RP Tecnología de calentamiento zona 4 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 4 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 4 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 5 Gas - AUX EL zona 1 EL zona 2 EL zona 3 EL zona 3 EL zona 4 EL zona 5 Go	Energy consumption per cycle in conventional mode	1.21 kWh
GAS - Consumo de energia en convección de aire forzado 3.53 MJ Sistema de cocción en el horno Eléctrica Volumen 115 I Masa del producto 88 600 kg Tipo de placa de cocción Gas Nº 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 Gas - RP Tecnología de calentamiento zona 2 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 3 Gas - 2URP (dual) Tecnología de calentamiento zona 4 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 5 Gas - AUX EE zona 1 55.9 EE zona 2 55.6 EE zona 3 54.3 EE zona 4 55.6 EE zona 5 0	Energy consumption per cycle in fan-forced mode	0.98 kWh
Sistema de cocción en el horno Volumen Masa del producto Masa del producto Masa del producto Gas Nº de zonas/áreas de cocción Posición zona 1 Posición zona 2 Posterior izquierda Posición zona 3 Central Posición zona 4 Posterior derecha Posición zona 5 Anterior derecha Pesología de calentamiento zona 1 Tecnología de calentamiento zona 2 Tecnología de calentamiento zona 3 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 4 Fesona 1 Fesona 2 Eléctrica 115 I 188.600 kg Gas Res Gas SC Gas Anterior izquierda Posterior izquierda Posterior derecha Resición zona 3 Anterior derecha Gas - RP Tecnología de calentamiento zona 1 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 2 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 3 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 4 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 5 Gas - AUX EE zona 1 EE zona 2 EE zona 3 EE zona 4 EE zona 5 O	GAS - Consumo de energía en modo convencional	4.36 MJ
Volumen 115 I Masa del producto 88.600 kg Tipo de placa de cocción Gas Nº 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 Gas - RP Tecnología de calentamiento zona 2 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 3 Gas - 2URP (dual) Tecnología de calentamiento zona 4 S5.9 Tecnología de calentamiento zona 5 S6.6 EE zona 2 S5.6 EE zona 4 S5.6 EE zona 5	GAS - Consumo de energía en convección de aire forzado	3.53 MJ
Masa del producto Gas Tipo de placa de cocción Gas Nº de zonas/áreas de cocción y/o quemadores de gas 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 Gas - RP Tecnología de calentamiento zona 2 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 3 Gas - 2URP (dual) Tecnología de calentamiento zona 4 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 5 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 4 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 5 Gas - AUX EE zona 1 EE zona 2 55.6 EE zona 3 EE zona 4 55.6 EE zona 5	Sistema de cocción en el horno	Eléctrica
Tipo de placa de cocción 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 Posición zona 5 Anterior derecha Tecnología de calentamiento zona 1 Tecnología de calentamiento zona 2 Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 Tecnología de calentamiento zona 5 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento z	Volumen	1151
Nº de zonas/áreas de cocción y/o quemadores de gas Posición zona 1 Posición zona 2 Posterior izquierda Posición zona 3 Central Posición zona 4 Posición zona 5 Anterior derecha Posición zona 5 Anterior derecha Posición zona 5 Anterior derecha Tecnología de calentamiento zona 1 Tecnología de calentamiento zona 2 Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 EE zona 1 EE zona 2 EE zona 3 EE zona 4 EE zona 5 O	Masa del producto	88.600 kg
Posición zona 1 Posición zona 2 Posterior izquierda Posición zona 3 Central Posición zona 4 Posición zona 5 Anterior derecha Posición zona 5 Anterior derecha Posición zona 5 Anterior derecha Tecnología de calentamiento zona 1 Tecnología de calentamiento zona 2 Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 4	Tipo de placa de cocción	Gas
Posición zona 2 Posición zona 3 Central Posición zona 4 Posición zona 5 Posición zona 6 Posición zona 6 Posición zona 7 Posición zona 7 Posición zona 8 Posición zona 8 Posición zona 9 Posici	N.º de zonas/áreas de cocción y/o quemadores de gas	5
Posición zona 3 Posición zona 4 Posición zona 5 Anterior derecha Posición zona 5 Anterior derecha Tecnología de calentamiento zona 1 Tecnología de calentamiento zona 2 Gas - RP Tecnología de calentamiento zona 3 Gas - 2URP (dual) Tecnología de calentamiento zona 4 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 5 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 5 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 5 Gas - AUX EE zona 1 EE zona 2 55.6 EE zona 3 EE zona 4 55.6 EE zona 5	Posición zona 1	Anterior izquierda
Posición zona 4 Posición zona 5 Anterior derecha Tecnología de calentamiento zona 1 Tecnología de calentamiento zona 2 Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 Tecnología de calentamiento zona 5 Tecnología de calentamiento zona 5 T	Posición zona 2	Posterior izquierda
Posición zona 5 Tecnología de calentamiento zona 1 Tecnología de calentamiento zona 2 Tecnología de calentamiento zona 2 Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 Tecnología de	Posición zona 3	Central
Tecnología de calentamiento zona 1 Tecnología de calentamiento zona 2 Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 Tecnología de calentamiento zo	Posición zona 4	Posterior derecha
Tecnología de calentamiento zona 2 Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 5 Gas - AUX EE zona 1 55.9 EE zona 2 55.6 EE zona 3 EE zona 4 55.6 EE zona 5 O	Posición zona 5	Anterior derecha
Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 Gas - SRD Gas - AUX EE zona 1 EE zona 2 55.6 EE zona 3 54.3 EE zona 4 55.6 EE zona 5	Tecnología de calentamiento zona 1	Gas - RP
Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 Gas - SRD Gas - AUX EE zona 1 EE zona 2 55.6 EE zona 3 EE zona 4 55.6 EE zona 5	Tecnología de calentamiento zona 2	Gas - SRD
Tecnología de calentamiento zona 5 Gas - AUX EE zona 1 55.9 EE zona 2 55.6 EE zona 3 54.3 EE zona 4 55.6 EE zona 5 0	Tecnología de calentamiento zona 3	Gas - 2URP (dual)
EE zona 1 55.9 EE zona 2 55.6 EE zona 3 54.3 EE zona 4 55.6 EE zona 5 0	Tecnología de calentamiento zona 4	Gas - SRD
EE zona 2 55.6 EE zona 3 54.3 EE zona 4 55.6 EE zona 5 0	Tecnología de calentamiento zona 5	Gas - AUX
EE zona 3 54.3 EE zona 4 55.6 EE zona 5 0	EE zona 1	55.9
EE zona 4 55.6 EE zona 5 0	EE zona 2	55.6
EE zona 5 0	EE zona 3	54.3
	EE zona 4	55.6
EE encimera 55.3	EE zona 5	0
	EE encimera	55.3

lunes, 1 de diciembre de 2025