

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

Cidigo producto Clase de eficiencia energética horno principal A N° de cavidades 1 Energy efficiency index 95.1 Clase de eficiencia energética del modelo Energy consumption per cycle in conventional mode 1.21 kWh Energy consumption per cycle in conventional mode 2.21 kWh Energy consumption per cycle in fan-forced mode 0.98 kWh GAS - Consumo de energia en modo convencional 4.36 kU GAS - Consumo de energia en convección de aire forzado 3.53 kU Sistema de cocción en el horno Eléctrica Volumen 1151 Masa del producto 170 de placa de cocción 180 decocción y lo quemadores de gas 5 Posición zona 1 Anterior izquierda Posición zona 2 Posición zona 2 Posición zona 3 Central Posición zona 4 Posición zona 5 Anterior derecha Posición zona 5 Anterior derecha Tecnología de calentamiento zona 1 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 4 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 6 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 7 Tecnología de calentamiento zona 8 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 9 Diameter or length/width of zone 1 Diameter or length/width of zone 3 Diameter or length/width of zone 4 Diameter or length/width of zone 4 Diameter or length/width of zone 5 Consumo energía 2º zona 1826 Wh/Kg	Nombre o marca comercial del proveedor	SMEG
Nº de cavidades 95.1 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 MJ GAS - Consumo de energia en convección de aire forzado 3.53 MJ Sistema de cocción en el horno Eléctrica Volumen 1151 Masa del producto 97.300 kg Tipo de placa de cocción Inducción Nº de zonas/áreas de cocción ylo quemadores de gas 5 Posición zona 1 Anterior izquierda Posición zona 2 Posterior izquierda Posición zona 3 Central Posición zona 4 Posterior derecha Anterior derecha Posterior derecha Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 1 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 4 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual	Código producto	TR90IBL9
Energy efficiency index 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 energia en modo convencional 4.36 kU GAS - Consumo de energia en convección de aire forzado 3.53 kU Sistema de cocción en el horno Eféctrica Volumen 1151 Masa del producto 97.300 kg Tipo de placa de cocción Inducción Nº de zonas/áreas de cocción y/o quemadores de gas 5 Posición zona 1 Anterior izquierda Posición zona 2 Posición zona 3 Central Posición zona 4 Posición zona 4 Posición zona 5 Anterior derecha Tecnología de calentamiento zona 1 Tecnología de calentamiento zona 2 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 3 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción -	Clase de eficiencia energética horno principal	А
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 MJ GAS - Consumo de energía en convección de aire forzado 3.53 MJ Sistema de cocción en el horno Electrica Volumen 115 I Masa del producto 97.300 kg Tipo de placa de cocción y/o quernadores de gas 5 Posición zona 1 Posición zona 2 Posición zona 2 Posición zona 3 Posición zona 4 Posición zona 4 Posición zona 5 Anterior derecha Posición zona 5 Tecnología de calentamiento zona 2 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 4 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Diameter or length/width of zone 2 Diameter or length/width of zone 3 Diameter or length/width of zone 4 Diameter or length/width of zone 5 Consumo energía 1º zona Inducción - individual Tecnologia de calentamiento zona 3 Diameter or length/width of zone 5 Diameter or length/width of zone 6 Diameter or length/width of zone 5	№ de cavidades	1
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 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 7190 de placa de cocción 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 Posición zona 5 Anterior derecha Tecnología de calentamiento zona 1 Tecnología de calentamiento zona 2 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 Diameter or length/width of zone 2 Diameter or length/width of zone 3 Diameter or length/width of zone 4 Diameter or length/width of zone 5 Consumo energía 1º zona 176.7 Wh/Kg	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 97.300 kg Tipo de placa de cocción Inducción Nº de zonas/áreas de cocción y/o quemadores de gas 5 Posición zona 1 Posición zona 2 Posterior izquierda Posición zona 3 Central Posición zona 4 Posición zona 5 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 Diameter or length/width of zone 2 Diameter or length/width of zone 3 Diameter or length/width of zone 3 Diameter or length/width of zone 4 Diameter or length/width of zone 5 Consumo energía 1º zona 176.7 Wh/Kg	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 97.300 kg Tipo de placa de cocción Inducción Nº de zonas/áreas de cocción y/o quemadores de gas 5 Posición 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 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 5 Inducción - individual Tecnología de calent	Energy consumption per cycle in conventional mode	1.21 kWh
GAS - Consumo de energía en convección de aire forzado Sistema de cocción en el horno Eléctrica Volumen 115 I Masa del producto 97.300 kg Tipo de placa de cocción Inducción Nº de zonas/áreas de cocción y/o quemadores de gas 5 Posición zona 1 Posición zona 2 Posterior izquierda Posición zona 3 Central Posición zona 4 Posterior derecha 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 5 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 4 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 4 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 4 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individ	Energy consumption per cycle in fan-forced mode	0.98 kWh
Sistema de cocción en el horno Fléctrica Volumen Masa del producto 77,300 kg Tipo de placa de cocción 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 Tecnología de calentamiento zona 1 Tecnología de calentamiento zona 2 Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 Tecnología de calentamiento zona 6 Tecnología de calentamiento zona 7 Tecnología de calentamiento zona 8 Tecnología de calentamiento zona 9 Tecnología de calentamiento zona 1 Tecnología de calentamiento zona 1 Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 I	GAS - Consumo de energía en modo convencional	4.36 MJ
Volumen 115 I Masa del producto 97,300 kg Tipo de placa de cocción Inducción 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 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 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 4 18.0 cm Diameter or length/width of zone 5 21.0 cm Consumo energía 1º zona 176.7 Wh/Kg	GAS - Consumo de energía en convección de aire forzado	3.53 MJ
Masa del producto Tipo de placa de cocción N.º 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 Tecnología de calentamiento zona 2 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 3 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 3 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 4 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 4 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 4 Inducción - individual Tecnología de calentamie	Sistema de cocción en el horno	Eléctrica
Tipo de placa de cocción 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 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 Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Diameter or length/width of zone 1 Diameter or length/width of zone 2 21.0 cm Diameter or length/width of zone 4 Diameter or length/width of zone 5 21.0 cm Consumo energia 1º zona 176.7 Wh/Kg	Volumen	1151
N° 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 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 Diameter or length/width of zone 2 21.0 cm Diameter or length/width of zone 4 Diameter or length/width of zone 4 Diameter or length/width of zone 5 Consumo energía 1º zona 176.7 Wh/Kg	Masa del producto	97.300 kg
Posición zona 1 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 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 Tecnología de calentamiento zona 4 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Diameter or length/width of zone 1 Diameter or length/width of zone 2 21.0 cm Diameter or length/width of zone 3 Diameter or length/width of zone 4 Diameter or length/width of zone 5 21.0 cm Consumo energía 1º zona Tecnología 2 Tecnología 2 Tecnología 3 Tecnología 3 Tecnología 4 Tecnología 4 Tecnología 5 Tecnología 5 Tecnología 6 Tecnología 7 Tecnología 6 Tecnología	Tipo de placa de cocción	Inducción
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 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 Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Diameter or length/width of zone 1 Diameter or length/width of zone 2 21.0 cm Diameter or length/width of zone 3 Diameter or length/width of zone 4 Diameter or length/width of zone 5 Consumo energía 1º zona Treativa de calentamiento zona 5 Inducción - individual Inducción - indiv	N.º de zonas/áreas de cocción y/o quemadores de gas	5
Posición zona 3 Central Posición zona 4 Posición zona 5 Anterior derecha Posición zona 5 Anterior derecha Tecnología de calentamiento zona 1 Tecnología de calentamiento zona 2 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 3 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 3 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 4 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 4 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 4 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 4 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Inducción - individual Inducción - i	Posición zona 1	Anterior izquierda
Posición zona 4 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 3 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 4 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 4 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 4 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Tecnología de calentamien	Posición zona 2	Posterior izquierda
Posición zona 5 Tecnología de calentamiento zona 1 Tecnología de calentamiento zona 2 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 3 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 3 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 4 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 4 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 4 Inducción - individual Inducción - i	Posición zona 3	Central
Tecnología de calentamiento zona 1 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 4 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual 18.0 cm Diameter or length/width of zone 2 21.0 cm Diameter or length/width of zone 3 Diameter or length/width of zone 4 Diameter or length/width of zone 5 21.0 cm Consumo energía 1º zona Tecnología de calentamiento zona 4 Inducción - individual 18.0 cm 21.0 cm	Posición zona 4	Posterior derecha
Tecnología de calentamiento zona 2 Inducción - individual Inducción	Posición zona 5	Anterior derecha
Tecnología de calentamiento zona 3 Inducción - individual Inducción	Tecnología de calentamiento zona 1	Inducción - individual
Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 5 Inducción - individual Inducc	Tecnología de calentamiento zona 2	Inducción - individual
Tecnología de calentamiento zona 5 Diameter or length/width of zone 1 Diameter or length/width of zone 2 Diameter or length/width of zone 3 Diameter or length/width of zone 4 Diameter or length/width of zone 4 Diameter or length/width of zone 5 Consumo energía 1º zona Inducción - individual 18.0 cm 21.0 cm 18.0 cm 21.0 cm	Tecnología de calentamiento zona 3	Inducción - individual
Diameter or length/width of zone 1 Diameter or length/width of zone 2 Diameter or length/width of zone 3 Diameter or length/width of zone 3 Diameter or length/width of zone 4 Diameter or length/width of zone 5 Consumo energía 1º zona 18.0 cm 21.0 cm 21.0 cm	Tecnología de calentamiento zona 4	Inducción - individual
Diameter or length/width of zone 2 Diameter or length/width of zone 3 Diameter or length/width of zone 4 Diameter or length/width of zone 4 Diameter or length/width of zone 5 Consumo energía 1º zona 21.0 cm 21.0 cm 176.7 Wh/Kg	Tecnología de calentamiento zona 5	Inducción - individual
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 176.7 Wh/Kg	Diameter or length/width of zone 1	18.0 cm
Diameter or length/width of zone 4 Diameter or length/width of zone 5 Consumo energía 1º zona 18.0 cm 21.0 cm 176.7 Wh/Kg	Diameter or length/width of zone 2	21.0 cm
Diameter or length/width of zone 5 Consumo energía 1º zona 21.0 cm 176.7 Wh/Kg	Diameter or length/width of zone 3	27.0 cm
Consumo energía 1º zona 176.7 Wh/Kg	Diameter or length/width of zone 4	18.0 cm
	Diameter or length/width of zone 5	21.0 cm
Consumo energía 2º zona 182.6 Wh/Kg	Consumo energía 1º zona	176.7 Wh/Kg
	Consumo energía 2º zona	182.6 Wh/Kg

viernes, 12 de diciembre de 2025



Consumo energía 3º zona	142 Wh/Kg
Consumo energía 4º zona	176.7 Wh/Kg
Consumo energía 5º zona	182.6 Wh/Kg
Consumo de energía para la encimera	172.1 Wh/Kg
EE zona 1	54.4
EE zona 2	54.3
EE zona 3	52.9
EE zona 4	54.3
EE zona 5	0
EE encimera	54

viernes, 12 de diciembre de 2025