

## 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

Código producto         TR90BL9           Clase de efficiencia energética horno principal         A           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 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         97.900 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         Gas - SRD <t< th=""><th>Г</th><th></th></t<>	Г	
Clase de eficiencia energética homo 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 kW           GAS - Consumo de energía en convección de aire forzado         3.53 kW           Sistema de cocción en el horno         Eléctrica           Volumen         115 l           Masa del producto         97.900 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 - AUX	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 kU           GAS - Consumo de energia en convección de aire forzado         3.53 kU           Sistema de cocción en el horno         Eléctrica           Volumen         115 l           Masa del producto         97.900 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           Tecnologia de calentamiento zona 1         Gas - RP           Tecnologia de calentamiento zona 2         Gas - SRD           Tecnologia de calentamiento zona 3         Gas - SRD           Tecnologia de calentamiento zona 4         Gas - SRD           Tecnologia de calentamiento zona 4         Gas - SRD	Código producto	TR90BL9
Energy efficiency index  Clase de efficiencia energética del modelo  A  Energy consumption per cycle in conventional mode  1.21 kW/h  Energy consumption per cycle in fan-forced mode  0.98 kW/h  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  97.900 kg  Tipo de placa 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  Ecculogía de calentamiento zona 2  Tecnología de calentamiento zona 4  Tecnología de calentamiento zona 4  Tecnología de calentamiento zona 5  EE zona 1  EE zona 3  EE zona 3  EE zona 4  EE zona 5  O   1.21 kW/h  A. A.  A. (  2.21 kW/h  4.36 MJ  5.31 MJ  5.31 KJ  5.31 KJ  5.31 KJ  5.32 KJ  5.33 KJ  5.34 KJ  EE zona 4  EE zona 5  O   O   O   Eléctrica  4.36 MJ  4.3	Clase de eficiencia energética horno principal	Α
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 Eléctrica Volumen 115 I Masa del producto 7190 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 zona 2 Posterior zona 4 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 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	№ 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  1151  Masa del producto  797.900 kg  Tipo de placa 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  Sistema de Ocoverción dende de directional de calentamiento zona convención de de calentamiento zona 5  EE zona 5  EE zona 5	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  97.900 kg  Tipo de placa de cocción  Gas  Nº de zonas/áreas de cocción y/o quemadores de gas  5  Posición zona 1  Anterior izquierda  Posterior izquierda  Posterior zequierda  Posterior derecha  Posterior derecha  Posterior derecha  Posterior derecha  Tecnología de calentamiento zona 1  Gas - RP  Tecnología de calentamiento zona 4  Tecnología de calentamiento zona 4  Tecnología de calentamiento zona 5  Tecnol	Clase de eficiencia energética del modelo	А
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  7ipo 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  Posición zona 3  Central  Posición zona 4  Posición zona 5  Anterior derecha  Posición zona 5  Tecnología de calentamiento zona 1  Gas - SRD  Tecnología de calentamiento zona 4  Gas - SRD  Tecnología de calentamiento zona 4  Fescola de calentamiento zona 4  Fescola de calentamiento zona 5  Gas - SRD  Tecnología de calentamiento zona 4  Gas - SRD  Tecnología de calentamiento zona 5  Tecnología de calentamiento zona	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  97,900 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  Tecnología de calentamiento zona 2  Gas - SRD  Tecnología de calentamiento zona 3  Gas - 2URP (dual)  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  O   O   O   O   O   O   O   O   O	Energy consumption per cycle in fan-forced mode	0.98 kWh
Sistema de cocción en el horno  Eléctrica  Volumen  Masa del producto  7ipo de placa de cocción  Rose  Posición zona 1  Posición zona 2  Posición zona 3  Central  Posición zona 4  Posición zona 5  Anterior derecha  Posición zona 5  Anterior derecha  Posterior derecha  Posición zona 5  Tecnología de calentamiento zona 1  Tecnología de calentamiento zona 3  Central  Posología de calentamiento zona 3  Elézona 1  Eléztrica  115 I  115 I	GAS - Consumo de energía en modo convencional	4.36 MJ
Volumen 115 I  Masa del producto 97.900 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 56  EE zona 2 55  EE zona 3 53.5  EE zona 4 56  EE zona 5 0	GAS - Consumo de energía en convección de aire forzado	3.53 MJ
Masa del producto  Fipo de placa de cocción  Ros  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  Tecnología de calentamiento zona 2  Gas - SRD  Tecnología de calentamiento zona 3  Gas - 2URP (dual)  Tecnología de calentamiento zona 4  Fescología de calentamiento zona 5  EE zona 1  EE zona 2  EE zona 3  EE zona 4  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 4  Tecnología de calentamiento zona 3  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	97.900 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 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 EE zona 2 EE zona 3 EE zona 4 EE zona 5	Tipo de placa de cocción	Gas
Posición zona 2 Posición zona 3 Central Posición zona 4 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 Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 4 Gas - SRD Tecnología de calentamiento zona 4 Gas - SRD 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 zona 3 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamie	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 - AUX  EE zona 1  EE zona 2  EE zona 3  EE zona 4  EE zona 5  Central  Posterior derecha  Posterior derecha  Anterior derecha  Posterior derecha  Gas - RP  Gas - RP  Gas - SRD  Gas - SRD  Sas - SRD  Sas - SRD  Sas - SRD  Sas - AUX  S	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 5 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 4 Tecnología de calentamiento zona 3 Tecnología de calentamiento zona 4 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 zona 4  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 5  Tecnología de calentamiento zona 5  EE zona 1  EE zona 2  EE zona 3  EE zona 4  EE zona 5  Gas - SRD  Gas - AUX  56  55  55  55  56  66  66  66  66  6	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  EE zona 3  EE zona 4  EE zona 5  Gas - OURP (dual)  Gas - SRD  Gas - AUX  56  6  6  6  6  6  6  6  7  7  7  8  7  8  8  8  9  9  9  9  9  9  9  9  9  9	Tecnología de calentamiento zona 1	Gas - RP
Tecnología de calentamiento zona 4       Gas - SRD         Tecnología de calentamiento zona 5       Gas - AUX         EE zona 1       56         EE zona 2       55         EE zona 3       53.5         EE zona 4       56         EE zona 5       0	Tecnología de calentamiento zona 2	Gas - SRD
Tecnología de calentamiento zona 5       Gas - AUX         EE zona 1       56         EE zona 2       55         EE zona 3       53.5         EE zona 4       56         EE zona 5       0	Tecnología de calentamiento zona 3	Gas - 2URP (dual)
EE zona 1 56  EE zona 2 55  EE zona 3 53.5  EE zona 4 56  EE zona 5 0	Tecnología de calentamiento zona 4	Gas - SRD
EE zona 2       55         EE zona 3       53.5         EE zona 4       56         EE zona 5       0	Tecnología de calentamiento zona 5	Gas - AUX
EE zona 3       53.5         EE zona 4       56         EE zona 5       0	EE zona 1	56
EE zona 4       56         EE zona 5       0	EE zona 2	55
EE zona 5 0	EE zona 3	53.5
	EE zona 4	56
EE encimera 55.1	EE zona 5	0
	EE encimera	55.1

viernes, 12 de diciembre de 2025