



Ficha de produto em conformidade com o Regulamento Delegado (UE) Nº 65/2014 da Comissão de 1 de Outubro de 2013 e com o Regulamento (UE) Nº 66/2014 da Comissão de 14 de Janeiro de 2014

Nome do fornecedor ou marca comercial	SMEG
Código do produto	TR4110BL1
Classe energética do forno principal	A
Nº de fornos	2
Índice de eficiência energética	95.1
Classe energética	A
Consumo de energia por ciclo na convecção natural	0.95 kWh
Consumo de energia por ciclo na convecção forçada	0.77 kWh
Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno	3.42 MJ
Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado	2.77 MJ
Fonte de energia do forno	Elétrico
Volume útil	61 l
Índice de eficiência energética do segundo forno	104.9
Classe energética do 2º forno	A
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.95 kWh
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.85 kWh
Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace	3.42 MJ
Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	3.06 MJ
Fonte de energia do segundo forno	Elétrico
Volume útil do 2º forno	61 l
Peso do produto	128.400 kg
Tipo de placa	Placa a gás
Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás	7
Posição da 1ª zona	Esquerdo
Posição da 2ª zona	Anterior esquerdo
Posição da 3ª zona	Posterior esquerdo
Posição da 4ª zona	Anterior central
Posição da 5ª zona	Posterior central
Posição da 6ª zona	Anterior direito
Posição da 7ª zona	Posterior direito
Tecnologia de aquecimento da 1ª zona	Queimador a gás duplo ultrarrápido
Tecnologia de aquecimento da 2ª zona	Queimador a gás auxiliar

Montag, 16. Februar 2026

Smeg S.p.A.

Via Leonardo da Vinci, 4
42016 Guastalla (RE), Italy
Tel. 0039 05228211
smeg@smeg.it



Tecnologia de aquecimento da 3 ^a zona	Queimador a gás rápido
Tecnologia de aquecimento da 4 ^a zona	Queimador a gás rápido
Tecnologia de aquecimento da 5 ^a zona	Queimador a gás auxiliar
Tecnologia de aquecimento da 6 ^a zona	Queimador a gás semirrápido
Tecnologia de aquecimento da 7 ^a zona	Queimador a gás semirrápido
EE zona 1	55.9
EE zona 2	0
EE zona 3	54.3
EE zona 4	54.3
EE zona 5	0
EE zona 6	55.6
EE zona 7	55.6
EE da Placa	55.1

Montag, 16. Februar 2026