

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 N° de fornos 2 Indice de eficiência energética 95.1 Classe energética A Consumo de energia por ciclo na convecção natural 0.95 kWh Consumo de energia por ciclo ma convecção forçada 0.77 kWh Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção forçada 2.77 kWh Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado 2.77 kW Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado 2.77 kW Fonte de energia do forno Elétrico Volume útil 611 Indice 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 in the forced convection of the second cavity 0.85 kWh Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second cavity 0.86 kW Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity 3.06 kW Fonte de energia do segu		
Classe energética do forno principal A N° de fornos 2 Indice 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 forçada 0.77 kWh Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno 3.42 kU Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado 2.77 kWh Fonte de energia do forno Elétrico Volume útil 611 Indice de efficiência 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 natural convection of the second furnace 3.42 kU Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace 3.42 kU Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity 3.06 kU Fonte de energia do segundo forno Elétrico Volume útil 0.2º forno 611 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 1º zona Esquerdo Posição da 3º zona Posição da 4º zona Anterior esquerdo Posição da 6º zona Anterior esquerdo Posição da 6º zona Posterior central Posição da 7º zona Posterior direito Posição da 7º zona Posterior direito Posição da 7º zona Queimador a gás duplo ultrarrápido	Nome do fornecedor ou marca comercial	SMEG
N° de formos 2 Índice de efficiência 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 kU Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção ataural no forno 2.77 kW Fonte de energia do forno Eletrico Volume útil 61 l Midice de efficiência 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 Gas - Energy consumption per cycle in the forced convection of the second furnace 3.42 kU Gas - Energy consumption per cycle in natural convection of the second davity 0.85 kWh Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second davity 3.06 kW Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity 3.06 kW Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity 3.06 kW Fonte de energia do segundo forno Elétrico Volume útil do 2º forno Elétrico	Código do produto	TR4110BL1
Indice de eficiência energética Classe energética A Consumo de energia por ciclo na convecção natural O.95 kWh Consumo de energia por ciclo na convecção natural O.95 kWh Consumo de energia por ciclo na convecção natural O.77 kWh Gâs - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno 3.42 kW Gâs - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno Câs - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado 2.77 kW Fonte de energia do forno Elétrico Volume útil Indice de eficiência energética do segundo forno 104.9 Classe energética do 2º forno A 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 furnace 3.42 kW Gas - Energy consumption per cycle in to envection of the second furnace 3.42 kW Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Outme útil do 2º forno Elétrico Volume útil do 2º forno Elétrico Volume útil do 2º forno Elétrica Pica a gás Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás 7 Posição da 1º zona Esquerdo Posição da 3º zona Anterior esquerdo Posição da 3º zona Anterior esquerdo Posição da 6º zona Anterior central Posição da 6º zona Anterior central Posição da 6º zona Posterior central Posição da 7º zona Posterior cientral Posição da 7º zona Posterior direito Posterior direito Posterior direito Queimador a gás duplo ultrarrápido	Classe energética do forno principal	A
Classe energética A Consumo de energia por ciclo na convecção natural Consumo de energia por ciclo na convecção natural Consumo de energia por ciclo na convecção forçada Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno 3.42 MJ Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno Cás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado 2.77 MJ Fonte de energia do forno Elétrico Volume útil findice de efficiência 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 Cas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace 3.42 kU Gás - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Cas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Cas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Cas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Cas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Cas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Cas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Cas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Cas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Cas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Cas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Cas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Cas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Cas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Cas - Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity Cas - Energy consumption per cycle	N° de fornos	2
Consumo de energia por ciclo na convecção natural Consumo de energia por ciclo na convecção forçada O.77 kWh Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção forçada O.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 Indice de eficiência energética do segundo forno Classe energética do 2º forno A Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity O.95 kWh Energy consumption per cycle in the forced convection of the second furnace 3.42 MJ 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 O.86 kWh Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Olume útil do 2º forno Elétrico Volume útil do 2º forno 611 Peso do produto 128.400 kg Tipo de placa Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás 7 Posição da 1º zona Posição da 2º zona Anterior esquerdo Posição da 3º zona Posterior central Posição da 4º zona Posterior central Posição da 6º zona Posterior central Posição da 6º zona Posterior direito Posição da 7º zona Posterior direito Posição da 7º zona Posterior direito Posição da 7º zona Posterior direito	Índice de eficiência energética	95.1
Consumo de energia por ciclo na convecção forçada Gås - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno 3.42 MU Gås - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado 2.77 MU Fonte de energia do forno Elétrico Volume útil Indice de eficiência energética do segundo forno Classe energética do 2º forno A Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity Dess kWh Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace As - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Fonte de energia do segundo forno Elétrico Volume útil do 2º forno 611 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 3º zona Anterior esquerdo Posição da 4º zona Posterior esquerdo Posição da 4º zona Posterior central Posição da 6º zona Posterior central Posição da 6º zona Posterior direito Posição da 7º zona Posterior direito Posição da 7º zona Posterior direito Posição da 9º zona Posterior direito Posição da 9º zona Posterior direito Posição da 9º zona	Classe energética	A
Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado 2.77 MJ Fonte de energia do forno Elétrico Volume útil Indice de eficiência energética do segundo forno Classe energética do 2º forno A Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Fonte de energia do segundo forno Elétrico Volume útil do 2º forno 61 I 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 3º zona Anterior esquerdo Posição da 4º zona Posição da 6º zona Posição da 6º zona Posição da 7º zona Teonologia de aquecimento da 1º zona Queimador a gás duplo ultrarrápido	Consumo de energia por ciclo na convecção natural	0.95 kWh
Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado 2.77 MJ Fonte de energia do forno Elétrico Volume útil 61 I 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 furnace 3.42 kW Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity 3.06 kW Fonte de energia do segundo forno Elétrico Volume útil do 2º forno 61 I 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 1º zona Esquerdo Posição da 2º zona Anterior esquerdo Posição da 3º zona Posterior esquerdo Posição da 4º zona Posterior central Posição da 6º zona Posterior central Posição da 6º zona Posterior direito Tecnologia de aquecimento da 1º zona Queimador a gás duplo ultrarrápido	Consumo de energia por ciclo na convecção forçada	0.77 kWh
Fonte de energia do forno Elétrico Volume útil 61 1 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 611 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 1º zona Esquerdo Posição da 2º zona Anterior esquerdo Posição da 3º zona Posterior esquerdo Posição da 4º zona Anterior central Posição da 6º zona Anterior central Posição da 6º zona Anterior direito Posição da 7º zona Anterior direito Posição da 7º zona Posterior direito Posição da 7º zona Posterior direito Posição da 7º zona Posterior direito Posição da 7º zona Queimador a gás duplo ultrarrápido	Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno	3.42 MJ
Nolume útil Indice de eficiência energética do segundo forno Classe energética do 2º forno A Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity Designation of the second cavity Service de a programment of the second cavity Cas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace Service de energia do segundo forno Selétrico Volume útil do 2º forno Selétrico Volume útil do 2º forno Selétrica elétricas el ou de queimadores a gás Número de zonas elétricas el ou de queimadores a gás Número de zonas elétricas el ou de queimadores a gás Posição da 1ª zona Posição da 3ª zona Posição da 4ª zona Posição da 5º zona Posição da 6º zona Posição da 6º zona Posição da 7º zona Posição da 1º zona Posição da 7º zona Posição da 7º zona Posição da 1º zona Posição da 7º zona Posição da 7º zona Posição da 7º zona Posição da 1º zona Posterior central Posição da 7º zona Posterior direito Posição da 7º zona Posterior direito Posição da 2º zona Posterior direito Posterior direito Posição da 2º zona	Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado	2.77 MJ
Indice de eficiência energética do segundo forno Classe energética do 2º forno Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity O.85 kWh Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity 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 1º zona Esquerdo Posição da 2º zona Anterior esquerdo Posição da 3º zona Posição da 4º zona Posição da 5º zona Posição da 6º zona Posição da 6º zona Posição da 7º zona Cueimador a gás duplo ultrarrápido Tecnologia de aquecimento da 1º zona	Fonte de energia do forno	Elétrico
Classe energética do 2º forno Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity 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 Fonte de energia do segundo forno Elétrico Volume útil do 2º forno 61 I Peso do produto Tipo de placa Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás 7 Posição da 1ª zona Esquerdo Posição da 2ª zona Anterior esquerdo Posição da 3º zona Posição da 4º zona Anterior central Posição da 6º zona Posição da 6º zona Posterior direito Tecnologia de aquecimento da 1º zona Queimador a gás duplo ultrarrápido	Volume útil	61 I
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity 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 Fonte de energia do segundo forno Elétrico Volume útil do 2º forno 61 I Peso do produto Tipo de placa Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás 7 Posição da 1ª zona Esquerdo Posição da 2ª zona Anterior esquerdo Posição da 4ª zona Posição da 4ª zona Posição da 5ª zona Posição da 6ª zona Posição da 6ª zona Posição da 7ª zona Ecquerido Posição da 7ª zona Posterior central Posição da 7ª zona Posterior direito Posição da 7ª zona Posterior direito Posição da 2ª zona Posterior direito Posição da 7ª zona Posterior direito Posição da 7ª zona Posterior direito	Índice de eficiência energética do segundo forno	104.9
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity 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 Fonte de energia do segundo forno Elétrico Volume útil do 2º forno 61 I 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 Posterior central Posição da 6ª zona Posterior central Posição da 6ª zona Posterior direito Posição da 7ª zona Posterior direito Posição da quecimento da 1ª zona Cueimador a gás duplo ultrarrápido	Classe energética do 2º forno	A
Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Fonte de energia do segundo forno Elétrico Volume útil do 2º forno 61 I 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 central Posição da 5ª zona Posterior central Posição da 6ª zona Posição da 7ª zona Posterior direito Posição da 7ª zona Posterior direito Posição da 7ª zona Posterior direito Tecnologia de aquecimento da 1ª zona Queimador a gás duplo ultrarrápido	Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.95 kWh
Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity 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 1º zona Esquerdo Posição da 2º zona Anterior esquerdo Posição da 3º zona Posterior esquerdo Posição da 4º zona Posterior central Posição da 5º zona Posterior central Posição da 6º zona Posterior direito Posição da 7º zona Posterior direito Posição da quecimento da 1º zona Queimador a gás duplo ultrarrápido	Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.85 kWh
Fonte de energia do segundo forno Colume útil do 2º forno 61 I 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 Posição da 7ª zona Posterior direito Posição da 7ª zona Queimador a gás duplo ultrarrápido	Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace	3.42 MJ
Volume útil do 2º forno 61 I 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 Posição da 5ª zona Posterior central Posição da 5ª zona Posição da 6ª zona Posterior direito Posição da 7ª zona Posterior direito Posição da 7ª zona Posterior direito Posição da quecimento da 1ª zona Queimador a gás duplo ultrarrápido	Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	3.06 MJ
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 Posterior direito Posição da 7ª zona Posterior direito Posição da 7ª zona Queimador a gás duplo ultrarrápido	Fonte de energia do segundo forno	Elétrico
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	Volume útil do 2º forno	61 I
Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás 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	Peso do produto	128.400 kg
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	Tipo de placa	Placa a gás
Posição da 2ª zona Posição da 3ª zona Posição da 4ª zona Posição da 5ª zona Posição da 5ª zona Posição da 6ª zona Posição da 7ª zona Posição da 1ª zona Posição da 1ª zona Posição da 7ª zona Posterior direito Posição da quecimento da 1ª zona Anterior direito Queimador a gás duplo ultrarrápido	Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás	7
Posição da 3ª zona Posterior esquerdo Anterior central Posição da 5ª zona Posterior central Posição da 6ª zona Anterior direito Posição da 7ª zona Posterior direito Posição da quecimento da 1ª zona Queimador a gás duplo ultrarrápido	Posição da 1ª zona	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	Posição da 2ª zona	Anterior esquerdo
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	Posição da 3ª zona	Posterior esquerdo
Posição da 6ª zona Anterior direito Posição da 7ª zona Posterior direito Tecnologia de aquecimento da 1ª zona Anterior direito Queimador a gás duplo ultrarrápido	Posição da 4ª zona	Anterior central
Posição da 7ª zona Posterior direito Tecnologia de aquecimento da 1ª zona Queimador a gás duplo ultrarrápido	Posição da 5ª zona	Posterior central
Tecnologia de aquecimento da 1ª zona Queimador a gás duplo ultrarrápido	Posição da 6ª zona	Anterior direito
	Posição da 7ª zona	Posterior direito
Tecnologia de aquecimento da 2ª zona Queimador a gás auxiliar	Tecnologia de aquecimento da 1ª zona	Queimador a gás duplo ultrarrápido
	Tecnologia de aquecimento da 2ª zona	Queimador a gás auxiliar

14 de dezembro de 2025



Tecnologia de aquecimento da 3ª zona	Queimador a gás rápido
Tecnologia de aquecimento da 4ª zona	Queimador a gás rápido
Tecnologia de aquecimento da 5ª zona	Queimador a gás auxiliar
Tecnologia de aquecimento da 6ª zona	Queimador a gás semirrápido
Tecnologia de aquecimento da 7ª 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

14 de dezembro de 2025