

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 | TR4110GR |
| 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 |

22 de fevereiro de 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 |

22 de fevereiro de 2026