

Ficha de produto em conformidade com o Regulamento Delegado (UE) N° 65/2014 da Comissão de 1 de Outubro de 2013 e com o Regulamento (UE) N° 66/2014 da Comissão de 14 de Janeiro de 2014

| | |
|---|--------------------------|
| Nome do fornecedor ou marca comercial | SMEG |
| Código do produto | TR93IGR2 |
| Classe energética do forno principal | A |
| N° 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 | 119.8 |
| Classe energética do 2º forno | B |
| Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity | 0.97 kWh |
| Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity | 3.49 MJ |
| Fonte de energia do segundo forno | Elétrico |
| Volume útil do 2º forno | 62 l |
| Peso do produto | 104.400 kg |
| Tipo de placa | Indução |
| Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás | 5 |
| Posição da 1ª zona | Anterior esquerdo |
| Posição da 2ª zona | Posterior esquerdo |
| Posição da 3ª zona | Central |
| Posição da 4ª zona | Posterior direito |
| Posição da 5ª zona | Anterior direito |
| Tecnologia de aquecimento da 1ª zona | Zona de indução singular |
| Tecnologia de aquecimento da 2ª zona | Zona de indução singular |
| Tecnologia de aquecimento da 3ª zona | Zona de indução singular |
| Tecnologia de aquecimento da 4ª zona | Zona de indução singular |
| Tecnologia de aquecimento da 5ª zona | Zona de indução singular |
| Diâmetro/ largura da zona 1 | 21.0 cm |

18 de fevereiro de 2026

| | |
|------------------------------|-------------|
| Diâmetro/ largura da zona 2 | 18.0 cm |
| Diâmetro/ largura da zona 3 | 27.0 cm |
| Diâmetro/ largura da zona 4 | 18.0 cm |
| Diâmetro/ largura da zona 5 | 21.0 cm |
| Consumo de energia na zona 1 | 180 Wh/Kg |
| Consumo de energia na zona 2 | 185 Wh/Kg |
| Consumo de energia na zona 3 | 193 Wh/Kg |
| Consumo de energia na zona 4 | 189 Wh/Kg |
| Consumo de energia na zona 5 | 180 Wh/Kg |
| Consumo de energia da placa | 185.4 Wh/Kg |

18 de fevereiro de 2026