

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 | TR90IMBL |
| Classe energética do forno principal | A |
| Nº de fornos | 1 |
| Índice de eficiência energética | 95.1 |
| Classe energética | A |
| Consumo de energia por ciclo na convecção natural | 1.21 kWh |
| Consumo de energia por ciclo na convecção forçada | 0.98 kWh |
| Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno | 4.36 MJ |
| Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado | 3.53 MJ |
| Fonte de energia do forno | Elétrico |
| Volume útil | 115 l |
| Peso do produto | 80.000 kg |
| Tipo de placa | Placas de 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 | 18.0 cm |
| Diâmetro/ largura da zona 2 | 21.0 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 | 176.7 Wh/kg |
| Consumo de energia na zona 2 | 182.6 Wh/kg |

14 de junho de 2026



| | |
|------------------------------|-------------|
| Consumo de energia na zona 3 | 142 Wh/kg |
| Consumo de energia na zona 4 | 176.7 Wh/kg |
| Consumo de energia na zona 5 | 182.6 Wh/kg |
| Consumo de energia da placa | 172.1 Wh/kg |

14 de junho de 2026

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