

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	TR93IBL2
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	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	21.0 cm

2 de maio 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

2 de maio de 2026