

**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	TR4110IBL
Classe de eficiência energética do forno principal	A
N° de fornos	2
Índice de eficiência energética	95.1
Classe de eficiência energética	A
Consumo de energia por ciclo na convecção natural	0.95 KWh
Consumo de energia por ciclo na convecção forçada	0.77 KWh
Fonte de energia do forno	Elétrico
Volume útil	61 l
Índice de eficiência energética do segundo forno	104.9
Classe de eficiência energética do segundo forno	A
Consumo de energia por convecção natural no forno na segunda cavidade	0.95 KWh
Consumo de energia por convecção forçada do forno na segunda cavidade	0.85 KWh
Fonte de energia do segundo forno	Elétrico
Volume útil do segundo forno	61 l
Peso do produto	128.800 kg
Tipo de placa	Placa de indução
Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás	5
Posição da 2ª zona	Posterior esquerdo
Posição da 1ª zona	Anterior 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	17.5 cm
Diâmetro/ largura da zona 2	21.5 cm

28 de junho de 2026

Diâmetro/ largura da zona 3	26.5 cm
Diâmetro/ largura da zona 4	21.5 cm
Diâmetro/ largura da zona 5	17.5 cm
Consumo de energia na zona 1	176.7 Wh/Kg
Consumo de energia na zona 2	182.6 Wh/Kg
Consumo de energia na zona 3	142 Wh/Kg
Consumo de energia na zona 4	182.6 Wh/Kg
Consumo de energia na zona 5	176.7 Wh/Kg
Consumo de energia da placa	172.1 Wh/Kg

28 de junho de 2026