

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	CPF120IGMPR
Classe energética do forno principal	A
Nº de fornos	2
Índice de eficiência energética	81
Classe energética	A+
Consumo de energia por ciclo na convecção natural	1.09 KWh
Consumo de energia por ciclo na convecção forçada	0.68 KWh
Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno	3.92 MJ
Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado	2.45 MJ
Fonte de energia do forno	Elétrico
Volume útil	70 l
Índice de eficiência energética do segundo forno	95.1
Classe energética do 2º forno	A
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	1.16 KWh
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.77 KWh
Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace	4.18 MJ
Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	2.77 MJ
Fonte de energia do segundo forno	Elétrico
Volume útil do 2º forno	63 l
Peso do produto	156.500 kg
Tipo de placa	Placa elétrica e a gás
Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás	6
Posição da 1ª zona	Centrale sinistra
Posição da 2ª zona	Anterior central
Posição da 3ª zona	Posterior central
Posição da 4ª zona	Anterior direito
Posição da 5ª zona	Posterior direito
Posição da 6ª zona	Central
Tecnologia de aquecimento da 1ª zona	Queimador a gás duplo ultrarrápido
Tecnologia de aquecimento da 2ª zona	Queimador a gás semirrápido
Tecnologia de aquecimento da 3ª zona	Queimador a gás rápido

7 de fevereiro de 2023

Tecnologia de aquecimento da 4ª zona	MultiZona
Tecnologia de aquecimento da 5ª zona	MultiZona
Tecnologia de aquecimento da 6ª zona	Teppan yaki
Diâmetro/ largura da zona 4	21.1/19.1 cm
Diâmetro/ largura da zona 5	21.0/19.0 cm
Consumo de energia na zona 4	180 Wh/Kg
Consumo de energia na zona 5	178 Wh/Kg
EE zona 1	52.8
EE zona 2	60
EE zona 3	54.3

7 de fevereiro de 2023