



Product fiche concerning the Commission Delegated Regulation (EU) No 65/2014 of 1 October 2013 and COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014

Supplier name or brand	SMEG
Product code	SY93I-1
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	0.99 KWh
Consumo de energia por ciclo na convecção forçada	0.77 KWh
Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno	3.56 MJ
Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado	2.77 MJ
Fonte de energia do forno	ELECTRICITY
Volume útil	61 l
Índice de eficiência energética do segundo forno	119.8
Classe de eficiência energética do segundo forno	B
Consumo de energia por ciclo na convecção forçada da segunda cavidade	0.97 KWh
Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado na segunda cavidade	3.49 MJ
Fonte de energia do segundo forno	ELECTRICITY
Volume útil do segundo forno	62 l
Peso do produto	100.200 kg
Tipo de placa	Induction
Número de áreas elétricas e/ ou de queimadores a gás	5
Posição da 1ª zona	Front left
Posição da 2ª zona	Rear left
Posição da 3ª zona	Central
Posição da 4ª zona	Rear right
Posição da 5ª zona	Front right
Tecnologia de aquecimento da 1ª zona	Induction - single
Tecnologia de aquecimento da 2ª zona	Induction - single
Tecnologia de aquecimento da 3ª zona	Induction - single
Tecnologia de aquecimento da 4ª zona	Induction - single
Tecnologia de aquecimento da 5ª zona	Induction - single
Diâmetro/ largura da zona 1	21.0 cm

25 April 2025

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



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
Energy consumption zone 1	180 Wh/Kg
Energy consumption zone 2	185 Wh/Kg
Energy consumption zone 3	193.5 Wh/Kg
Energy consumption zone 4	189.2 Wh/Kg
Energy consumption zone 5	180 Wh/Kg
Energy consumption for the hob	185.5 Wh/Kg

25 April 2025