



**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	CPF120IGMPX
Classe de eficiência energética do forno principal	A
N° de fornos	2
Índice de eficiência energética	81
Classe de eficiência 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	ELECTRICITY
Volume útil	70 l
Índice de eficiência energética do segundo forno	95.1
Classe de eficiência energética do segundo forno	A
Consumo de energia por ciclo na convecção forçada da segunda cavidade	1.16 KWh
Consumo de energia por ciclo na convecção forçada da segunda cavidade	0.77 KWh
Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no segundo forno	4.18 MJ
Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado na segunda cavidade	2.77 MJ
Fonte de energia do segundo forno	ELECTRICITY
Volume útil do segundo forno	63 l
Peso do produto	156.900 kg
Tipo de placa	Mixed
Número de áreas elétricas e/ ou de queimadores a gás	6
Posição da 1ª zona	Central esquerda
Posição da 2ª zona	Front centre
Posição da 3ª zona	Rear centre
Posição da 4ª zona	Front right
Posição da 5ª zona	Rear right
Posição da 6ª zona	Central
Tecnologia de aquecimento da 1ª zona	Gas - 2UR (dual)
Tecnologia de aquecimento da 2ª zona	Gas - Semi Rapid
Tecnologia de aquecimento da 3ª zona	Gas - Rapid

quinta-feira, 24 de abril de 2025

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



Tecnologia de aquecimento da 4ª zona	Induction - multizone
Tecnologia de aquecimento da 5ª zona	Induction - multizone
Tecnologia de aquecimento da 6ª zona	Teppanyaki
Diâmetro/ largura da zona 4	21.1/19.1 cm
Diâmetro/ largura da zona 5	21.0/19.0 cm
Energy consumption zone 4	180 Wh/Kg
Energy consumption zone 5	178 Wh/Kg
EE zone 1	52.8
EE zone 2	60
EE zone 3	54.3

quinta-feira, 24 de abril de 2025