



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	CPF120IGMPT
Energy class first cavity (2002/40/CE)	A
Boşluk Sayısı	2
Enerji verimliliği endeksi	81
Enerji verimliliği sınıfı	A+
Konvansiyonel modda çevrim başına enerji tüketimi	1.09 kWh
Cebri fan modunda çevrim başına enerji tüketimi	0.68 kWh
GAZ - Geleneksel mod enerji tüketimi	3.92 MJ
GAZ - Cebri hava konveksiyonunda enerji tüketimi	2.45 MJ
Isı kaynağı birinci boşluk	ELEKTRİK
Hacim	70 l
Enerji Verimliliği Endeksi, ikinci boşluk	95.1
Enerji verimliliği sınıfı, ikinci boşluk	A
İkinci boşluğun cebri konveksiyonda çevrim başına enerji tüketimi	1.16 kWh
İkinci boşluğun cebri konveksiyonda çevrim başına enerji tüketimi	0.77 kWh
Gaz - İkinci fırında doğal konveksiyonda çevrim başına enerji tüketimi	4.18 MJ
Gaz - İkinci boşlukta cebri hava konveksiyonunda çevrim başına enerji tüketimi	2.77 MJ
Isı kaynağı ikinci boşluk	ELEKTRİK
Hacim, ikinci boşluk	63 l
Ürün kütlesi	156.800 kg
Ocak tipi	Karma
Pişirme bölgeleri/alanları ve/veya gaz brülörleri sayısı	6
Bölge 1 pozisyonu	Sol orta
Bölge 2 pozisyonu	Ön orta
Bölge 3 pozisyonu	Arka orta
Bölge 4 pozisyonu	Ön sağ
Bölge 5 pozisyonu	Arka sağ
Bölge 6 pozisyonu	Orta
Isıtma teknolojisi bölge 1	Gaz - 2UR (dual)
Isıtma teknolojisi bölge 2	Gaz - Yarı Hızlı
Isıtma teknolojisi bölge 3	Gaz - Hızlı

8 Haziran 2026 Pazartesi

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



Isıtma teknolojisi bölge 4	İndüksiyon - multizone
Isıtma teknolojisi bölge 5	İndüksiyon - multizone
Isıtma teknolojisi bölge 6	Teppanyaki
4. bölgenin çapı veya uzunluğu/genişliği	21.1/19.1 cm
5. bölgenin çapı veya uzunluğu/genişliği	21.0/19.0 cm
Enerji tüketim alanı 4	180 Wh/kg
Enerji tüketim alanı 5	178 Wh/kg
EE alan 1	52.8
EE alan 2	60
EE alan 3	54.3

8 Haziran 2026 Pazartesi

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