



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	A5-81
Energy class first cavity (2002/40/CE)	A
Boşluk Sayısı	2
Enerji verimliliği endeksi	95.4
Enerji verimliliği sınıfı	A
Konvansiyonel modda çevrim başına enerji tüketimi	1.21 KWh
Cebri fan modunda çevrim başına enerji tüketimi	0.83 KWh
GAZ - Geleneksel mod enerji tüketimi	4.36 MJ
GAZ - Cebri hava konveksiyonunda enerji tüketimi	2.99 MJ
Isı kaynağı birinci boşluk	ELEKTRİK
Hacim	77 l
Enerji Verimliliği Endeksi, ikinci boşluk	105.1
Enerji verimliliği sınıfı, ikinci boşluk	A
İkinci boşluğun cebri konveksiyonda çevrim başına enerji tüketimi	0.99 KWh
İkinci boşluğun cebri konveksiyonda çevrim başına enerji tüketimi	0.82 KWh
Gaz - İkinci fırında doğal konveksiyonda çevrim başına enerji tüketimi	3.56 MJ
Gaz - İkinci boşlukta cebri hava konveksiyonunda çevrim başına enerji tüketimi	2.95 MJ
Isı kaynağı ikinci boşluk	ELEKTRİK
Hacim, ikinci boşluk	54 l
Ürün kütlesi	174.200 kg
Ocak tipi	Gaz
Pişirme bölgeleri/alanları ve/veya gaz brülörleri sayısı	7
Bölge 1 pozisyonu	Sol ön
Bölge 2 pozisyonu	Arka sol
Bölge 3 pozisyonu	Ön orta
Bölge 4 pozisyonu	Arka orta
Bölge 5 pozisyonu	Ön sağ
Bölge 6 pozisyonu	Arka sağ
Bölge 7 pozisyonu	Sağ
Bölge 8 pozisyonu	Orta
Isıtma teknolojisi bölge 1	Gaz - 2UR (dual)
Isıtma teknolojisi bölge 2	Gaz - Yarı Hızlı

5 Şubat 2025 Çarşamba

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



Isıtma teknolojisi bölge 3	Gaz - Yardımcı
Isıtma teknolojisi bölge 4	Gaz - Hızlı
Isıtma teknolojisi bölge 5	Gaz - Yardımcı
Isıtma teknolojisi bölge 6	Gaz - Balık brülörü
Isıtma teknolojisi bölge 7	Gaz - 2UR (dual)
Isıtma teknolojisi bölge 8	Barbekü
EE alan 1	54.3
EE alan 2	60
EE alan 3	0
EE alan 4	55.9
EE alan 5	0
EE alan 6	53.6
EE alan 7	52.8
EE ocak	55.3

5 Şubat 2025 Çarşamba

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