



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	TR103P
Energy class first cavity (2002/40/CE)	A
Boşluk Sayısı	2
Enerji verimliliği endeksi	95.1
Enerji verimliliği sınıfı	A
Konvansiyonel modda çevrim başına enerji tüketimi	0.95 kWh
Cebri fan modunda çevrim başına enerji tüketimi	0.77 kWh
GAZ - Geleneksel mod enerji tüketimi	3.42 MJ
GAZ - Cebri hava konveksiyonunda enerji tüketimi	2.77 MJ
Isı kaynağı birinci boşluk	ELEKTRİK
Hacim	61 l
Enerji Verimliliği Endeksi, ikinci boşluk	120
Enerji verimliliği sınıfı, ikinci boşluk	B
İkinci boşluğun cebri konveksiyonda çevrim başına enerji tüketimi	1.08 kWh
Gaz - İkinci boşlukta cebri hava konveksiyonunda çevrim başına enerji tüketimi	3.89 MJ
Isı kaynağı ikinci boşluk	ELEKTRİK
Hacim, ikinci boşluk	84 l
Ürün kütlesi	118.200 kg
Ocak tipi	Gaz
Pişirme bölgeleri/alanları ve/veya gaz brülörleri sayısı	6
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
Isıtma teknolojisi bölge 1	Gaz - 2UR (dual)
Isıtma teknolojisi bölge 2	Gaz - Yardımcı
Isıtma teknolojisi bölge 3	Gaz - Yardımcı
Isıtma teknolojisi bölge 4	Gaz - Yarı Hızlı
Isıtma teknolojisi bölge 5	Gaz - Yarı Hızlı
Isıtma teknolojisi bölge 6	Gaz - Hızlı

13 Haziran 2026 Cumartesi

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



EE alan 1	54.2
EE alan 2	0
EE alan 3	0
EE alan 4	54.6
EE alan 5	54.6
EE alan 6	54.7
EE ocak	54.5

13 Haziran 2026 Cumartesi

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