



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	TR103IP2
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	1.13 kWh
Cebri fan modunda çevrim başına enerji tüketimi	0.77 kWh
GAZ - Geleneksel mod enerji tüketimi	4.07 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	117.800 kg
Ocak tipi	İndüksiyon
Pişirme bölgeleri/alanları ve/veya gaz brülörleri sayısı	5
Bölge 1 pozisyonu	Sol ön
Bölge 2 pozisyonu	Arka sol
Bölge 3 pozisyonu	Orta
Bölge 4 pozisyonu	Arka sağ
Bölge 5 pozisyonu	Ön sağ
Isıtma teknolojisi bölge 1	İndüksiyon - tek
Isıtma teknolojisi bölge 2	İndüksiyon - tek
Isıtma teknolojisi bölge 3	İndüksiyon - tek
Isıtma teknolojisi bölge 4	İndüksiyon - tek
Isıtma teknolojisi bölge 5	İndüksiyon - tek
1. bölgenin çapı veya uzunluğu/genişliği	21.0 cm

22 Mayıs 2026 Cuma

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



2. bölgenin çapı veya uzunluğu/genişliği	18.0 cm
3. bölgenin çapı veya uzunluğu/genişliği	27.0 cm
4. bölgenin çapı veya uzunluğu/genişliği	18.0 cm
5. bölgenin çapı veya uzunluğu/genişliği	21.0 cm
Enerji tüketim alanı 1	199 Wh/kg
Enerji tüketim alanı 2	191 Wh/kg
Enerji tüketim alanı 3	195 Wh/kg
Enerji tüketim alanı 4	190 Wh/kg
Enerji tüketim alanı 5	182 Wh/kg
Ocak için enerji tüketimi	191.4 Wh/kg

22 Mayıs 2026 Cuma

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