



**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	TR90IGR2
Energy class first cavity (2002/40/CE)	A
Boşluk Sayısı	1
Enerji verimliliği endeksi	95.1
Enerji verimliliği sınıfı	A
Konvansiyonel modda çevrim başına enerji tüketimi	1.21 kWh
Cebri fan modunda çevrim başına enerji tüketimi	0.98 kWh
GAZ - Geleneksel mod enerji tüketimi	4.36 MJ
GAZ - Cebri hava konveksiyonunda enerji tüketimi	3.53 MJ
Isı kaynağı birinci boşluk	ELEKTRİK
Hacim	115 l
Ürün kütlesi	89.000 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	18.0 cm
2. bölgenin çapı veya uzunluğu/genişliği	21.0 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	176.7 Wh/Kg
Enerji tüketim alanı 2	182.6 Wh/Kg
Enerji tüketim alanı 3	142 Wh/Kg

2 Nisan 2026 Perşembe

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



Enerji tüketim alanı 4	176.7 Wh/Kg
Enerji tüketim alanı 5	182.6 Wh/Kg
Ocak için enerji tüketimi	172.1 Wh/Kg

2 Nisan 2026 Perşembe

---

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