



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 | TR93GR |
| 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 | 119.8 |
| Enerji verimliliği sınıfı, ikinci boşluk | B |
| İkinci boşluğun cebri konveksiyonda çevrim başına enerji tüketimi | 0.97 kWh |
| Gaz - İkinci boşlukta cebri hava konveksiyonunda çevrim başına enerji tüketimi | 3.49 MJ |
| Isı kaynağı ikinci boşluk | ELEKTRİK |
| Hacim, ikinci boşluk | 62 l |
| Ürün kütlesi | 118.300 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 |

Tuesday 2 June 2026

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



| | |
|-----------|------|
| EE alan 1 | 54.3 |
| EE alan 2 | 0 |
| EE alan 3 | 0 |
| EE alan 4 | 55.6 |
| EE alan 5 | 57.7 |
| EE alan 6 | 54.3 |
| EE ocak | 55.5 |

Tuesday 2 June 2026

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