



**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   | TR4110IGR2       |
| 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                                      | 95.1             |
| Enerji verimliliği sınıfı, ikinci boşluk                                       | A                |
| İkinci boşluğun cebri konveksiyonda çevrim başına enerji tüketimi              | 1.13 kWh         |
| İkinci boşluğun cebri konveksiyonda çevrim başına enerji tüketimi              | 0.77 kWh         |
| Gaz - İkinci fırında doğal konveksiyonda çevrim başına enerji tüketimi         | 4.07 MJ          |
| Gaz - İkinci boşlukta cebri hava konveksiyonunda çevrim başına enerji tüketimi | 2.77 MJ          |
| Isı kaynağı ikinci boşluk  | ELEKTRİK         |
| Hacim, ikinci boşluk   | 61 l             |
| Ürün kütlesi   | 127.500 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 |

2 Nisan 2026 Perşembe

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



| Isıtma teknolojisi bölge 5               | İndüksiyon - tek |
|--|------------------|
| 1. bölgenin çapı veya uzunluğu/genişliği | 21.0 cm          |
| 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                   | 175 Wh/Kg        |
| Enerji tüketim alanı 2                   | 188 Wh/Kg        |
| Enerji tüketim alanı 3                   | 192 Wh/Kg        |
| Enerji tüketim alanı 4                   | 189 Wh/Kg        |
| Enerji tüketim alanı 5                   | 171 Wh/Kg        |
| Ocak için enerji tüketimi                | 183 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