



Karta produktu zgodna z ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) NR 65/2014 z dnia 1 października 2013 r. oraz ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 66/2014 z dnia 14 stycznia 2014 r.

| | |
|--|-------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | SMEG |
| Identyfikator modelu dostawcy | SFP9302TN |
| Wskaźnik efektywności energetycznej dla komory (EElcavity) | 81.6 % |
| Klasa efektywności energetycznej | A+ |
| Zużycie energii w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w trybie tradycyjnym (EC electric cavity) | 0.84 kWh |
| Karta produktu | 1.52 kWh |
| GAS - Zużycie energii w komorze piekarnika w trakcie pracy w trybie tradycyjnym(końcowa energia gazu) (EC gas cavity) | 3.02 MJ |
| GAS - Zużycie energii w komorze piekarnika w trakcie pracy w trybie z włączonym wentylatorem(końcowa energia gazu) (EC gas cavity) | 5.47 MJ |
| Liczba komór | 1 |
| Źródło energii dla komory | Elektryczny |
| Objętość dla komory (V) | 115 l |
| Masa urządzenia | 64.000 kg |

środa, 3 czerwca 2026

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