



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  | SF4106WVCPS |
| Wskaźnik efektywności energetycznej dla komory (EElcavity)   | 81.9 %      |
| Klasa efektywności energetycznej   | A+          |
| Zużycie energii w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w trybie tradycyjnym (EC electric cavity)                       | 0.85 kWh    |
| Karta produktu   | 0.59 kWh    |
| GAS - Zużycie energii w komorze piekarnika w trakcie pracy w trybie tradycyjnym(końcowa energia gazu) (EC gas cavity)              | 3.06 MJ     |
| GAS - Zużycie energii w komorze piekarnika w trakcie pracy w trybie z włączonym wentylatorem(końcowa energia gazu) (EC gas cavity) | 2.12 MJ     |
| Liczba komór   | 1           |
| Źródło energii dla komory  | Elektryczny |
| Objętość dla komory (V)  | 41 l        |
| Masa urządzenia  | 37.400 kg   |

czwartek, 19 września 2024

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