

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	SF64M3VX
Wskaźnik efektywności energetycznej dla komory (EElcavity)	95.2
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w trybie tradycyjnym (EC electric cavity)	1.15 KWh
Energy consumption per cycle in fan-forced convection	0.80 KWh
GAS - Zużycie energii w komorze piekarnika w trakcie pracy w trybie tradycyjnym(końcowa energia gazu) (EC gas cavity)	4.14 MJ
GAS - Zużycie energii w komorze piekarnika w trakcie pracy w trybie z włączonym wentylatorem(końcowa energia gazu) (EC gas cavity)	2.88 MJ
Liczba komór	1
Źródło energii dla komory	ELECTRICITY
Objętość dla komory (V)	70
Masa urządzenia	33.200 Kg

18 stycznia 2019