



**EU- Produktdatenblatt nach DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 65/2014 DER KOMMISSION vom 1. Oktober 2013 und DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSION vom 14. Januar 2014**

---

Name oder Marke des Herstellers	SMEG
Produktkennzeichnung	SF4104WVCPS
Energieeffizienzindex Garraum 1 (EEI cavity)	81.9 %
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	A+
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity)	0.85 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity)	0.59 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity)	3.06 MJ
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity)	2.12 MJ
Anzahl der Garräume	1
Energiequelle Garraum 1	Elektro
Nutzbares Garraumvolumen	41 l
Masse des Produktes	37.100 kg

Freitag, 27. September 2024

---

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