

**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	TR90P2
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE)	A
Anzahl der Garräume	1
Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI cavity)	95.1
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum, A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity)	1.21 KWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity)	0.98 KWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity)	4.36 MJ
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity)	3.53 MJ
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Nutzbares Garraumvolumen	115 l
Masse des Produktes	97.700 kg
Wärmequelle des Kochfeldes	Gas
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	5
Kochzone	Vorne links
Kochzone	Hinten links
Kochzone	Mitte
Kochzone	Hinten rechts
Kochzone	Vorne rechts
1. Kochzone: Beheizungsart	Gas - Starkbrenner
2. Kochzone: Beheizungsart	Gas - Normalbrenner
3. Kochzone: Beheizungsart	Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar)
4. Kochzone: Beheizungsart	Gas - Normalbrenner
5. Kochzone: Beheizungsart	GAS - Sparbrenner
EE Kochzone oder -fläche 1	55.9
EE Kochzone oder -fläche 2	55.6
EE Kochzone oder -fläche 3	54.3
EE Kochzone oder -fläche 4	55.6

15. januar 2025



EE Kochzone oder -fläche 5	0
EE Kochmulde	55.3

15. januar 2025

---

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