



**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	A1PYID-9
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE)	B
Anzahl der Garräume	1
Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI cavity)	81.6
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum, A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A+
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity)	0.84 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity)	1.45 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity)	3.02 MJ
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity)	5.22 MJ
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Nutzbares Garraumvolumen	115 l
Masse des Produktes	100.400 kg
Wärmequelle des Kochfeldes	Induktion
Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner	5
Position Zone 1	Vorne links
Position Zone 2	Hinten links
Position Zone 3	Mitte
Position Zone 4	Hinten rechts
Position Zone 5	Vorne rechts
Heiztechnik Zone 1	Induktion
Heiztechnik Zone 2	Induktion
Heiztechnik Zone 3	Induktion
Heiztechnik Zone 4	Induktion
Heiztechnik Zone 5	Induktion
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 1	14.5 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 2	18.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 3	27.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 4	21.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 5	14.5 cm

Dienstag, 24. Februar 2026

---

**Smeg S.p.A.**

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



Energieverbrauch Zone 1	185 Wh/Kg
Energieverbrauch Zone 2	177 Wh/Kg
Energieverbrauch Zone 3	180 Wh/Kg
Energieverbrauch Zone 4	192 Wh/Kg
Energieverbrauch Zone 5	185 Wh/Kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg)	183.8 Wh/Kg
EE Zone 1	56
EE Zone 2	57.4
EE Zone 3	0
EE Zone 4	55.7
EE Zone 5	56.9
EE Zone 6	57.4
EE Kochmulde	56.7

Dienstag, 24. Februar 2026