



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	TR90IGR2
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	89.000 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	18.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 2	21.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 3	27.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 4	18.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 5	21.0 cm

Donnerstag, 19. Februar 2026

Smeg S.p.A.

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



Energieverbrauch Zone 1	176.7 Wh/Kg
Energieverbrauch Zone 2	182.6 Wh/Kg
Energieverbrauch Zone 3	142 Wh/Kg
Energieverbrauch Zone 4	176.7 Wh/Kg
Energieverbrauch Zone 5	182.6 Wh/Kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg)	172.1 Wh/Kg

Donnerstag, 19. Februar 2026

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