

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 |

vendredi 26 juin 2026



| | |
|--|-------------|
| 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 |

vendredi 26 juin 2026

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