

**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   | TR4110IP2     |
| Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE)   | A             |
| Anzahl der Garräume  | 2             |
| 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)                  | 1.13 kWh      |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity)                           | 0.77 kWh      |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity)                       | 4.07 MJ       |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity)                                | 2.77 MJ       |
| Wärmequelle pro Garraum  | Elektro       |
| Nutzbares Garraumvolumen   | 61 l          |
| Energieeffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity)   | 95.1          |
| Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum 2, A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) | A             |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity)                | 1.13 kWh      |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im Umluft-Modus (EC electric cavity)                         | 0.77 kWh      |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity)                          | 4.07 MJ       |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im Umluft-Modus (gas cavity)                                 | 2.77 MJ       |
| Wärmequelle pro Garraum 2  | Elektro       |
| Nutzbares Garraumvolumen 2   | 61 l          |
| Masse des Produktes  | 127.500 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     |

Mittwoch, 29. April 2026

**Smeg S.p.A.**

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

|  |           |
|--|-----------|
| Heiztechnik Zone 2   | Induktion |
| Heiztechnik Zone 3   | Induktion |
| Heiztechnik Zone 4   | Induktion |
| Heiztechnik Zone 5   | Induktion |
| Durchmesser oder Länge/Breite Zone 1                           | 21.0 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                           | 18.0 cm   |
| Durchmesser oder Länge/Breite Zone 5                           | 21.0 cm   |
| Energieverbrauch Zone 1  | 175 Wh/Kg |
| Energieverbrauch Zone 2  | 188 Wh/Kg |
| Energieverbrauch Zone 3  | 192 Wh/Kg |
| Energieverbrauch Zone 4  | 189 Wh/Kg |
| Energieverbrauch Zone 5  | 171 Wh/Kg |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg) | 183 Wh/Kg |

Mittwoch, 29. April 2026