

**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  | TR90IBL2      |
| 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   | 89.500 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     |
| 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       |

Sonntag, 18. Januar 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 |

Sonntag, 18. Januar 2026