

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 | TR93BL |
| 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) | 0.95 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) | 3.42 MJ |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) | 2.77 MJ |
| Wärmequelle pro Garraum | Elektro |
| Nutzbare Garraumvolumen | 61 l |
| Energieeffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity) | 119.8 |
| Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum 2, A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) | B |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im Umluft-Modus (EC electric cavity) | 0.97 kWh |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im Umluft-Modus (gas cavity) | 3.49 MJ |
| Wärmequelle pro Garraum 2 | Elektro |
| Nutzbare Garraumvolumen 2 | 62 l |
| Masse des Produktes | 118.300 kg |
| Wärmequelle des Kochfeldes | Gas |
| Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner | 6 |
| Position Zone 1 | Vorne links |
| Position Zone 2 | Hinten links |
| Position Zone 3 | Vorne Mitte |
| Position Zone 4 | Hinten Mitte |
| Position Zone 5 | Vorne rechts |
| Position Zone 6 | Hinten rechts |
| Heiztechnik Zone 1 | Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) |
| Heiztechnik Zone 2 | GAS - Sparbrenner |

Samstag, 7. Februar 2026

| | |
|--------------------|---------------------|
| Heiztechnik Zone 3 | GAS - Sparbrenner |
| Heiztechnik Zone 4 | Gas - Normalbrenner |
| Heiztechnik Zone 5 | Gas - Normalbrenner |
| Heiztechnik Zone 6 | Gas - Starkbrenner |
| EE Zone 1 | 54.3 |
| EE Zone 2 | 0 |
| EE Zone 3 | 0 |
| EE Zone 4 | 55.6 |
| EE Zone 5 | 57.7 |
| EE Zone 6 | 54.3 |
| EE Kochmulde | 55.5 |

Samstag, 7. Februar 2026