

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 | TR62IBL2 |
| 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 Umluft-Modus (EC electric cavity) | 0.77 kWh |
| 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) | 105.7 |
| 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) | 0.74 kWh |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (gas cavity) | 2.66 MJ |
| Wärmequelle pro Garraum 2 | Elektro |
| Nutzbares Garraumvolumen 2 | 35 l |
| Masse des Produktes | 68.200 kg |
| Wärmequelle des Kochfeldes | Induktion |
| Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner | 4 |
| Position Zone 1 | Vorne links |
| Position Zone 2 | Hinten links |
| Position Zone 3 | Hinten rechts |
| Position Zone 4 | Vorne rechts |
| Heiztechnik Zone 1 | Induktion |
| Heiztechnik Zone 2 | Induktion |
| Heiztechnik Zone 3 | Induktion - Maxi |
| Heiztechnik Zone 4 | Induktion |
| Durchmesser oder Länge/Breite Zone 1 | 21.0 cm |
| Durchmesser oder Länge/Breite Zone 2 | 16.0 cm |

Montag, 29. Juni 2026

| | |
|--|-------------|
| Durchmesser oder Länge/Breite Zone 3 | 21.0 cm |
| Durchmesser oder Länge/Breite Zone 4 | 16.0 cm |
| Energieverbrauch Zone 1 | 191 Wh/kg |
| Energieverbrauch Zone 2 | 183 Wh/kg |
| Energieverbrauch Zone 3 | 178 Wh/kg |
| Energieverbrauch Zone 4 | 183 Wh/kg |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg) | 183.8 Wh/kg |

Montag, 29. Juni 2026