

**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   | TR4110BL1    |
| 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)   | 104.9        |
| 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)                | 0.95 kWh     |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im Umluft-Modus (EC electric cavity)                         | 0.85 kWh     |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity)                          | 3.42 MJ      |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im Umluft-Modus (gas cavity)                                 | 3.06 MJ      |
| Wärmequelle pro Garraum 2  | Elektro      |
| Nutzbare Garraumvolumen 2  | 61 l         |
| Masse des Produktes  | 128.400 kg   |
| Wärmequelle des Kochfeldes   | Gas          |
| Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner  | 7            |
| Position Zone 1  | Links        |
| Position Zone 2  | Vorne links  |
| Position Zone 3  | Hinten links |
| Position Zone 4  | Vorne Mitte  |
| Position Zone 5  | Hinten Mitte |
| Position Zone 6  | Vorne rechts |

Friday 12 June 2026

|                    |  |
|--------------------|--|
| Position Zone 7    | Hinten rechts  |
| Heiztechnik Zone 1 | Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) |
| Heiztechnik Zone 2 | GAS - Sparbrenner                                      |
| Heiztechnik Zone 3 | Gas - Starkbrenner                                     |
| Heiztechnik Zone 4 | Gas - Starkbrenner                                     |
| Heiztechnik Zone 5 | GAS - Sparbrenner                                      |
| Heiztechnik Zone 6 | Gas - Normalbrenner                                    |
| Heiztechnik Zone 7 | Gas - Normalbrenner                                    |
| EE Zone 1          | 55.9   |
| EE Zone 2          | 0  |
| EE Zone 3          | 54.3   |
| EE Zone 4          | 54.3   |
| EE Zone 5          | 0  |
| EE Zone 6          | 55.6   |
| EE Zone 7          | 55.6   |
| EE Kochmulde       | 55.1   |

Friday 12 June 2026