

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 | TR4110IP |
| 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 |
| Nutzbares 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 |
| Nutzbares Garraumvolumen 2 | 61 l |
| Masse des Produktes | 128.700 kg |
| Wärmequelle des Kochfeldes | Induktion |
| Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen | 5 |
| Kochzone | Vorne links |
| Kochzone | Hinten links |
| Kochzone | Mitte |
| Kochzone | Hinten rechts |
| Kochzone | Vorne rechts |
| 1. Kochzone: Beheizungsart | Induktion |

Mittwoch, 15. Januar 2025

| | |
|--|-------------|
| 2. Kochzone: Beheizungsart | Induktion |
| 3. Kochzone: Beheizungsart | Induktion |
| 4. Kochzone: Beheizungsart | Induktion |
| 5. Kochzone: Beheizungsart | Induktion |
| 1. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite | 17.5 cm |
| 2. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite | 21.5 cm |
| 3. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite | 26.5 cm |
| 4. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite | 21.5 cm |
| 5. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite | 17.5 cm |
| 1. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking) | 176.7 Wh/Kg |
| 2. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking) | 182.6 Wh/Kg |
| 3. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking) | 142 Wh/Kg |
| 4. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking) | 182.6 Wh/Kg |
| 5. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking) | 176.7 Wh/Kg |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg) | 172.1 Wh/Kg |

Mittwoch, 15. Januar 2025