

**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, 11. Dezember 2024

|                                                                                    |             |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 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, 11. Dezember 2024