

**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   | TR4110IBL2    |
| 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)                  | 1.13 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)                       | 4.07 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)   | 95.1          |
| 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)                | 1.13 KWh      |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im Umluft-Modus (EC electric cavity)                         | 0.77 KWh      |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity)                          | 4.07 MJ       |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im Umluft-Modus (gas cavity)                                 | 2.77 MJ       |
| Wärmequelle pro Garraum 2  | Elektro       |
| Nutzbare Garraumvolumen 2  | 61 l          |
| Masse des Produktes  | 127.500 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   | 21.0 cm   |
| 2. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite   | 18.0 cm   |
| 3. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite   | 27.0 cm   |
| 4. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite   | 18.0 cm   |
| 5. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite   | 21.0 cm   |
| 1. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking) | 175 Wh/Kg |
| 2. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking) | 188 Wh/Kg |
| 3. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking) | 192 Wh/Kg |
| 4. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking) | 189 Wh/Kg |
| 5. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking) | 171 Wh/Kg |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg)                     | 183 Wh/Kg |

Mittwoch, 11. Dezember 2024