

**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  | TR90IX9-1     |
| Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE)  | A             |
| Anzahl der Garräume   | 1             |
| 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)               | 1.21 kWh      |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity)                        | 0.98 kWh      |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity)                    | 4.36 MJ       |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity)                             | 3.53 MJ       |
| Wärmequelle pro Garraum   | Elektro       |
| Nutzbare Garraumvolumen   | 115 l         |
| Masse des Produktes   | 93.100 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     |
| 2. Kochzone: Beheizungsart  | Induktion     |
| 3. Kochzone: Beheizungsart  | Induktion     |
| 4. Kochzone: Beheizungsart  | Induktion     |
| 5. Kochzone: Beheizungsart  | Induktion     |
| 1. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite  | 18.0 cm       |
| 2. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite  | 21.0 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       |

Sonntag, 21. Juli 2024

|  |             |
|--|-------------|
| 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) | 176.7 Wh/Kg |
| 5. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking) | 182.6 Wh/Kg |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg)                     | 172.1 Wh/Kg |

Sonntag, 21. Juli 2024