

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	TR90IP2
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
Nutzbares Garraumvolumen	115 l
Masse des Produktes	89.900 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

Donnerstag, 12. Dezember 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

Donnerstag, 12. Dezember 2024