

**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	TR93IBL2
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)	119.8
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum 2, A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	B
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im Umluft-Modus (EC electric cavity)	0.97 KWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im Umluft-Modus (gas cavity)	3.49 MJ
Wärmequelle pro Garraum 2	Elektro
Nutzbares Garraumvolumen 2	62 l
Masse des Produktes	104.400 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

Samstag, 22. Juni 2024

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)	180 Wh/Kg
2. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	185 Wh/Kg
3. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	193 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)	180 Wh/Kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg)	185.4 Wh/Kg

Samstag, 22. Juni 2024