

**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	TR62IBL2
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 Umluft-Modus (EC electric cavity)	0.77 kWh
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)	105.7
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)	0.74 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (gas cavity)	2.66 MJ
Wärmequelle pro Garraum 2	Elektro
Nutzbare Garraumvolumen 2	35 l
Masse des Produktes	68.200 kg
Wärmequelle des Kochfeldes	Induktion
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	4
Kochzone	Vorne links
Kochzone	Hinten links
Kochzone	Hinten rechts
Kochzone	Vorne rechts
1. Kochzone: Beheizungsart	Induktion
2. Kochzone: Beheizungsart	Induktion
3. Kochzone: Beheizungsart	Induktion - Maxi
4. Kochzone: Beheizungsart	Induktion
1. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	21.0 cm
2. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	16.0 cm

Mittwoch, 11. Dezember 2024

3. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	21.0 cm
4. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	16.0 cm
1. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	191 Wh/Kg
2. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	183 Wh/Kg
3. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	178 Wh/Kg
4. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	183 Wh/Kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg)	183.8 Wh/Kg

Mittwoch, 11. Dezember 2024