

**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	TR4110IBL
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE)	A
Anzahl Backöfen	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
Wärmequelle pro Garraum	Strom
Nutzbares Garraumvolumen	61 l
Energieeffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity)	104.9
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)	0.95 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im Umluft-Modus (EC electric cavity)	0.85 kWh
Wärmequelle pro Garraum 2	Strom
Nutzbares Garraumvolumen 2	61 l
Masse des Produktes	128.800 kg
Heiztechnik der Kochmulde	Induktionskochzonen
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	5
Position Kochzone 2	Hinten links
Position Kochzone 1	Vorne links
Position Kochzone 3	Mitte
Position Kochzone 4	Hinten rechts
Position Kochzone 5	Vorne rechts
1. Kochzone: Beheizungsart	Induktion
2. Kochzone: Beheizungsart	Induktion
3. Kochzone: Beheizungsart	Induktion
4. Kochzone: Beheizungsart	Induktion
5. Kochzone: Beheizungsart	Induktion

Dienstag, 23. Juni 2020

1. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	17.5 cm
2. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	21.5 cm
3. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	26.5 cm
4. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	21.5 cm
5. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	17.5 cm
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)	182.6 Wh/kg
5. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	176.7 Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg)	172.1 Wh/kg

Dienstag, 23. Juni 2020