

**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	TR103BL
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
Nutzbare Garraumvolumen	61 l
Energieeffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity)	120
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)	1.08 KWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im Umluft-Modus (gas cavity)	3.89 MJ
Wärmequelle pro Garraum 2	Elektro
Nutzbare Garraumvolumen 2	84 l
Masse des Produktes	119.200 kg
Wärmequelle des Kochfeldes	Gas
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	6
Kochzone	Vorne links
Kochzone	Hinten links
Kochzone	Vorne Mitte
Kochzone	Hinten Mitte
Kochzone	Vorne rechts
Kochzone	Hinten rechts
1. Kochzone: Beheizungsart	Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar)
2. Kochzone: Beheizungsart	GAS - Sparbrenner

Donnerstag, 12. Dezember 2024

3. Kochzone: Beheizungsart	GAS - Sparbrenner
4. Kochzone: Beheizungsart	Gas - Normalbrenner
5. Kochzone: Beheizungsart	Gas - Normalbrenner
6. Kochzone: Beheizungsart	Gas - Starkbrenner
EE Kochzone oder -fläche 1	54.9
EE Kochzone oder -fläche 2	0
EE Kochzone oder -fläche 3	0
EE Kochzone oder -fläche 4	55.2
EE Kochzone oder -fläche 5	55.2
EE Kochzone oder -fläche 6	55
EE Kochmulde	55.1

Donnerstag, 12. Dezember 2024