



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	TR93BL
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)	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
Nutzbare Garraumvolumen 2	62 l
Masse des Produktes	118.300 kg
Wärmequelle des Kochfeldes	Gas
Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner	6
Position Zone 1	Vorne links
Position Zone 2	Hinten links
Position Zone 3	Vorne Mitte
Position Zone 4	Hinten Mitte
Position Zone 5	Vorne rechts
Position Zone 6	Hinten rechts
Heiztechnik Zone 1	Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar)
Heiztechnik Zone 2	GAS - Sparbrenner

Samstag, 7. Februar 2026

Smeg S.p.A.

Via Leonardo da Vinci, 4
42016 Guastalla (RE), Italy
Tel. 0039 05228211
smeg@smeg.it



Heiztechnik Zone 3	GAS - Sparbrenner
Heiztechnik Zone 4	Gas - Normalbrenner
Heiztechnik Zone 5	Gas - Normalbrenner
Heiztechnik Zone 6	Gas - Starkbrenner
EE Zone 1	54.3
EE Zone 2	0
EE Zone 3	0
EE Zone 4	55.6
EE Zone 5	57.7
EE Zone 6	54.3
EE Kochmulde	55.5

Samstag, 7. Februar 2026