

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
Nutzbares 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
Nutzbares Garraumvolumen 2	35 l
Masse des Produktes	68.200 kg
Wärmequelle des Kochfeldes	Induktion
Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner	4
Position Zone 1	Vorne links
Position Zone 2	Hinten links
Position Zone 3	Hinten rechts
Position Zone 4	Vorne rechts
Heiztechnik Zone 1	Induktion
Heiztechnik Zone 2	Induktion
Heiztechnik Zone 3	Induktion - Maxi
Heiztechnik Zone 4	Induktion
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 1	21.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 2	16.0 cm

Thursday, April 30, 2026



Durchmesser oder Länge/Breite Zone 3	21.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 4	16.0 cm
Energieverbrauch Zone 1	191 Wh/Kg
Energieverbrauch Zone 2	183 Wh/Kg
Energieverbrauch Zone 3	178 Wh/Kg
Energieverbrauch Zone 4	183 Wh/Kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg)	183.8 Wh/Kg

Thursday, April 30, 2026