

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	TR93BLD
Anzahl Backöfen	3
Energieeffizienzklasse	104.9
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch pro Zyklus bei konventioneller Beheizung	0.95 KWh
Energieverbrauch pro Zyklus bei ventilierter Beheizung	0.85 KWh
GAS - Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung	0
GAS - Energieverbrauch bei ventilierter Beheizung	0
Beheizungsart primärer Backofen	Elektrisch
Volumen	61 l
Energieeffizienzklasse sekundärer Backofen	119.8
Energieeffizienzklasse sekundärer Backofen	B
Energieverbrauch pro Zyklus bei konventioneller Beheizung, sekundärer Backofen	0
Energieverbrauch pro Zyklus bei ventilierter Beheizung, sekundärer Backofen	0.97 KWh
Energieverbrauch pro Zyklus bei konventioneller Beheizung, sekundärer Backofen	0
Energieverbrauch pro Zyklus bei ventilierter Beheizung, sekundärer Backofen	0
Beheizungsart sekundärer Backofen	Elektrisch
Nutzhalt sekundärer Backofen	62 l
Massenprodukt	112.300 Kg
Anzahl Kochfelder	Gas
Anzahl Kochzonen/-flächen und/oder Gaskochfeldern	6
1. Kochzone: Position	Vorne rechts
2. Kochzone: Position	Hinten links
3. Kochzone: Position	Vorne Mitte
4. Kochzone: Position	Hinten Mitte
5. Kochzone: Position	Vorne rechts
6. Kochzone: Position	Hinten rechts
1. Kochzone: Heizungsart	Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar)
2. Kochzone: Heizungsart	Gas - AUX

Dienstag, 28. Juni 2016

3. Kochzone: Heizungsart	Gas - AUX
4. Kochzone: Heizungsart	Gas - Normalbrenner
5. Kochzone: Heizungsart	Gas - Normalbrenner
6. Kochzone: Heizungsart	Gas - Starkbrenner
1. Kochzone: Energieeffizienzklasse	54.2
2. Kochzone: Energieeffizienzklasse	0
3. Kochzone: Energieeffizienzklasse	0
4. Kochzone: Energieeffizienzklasse	54.6
5. Kochzone: Energieeffizienzklasse	54.6
6. Kochzone: Energieeffizienzklasse	54.7
Energieeffizienzklasse Kochzone	54.5

Dienstag, 28. Juni 2016