

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	TR4110IX
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	104.9
Energieeffizienzklasse sekundärer Backofen	A
Energieverbrauch pro Zyklus bei konventioneller Beheizung, sekundärer Backofen	0.95 KWh
Energieverbrauch pro Zyklus bei ventilierter Beheizung, sekundärer Backofen	0.85 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	61 l
Massenprodukt	143.000 Kg
Anzahl Kochfelder	Induktion
Anzahl Kochzonen/-flächen und/oder Gaskochfeldern	5
1. Kochzone: Position	Vorne rechts
2. Kochzone: Position	Hinten links
3. Kochzone: Position	Mitte
4. Kochzone: Position	Hinten rechts
5. Kochzone: Position	Vorne rechts
1. Kochzone: Heizungsart	Induktion - Einzeln
2. Kochzone: Heizungsart	Induktion - Einzeln
3. Kochzone: Heizungsart	Induktion - Einzeln
4. Kochzone: Heizungsart	Induktion - Einzeln

Donnerstag, 23. Juni 2016

5. Kochzone: Heizungsart	Induktion - Einzeln
1. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	18.0
2. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	21.0
3. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	27.0
4. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	21.0
5. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	18.0
1. Kochzone: Energieverbrauch	176.7
2. Kochzone: Energieverbrauch	182.6
3. Kochzone: Energieverbrauch	142
4. Kochzone: Energieverbrauch	182.6
5. Kochzone: Energieverbrauch	176.7
Energieverbrauch Kochzone	172.1

Donnerstag, 23. Juni 2016