

**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	SSA92MAX9
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE)	B
Anzahl der Garräume	1
Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI cavity)	106.8
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum, A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity)	1.10 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity)	1.19 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity)	3.96 MJ
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity)	4.28 MJ
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Nutzbares Garraumvolumen	115 l
Masse des Produktes	71.500 kg
Wärmequelle des Kochfeldes	Gas-/Induktion
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	6
Kochzone	Vorne links
Kochzone	Hinten links
Kochzone	Vorne Mitte
Kochzone	Hinten Mitte
Kochzone	Hinten rechts
Kochzone	Vorne rechts
1. Kochzone: Beheizungsart	Gas - Ultra Rapid Blitzbrenner
2. Kochzone: Beheizungsart	Gas - Normalbrenner
3. Kochzone: Beheizungsart	Piastre metalliche
4. Kochzone: Beheizungsart	Piastre metalliche
5. Kochzone: Beheizungsart	Gas - Normalbrenner
6. Kochzone: Beheizungsart	GAS - Sparbrenner
9. Kochzone: Beheizungsart	
3. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	14.5 cm
4. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	18.0 cm

12 January 2025

3. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	200 Wh/Kg
4. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	200 Wh/Kg
EE Kochzone oder -fläche 1	56.4
EE Kochzone oder -fläche 2	64.4
EE Kochzone oder -fläche 3	57.4
EE Kochzone oder -fläche 4	0
EE Kochzone oder -fläche 5	64.4
EE Kochzone oder -fläche 6	0
EE Kochmulde	60.7

12 January 2025