

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	SCD90CMX9
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE)	A
Anzahl Backöfen	1
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)	1.21 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity)	0.98 kWh
Wärmequelle pro Garraum	Strom
Nutzbare Garraumvolumen	115 l
Masse des Produktes	71.700 kg
Heiztechnik der Kochmulde	Strahlungskochzonen
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	5
Position Kochzone 2	Hinten links
Position Kochzone 1	Vorne links
Position Kochzone 3	Mitte
Position Kochzone 4	Hinten rechts
Position Kochzone 5	Vorne rechts
1. Kochzone: Beheizungsart	Ceran
2. Kochzone: Beheizungsart	Ceran
3. Kochzone: Beheizungsart	Ceran - Erweiterbar
4. Kochzone: Beheizungsart	Ceran - Zweikreiskochzone
5. Kochzone: Beheizungsart	Ceran
1. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	14.0 cm
2. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	20.0 cm
3. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	26.5/17.0 cm
4. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	21.0 cm
5. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	14.0 cm
1. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	161.2 Wh/kg
2. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	176.6 Wh/kg

Dienstag, 23. Juni 2020

3. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	186.7 Wh/kg
4. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	198.5 Wh/kg
5. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	161.2 Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg)	176.8 Wh/kg

Dienstag, 23. Juni 2020