

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	SCD90IMX9-1
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	74.000 kg
Heiztechnik der Kochmulde	Induktionskochzonen
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	Induktion
2. Kochzone: Beheizungsart	Induktion
3. Kochzone: Beheizungsart	Induktion
4. Kochzone: Beheizungsart	Induktion
5. Kochzone: Beheizungsart	Induktion
1. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	21.0 cm
2. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	18.0 cm
3. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	27.0 cm
4. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	18.0 cm
5. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	21.0 cm
1. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	182.6 Wh/kg
2. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	176.7 Wh/kg

Montag, 6. April 2020

3. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	142 Wh/kg
4. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	176.7 Wh/kg
5. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	182.6 Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg)	172.1 Wh/kg

Montag, 6. April 2020