

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

_	1
Name oder Marke des Herstellers	SMEG
Produktkennzeichnung	CX60ISV9
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE)	A
Anzahl der Garräume	1
Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI cavity)	95.2
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum, A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity)	0.99 KWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity)	0.80 KWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity)	3.56 MJ
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity)	2.88 MJ
Wärmequelle pro Garraum	Strom
Nutzbares Garraumvolumen	70
Masse des Produktes	47.700 kg
Heiztechnik der Kochmulde	Induktion
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	4
Kochzone	Vorne links
Kochzone	Hinten links
Kochzone	Hinten rechts
Kochzone	Vorne rechts
1. Kochzone: Beheizungsart	Induktion
2. Kochzone: Beheizungsart	Induktion
3. Kochzone: Beheizungsart	Induktion
4. Kochzone: Beheizungsart	Induktion
9. Kochzone: Beheizungsart	
Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	20.0 cm
2. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	16.0 cm
3. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	20.0 cm
4. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	16.0 cm
Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	159.6 Wh/Kg
2. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	149.8 Wh/Kg
	·

Dienstag, 16. März 2021



3. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	159.6 Wh/Kg
4. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	149.8 Wh/Kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg)	154.7 Wh/Kg

Dienstag, 16. März 2021