

**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	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	Elektro
Nutzbares Garraumvolumen	70 l
Masse des Produktes	47.800 kg
Wärmequelle des Kochfeldes	Induktion
Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner	4
Position Zone 1	Vorne links
Position Zone 2	Hinten links
Position Zone 3	Hinten rechts
Position Zone 4	Vorne rechts
Heiztechnik Zone 1	Induktion
Heiztechnik Zone 2	Induktion
Heiztechnik Zone 3	Induktion
Heiztechnik Zone 4	Induktion
Heiztechnik Zone 9	
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 1	20.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 2	16.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 3	20.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 4	16.0 cm
Energieverbrauch Zone 1	159.6 Wh/Kg
Energieverbrauch Zone 2	149.8 Wh/Kg

Donnerstag, 30. April 2026



Energieverbrauch Zone 3	159.6 Wh/Kg
Energieverbrauch Zone 4	149.8 Wh/Kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg)	154.7 Wh/Kg

Donnerstag, 30. April 2026

---

**Smeg S.p.A.**  
Via Leonardo da Vinci, 4  
42016 Guastalla (RE), Italy  
Tel. 0039 05228211  
smeg@smeg.it