

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	C6IPX9-1
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)	1.09 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)	3.92 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	60.100 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 - Maxi
Heiztechnik Zone 4	Induktion
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 1	21.1/19.1 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 2	21.0/19.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 3	21.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 4	18.0 cm
Energieverbrauch Zone 1	180 Wh/kg
Energieverbrauch Zone 2	178 Wh/kg
Energieverbrauch Zone 3	151 Wh/kg

den 14 maj 2026



Energieverbrauch Zone 4	187 Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg)	174 Wh/kg

den 14 maj 2026

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