

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	C6IPXM2
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
Nutzbare Garraumvolumen	70 l
Masse des Produktes	57.100 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
Heiztechnik Zone 4	Induktion
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 1	18.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 2	18.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 3	18.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 4	18.0 cm
Energieverbrauch Zone 1	185 Wh/Kg
Energieverbrauch Zone 2	185 Wh/Kg
Energieverbrauch Zone 3	185 Wh/Kg

Dienstag, 24. Februar 2026

Smeg S.p.A.

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

Energieverbrauch Zone 4	189 Wh/Kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg)	186 Wh/Kg

Dienstag, 24. Februar 2026