

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	CPF120IGMPXD
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE)	A
Anzahl der Garräume	2
Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI cavity)	81
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)	0.68 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)	2.45 MJ
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Nutzbares Garraumvolumen	70 l
Energieeffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity)	95.1
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum 2, A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	A
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity)	1.16 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im Umluft-Modus (EC electric cavity)	0.77 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity)	4.18 MJ
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im Umluft-Modus (gas cavity)	2.77 MJ
Wärmequelle pro Garraum 2	Elektro
Nutzbares Garraumvolumen 2	63 l
Masse des Produktes	156.900 kg
Wärmequelle des Kochfeldes	Gas-/Induktion
Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner	6
Position Zone 1	Mitte links
Position Zone 2	Vorne Mitte
Position Zone 3	Hinten Mitte
Position Zone 4	Vorne rechts
Position Zone 5	Hinten rechts
Position Zone 6	Mitte

samedi 16 mai 2026

Smeg S.p.A.

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

Heiztechnik Zone 1	Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar)
Heiztechnik Zone 2	Gas - Normalbrenner
Heiztechnik Zone 3	Gas - Starkbrenner
Heiztechnik Zone 4	Induktion - MultiZone
Heiztechnik Zone 5	Induktion - MultiZone
Heiztechnik Zone 6	Teppanyaki
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 4	21.1/19.1 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 5	21.0/19.0 cm
Energieverbrauch Zone 4	180 Wh/kg
Energieverbrauch Zone 5	178 Wh/kg
EE Zone 1	52.8
EE Zone 2	60
EE Zone 3	54.3

samedi 16 mai 2026