

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 | CPF120IGMPT |
| 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 |
| Nutzbare 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 |
| Nutzbare Garraumvolumen 2 | 63 l |
| Masse des Produktes | 156.800 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 |

Mittwoch, 24. Juni 2026

| | |
|--------------------------------------|--|
| 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 |

Mittwoch, 24. Juni 2026