

**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	CPF120IGMPBL
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 und/oder Kochflächen	6
Kochzone	Mitte links
Kochzone	Vorne Mitte
Kochzone	Hinten Mitte
Kochzone	Vorne rechts
Kochzone	Hinten rechts
Kochzone	Mitte

Samstag, 10. August 2024

1. Kochzone: Beheizungsart	Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner
2. Kochzone: Beheizungsart	Gas - Normalbrenner
3. Kochzone: Beheizungsart	Gas - Starkbrenner
4. Kochzone: Beheizungsart	Induktion - MultiZone
5. Kochzone: Beheizungsart	Induktion - MultiZone
6. Kochzone: Beheizungsart	Teppanyaki
4. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	21.1/19.1 cm
5. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	21.0/19.0 cm
4. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	180 Wh/Kg
5. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	178 Wh/Kg
EE Kochzone oder -fläche 1	52.8
EE Kochzone oder -fläche 2	60
EE Kochzone oder -fläche 3	54.3

Samstag, 10. August 2024