

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	CPF120IGMPTD
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE)	A
Anzahl Backöfen	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
Wärmequelle pro Garraum	Strom
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
Wärmequelle pro Garraum 2	Strom
Nutzbares Garraumvolumen 2	63 l
Masse des Produktes	156.500 kg
Heiztechnik der Kochmulde	Gas-/Induktion
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	6
Position Kochzone 2	Vorne Mitte
Position Kochzone 1	Mitte links
Position Kochzone 3	Hinten Mitte
Position Kochzone 4	Vorne rechts
Position Kochzone 5	Hinten rechts
Position Kochzone 6	Mitte
1. Kochzone: Beheizungsart	Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar)
2. Kochzone: Beheizungsart	Gas - Normalbrenner
3. Kochzone: Beheizungsart	Gas - Starkbrenner
4. Kochzone: Beheizungsart	Induktion - Multizone

Dienstag, 23. Juni 2020

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

Dienstag, 23. Juni 2020