

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	CX68CM8
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE)	A
Anzahl Backöfen	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
Wärmequelle pro Garraum	Strom
Nutzbare Garraumvolumen	70 l
Masse des Produktes	46.100 kg
Heiztechnik der Kochmulde	Strahlungskochzonen
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	4
Position Kochzone 2	Hinten links
Position Kochzone 1	Vorne links
Position Kochzone 3	Hinten rechts
Position Kochzone 4	Vorne rechts
1. Kochzone: Beheizungsart	Ceran - Zweikreiskochzone
2. Kochzone: Beheizungsart	Ceran
3. Kochzone: Beheizungsart	Ceran - Erweiterbar
4. Kochzone: Beheizungsart	Ceran
1. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	21.0 cm
2. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	14.0 cm
3. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	26.5/17.0 cm
4. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	18.0 cm
1. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	198.5 Wh/kg
2. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	161.2 Wh/kg
3. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	232.7 Wh/kg
4. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	162.3 Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg)	188.7 Wh/kg

Dienstag, 23. Juni 2020