

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	C6IMX8
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	56.600 kg
Heiztechnik der Kochmulde	Induktionskochzonen
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	Induktion
2. Kochzone: Beheizungsart	Induktion
3. Kochzone: Beheizungsart	Induktion
4. Kochzone: Beheizungsart	Induktion - Maxi
1. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	18.0 cm
2. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	18.0 cm
3. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	21.0 cm
4. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	14.5 cm
1. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	167.5 Wh/kg
2. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	167.5 Wh/kg
3. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	172.8 Wh/kg
4. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking)	174.8 Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg)	170.7 Wh/kg

Donnerstag, 25. April 2024