

**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	C92IPX2
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE)	A
Anzahl der Garräume	2
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)	1.09 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity)	0.80 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)	2.88 MJ
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Nutzbare Garraumvolumen	70 l
Energieeffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity)	105.7
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)	0.74 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (gas cavity)	2.66 MJ
Wärmequelle pro Garraum 2	Elektro
Nutzbare Garraumvolumen 2	35 l
Masse des Produktes	85.300 kg
Wärmequelle des Kochfeldes	Induktion
Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner	5
Position Zone 1	Vorne links
Position Zone 2	Hinten links
Position Zone 3	Mitte
Position Zone 4	Hinten rechts
Position Zone 5	Vorne rechts
Heiztechnik Zone 1	Induktion - MultiZone
Heiztechnik Zone 2	Induktion - MultiZone
Heiztechnik Zone 3	Induktion

Donnerstag, 26. Februar 2026

Heiztechnik Zone 4	Induktion
Heiztechnik Zone 5	Induktion
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 1	21.0/19.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 2	21.0/19.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 3	27.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 4	18.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 5	21.0 cm
Energieverbrauch Zone 1	187 Wh/Kg
Energieverbrauch Zone 2	185 Wh/Kg
Energieverbrauch Zone 3	171 Wh/Kg
Energieverbrauch Zone 4	191 Wh/Kg
Energieverbrauch Zone 5	177 Wh/Kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg)	182.2 Wh/Kg

Donnerstag, 26. Februar 2026