

**EU- Produktdatenblatt nach DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSION vom 14. Januar 2014**

---

Name oder Marke des Herstellers	SMEG
Produktkennzeichnung	HOB682D1
Typ Kochfeld	Elektrisch
Anzahl Kochzonen/-felder und/oder Gasbrenner	2
Kochzone	Links
Kochzone	Rechts
1. Kochzone: Beheizungsart	Induktion - MultiZone
2. Kochzone: Beheizungsart	Induktion - MultiZone
1. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	36.5x27.0 cm
2. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	36.5x27.0 cm
1. Kochzone: Energieverbrauch	194.0 Wh/Kg
2. Kochzone: Energieverbrauch	194.0 Wh/Kg
Kochzone: Energieverbrauch	194.0 Wh/Kg

Mittwoch, 15. Januar 2025

---

**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	HOBD682D1
Jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> )	24.8 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse (EEI <sub>hood</sub> ) (auf einer Skala von A+++ bis D)	A+++
Efficienza fluidodinamica	40.30
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )	A
Lighting efficiency	0.0 lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse (LE <sub>hood</sub> )	NA
Efficienza di filtraggio dei grassi	85.1 %
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFE <sub>hood</sub> )	B
Airflow at minimum speed level	245 m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria alla velocità massima	505 m <sup>3</sup> /h
Airflow at intensive speed level	700 m <sup>3</sup> /h
Sound power emissions at minimum speed setting	51 dBA
Sound emissions at maximum speed setting	65 dBA
Noise emissions at intensive speed	72 dBA
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	0.49 W
Zeitverlängerungsfaktor (f)	0.5
Energieeffizienzindex (EEI <sub>hood</sub> )	27.5
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt (QBEP)	359 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt (QBEP)	549 Pa
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (WBEP)	136 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	0 W
Cooktop lighting	0 lux
Noise level at highest setting	65 dBA

Mittwoch, 15. Januar 2025