

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

---

Name oder Marke des Herstellers	SMEG
Produktkennzeichnung	HOB482D
Typ Kochfeld	Elektrisch
Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner	4
Position Zone 1	Vorne links
Position Zone 2	Hinten links
Position Zone 3	Hinten rechts
Position Zone 4	Vorne rechts
Heiztechnik Zone 1	Induktion - MultiZone
Heiztechnik Zone 2	Induktion - MultiZone
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 1	27.0x36,5 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 2	27.0x36.5 cm
Energieverbrauch Zone 1	192.0 Wh/Kg
Energieverbrauch Zone 2	192.0 Wh/Kg
Energieverbrauch des Kochfeldes	192.0 Wh/Kg

Dienstag, 28. April 2026

---

**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	HOBD482D
Jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> )	28.7 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse (EEI <sub>hood</sub> ) (auf einer Skala von A+++ bis D)	A++
Efficienza fluidodinamica	37.60
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)	0.6
Energieeffizienzindex (EEI <sub>hood</sub> )	32.8
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt (QBEP)	328 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt (QBEP)	540 Pa
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (WBEP)	131 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	0 W
Cooktop lighting	0 lux
Noise level at highest setting	65 dBA

Dienstag, 28. April 2026