

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

---

Name oder Marke des Herstellers	SMEG
Produktkennzeichnung	HOBD482D
Typ Kochfeld	Strom
Anzahl Kochzonen/-felder und/oder Gasbrenner	4
1. Kochzone: Position	Vorne links
2. Kochzone: Position	Hinten links
3. Kochzone: Position	Hinten rechts
4. Kochzone: Position	Vorne rechts
1. Kochzone: Beheizungsart	Induktion - Multizone
2. Kochzone: Beheizungsart	Induktion - Multizone
1. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	27.0x36,5 cm
2. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	27.0x36.5 cm
1. Kochzone: Energieverbrauch	192.0 Wh/Kg
2. Kochzone: Energieverbrauch	192.0 Wh/Kg
Kochzone: Energieverbrauch	192.0 Wh/Kg

Dienstag, 23. Juni 2020

---

**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/a
Energieeffizienzklasse (EEL <sub>hood</sub> ) (auf einer Skala von A+++ bis D)	A++
Fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )	37.60
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )	A
Beleuchtungs-Effizienz (LE)	0.0
Beleuchtungseffizienzklasse (LE <sub>hood</sub> )	NA
Fettfildabscheidegrad (GFE <sub>hood</sub> )	85.1 %
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFE <sub>hood</sub> )	B
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Q <sub>min</sub> )	245 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Q <sub>max</sub> )	505 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Q <sub>boost</sub> )	700 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Intensität (SPE <sub>min</sub> )	51 dB (A)
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Intensität (SPE <sub>max</sub> )	65 dB (A)
A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (Q <sub>boost</sub> )	72 dB (A)
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	0.49 W
Zeitverlängerungsfaktor (f)	0.6
Energieeffizienzindex (EEL <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
Beleuchtungs-Leistung (W)	0
Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (E <sub>middle</sub> )	0
A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (L <sub>wa</sub> )	65 dB (A)

Dienstag, 23. Juni 2020