

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 Kochzonen/-felder und/oder Gasbrenner	4
Kochzone	Vorne links
Kochzone	Hinten links
Kochzone	Hinten rechts
Kochzone	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

Mittwoch, 5. Februar 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	HOBD482D
Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood})	28.7 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse (EEI _{hood}) (auf einer Skala von A+++ bis D)	A++
Efficienza fluidodinamica	37.60
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})	A
Lighting efficiency	0.0 lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse (LE _{hood})	NA
Efficienza di filtraggio dei grassi	85.1 %
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFE _{hood})	B
Airflow at minimum speed level	245 m ³ /h
Portata d'aria alla velocità massima	505 m ³ /h
Airflow at intensive speed level	700 m ³ /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 _o)	0.49 W
Zeitverlängerungsfaktor (f)	0.6
Energieeffizienzindex (EEI _{hood})	32.8
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt (QBEP)	328 m ³ /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

Mittwoch, 5. Februar 2025