

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 _{hood})	28.7 kWh/a
Energieeffizienzklasse (EEL _{hood}) (auf einer Skala von A+++ bis D)	A++
Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})	37.60
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})	A
Beleuchtungs-Effizienz (LE)	0.0
Beleuchtungseffizienzklasse (LE _{hood})	NA
Fettfildabscheidegrad (GFE _{hood})	85.1 %
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFE _{hood})	B
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Q _{min})	245 m ³ /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Q _{max})	505 m ³ /h
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Q _{boost})	700 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Intensität (SPE _{min})	51 dB (A)
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Intensität (SPE _{max})	65 dB (A)
A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (Q _{boost})	72 dB (A)
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	0.49 W
Zeitverlängerungsfaktor (f)	0.6
Energieeffizienzindex (EEL _{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
Beleuchtungs-Leistung (W)	0
Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (E _{middle})	0
A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (L _{wa})	65 dB (A)

Dienstag, 23. Juni 2020