


Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| |
|---|
| Marke: Bosch |
| Modellkennung: PVS811B16E |
| Jährlicher Energieverbrauch: 61,8 kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse: B |
| Fluiddynamische Effizienz: 28,1 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A |
| Beleuchtungseffizienz: - lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse: - |
| Fettabscheidegrad: 94 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: B |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 330,0 m ³ /h / 500 m ³ /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 622 m ³ /h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 61 dB / 69 dB |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 74 dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,17 W |

Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) Nr. 66/2014

| |
|--|
| Modellkennung: PVS811B16E |
| Jährlicher Energieverbrauch: 61,8 kWh/Jahr |
| Zeitverlängerungsfaktor: 1 |
| Fluiddynamische Effizienz: 28,1 |
| Energieeffizienzindex: 57 |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt: 365,8 m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: 468 Pa |
| Maximaler Luftstrom: 622 m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt: 169,3 W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems: - W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche: - lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,17 W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W |
| Schallleistungspegel: 69 dB |
| Kurze Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN 61591, EN60704-2-13, EN50564 |

Produktinformation nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

| | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|
| Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen: 3 | | | | | | |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg: 178,3 Wh/kg Wh/kg | | | | | | |
|  | A | B | C | D | E | F |
| Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten) | Induktionsheizung | Induktionsheizung | Induktionsheizung | | | |
| Abmessungen: Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau (cm). | 38,0 X 21,0 | 18,0 | 21,0 | | | |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (Wh/kg) | 185,0 | 175,0 | 175,0 | | | |
| Angaben gemäss EN 60350-2 (Electro) bzw. EN 30-2-1 (Gas) | | | | | | |