

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marke: Bosch |
| Modellkennung: DWK85DK6K |
| Jährlicher Energieverbrauch: 43,8 kWh/a |
| Energieeffizienzklasse: A |
| Fluiddynamische Effizienz: 30 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A |
| Beleuchtungseffizienz: 76,1 lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse: A |
| Fettabscheidegrad: 55 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: E |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 220,0 m ³ /h / 430 m ³ /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 550 m ³ /h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 46 dB / 60 dB |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 65 dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,49 W |

Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modellkennung: DWK85DK6K |
| Jährlicher Energieverbrauch : 43,8 kWh/a |
| Zeitverlängerungsfaktor : 0,9 |
| Fluiddynamische Effizienz: 30 |
| Energieeffizienzindex : 50,4 |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 320 m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 430 Pa |
| Maximaler Luftstrom : 550 m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 127,5 W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems : 2,6 W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 198 lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,49 W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - W |
| Schallleistungspegel : 60 dB |
| Kurze Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |