

**Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014**

|   |
|---|
| Marke: Bosch  |
| Modellkennung: DHU965EL   |
| Jährlicher Energieverbrauch: 96,8 kWh/annum   |
| Energieeffizienzklasse: D   |
| Fluiddynamische Effizienz: 11,6   |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: E   |
| Beleuchtungseffizienz: 76 lux/Watt  |
| Beleuchtungseffizienzklasse: A  |
| Fettabscheidegrad: 76 %   |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: C   |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 155,0 m <sup>3</sup> /h / 368,0 m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 0 m <sup>3</sup> /h                                   |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 48 dB / 69 dB    |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - dB                             |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W   |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: - W  |

**Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014 (EU)**

|  |
|--|
| Modellkennung: DHU965EL  |
| Jährlicher Energieverbrauch : 96,8 kWh/annum   |
| Zeitverlängerungsfaktor : 1,6  |
| Fluiddynamische Effizienz: 11,6  |
| Energieeffizienzindex : 91,5 {1}   |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 224 m <sup>3</sup> /h   |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 297  |
| Maximaler Luftstrom : 368 m <sup>3</sup> /h  |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 159,5 W  |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems : 5,0 W   |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 381 lux  |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : - -  |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -   |
| Schallleistungspegel : 69 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 |