

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| |
|--|
| Marke: Junker |
| Modellkennung: JD69BE50 |
| Jährlicher Energieverbrauch: 48,5 kWh/a |
| Energieeffizienzklasse: B |
| Fluiddynamische Effizienz: 29 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A |
| Beleuchtungseffizienz: 26,8 lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse: B |
| Fettabscheidegrad: 75,6 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: C |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 222,5 m³/h / null null |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 605 m³/h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 48 dB / 60 dB |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 70 dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,23 W |

Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014

| |
|--|
| Modellkennung: JD69BE50 |
| Jährlicher Energieverbrauch : 48,5 kWh/a |
| Zeitverlängerungsfaktor : 1 |
| Fluiddynamische Effizienz: 29 |
| Energieeffizienzindex : 55,9 |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 429 Pa |
| Maximaler Luftstrom : 605 m³/h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 126,8 W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems : 3,4 W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 91 lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,23 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 |