

# JUNKER

## 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   |
| Fettabzscheidegrad: 75,6 %   |
| Klasse für den Fettabzscheidegrad: 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  |

# JUNKER

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

|  |
|--|
| Modellkennung: JD69BE50  |
| Jährlicher Energieverbrauch : 48,5 kWh/a   |
| Zeitverlängerungsfaktor : 1  |
| Fluidodynamische 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 |