

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Junker
Modellkennung: JD66VD50
Jährlicher Energieverbrauch: 53,1 kWh/a
Energieeffizienzklasse: D
Fluiddynamische Effizienz: 8,1
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: E
Beleuchtungseffizienz: 35,4 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 77,6 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 198,7 m ³ /h / 365 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 50 dB / 64 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

Modellkennung: JD66VD50
Jährlicher Energieverbrauch : 53,1 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor : 1,7
Fluiddynamische Effizienz: 8,1
Energieeffizienzindex : 85,5
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 190,2 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 126 Pa
Maximaler Luftstrom : 365 m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 82,5 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 2,8 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 99 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : - W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - W
Schallleistungspegel : 64 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