

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Junker
Modellkennung: JD66SF50
Jährlicher Energieverbrauch: 35,8 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 27,8
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B
Beleuchtungseffizienz: 54,5 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 88,7 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 247,9 m ³ /h / 404,7 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 646,8 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 47 dB / 61 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 71 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,22 W

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

Modellkennung: JD66SF50
Jährlicher Energieverbrauch : 35,8 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1
Fluiddynamische Effizienz: 27,8
Energieeffizienzindex : 53,4 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 295,2 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 305
Maximaler Luftstrom : 646 m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 90,1 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 4,9 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 267 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,22 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 61 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