

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Junker
Modellkennung: JD99SW52
Jährlicher Energieverbrauch: 117,3 kWh/a
Energieeffizienzklasse: D
Fluiddynamische Effizienz: 16,2
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: D
Beleuchtungseffizienz: 6 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: F
Fettabscheidegrad: 84,9 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 210,0 m ³ /h / 480 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 42 dB / 57 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,00 W

Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014

Modellkennung: JD99SW52
Jährlicher Energieverbrauch : 117,3 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor : 1,4
Fluiddynamische Effizienz: 16,2
Energieeffizienzindex : 95,6
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 262,7 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 256 Pa
Maximaler Luftstrom : 480 m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 115,3 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 80,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 508 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - W
Schallleistungspegel : 57 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