

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LF16RG270
Jährlicher Energieverbrauch: - kWh/annum
Fluiddynamische Effizienz: -
Klasse für die fluiddynamische Effizienz:
Beleuchtungseffizienz: - lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse:
Fettabscheidegrad: - %
Klasse für den Fettabscheidegrad:
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: - m ³ /h / - m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 0 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: - dB / - 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) Nr. 66/2014

Modellkennung: LF16RG270
Jährlicher Energieverbrauch: # kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor: -
Fluiddynamische Effizienz: -
Energieeffizienzindex: - {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt: - -
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: - -
Maximaler Luftstrom: 600 m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt: - -
Nennleistung des Beleuchtungssystems: - -
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche: - -
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: - -
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - -
Schalleistungspegel: - -
Kurze Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN 61591, EN60704-2-13, EN50564