

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| |
|---|
| Marke: Siemens |
| Modellkennung: LF16VA570 |
| Jährlicher Energieverbrauch: 37,4 kWh/annum |
| Energieeffizienzklasse: A+ |
| Fluiddynamische Effizienz: 33,3 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A |
| Beleuchtungseffizienz: - lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse: - |
| Fettabscheidegrad: 75,1 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: C |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 415,0 m ³ /h / 540,0 m ³ /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 600 m ³ /h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 62 dB / 67 dB |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 70 dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,49 W |

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

| |
|--|
| Modellkennung: LF16VA570 |
| Jährlicher Energieverbrauch : 37,4 kWh/annum |
| Zeitverlängerungsfaktor : 0,8 |
| Fluiddynamische Effizienz: 33,3 |
| Energieeffizienzindex : 43,6 {1} |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 304 m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 505 |
| Maximaler Luftstrom : 600 m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 128 W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems : - - |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : - - |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,49 W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - - |
| Schalleistungspegel : 67 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 |