

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| |
|---|
| Marke: Siemens |
| Modellkennung: LC97BCP50 |
| Jährlicher Energieverbrauch: 34,4 kWh/a |
| Energieeffizienzklasse: A |
| Fluiddynamische Effizienz: 31,5 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A |
| Beleuchtungseffizienz: 59,8 lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse: A |
| Fettabscheidegrad: 88,5 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: B |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 299,9 m ³ /h / 438 m ³ /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 719 m ³ /h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 45 dB / 55 dB |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 66 dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,22 W |

Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) Nr. 66/2014

| |
|--|
| Modellkennung: LC97BCP50 |
| Jährlicher Energieverbrauch: 34,4 kWh/a |
| Zeitverlängerungsfaktor: 0,9 |
| Fluiddynamische Effizienz: 31,5 |
| Energieeffizienzindex: 50 |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: 307 Pa |
| Maximaler Luftstrom: 718 m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt: 91,3 W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems: 6,0 W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche: 359 lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,22 W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W |
| Schallleistungspegel: 55 dB |
| 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 |