

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| |
|---|
| Marke: Siemens |
| Modellkennung: LC91BUR50 |
| Jährlicher Energieverbrauch: 33,9 kWh/annum |
| Energieeffizienzklasse: A+ |
| Fluiddynamische Effizienz: 35,1 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A |
| Beleuchtungseffizienz: 66 lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse: A |
| Fettabscheidegrad: 91,3 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: B |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 276,3 m ³ /h / 601,7 m ³ /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 964,6 m ³ /h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 45 dB / 64 dB |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 73 dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,27 W |

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

| |
|--|
| Modellkennung: LC91BUR50 |
| Jährlicher Energieverbrauch : 33,9 kWh/annum |
| Zeitverlängerungsfaktor : 0,7 |
| Fluiddynamische Effizienz : 35,1 |
| Energieeffizienzindex : 41,1 |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 388,9 m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 379 |
| Maximaler Luftstrom : 601,7 m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 116,5 W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems : 6,0 W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 374 lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,27 W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - - |
| Schallleistungspegel : 64 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 |