

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| |
|---|
| Marke: Siemens |
| Modellkennung: LI97RA561 |
| Jährlicher Energieverbrauch: 38,8 kWh/annum |
| Energieeffizienzklasse: B |
| Fluiddynamische Effizienz: 27,2 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B |
| Beleuchtungseffizienz: 59,2 lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse: A |
| Fettabscheidegrad: 88,7 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: B |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 198,0 m ³ /h / 394,9 m ³ /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 700,1 m ³ /h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 41 dB / 53 dB |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 69 dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,27 W |

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

| |
|--|
| Modellkennung: LI97RA561 |
| Jährlicher Energieverbrauch : 38,8 kWh/annum |
| Zeitverlängerungsfaktor : 1 |
| Fluiddynamische Effizienz: 27,2 |
| Energieeffizienzindex : 55 {1} |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 350,7 m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 263 |
| Maximaler Luftstrom : 700 m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 94,2 W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems : 6,1 W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 355 lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,27 W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - - |
| Schalleistungspegel : 53 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 |