

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marke: Siemens |
| Modellkennung: LF98BIP50 |
| Jährlicher Energieverbrauch: 31,9 kWh/a |
| Energieeffizienzklasse: A+ |
| Fluiddynamische Effizienz: 35,4 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A |
| Beleuchtungseffizienz: 55,7 lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse: A |
| Fettabscheidegrad: 89,2 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: B |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 281,1 m ³ /h / null null |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 867 m ³ /h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 44 dB / 54 dB |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 69 dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,26 W |

Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modellkennung: LF98BIP50 |
| Jährlicher Energieverbrauch : 31,9 kWh/a |
| Zeitverlängerungsfaktor : 0,7 |
| Fluiddynamische Effizienz: 35,4 |
| Energieeffizienzindex : 42 |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 332 Pa |
| Maximaler Luftstrom : 867 m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 102,7 W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems : 7,7 W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 423 lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,26 W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - W |
| Schallleistungspegel : 54 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 |