

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marke: Siemens |
| Modellkennung: LJ87BDP60 |
| Jährlicher Energieverbrauch: 27.2 kWh/a |
| Energieeffizienzklasse: A+ |
| Fluiddynamische Effizienz: 36.3 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A |
| Beleuchtungseffizienz: 58.3 lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse: A |
| Fettabscheidegrad: 85.3 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: B |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 244 m ³ /h / 433 m ³ /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 699 m ³ /h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 42 dB / 57 dB |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 68 dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.18 W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0.18 W |

Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) Nr. 66/2014

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modellkennung: LJ87BDP60 |
| Jährlicher Energieverbrauch: 27.2 kWh/a |
| Zeitverlängerungsfaktor: 0.7 |
| Fluiddynamische Effizienz: 36.3 |
| Energieeffizienzindex: 41.1 |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt: 340.1 m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: 327 Pa |
| Maximaler Luftstrom: 699 m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt: 85 W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems: 7.5 W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche: 437 lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0.18 W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.18 W |
| Schallleistungspegel: 57 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 |