

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LC67BCP50
Jährlicher Energieverbrauch: 36,1 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 28,6
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 56,8 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 88,3 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 257,7 m <sup>3</sup> /h / 416,5 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 674,4 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 47 dB / 60 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 71 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,22 W

## Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung: LC67BCP50
Jährlicher Energieverbrauch: 36,1 kWh/Jahr
Zeitverlängerungsfaktor: 1
Fluiddynamische Effizienz: 28,6
Energieeffizienzindex: 53,7 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt: 303,2 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: 304
Maximaler Luftstrom: 674 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt: 89,6 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems: 4,7 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche: 267 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,22 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - -
Schalleistungspegel: 60 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