

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

Marke: Siemens
Modellkennung: LC97BHM50
Jährlicher Energieverbrauch: 62,5 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: B
Fluiddynamische Effizienz: 26,7
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B
Beleuchtungseffizienz: 61,1 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 91,1 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 266,6 m <sup>3</sup> /h / 453,7 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 739 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 52 dB / 65 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 74 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,26 W

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

Modellkennung: LC97BHM50
Jährlicher Energieverbrauch : 62,5 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1
Fluiddynamische Effizienz: 26,7
Energieeffizienzindex : 58 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 393,6 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 403
Maximaler Luftstrom : 739 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 165,1 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 3,5 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 214 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,26 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schalleistungspegel : 65 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