

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

Marke: Siemens
Modellkennung: LC68BIT50
Jährlicher Energieverbrauch: 33,7 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 30,6
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 55,6 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 85,8 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 243,0 m <sup>3</sup> /h / 408,7 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 732,9 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: 73 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,46 W

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

Modellkennung: LC68BIT50
Jährlicher Energieverbrauch : 33,7 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 0,9
Fluiddynamische Effizienz: 30,6
Energieeffizienzindex : 48,8 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 319,7 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 323
Maximaler Luftstrom : 732 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 93,8 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 4,8 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 267 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,46 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, EN 60704-2-13, EN 50564