

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LC67BCP50
Jährlicher Energieverbrauch: 35.6 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 28.6
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 57 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 88.3 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 257.7 m ³ /h / 416.5 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 674.4 m ³ /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

May 8, 2019

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG

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

Modellkennung: LC67BCP50
Jährlicher Energieverbrauch : 35.6 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1
Fluiddynamische Effizienz : 28.6
Energieeffizienzindex : 53.3
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 303.2 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 304
Maximaler Luftstrom : 674 m ³ /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 : - -
Schallleistungspegel : 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

May 8, 2019

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG