

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LC67BC532
Jährlicher Energieverbrauch: 28,5 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 33,1
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 124 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 79,3 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 270,0 m ³ /h / 430 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 680 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 47 dB / 58 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 69 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,00 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,22 W

Jun 27, 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: LC67BC532
Jährlicher Energieverbrauch : 28,5 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 0,8
Fluiddynamische Effizienz : 33,1
Energieeffizienzindex : 44,5
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 289,1 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 341
Maximaler Luftstrom : 680 m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 82,6 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 6,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 745 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,22 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schalleistungspegel : 58 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

Jun 27, 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