

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LI67SA670
Jährlicher Energieverbrauch: 41,3 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse: B
Fluiddynamische Effizienz: 25,6
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B
Beleuchtungseffizienz: 97 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 88,5 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 198,9 m ³ /h / 381,2 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 677,5 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 40 dB / 56 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 67 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,31 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: LI67SA670
Jährlicher Energieverbrauch : 41,3 kWh/Jahr
Zeitverlängerungsfaktor : 1,1
Fluiddynamische Effizienz : 25,6
Energieeffizienzindex : 60,1
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 332,5 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 250
Maximaler Luftstrom : 700 m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 90,1 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 7,3 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 711 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,31 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 56 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