

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LI99SB673
Jährlicher Energieverbrauch: 41,3 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 33,9
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 85 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 87,2 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 277,3 m ³ /h / 503 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 959,4 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 42 dB / 57 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 71 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,43 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: LI99SB673
Jährlicher Energieverbrauch : 41,3 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 0,8
Fluiddynamische Effizienz : 33,9
Energieeffizienzindex : 47,3
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 404,1 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 374
Maximaler Luftstrom : 959 m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 123,9 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 7,5 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 636 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,43 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 57 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