

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LC67BIR55
Jährlicher Energieverbrauch: 36,9 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: B
Fluiddynamische Effizienz: 28,7
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 60,2 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 88,7 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 247,9 m ³ /h / 413,6 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 657 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 46 dB / 61 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 71 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,30 W

Jun 8, 2020

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: LC67BIR55
Jährlicher Energieverbrauch : 36,9 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1
Fluiddynamische Effizienz: 28,7
Energieeffizienzindex : 55 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 296,6 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 304
Maximaler Luftstrom : 657 m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 87,2 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 8,2 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 494 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,3 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 61 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 8, 2020

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG