

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LC96BBM50
Jährlicher Energieverbrauch: 48,5 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: B
Fluiddynamische Effizienz: 29
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 61,1 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 75,6 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 222,5 m ³ /h / 372,4 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 604,8 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 48 dB / 60 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 70 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,26 W

May 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: LC96BBM50
Jährlicher Energieverbrauch : 48,5 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1
Fluiddynamische Effizienz: 29
Energieeffizienzindex : 55,9 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 309 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 429
Maximaler Luftstrom : 604 m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 126,8 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 3,5 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 214 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,26 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, 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