

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LF98BIT50
Jährlicher Energieverbrauch: 31,6 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: A+
Fluiddynamische Effizienz: 35,4
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 55,7 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 89,2 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 281,1 m ³ /h / 445,4 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 867,1 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 44 dB / 54 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 69 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,46 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: LF98BIT50
Jährlicher Energieverbrauch : 31,6 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 0,7
Fluiddynamische Effizienz: 35,4
Energieeffizienzindex : 41,7 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 394,6 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 332
Maximaler Luftstrom : 867 m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 102,7 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 7,6 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 423 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,46 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schalleistungspegel : 54 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