

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LC87KHM10
Jährlicher Energieverbrauch: 56,6 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: B
Fluiddynamische Effizienz: 27,5
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B
Beleuchtungseffizienz: 25 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: B
Fettabscheidegrad: 80,6 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 253,8 m ³ /h / 416,5 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 700,1 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 48 dB / 58 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 67 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,23 W

May 7, 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: LC87KHM10
Jährlicher Energieverbrauch : 56,6 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1
Fluiddynamische Effizienz: 27,5
Energieeffizienzindex : 57,2 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 355,4 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 415
Maximaler Luftstrom : 700 m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 149,1 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 3,6 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 90 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,23 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 58 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 7, 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