



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LC87KEM60
Jährlicher Energieverbrauch: 59,4 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse: B
Fluiddynamische Effizienz: 27
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B
Beleuchtungseffizienz: 28,5 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabzscheidegrad: 80 %
Klasse für den Fettabzscheidegrad: C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 245,2 m³/h / 399,0 m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 669,5 m³/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: 69 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,24 W

Sep 23, 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) Nr. 66/2014

Modellkennung: LC87KEM60
Jährlicher Energieverbrauch: 59,4 kWh/Jahr
Zeitverlängerungsfaktor: 1
Fluidodynamische Effizienz: 27
Energieeffizienzindex: 57,8 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt: 374,4 m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: 403
Maximaler Luftstrom: 669 m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt: 155,1 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems: 4,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche: 114 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,24 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, EN60704-2-13, EN50564

Sep 23, 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