

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LC67KHM20
Jährlicher Energieverbrauch: 56,6 kWh/a
Energieeffizienzklasse: B
Fluiddynamische Effizienz: 27,5
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B
Beleuchtungseffizienz: 26,3 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: B
Fettabscheidegrad: 80,6 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 253,8 m³/h / 416 m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 700 m³/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

Apr 4, 2024

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

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG

## Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung: LC67KHM20
Jährlicher Energieverbrauch: 56,6 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor: 1
Fluiddynamische Effizienz: 27,5
Energieeffizienzindex: 57,2
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: 415 Pa
Maximaler Luftstrom: 700 m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt: 149,1 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems: 3,8 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche: 100 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,23 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Schallleistungspegel: 58 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

Apr 4, 2024

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

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG