

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| |
|---|
| Marke: Siemens |
| Modellkennung: LC67BCP50 |
| Jährlicher Energieverbrauch: 35,6 kWh/annum |
| Energieeffizienzklasse: A |
| Fluiddynamische Effizienz: 28,6 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A |
| Beleuchtungseffizienz: 56,8 lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse: A |
| Fettabscheidegrad: 88,3 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: B |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 257,7 m ³ /h / 416,5 m ³ /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 674,4 m ³ /h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 47 dB / 60 dB |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 71 dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,22 W |

Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014 (EU)

| |
|--|
| Modellkennung: LC67BCP50 |
| Jährlicher Energieverbrauch : 35,6 kWh/annum |
| Zeitverlängerungsfaktor : 1 |
| Fluiddynamische Effizienz : 28,6 |
| Energieeffizienzindex : 53,3 |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 303,2 m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 304 |
| Maximaler Luftstrom : 674 m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 89,6 W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems : 4,7 W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 267 lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,22 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 |

Jun 27, 2019

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG