

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| |
|---|
| Marke: Siemens |
| Modellkennung: LC64BBC50 |
| Jährlicher Energieverbrauch: 53,1 kWh/annum |
| Energieeffizienzklasse: D |
| Fluiddynamische Effizienz: 8,1 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: E |
| Beleuchtungseffizienz: 35,4 lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse: A |
| Fettabscheidegrad: 81,5 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: C |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 198,7 m ³ /h / 365,3 m ³ /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 0 m ³ /h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 49 dB / 63 dB |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: - W |

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

| |
|--|
| Modellkennung: LC64BBC50 |
| Jährlicher Energieverbrauch : 53,1 kWh/annum |
| Zeitverlängerungsfaktor : 1,7 |
| Fluiddynamische Effizienz : 8,1 |
| Energieeffizienzindex : 85,5 |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 190,2 m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 126 |
| Maximaler Luftstrom : 365 m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 82,5 W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems : 2,8 W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 99 lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : - - |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - - |
| Schallleistungspegel : 63 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