

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LC91BUR50
Jährlicher Energieverbrauch: 33,9 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: A+
Fluiddynamische Effizienz: 35,1
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 62,3 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 91,3 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 276,3 m ³ /h / 601,7 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 964,6 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 45 dB / 64 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 73 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,27 W

Jun 8, 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: LC91BUR50
Jährlicher Energieverbrauch : 33,9 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 0,7
Fluiddynamische Effizienz: 35,1
Energieeffizienzindex : 41,1 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 388,9 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 379
Maximaler Luftstrom : 964 m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 116,5 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 6,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 374 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,27 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schalleistungspegel : 64 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 8, 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