

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LC98KPV60
Jährlicher Energieverbrauch: 30,1 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: A+
Fluiddynamische Effizienz: 35,7
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 44 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 85,6 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 283,2 m ³ /h / 468 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 836,4 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 45 dB / 56 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 68 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,46 W

May 8, 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

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

Modellkennung: LC98KPV60
Jährlicher Energieverbrauch : 30,1 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 0,7
Fluiddynamische Effizienz : 35,7
Energieeffizienzindex : 40,1
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 417,4 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 319
Maximaler Luftstrom : 836 m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 103,7 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 5,4 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 238 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,46 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schalleistungspegel : 56 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

May 8, 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