



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

Marke: Siemens
Modellkennung: LB75566
Jährlicher Energieverbrauch: 88,1 kWh/a
Energieeffizienzklasse: D
Fluiddynamische Effizienz: 14,4
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: D
Beleuchtungseffizienz: 62,1 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabzscheidegrad: 87,3 %
Klasse für den Fettabzscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 228,7 m³/h / 468 m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 614 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 46 dB / 63 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 68 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,00 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,00 W

Aug 13, 2025

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) No. 66/2014

Modellkennung: LB75566
Jährlicher Energieverbrauch : 88,1 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor : 1,5
Fluidodynamische Effizienz: 14,4
Energieeffizienzindex : 85,9
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 325,1 m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 243 Pa
Maximaler Luftstrom : 614 m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 152,2 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 6,6 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 410 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : 0,00 W
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