



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: - W

Jan 14, 2026

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) Nr. 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: - 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, EN60704-2-13, EN50564

Jan 14, 2026

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG