



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LC67BDN60
Jährlicher Energieverbrauch: 24.5 kWh/a
Energieeffizienzklasse: A++
Fluiddynamische Effizienz: 38.3
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 69.6 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettab scheidegrad: 87.4 %
Klasse für den Fettab scheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 241.5 m³/h / 399 m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 699 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 43 dB / 56 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 68 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.16 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0.16 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: LC67BDN60
Jährlicher Energieverbrauch: 24.5 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor: 0.6
Fluidodynamische Effizienz: 38.3
Energieeffizienzindex: 36.2
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt: 372 m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: 326 Pa
Maximaler Luftstrom: 699 m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt: 88 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems: 7.2 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche: 501 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0.16 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.16 W
Schallleistungspegel: 56 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