



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LC67BDN30
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) No. 66/2014

Modellkennung: LC67BDN30
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, EN 60704-2-13, EN 50564

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