



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LJ67BDP60C
Jährlicher Energieverbrauch: 27.2 kWh/a
Energieeffizienzklasse: A+
Fluiddynamische Effizienz: 36.3
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 58.3 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabzscheidegrad: 85.3 %
Klasse für den Fettabzscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 243.7 m³/h / 433 m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 699 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 42 dB / 57 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 68 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.18 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0.18 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: LJ67BDP60C
Jährlicher Energieverbrauch: 27.2 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor: 0.7
Fluidodynamische Effizienz: 36.3
Energieeffizienzindex: 41.1
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt: 340.1 m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: 327 Pa
Maximaler Luftstrom: 699 m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt: 85 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems: 7.5 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche: 437 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0.18 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.18 W
Schallleistungspegel: 57 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