



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LJ65BCC60
Jährlicher Energieverbrauch: 70,5 kWh/a
Energieeffizienzklasse: B
Fluiddynamische Effizienz: 23,5
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B
Beleuchtungseffizienz: 50,2 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabzscheidegrad: 91 %
Klasse für den Fettabzscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 349,3 m³/h / 582 m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 54 dB / 65 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - 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) No. 66/2014

Modellkennung: LJ65BCC60
Jährlicher Energieverbrauch : 70,5 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor : 1,2
Fluidodynamische Effizienz: 23,5
Energieeffizienzindex : 69,5
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 319 m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 399 Pa
Maximaler Luftstrom : 582 m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 150,4 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 6,3 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 316 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : - W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - W
Schallleistungspegel : 65 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