



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LJ97BDP65
Jährlicher Energieverbrauch: 29,6 kWh/a
Energieeffizienzklasse: A+
Fluiddynamische Effizienz: 36,2
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 58,3 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettab scheidegrad: 85,3 %
Klasse für den Fettab scheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 244,3 m³/h / 432 m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 749 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: 70 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,18 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,18 W

Jan 2, 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: LJ97BDP65
Jährlicher Energieverbrauch: 29,6 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor: 0,7
Fluidodynamische Effizienz: 36,2
Energieeffizienzindex: 41,5
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt: 350,6 m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: 351 Pa
Maximaler Luftstrom: 749 m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt: 94,3 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 2, 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