

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marke: Siemens |
| Modellkennung: LJ95BCC60C |
| Jährlicher Energieverbrauch: 70.5 kWh/a |
| Energieeffizienzklasse: B |
| Fluiddynamische Effizienz: 23.5 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B |
| Beleuchtungseffizienz: 46 lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse: A |
| Fettabscheidegrad: 91 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: 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 |

Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) Nr. 66/2014

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modellkennung: LJ95BCC60C |
| Jährlicher Energieverbrauch: 70.5 kWh/a |
| Zeitverlängerungsfaktor: 1.2 |
| Fluiddynamische 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: 290 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, 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