

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LI63LA526
Jährlicher Energieverbrauch: 41,1 kWh/a
Energieeffizienzklasse: C
Fluiddynamische Effizienz: 14,9
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: D
Beleuchtungseffizienz: 45,2 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 82,8 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 254,8 m³/h / 328 m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 58 dB / 64 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,00 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: - W

May 18, 2025

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: LI63LA526
Jährlicher Energieverbrauch : 41,1 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor : 1,5
Fluidodynamische Effizienz: 14,9
Energieeffizienzindex : 73,3
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 157,8 m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 243 Pa
Maximaler Luftstrom : 328 m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 71,4 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 2,8 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 131 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : - W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : 0,00 W
Schallleistungspegel : 64 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

May 18, 2025

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG