

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LR97CBS20
Jährlicher Energieverbrauch: 34,7 kWh/a
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 33,6
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 54,6 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 60,9 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: E
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 265,6 m³/h / 459 m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 799 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 41 dB / 56 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 68 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,48 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: LR97CBS20
Jährlicher Energieverbrauch : 34,7 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor : 0,8
Fluidodynamische Effizienz: 33,6
Energieeffizienzindex : 49
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 331 m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 325 Pa
Maximaler Luftstrom : 798 m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 88,9 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 13,3 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 726 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,48 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - W
Schallleistungspegel : 56 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