

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Bosch
Modellkennung: DID09T951
Jährlicher Energieverbrauch: 58,2 kWh/a
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 29,5
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 67,3 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 60,2 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: E
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 321,0 m <sup>3</sup> /h / 583 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 819 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 49 dB / 64 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 70 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,46 W

Nov 9, 2024

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

## Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung: DID09T951
Jährlicher Energieverbrauch: 58,2 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor: 0,9
Fluidynamische Effizienz: 29,5
Energieeffizienzindex: 54,9
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt: 380,4 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: 433 Pa
Maximaler Luftstrom: 819 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt: 155 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems: 10,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche: 673 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,46 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - 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, EN60704-2-13, EN50564

Nov 9, 2024

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)