



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marke: Bosch |
| Modellkennung: DWK91LT65 |
| Jährlicher Energieverbrauch: 39,1 kWh/a |
| Energieeffizienzklasse: A+ |
| Fluiddynamische Effizienz: 39,3 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A |
| Beleuchtungseffizienz: 58,6 lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse: A |
| Fettab scheidegrad: 81,4 % |
| Klasse für den Fettab scheidegrad: C |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 227,8 m³/h / 441 m³/h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 1.007 m³/h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 35 dB / 51 dB |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 70 dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,33 W |

Jan 26, 2026

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany
www.bosch-home.com

Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modellkennung: DWK91LT65 |
| Jährlicher Energieverbrauch : 39,1 kWh/a |
| Zeitverlängerungsfaktor : 0,6 |
| Fluidodynamische Effizienz: 39,3 |
| Energieeffizienzindex : 37,5 |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 494,2 m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 442 Pa |
| Maximaler Luftstrom : 1007 m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 154,5 W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems : 7,2 W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 422 lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,33 W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - W |
| Schallleistungspegel : 51 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 |