

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| |
|---|
| Marke: Neff |
| Modellkennung: D51NAA1C0 |
| Jährlicher Energieverbrauch: 67,7 kWh/a |
| Energieeffizienzklasse: D |
| Fluiddynamische Effizienz: 9,5 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: E |
| Beleuchtungseffizienz: 12,1 lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse: D |
| Fettabscheidegrad: 66 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: D |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 130,0 m ³ /h / 302 m ³ /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - m ³ /h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 46 dB / 62 dB |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,00 W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: - W |

Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014

| |
|--|
| Modellkennung: D51NAA1C0 |
| Jährlicher Energieverbrauch : 67,7 kWh/a |
| Zeitverlängerungsfaktor : 1,7 |
| Fluiddynamische Effizienz: 9,5 |
| Energieeffizienzindex : 90,6 |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 195 m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 175 Pa |
| Maximaler Luftstrom : 302 m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 102 W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems : 6,0 W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 78 lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : - W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : 0,00 W |
| Schallleistungspegel : 62 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 |