

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| |
|--|
| Marke: Neff |
| Modellkennung: D97XDP2S0 |
| Jährlicher Energieverbrauch: 27,2 kWh/a |
| Energieeffizienzklasse: A+ |
| Fluiddynamische Effizienz: 36,3 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A |
| Beleuchtungseffizienz: 58,3 lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse: A |
| Fettabscheidegrad: 85,3 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: B |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 243,7 m³/h / 433 m³/h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 699 m³/h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 42 dB / 57 dB |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 68 dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,18 W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,18 W |

Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014

| |
|--|
| Modellkennung: D97XDP2S0 |
| Jährlicher Energieverbrauch : 27,2 kWh/a |
| Zeitverlängerungsfaktor : 0,7 |
| Fluidodynamische Effizienz: 36,3 |
| Energieeffizienzindex : 41,1 |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 340,1 m³/h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 327 Pa |
| Maximaler Luftstrom : 699 m³/h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 85 W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems : 7,5 W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 437 lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,18 W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : 0,18 W |
| Schallleistungspegel : 57 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 |