



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| |
|---|
| Marke: Neff |
| Modellkennung: D16EB12N0 |
| Jährlicher Energieverbrauch: 89,3 kWh/a |
| Energieeffizienzklasse: D |
| Fluiddynamische Effizienz: 8,7 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: E |
| Beleuchtungseffizienz: 75 lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse: A |
| Fettabscheidegrad: 77,8 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: C |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 175,0 m ³ /h / 350,0 m ³ /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - m ³ /h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 56 dB / 72 dB |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: - W |

Aug 31, 2023

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

www.neff.de



Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014

| |
|--|
| Modellkennung: D16EB12N0 |
| Jährlicher Energieverbrauch : 89,3 kWh/a |
| Zeitverlängerungsfaktor : - |
| Fluiddynamische Effizienz: 8,7 |
| Energieeffizienzindex : 94,7 |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : - - |
| Maximaler Luftstrom : 350 m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : - - |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems : - - |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : - - |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : - W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - W |
| Schallleistungspegel : 72 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 |

Aug 31, 2023

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

www.neff.de