



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

|   |
|---|
| Marke: Neff   |
| Modellkennung: D96BMU5N0  |
| Jährlicher Energieverbrauch: 29,9 kWh/annum   |
| Energieeffizienzklasse: A+  |
| Fluiddynamische Effizienz: 34,9   |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A   |
| Beleuchtungseffizienz: 60,8 lux/Watt  |
| Beleuchtungseffizienzklasse: A  |
| Fettabscheidegrad: 89,6 %   |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: B   |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 273,2 m <sup>3</sup> /h / 430 m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 843,7 m <sup>3</sup> /h                             |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 46 dB / 55 dB  |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 69 dB                          |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W   |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,46 W   |

Oct 13, 2020

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

[www.neff.de](http://www.neff.de)



## Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014 (EU)

|  |
|--|
| Modellkennung: D96BMU5N0   |
| Jährlicher Energieverbrauch : 29,9 kWh/annum   |
| Zeitverlängerungsfaktor : 0,7  |
| Fluiddynamische Effizienz: 34,9  |
| Energieeffizienzindex : 40,7 {1}   |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 375,9 m <sup>3</sup> /h   |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 333  |
| Maximaler Luftstrom : 843 m <sup>3</sup> /h  |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 99,5 W   |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems : 6,4 W   |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 389 lux  |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,46 W   |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -   |
| Schallleistungspegel : 55 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 |

Oct 13, 2020

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

[www.neff.de](http://www.neff.de)