



## 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: 61 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 / 430,2 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: 0,47 W

Dec 20, 2018

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
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 375,9 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 333
Maximaler Luftstrom : 430,2 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 : 0,47 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

Dec 20, 2018

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

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