



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

Marke: Neff
Modellkennung: I96BMP5N0
Jährlicher Energieverbrauch: 31,6 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: A+
Fluiddynamische Effizienz: 35,4
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 56 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 89,2 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 281,1 m <sup>3</sup> /h / 445,4 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 867,1 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 44 dB / 54 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 69 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,26 W

Mar 13, 2019

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: I96BMP5N0
Jährlicher Energieverbrauch : 31,6 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 0,7
Fluiddynamische Effizienz : 35,4
Energieeffizienzindex : 41,7
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 394,6 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 332
Maximaler Luftstrom : 445,4 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 102,7 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 7,6 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 423 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,26 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 54 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

Mar 13, 2019

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

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