



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

Marke: Neff
Modellkennung: D16EB12W0
Jährlicher Energieverbrauch: 89,3 kWh/annum
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 <sup>3</sup> /h / 350,0 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 0 m <sup>3</sup> /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

Dec 21, 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: D16EB12W0
Jährlicher Energieverbrauch : 89,3 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1,7
Fluiddynamische Effizienz: 8,7
Energieeffizienzindex : 94,7 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 216 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 204
Maximaler Luftstrom : 350 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 141,4 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 2,2 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 166 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : - -
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
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

Dec 21, 2020

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

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