



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

Marke: Neff
Modellkennung: I95BBE2N0
Jährlicher Energieverbrauch: 73,6 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: B
Fluiddynamische Effizienz: 26,3
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B
Beleuchtungseffizienz: 58,4 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 87 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 259,7 m <sup>3</sup> /h / 438,1 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 754,4 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 45 dB / 57 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 68 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,19 W

Oct 30, 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: I95BBE2N0
Jährlicher Energieverbrauch : 73,6 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1,1
Fluiddynamische Effizienz: 26,3
Energieeffizienzindex : 64,9 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 395,4 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 413
Maximaler Luftstrom : 754 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 172,4 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 7,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 409 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,19 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 57 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 30, 2019

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

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