



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

Marke: Neff
Modellkennung: D94BBC0N0
Jährlicher Energieverbrauch: 43,4 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 30,9
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 30 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 82,4 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 240,0 m <sup>3</sup> /h / 590,0 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: 49 dB / 70 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,00 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,00 W

Jan 25, 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: D94BBC0N0
Jährlicher Energieverbrauch : 43,4 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 0,9
Fluiddynamische Effizienz : 30,9
Energieeffizienzindex : 50,5
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 335,8 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 416
Maximaler Luftstrom : 590 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 125,5 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 3,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 90 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : - -
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 70 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

Jan 25, 2019

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

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