



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

Marke: Neff
Modellkennung: D94DAP6N0
Jährlicher Energieverbrauch: 63,3 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: B
Fluiddynamische Effizienz: 28,5
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 29 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 66 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: D
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 236,0 m <sup>3</sup> /h / 428,0 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 690 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 45 dB / 59 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 68 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,49 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: D94DAP6N0
Jährlicher Energieverbrauch : 63,3 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1
Fluidynamische Effizienz: 28,5
Energieeffizienzindex : 59,2 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 416 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 394
Maximaler Luftstrom : 690 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 158 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 7,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 203 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,49 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 59 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)