



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

Marke: Neff
Modellkennung: D95FRM1G0
Jährlicher Energieverbrauch: 39 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 27,3
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B
Beleuchtungseffizienz: 51,1 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 86,1 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 231,3 m <sup>3</sup> /h / 404,7 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 739 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 44 dB / 58 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 71 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,23 W

Jun 27, 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: D95FRM1G0
Jährlicher Energieverbrauch : 39 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1
Fluiddynamische Effizienz : 27,3
Energieeffizienzindex : 54,2
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 372,2 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 261
Maximaler Luftstrom : 739 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 98,9 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 4,4 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 225 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,23 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 58 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

Jun 27, 2019

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

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