



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

Marke: Neff
Modellkennung: D95IKP1S0
Jährlicher Energieverbrauch: 34,6 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 32,1
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 44,1 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 85,6 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 305,8 m <sup>3</sup> /h / 431,2 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 714,4 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 45 dB / 53 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 65 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,30 W

Jan 19, 2022

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: D95IKP1S0
Jährlicher Energieverbrauch : 34,6 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 0,8
Fluiddynamische Effizienz: 32,1
Energieeffizienzindex : 45,3 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 414,1 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 296
Maximaler Luftstrom : 714 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 106 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 5,4 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 238 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,3 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 53 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 19, 2022

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

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