



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

Marke: Neff
Modellkennung: D95FHP1S0
Jährlicher Energieverbrauch: 37,8 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 27,2
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B
Beleuchtungseffizienz: 48,9 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 86,1 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 227,4 m <sup>3</sup> /h / 394,0 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 717,5 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 43 dB / 57 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 70 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,23 W

Sep 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: D95FHP1S0
Jährlicher Energieverbrauch : 37,8 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1
Fluiddynamische Effizienz: 27,2
Energieeffizienzindex : 53,9 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 354,6 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 264
Maximaler Luftstrom : 717 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 95,6 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 4,6 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 225 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,23 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

Sep 21, 2020

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

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