



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

Marke: Neff
Modellkennung: D95DAP8N0
Jährlicher Energieverbrauch: 54.2 kWh/a
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 31
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: 260 m <sup>3</sup> /h / 530 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 750 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 43 dB / 62 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 67 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0.49 W

Oct 27, 2022

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

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



## Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung: D95DAP8N0
Jährlicher Energieverbrauch: 54.2 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor: 0.9
Fluiddynamische Effizienz: 31
Energieeffizienzindex: 53.5
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: 454
Maximaler Luftstrom: 750.0 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt: 150 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: - W
Schallleistungspegel: 62 dB
Kurze Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN 61591, EN60704-2-13, EN50564

Oct 27, 2022

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

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