



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

Marke: Neff
Modellkennung: D95XAM2S0
Jährlicher Energieverbrauch: 63,9 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: B
Fluiddynamische Effizienz: 27,6
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B
Beleuchtungseffizienz: 62,7 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 90,2 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 264,6 m <sup>3</sup> /h / 459,6 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 749,3 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 50 dB / 63 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 73 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: - W

Oct 4, 2021

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: D95XAM2S0
Jährlicher Energieverbrauch : 63,9 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1
Fluiddynamische Effizienz: 27,6
Energieeffizienzindex : 60 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 377,1 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 420
Maximaler Luftstrom : 749 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 159,2 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 9,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 571 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : - -
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 63 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

Oct 4, 2021

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

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