



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

Marke: Neff
Modellkennung: D95BCP2N0
Jährlicher Energieverbrauch: 33,6 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 31,5
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 59,8 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 88,5 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 299,9 m <sup>3</sup> /h / 438,1 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 718,5 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 45 dB / 55 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 66 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,22 W

Dec 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: D95BCP2N0
Jährlicher Energieverbrauch : 33,6 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 0,9
Fluiddynamische Effizienz: 31,5
Energieeffizienzindex : 49,2 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 337,1 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 307
Maximaler Luftstrom : 718 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 91,3 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 6,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 359 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,22 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 55 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

Dec 21, 2020

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

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