



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

Marke: Neff
Modellkennung: I95CAQ6N0
Jährlicher Energieverbrauch: 34 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 33,6
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 54 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 60,9 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: E
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 265,6 m <sup>3</sup> /h / 459 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 798,5 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 41 dB / 56 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 68 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,32 W

Oct 13, 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: I95CAQ6N0
Jährlicher Energieverbrauch : 34 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 0,8
Fluiddynamische Effizienz: 33,6
Energieeffizienzindex : 48,4 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 331 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 325
Maximaler Luftstrom : 798 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 88,9 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 12,2 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 659 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,32 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 56 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 13, 2020

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

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