



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

Marke: Neff
Modellkennung: I91VT44N0
Jährlicher Energieverbrauch: 37,4 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse: A+
Fluiddynamische Effizienz: 33,3
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: - lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: -
Fettabscheidegrad: 75,1 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 415,0 m <sup>3</sup> /h / 540,0 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 600 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 62 dB / 67 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 70 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,49 W

Sep 23, 2020

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: I91VT44N0
Jährlicher Energieverbrauch: 37,4 kWh/Jahr
Zeitverlängerungsfaktor: 0,8
Fluiddynamische Effizienz: 33,3
Energieeffizienzindex: 43,6 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt: 304 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: 505
Maximaler Luftstrom: 600 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt: 128 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems: - -
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche: - -
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,49 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - -
Schallleistungspegel: 67 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

Sep 23, 2020

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

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