



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

Marke: Neff
Modellkennung: I14RBQ8W0
Jährlicher Energieverbrauch: - kWh/annum
Fluiddynamische Effizienz: -
Klasse für die fluiddynamische Effizienz:
Beleuchtungseffizienz: 67,6 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: - %
Klasse für den Fettabscheidegrad:
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: - m <sup>3</sup> /h / - m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 0 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: - dB / - dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,29 W

Oct 27, 2019

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: I14RBQ8W0
Jährlicher Energieverbrauch : # kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : -
Fluiddynamische Effizienz: -
Energieeffizienzindex : - {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : - -
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : - -
Maximaler Luftstrom : - -
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : - -
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 12,1 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 818 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,29 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : - -
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 27, 2019

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

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