



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

Marke: Neff
Modellkennung: D5655X1
Jährlicher Energieverbrauch: 79,8 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: C
Fluiddynamische Effizienz: 15,7
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: D
Beleuchtungseffizienz: 66,4 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 86,7 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 196,0 m <sup>3</sup> /h / 362,6 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 618,1 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 38 dB / 56 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 68 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,00 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: - 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: D5655X1
Jährlicher Energieverbrauch : 79,8 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1,4
Fluiddynamische Effizienz: 15,7
Energieeffizienzindex : 80 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 335,1 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 248
Maximaler Luftstrom : 618 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 147,5 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 6,6 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 438 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : - -
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

Dec 21, 2020

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

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