



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

Marke: Neff
Modellkennung: D5855X1
Jährlicher Energieverbrauch: 81,2 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: C
Fluiddynamische Effizienz: 15,9
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: D
Beleuchtungseffizienz: 62,1 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 86,7 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 198,9 m <sup>3</sup> /h / 379,3 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 638,6 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

Sep 22, 2021

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: D5855X1
Jährlicher Energieverbrauch : 81,2 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1,4
Fluiddynamische Effizienz: 15,9
Energieeffizienzindex : 80,2 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 345 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 250
Maximaler Luftstrom : 638 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 150,3 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 6,6 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 410 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

Sep 22, 2021

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

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