



## 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 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  |

May 8, 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: D5855X1   |
| Jährlicher Energieverbrauch : 81,2 kWh/annum   |
| Zeitverlängerungsfaktor : 1,4  |
| Fluiddynamische Effizienz : 15,9   |
| Energieeffizienzindex : 80,2   |
| 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 |

May 8, 2019

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

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