



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

|   |
|---|
| Marke: Neff   |
| Modellkennung: D51NAA1C0  |
| Jährlicher Energieverbrauch: 67,7 kWh/annum   |
| Energieeffizienzklasse: D   |
| Fluiddynamische Effizienz: 9,5  |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: E   |
| Beleuchtungseffizienz: 13 lux/Watt  |
| Beleuchtungseffizienzklasse: D  |
| Fettabscheidegrad: 66 %   |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: D   |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 130,0 m <sup>3</sup> /h / 302,0 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: 46 dB / 62 dB    |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - dB                             |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W   |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: - W  |

Jun 7, 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: D51NAA1C0   |
| Jährlicher Energieverbrauch : 67,7 kWh/annum   |
| Zeitverlängerungsfaktor : 1,7  |
| Fluiddynamische Effizienz : 9,5  |
| Energieeffizienzindex : 90,6   |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 195 m <sup>3</sup> /h   |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 175  |
| Maximaler Luftstrom : 302 m <sup>3</sup> /h  |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 102 W  |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems : 6,0 W   |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 78 lux   |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : - -  |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -   |
| Schallleistungspegel : 62 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 |

Jun 7, 2019

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

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