



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

|   |
|---|
| Marke: Neff   |
| Modellkennung: D95IHM1S0  |
| Jährlicher Energieverbrauch: 56,6 kWh/annum   |
| Energieeffizienzklasse: B   |
| Fluiddynamische Effizienz: 27,5   |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B   |
| Beleuchtungseffizienz: 25 lux/Watt  |
| Beleuchtungseffizienzklasse: B  |
| Fettabscheidegrad: 80,6 %   |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: C   |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 253,8 m <sup>3</sup> /h / 416,5 m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 700,1 m <sup>3</sup> /h                               |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 48 dB / 58 dB    |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 67 dB                            |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W   |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,23 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: D95IHM1S0   |
| Jährlicher Energieverbrauch : 56,6 kWh/annum   |
| Zeitverlängerungsfaktor : 1  |
| Fluiddynamische Effizienz : 27,5   |
| Energieeffizienzindex : 57,2   |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 355,4 m <sup>3</sup> /h   |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 415  |
| Maximaler Luftstrom : 700 m <sup>3</sup> /h  |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 149,1 W  |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems : 3,6 W   |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 90 lux   |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,23 W   |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -   |
| Schallleistungspegel : 58 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)