



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| |
|--|
| Marke: Neff |
| Modellkennung: D49ED52X1 |
| Jährlicher Energieverbrauch: 38,1 kWh/annum |
| Energieeffizienzklasse: A |
| Fluiddynamische Effizienz: 28 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B |
| Beleuchtungseffizienz: 65,7 lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse: A |
| Fettabscheidegrad: 88,3 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: B |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: null null / 397 m ³ /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 728,8 m ³ /h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 41 dB / 53 dB |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 69 dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,20 W |

Oct 3, 2022

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

www.neff.de



Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014 (EU)

| |
|--|
| Modellkennung: D49ED52X1 |
| Jährlicher Energieverbrauch : 38,1 kWh/annum |
| Zeitverlängerungsfaktor : - |
| Fluiddynamische Effizienz: 28 |
| Energieeffizienzindex : - {1} |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : - - |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : - - |
| Maximaler Luftstrom : 728 m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : - - |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems : - - |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : - - |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,2 W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - - |
| Schallleistungspegel : 53 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 |

Oct 3, 2022

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

www.neff.de