



## 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: 209,7 m <sup>3</sup> /h / 396,9 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 728,8 m <sup>3</sup> /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: 0,19 W

Jul 29, 2020

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: D49ED52X1
Jährlicher Energieverbrauch : 38,1 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1
Fluiddynamische Effizienz: 28
Energieeffizienzindex : 54,6 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 353,9 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 267
Maximaler Luftstrom : 728 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 93,7 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 5,4 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 355 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,19 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

Jul 29, 2020

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

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