



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

Marke: Neff
Modellkennung: D49ED22X0
Jährlicher Energieverbrauch: 22,6 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 23,7
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B
Beleuchtungseffizienz: 83,5 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 81,8 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 163,7 m <sup>3</sup> /h / 265,6 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 412 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 50 dB / 63 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 70 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,19 W

Sep 21, 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: D49ED22X0
Jährlicher Energieverbrauch : 22,6 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1,1
Fluiddynamische Effizienz: 23,7
Energieeffizienzindex : 51,8 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 159,6 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 243
Maximaler Luftstrom : 412 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 45,4 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 7,1 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 593 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,19 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 63 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

Sep 21, 2020

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

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