



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

Marke: Neff
Modellkennung: D83IDK1S0
Jährlicher Energieverbrauch: 43,8 kWh/a
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 30
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 76,1 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 55 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: E
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 220,0 m <sup>3</sup> /h / 430,0 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 550 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 46 dB / 60 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 65 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,49 W

Sep 1, 2023

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

Modellkennung: D83IDK1S0
Jährlicher Energieverbrauch : 43,8 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor : -
Fluiddynamische Effizienz: 30
Energieeffizienzindex : 50,4
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : - -
Maximaler Luftstrom : 550 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : - -
Nennleistung des Beleuchtungssystems : - -
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : - -
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,49 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - W
Schallleistungspegel : 60 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 1, 2023

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

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