



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

Marke: Neff
Modellkennung: D85IEE1S0
Jährlicher Energieverbrauch: 59,4 kWh/a
Energieeffizienzklasse: B
Fluiddynamische Effizienz: 27
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B
Beleuchtungseffizienz: 28,5 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 80 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 245 m <sup>3</sup> /h / 399 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 670 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 48 dB / 60 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 69 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,24 W

Nov 14, 2022

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

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



## Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung: D85IEE1S0
Jährlicher Energieverbrauch: 59,4 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor: 1
Fluiddynamische Effizienz: 27
Energieeffizienzindex: 57,8
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: 403
Maximaler Luftstrom: 669,5 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt: 155,1 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems: 4,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche: 114 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,24 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, EN60704-2-13, EN50564

Nov 14, 2022

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

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