



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

Marke: Neff
Modellkennung: D60LAA0N1
Jährlicher Energieverbrauch: 69,3 kWh/a
Energieeffizienzklasse: D
Fluiddynamische Effizienz: 8,1
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: E
Beleuchtungseffizienz: 11 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: E
Fettabscheidegrad: 65,1 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: D
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 135,0 m <sup>3</sup> /h / 250,0 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 53 dB / 68 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,00 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: - W

Aug 31, 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: D60LAA0N1
Jährlicher Energieverbrauch : 69,3 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor : -
Fluiddynamische Effizienz: 8,1
Energieeffizienzindex : 90,7
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : - -
Maximaler Luftstrom : 250 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : - -
Nennleistung des Beleuchtungssystems : - -
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : - -
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : - W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : 0,00 W
Schallleistungspegel : 68 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

Aug 31, 2023

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

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