



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

Marke: Neff
Modellkennung: I95GBE2N0
Jährlicher Energieverbrauch: 72,1 kWh/a
Energieeffizienzklasse: B
Fluiddynamische Effizienz: 25
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B
Beleuchtungseffizienz: 70,7 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 86,1 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 243 m <sup>3</sup> /h / 429 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 733 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 47 dB / 60 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 71 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,19 W

May 31, 2023

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: I95GBE2N0
Jährlicher Energieverbrauch: 72,1 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor: 1,1
Fluiddynamische Effizienz: 25
Energieeffizienzindex: 65,1
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: 399 Pa
Maximaler Luftstrom: 733 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt: 166,6 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems: 7,1 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche: 502 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,19 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

May 31, 2023

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

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