



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

Marke: Neff
Modellkennung: I94CBS8W0
Jährlicher Energieverbrauch: 35,1 kWh/a
Energieeffizienzklasse: B
Fluiddynamische Effizienz: 28,9
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 55,4 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 59,9 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: E
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 253 m <sup>3</sup> /h / 434 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 735 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 47 dB / 61 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 72 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,48 W

Apr 15, 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: I94CBS8W0
Jährlicher Energieverbrauch : 35,1 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor : 1
Fluiddynamische Effizienz: 28,9
Energieeffizienzindex : 57,2
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 248 Pa
Maximaler Luftstrom : 735 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 71,5 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 12,3 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 682 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,48 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - W
Schallleistungspegel : 61 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

Apr 15, 2023

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

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