



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

Marke: Neff
Modellkennung: I90CN48W0
Jährlicher Energieverbrauch: - kWh/annum
Fluiddynamische Effizienz: -
Klasse für die fluiddynamische Effizienz:
Beleuchtungseffizienz: - lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse:
Fettabscheidegrad: - %
Klasse für den Fettabscheidegrad:
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: - m <sup>3</sup> /h / - m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 0 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: - dB / - dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: - W

Dec 21, 2020

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: I90CN48W0
Jährlicher Energieverbrauch: # kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor: -
Fluiddynamische Effizienz: -
Energieeffizienzindex: - {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt: - -
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: - -
Maximaler Luftstrom: 600 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt: - -
Nennleistung des Beleuchtungssystems: - -
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche: - -
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: - -
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - -
Schalleistungspegel: - -
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

Dec 21, 2020

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

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