



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Neff
Modellkennung: I95GBE2N0
Jährlicher Energieverbrauch: 71,3 kWh/annum
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: 243,0 m ³ /h / 429,2 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 732,9 m ³ /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: 0,18 W

Dec 21, 2020

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

www.neff.de



Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014 (EU)

Modellkennung: I95GBE2N0
Jährlicher Energieverbrauch : 71,3 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1,1
Fluiddynamische Effizienz: 25
Energieeffizienzindex : 64,7 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 375,9 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 399
Maximaler Luftstrom : 732 m ³ /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 : 0,18 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 60 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

Dec 21, 2020

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

www.neff.de