



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Neff
Modellkennung: I95BCP2N0
Jährlicher Energieverbrauch: 31,7 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 32,6
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 55,3 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 89,4 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 305,8 m ³ /h / 443,9 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 726,7 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 45 dB / 54 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 65 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,22 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: I95BCP2N0
Jährlicher Energieverbrauch : 31,7 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 0,8
Fluiddynamische Effizienz: 32,6
Energieeffizienzindex : 45,9 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 343,2 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 311
Maximaler Luftstrom : 726 m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 90,9 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 7,4 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 409 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,22 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 54 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