



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Neff
Modellkennung: I95BCP2N0
Jährlicher Energieverbrauch: 31,7 kWh/Jahr
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) Nr. 66/2014

Modellkennung: I95BCP2N0
Jährlicher Energieverbrauch: 31,7 kWh/Jahr
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, EN60704-2-13, EN50564

Dec 21, 2020

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

www.neff.de