



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

Marke: Neff
Modellkennung: D46BR12X6
Jährlicher Energieverbrauch: 41,1 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: C
Fluiddynamische Effizienz: 14,9
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: D
Beleuchtungseffizienz: 45,2 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 82,8 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 254,8 m <sup>3</sup> /h / 328,0 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: 58 dB / 64 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: - W

Sep 15, 2020

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 (EU)

Modellkennung: D46BR12X6
Jährlicher Energieverbrauch : 41,1 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1,5
Fluiddynamische Effizienz: 14,9
Energieeffizienzindex : 73,3 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 157,8 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 243
Maximaler Luftstrom : 328 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 71,4 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 2,8 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 131 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : - -
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 64 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

Sep 15, 2020

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

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