



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

Marke: Neff
Modellkennung: D46BR12X6
Jährlicher Energieverbrauch: 41,1 kWh/Jahr
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: 0,00 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: - W

Sep 22, 2021

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: D46BR12X6
Jährlicher Energieverbrauch: 41,1 kWh/Jahr
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, EN60704-2-13, EN50564

Sep 22, 2021

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

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