



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

Marke: Neff
Modellkennung: D46BR12X5
Jährlicher Energieverbrauch: 68,2 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: D
Fluiddynamische Effizienz: 17,2
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: D
Beleuchtungseffizienz: 9 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: E
Fettabscheidegrad: 79,8 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 250,0 m <sup>3</sup> /h / 310,0 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

Jan 22, 2019

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: D46BR12X5
Jährlicher Energieverbrauch : 68,2 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1,4
Fluiddynamische Effizienz : 17,2
Energieeffizienzindex : 87,2
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 170,8 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 253
Maximaler Luftstrom : 310 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 69,9 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 44,5 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 398 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

Jan 22, 2019

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

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