



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

Marke: Neff
Modellkennung: D46ML54X1
Jährlicher Energieverbrauch: 37,9 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 27,1
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B
Beleuchtungseffizienz: 62,6 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 87,2 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 207,8 m <sup>3</sup> /h / 392,0 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 716,5 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 41 dB / 53 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 68 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,27 W

Jan 22, 2022

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: D46ML54X1
Jährlicher Energieverbrauch : 37,9 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1
Fluidynamische Effizienz: 27,1
Energieeffizienzindex : 54,3 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 352,9 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 261
Maximaler Luftstrom : 716 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 94,3 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 4,7 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 294 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,27 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 53 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, 2022

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

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