



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

Marke: Neff
Modellkennung: D49ML54X1
Jährlicher Energieverbrauch: 38,8 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse: B
Fluiddynamische Effizienz: 27,2
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B
Beleuchtungseffizienz: 59,2 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 88,7 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 198,0 m <sup>3</sup> /h / 394,9 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 700,1 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: 69 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,27 W

Dec 23, 2020

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: D49ML54X1
Jährlicher Energieverbrauch: 38,8 kWh/Jahr
Zeitverlängerungsfaktor: 1
Fluiddynamische Effizienz: 27,2
Energieeffizienzindex: 55 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt: 350,7 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: 263
Maximaler Luftstrom: 700 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt: 94,2 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems: 6,1 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche: 355 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, EN60704-2-13, EN50564

Dec 23, 2020

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

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