



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

Marke: Neff
Modellkennung: D58ML66N1
Jährlicher Energieverbrauch: 31,4 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: A++
Fluiddynamische Effizienz: 37,6
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 121 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 75 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: D
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 210,0 m <sup>3</sup> /h / 610,0 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 800 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 41 dB / 64 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 70 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,49 W

Dec 21, 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: D58ML66N1
Jährlicher Energieverbrauch : 31,4 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 0,6
Fluiddynamische Effizienz: 37,6
Energieeffizienzindex : 34,4 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 428 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 430
Maximaler Luftstrom : 800 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 136 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 2,2 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 266 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,49 W
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

Dec 21, 2020

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

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