



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

Marke: Neff
Modellkennung: I79SR22N0
Jährlicher Energieverbrauch: 117,3 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: D
Fluiddynamische Effizienz: 16,2
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: D
Beleuchtungseffizienz: 6 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: F
Fettabscheidegrad: 84,9 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 210,0 m <sup>3</sup> /h / 480,0 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: 42 dB / 57 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,00 W

Jun 27, 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: I79SR22N0
Jährlicher Energieverbrauch : 117,3 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1,4
Fluiddynamische Effizienz : 16,2
Energieeffizienzindex : 95,6
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 262,7 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 256
Maximaler Luftstrom : 480 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 115,3 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 80,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 508 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : - -
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 57 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

Jun 27, 2019

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

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