



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

Marke: Neff
Modellkennung: D64QBE1N0
Jährlicher Energieverbrauch: 41,7 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 30,6
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 69,1 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 87 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 258,7 m <sup>3</sup> /h / 410,6 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 644,7 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 50 dB / 62 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 70 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,23 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: D64QBE1N0
Jährlicher Energieverbrauch : 41,7 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 0,9
Fluiddynamische Effizienz: 30,6
Energieeffizienzindex : 50,2 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 319,4 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 415
Maximaler Luftstrom : 644 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 120,3 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 3,5 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 242 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,23 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 62 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)