

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

|   |
|---|
| Marke: Neff   |
| Modellkennung: I88WMM1S7  |
| Jährlicher Energieverbrauch: 36,9 kWh/a   |
| Energieeffizienzklasse: A   |
| Fluiddynamische Effizienz: 29,6   |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A   |
| Beleuchtungseffizienz: - lux/Watt   |
| Beleuchtungseffizienzklasse: -  |
| Fettabscheidegrad: 90,7 %   |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: B   |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 223,4 m <sup>3</sup> /h / 501 m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 775 m <sup>3</sup> /h                               |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 39 dB / 62 dB  |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 70 dB                          |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W   |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,41 W   |

## Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014

|  |
|--|
| Modellkennung: I88WMM1S7   |
| Jährlicher Energieverbrauch : 36,9 kWh/a   |
| Zeitverlängerungsfaktor : 0,9  |
| Fluiddynamische Effizienz: 29,6  |
| Energieeffizienzindex : 47,9   |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 359 Pa   |
| Maximaler Luftstrom : 775 m <sup>3</sup> /h  |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 112,2 W  |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems : - -   |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : - -  |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,41 W   |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - W   |
| 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 |