

## Produktinformationsblad vad gäller "KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 65/2014"

Varumärke: Neff
Modellbeskrivning: I88WMM1Y7
Årlig energiförbrukning: 36,9 kWh/a
Energiklass: A
Flödesdynamisk effektivitet: 29,6
Flödesdynamisk klass: A
Belysningseffektivitet: - lux/Watt
Belysningseffektivitetsklass: -
Fettfiltreringseffektivitet: 90,7 %
Fettfiltreringseffektivitetsklass: B
Luftflöde vid minimal- / maximalhastighet under normalt bruk: 223,4 m <sup>3</sup> /h / 501 m <sup>3</sup> /h
Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning: 775 m <sup>3</sup> /h
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimal- /maximalhastighet under normalt bruk: 39 dB / 62 dB
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv- eller boostinställning: 70 dB
Effektförbrukning i frånläge: - W
Effektförbrukning i standby-läge: 0,41 W

Oct 30, 2024

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

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

## Information om köksfläktar (EU) No. 66/2014

Modellbeskrivning: I88WMM1Y7
Årlig energiförbrukning : 36,9 kWh/a
Tidsökningsfaktor : 0,9
Flödesdynamisk effektivitet : 29,6
Energieffektivitetsindex : 47,9
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt : 359 Pa
Maximalt luftflöde : 775 m <sup>3</sup> /h
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt : 112,2 W
Märkeffekt för belysningssystemet : - -
Genomsnittlig belysning över kokytan : - -
Uppmätt effektförbrukning i standbyläge : 0,41 W
Uppmätt effektförbrukning i frånläge : - W
Ljudeffektnivå : 62 dB
Kort titel eller hänvisning till de mät- och beräkningsmetoder som används för att kontrollera överensstämmelsen med ovanstående krav: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

Oct 30, 2024

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

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