

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

Marke: Neff

Modellkennung: V68YYX4C0

Jährlicher Energieverbrauch: 61,8 kWh/a

Energieeffizienzklasse: B

Fluiddynamische Effizienz: 28,1

Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A

Beleuchtungseffizienz: - lux/Watt

Beleuchtungseffizienzklasse: -

Fettabscheidegrad: 94 %

Klasse für den Fettabscheidegrad: B

Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 154,0 m³/h / 500 m³/h

Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 622 m³/h

A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im

Normalbetrieb: 42 dB / 69 dB

A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 74 dB

Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,25 W



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

Modellkennung: V68YYX4C0

Jährlicher Energieverbrauch: 61,8 kWh/a

Zeitverlängerungsfaktor: 1

Fluiddynamische Effizienz: 28,1

Energieeffizienzindex: 57

Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt: 365,8 m³/h

Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: 468 Pa

Maximaler Luftstrom: 622 m3/h

Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 169,3 W

Nennleistung des Beleuchtungssystems : - W

Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : - lux

Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,25 W

Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W

Schallleistungspegel: 69 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



## Produktinformation nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen: 2						
Energieverbrauch der Kochmulde je kg: 185 Wh/kg Wh/kg						
AIB	A	В	С	D	E	F
Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)	Induktions Heizung	Induktions Heizung				
Abmessungen: Bei kreisförmigen Kochzonen oder - flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau (cm).	40,0 X 23,0	40,0 X 23,0				
Energieverbrauch je Kochzone oder - fläche je kg (Wh/kg)	185,0	185,0				
Angaben gemäss EN 60350-2 (Electro) bzw. EN 30-2-1 (Gas)						