

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: EX877NX68E
Jährlicher Energieverbrauch: 61,8 kWh/Jahr
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 m ³ /h / 500 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 622 m ³ /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: 0,30 W

Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung: EX877NX68E
Jährlicher Energieverbrauch: 61,8 kWh/Jahr
Zeitverlängerungsfaktor: 1
Fluiddynamische Effizienz: 28,1
Energieeffizienzindex: 57
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt: 365,8 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: 468 Pa
Maximaler Luftstrom: 622 m ³ /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: 0,3 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Schalleistungspegel: 69 dB
Kurze Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN 61591, EN60704-2-13, EN50564

Produktinformation nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen: 2						
Energieverbrauch der Kochmulde je kg: 185 Wh/kg						
AIB	A	B	C	D	E	F
Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Induktionsheizung, Induktionsheizung, Kochplatten)						
Abmessungen: Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau (cm).	40,0 X 24,0	40,0 X 24,0				
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)						