

EU Produktdatenblatt

nach Verordnung (EU) Nr.65/2014

	Symbol	Wert	Einheit
Modelkennung		8766 / 8768 / 8769	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	38,7	kWh/a
Energieeffizienzklasse		A	
Fluiddynamische Effizienz	FDE_{hood}	28,1	
Klasse für fluiddynamische Effizienz		A	
Beleuchtungseffizienz	LE_{hood}	34	lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse		A	
Fettabscheidegrad	GFE_{hood}	66,3	
Klasse für den Fettabscheidegrad		D	
minimaler Luftstrom im Normalbetrieb		349	m ³ /h (1)
maximaler Luftstrom im Normalbetrieb	Q_{max}	552,6	m ³ /h (1)
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	Q_{BEP}	-	m ³ /h (1)
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		55	dB (2)
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		63	dB (2)
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB (2)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		0,48	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		0,48	W

EU Produktdatenblatt

nach Verordnung (EU) Nr.66/2014

	Symbol	Wert	Einheit
Modelkennung		8766 / 8768 / 8769	
Zeitfaktor	f	1,0	
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}	53,8	
gemessener Luftstrom am Bestpunkt	Q_{BEP}	289,2	m ³ /h (1)
gemessener Luftdruck am Bestpunkt	P_{BEP}	349	Pa
maximaler Luftstrom	Q_{MAX}	552,6	m ³ /h (1)
gemessener Stromverbrauch am Bestpunkt	W_{BEP}	99,9	W
Leistungsaufnahme der Beleuchtung	W_L	3	W
Beleuchtung des Kochfeldes	E_{middle}	101	lux

Erklärungen:

- (1) Luftstrommessung
der bei einer verfügbaren Einstellung mehr als 650 m³/h beträgt, nach einer festgelegten Zeit 'tlimit' automatisch auf einen Luftstrom umschalten, der höchstens 650 m³/h beträgt.
- (2) Luftschallemission
Wird nach dB(A) re 1 pW gemessen.

Die oben stehenden Messungen und Berechnungen wurden in Übereinstimmung mit den Regularien (EU) Nr 65/2014 & 66/2014. durchgeführt.

The measurement and calculation method of the above table was done in accordance with commission regulation (EU) No 65/2014 & 66/2014.