



Produktdatenblatt	
Modellname	DVG8565W
Jährlicher Energieverbrauch - AEC	56,7 kWh/a
Haube	
Energieeffizienzklasse	B
fluiddynamische Effizienz - FDE	24,8 %
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	B
Beleuchtungseffizienz - LE_{Haube}	23,8 lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse	B
Fettabscheidegrad - GFE_{Haube}	70,0 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	260 m ³ /h
maximale Luftdurchsatz bei normalem Gebrauch	552 m ³ /h
Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	774 m ³ /h
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	41 dB(A) re 1pW
A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)	57 dB(A) re 1pW
A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	64 dB(A) re 1pW
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand - P_o	0,29 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand - P_s	-
Zeitverlängerungsfaktor	1,1
Energieeffizienzindex -EEI	63,7
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt- Q_{bep}	303,0 m ³ /h
gemessener Luftdruck im Bestpunkt - P_{bep}	372,0 Pa
Max. Luftstrom Q_{max}	774 m ³ /h
gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt - W_{bep}	126,0 W
Nennleistung Beleuchtungssystem - W_L	8,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche - $E_{Mittelwert}$	190,0 lux