

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	KOMFORT EC L600 S6					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-80,1	A+	-41,2	A	-16,3	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	87					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	720					
Elektrische Eingangsleistung, W	334					
Schallleistungspegel, dB(A)	65					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,14					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m ³ /h	0,353					
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf					
Innere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Äußere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Internetanschrift	http://www.blaubergventilatoren.de/					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	7,7		2,3		1,9	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	90,6		46,3		20,9	