

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	KOMFORT EC LB700-E S14					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-77,9	A+	-40,8	A	-16,9	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	78					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	751					
Elektrische Eingangsleistung, W	336					
Schallleistungspegel, dB(A)	45					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,143					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m ³ /h	0,243					
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf					
Innere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Äußere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Internetanschrift	https://www.blaubergventilatoren.de					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	710		173		128	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	8 695		4 445		2 010	