

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	KOMFORT EC DW 1000-4-L					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-78,3	A+	-40,2	A	-15,7	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	83					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	980					
Elektrische Eingangsleistung, W	400					
Schallleistungspegel, dB(A)	72					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,191					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m ³ /h	0,364					
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	
	775		238		193	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	8 898		4 548		2 057	