

Warenzeichen	BLAUBERG					
Modell	Komfort EC SB200 S14					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-82,1	A+	-42,8	A+	-17,7	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	89					
Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h	220					
Elektrische Eingangsleistung, W	103					
Schallleistungspegel, dB(A)	44					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s	0,044					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50					
SEL, W/ m ³ /h	0,263					
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	
	721		184		139	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	9 141		4 673		2 113	