

Zeichnungs- und Produktkennung Käfa Yf W[Yk]bbi b[gUb U[YNY bXYf 7 ca Z5 jf E () \$ Zeichnungs- und Produktkennung												
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group		
Modellkennung des Lieferanten	ComfoAir Q450			ComfoAir Q450			ComfoAir Q450			ComfoAir Q450		
G9J 'QK\ #h UkQgdYn]ZgW Yf` Energieverbrauch (kalt, durchschnittlich, warm)	-80,0	-40,7	-15,5	-80,7	-41,2	-16,0	-82,3	-42,6	-17,2	-84,8	-44,7	-19,1
SEV-Klasse	A+	A	E	A+	A	E	A+	A+	E	A+	A+	E
Hnd' @ Zi b[g[Yfäi	WLA zwei Richtungen			WLA zwei Richtungen			WLA zwei Richtungen			WLA zwei Richtungen		
Typ des montierten Antriebs	Mehrstufenantrieb			Mehrstufenantrieb			Drehzahlregelung			Drehzahlregelung		
Art des K äfa Yf W[Yk]bbi b[ggngghYa	Rekuperativ			Rekuperativ			Rekuperativ			Rekuperativ		
HYa dYfUi fäbXYfi b[g[fUX' O Q	93			93			93			93		
<öW ghYf' @ Zj c' i a Ybglfca ' Q # Q	450			450			450			450		
Elektrische Eingangsleistung [W]	245			245			245			245		
Schalleleistungspegel [dB(A)]	45			45			45			45		
6 Yni [g! @ Zj c' i a Ybglfca ' Q # Q	315			315			315			315		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50			50			50			50		
G9 @OK #h # tQ	0,18			0,18			0,18			0,18		
Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie	1 Handsteuerung			0,95 Zeitgesteuert			0,85 Zentrale Bedarfssteuerung			0,65 Steuerung nach öDAB (A) ää-Ä		
5 b[UVY'XYf]bbYfYb' i bX' äi ßYfYb' <öW ghYW' i Zei cHYbfUYb' O Q	Innen: 0,6			Innen: 0,6			Innen: 0,6			Innen: 0,6		
Mischrate	-			-			-			-		
Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	Warnung auf dem Display der Anlage oder dem Raum-Controller			Warnung auf dem Display der Anlage oder dem Raum-Controller			Warnung auf dem Display der Anlage oder dem Raum-Controller			Warnung auf dem Display der Anlage oder dem Raum-Controller		
hYfYbYfUXfYggY'Z f' A cbH[Yl' i bX' Demontageanleitung	www.zehnder-systems.de			www.zehnder-systems.de			www.zehnder-systems.de			www.zehnder-systems.de		
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstromes [%]	-			-			-			-		
Luftdichtheit zwischen innen und U ßYb' Q # Q	-			-			-			-		
>GJ 'QK\ #UQ'ä f']W Yf` Stromverbrauch (kalt, durchschnittlich, warm)	808	271	226	791	254	209	745	208	163	677	140	95
>9< 'QK\ #UQ'ä f']W Y` Energieeinsparung Heizung (kalt, durchschnittlich, warm)	9150	4678	2115	9172	4689	2120	9216	4711	2130	9303	4756	2150