

Produktdatenblatt für WLA gemäß EU Verordnung Nr. 1254/2014 Enthält Informationsanforderung für WLA gemäß EU Verordnung Nr. 1253/2014 Wärmerückgewinnungsanlage Zehnder ComfoAir 180												
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group		
Modellkennung des Lieferanten	ComfoAir 180			ComfoAir 180			ComfoAir 180			ComfoAir 180		
SEV [kWh/(m ² a)] spezifischer Energieverbrauch (kalt, durchschnittlich, warm)	-72,9	-35,9	-12,2	-73,9	-36,8	-12,9	-76,4	-38,8	-14,7	-80,7	-42,1	-17,4
SEV-Klasse	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E	A+	A+	E
Typ Lüftungsgerät	WLA zwei Richtungen			WLA zwei Richtungen			WLA zwei Richtungen			WLA zwei Richtungen		
Typ des montierten Antriebs	Mehrstufenantrieb			Mehrstufenantrieb			Drehzahlregelung			Drehzahlregelung		
Art des Wärmerückgewinnungssystem	Rekuperativ			Rekuperativ			Rekuperativ			Rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad [%]	85			85			85			85		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	217			217			217			217		
Elektrische Eingangsleistung [W]	85			85			85			85		
Schalleistungspegel [dB(A)]	38			38			38			38		
Bezugs-Luftvolumenstrom [m ³ /s]	0,042			0,042			0,042			0,042		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50			50			50			50		
SEL [W/(m ³ /h)]	0,25			0,25			0,25			0,25		
Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie	1 Handsteuerung			0,95 Zeitgesteuert			0,85 Zentrale Bedarfssteuerung			0,65 Steuerung nach örtlichem Bedarf		
Angabe der inneren und äußeren Höchstleckluftquotenraten [%]	Innen: 0,6			Innen: 0,6			Innen: 0,6			Innen: 0,6		
	Außen: 1,1			Außen: 1,1			Außen: 1,1			Außen: 1,1		
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		
Internetadresse für Montage- und Demontageanleitung	www.zehnder-systems.de www.international.zehnder-systems.com			www.zehnder-systems.de www.international.zehnder-systems.com			www.zehnder-systems.de www.international.zehnder-systems.com			www.zehnder-systems.de www.international.zehnder-systems.com		
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstromes [%]	-			-			-			-		
Luftdichtheit zwischen innen und außen [m ³ /h]	-			-			-			-		
JSV [kWh/a] jährlicher Stromverbrauch (kalt, durchschnittlich, warm)	895	358	313	872	335	290	808	271	226	714	177	132
JEH [kWh/a] jährliche Energieeinsparung Heizung (kalt, durchschnittlich, warm)	8652	4423	2000	8699	4447	2011	8792	4494	2032	8979	4590	2075

Product information sheet for RVUs as per EU Regulation No. 1254/2014 Information requirements for RVUs as per EU Regulations No. 1253/2014 Heat recovery unit Zehnder ComfoAir 180												
Supplier's name or trade mark	Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group		
Supplier's model identifier	ComfoAir 180			ComfoAir 180			ComfoAir 180			ComfoAir 180		
SEC [kWh/(m ² a)] specific energy consumption (cold, average, warm)	-72,9	-35,9	-12,2	-73,9	-36,8	-12,9	-76,4	-38,8	-14,7	-80,7	-42,1	-17,4
SEC Class	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E	A+	A+	E
Type of ventilation unit	Bidirectional RVU			Bidirectional RVU			Bidirectional RVU			Bidirectional RVU		
Type of drive installed	Multi-speed drive			Multi-speed drive			Variable speed drive			Variable speed drive		
Type of heat recovery system	Recuperative			Recuperative			Recuperative			Recuperative		
Thermal efficiency [%]	85			85			85			85		
Maximum flow rate [m ³ /h]	217			217			217			217		
Electric power input [W]	85			85			85			85		
Sound power level [dB(A)]	38			38			38			38		
Reference flow rate [m ³ /s]	0,042			0,042			0,042			0,042		
Reference pressure difference [Pa]	50			50			50			50		
SPI [W/(m ³ /h)]	0,25			0,25			0,25			0,25		
Control factor and typology	1 Manual control			0,95 Clock-controlled			0,85 Central demand control			0,65 Local demand control		
Declared maximum internal and external leakage rates [%]	Internal: 0,6			Internal: 0,6			Internal: 0,6			Internal: 0,6		
	External: 1,1			External: 1,1			External: 1,1			External: 1,1		
Mixing rate	-			-			-			-		
Position and description of visual filter warning	Warning on the display of the unit or room controller			Warning on the display of the unit or room controller			Warning on the display of the unit or room controller			Warning on the display of the unit or room controller		
Internet address for assembly and disassembly instructions	www.zehnder-systems.de www.international.zehnder-systems.com			www.zehnder-systems.de www.international.zehnder-systems.com			www.zehnder-systems.de www.international.zehnder-systems.com			www.zehnder-systems.de www.international.zehnder-systems.com		
Airflow sensitivity to pressure variations [%]	-			-			-			-		
Indoor/outdoor air tightness [m ³ /h]	-			-			-			-		
AEC [kWh/a] annual electricity consumption (cold, average, warm)	895	358	313	872	335	290	808	271	226	714	177	132
AHS [kWh/a] annual heating energy saved (cold, average, warm)	8652	4423	2000	8699	4447	2011	8792	4494	2032	8979	4590	2075