## Leistungserklärung ComfoAir 225

Produktdatenblatt für WLA gemäß EU Verordnung Nr. 1254/2014 Enhält Informationsanforderung für WLA gemäß EU Verordnung Nr. 1253/2014 Wärmerückgewinnungsanlage Zehnder ComfoAir 225												
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Zehnder Group											
Modellkennung des Lieferanten	ComfoAir 225											
SEV [kWh/(m²a)] spezifischer Energieverbrauch (kalt, durchschnittlich, warm)	-76,0	-36,6	-11,4	-76,9	-37,4	-12,2	-79,3	-39,6	-14,3	-83,1	-43,0	-17,4
SEV-Klasse	A+	Α	Е	A+	Α	E	A+	Α	Е	A+	A+	Е
Typ Lüftungsgerät	WLA zwei Richtungen											
Typ des montierten Antriebs	Mehrstufenantrieb			Mehrstufenantrieb			Drehzahlregelung			Drehzahlregelung		
Art des Wärmerückgewinnungssystem	Rekuperativ			Rekuperativ			Rekuperativ			Rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad [%]	93			93			93			93		
Höchster Luftvolumenstrom [m³/h]	230			230			230			230		
Elektrische Eingangsleistung [W]	148			148			148			148		
Schallleistungspegel [dB(A)]	40			40			40			40		
Bezugs-Luftvolumenstrom [m³/s]	0,045			0,045			0,045			0,045		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50			50			50			50		
SEL [W/(m³/h)]	0,31			0,31			0,31			0,31		
Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie	1 Handsteuerung			0,95 Zeitgesteuert			0,85 Zentrale Bedarfssteuerung			0,65 Steuerung nach örtlichem Bedarf		
Angabe der inneren und äußeren	Innen: 1,0											
Höchstleckluftquotenraten [%]	Außen: 2,0											
Mischrate	-			- Warnung auf dem			- Warnung auf dem			- Warnung auf dem		
Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	Warnung auf dem Display der Anlage oder dem Raum- Controller			Display der Anlage oder dem Raum- Controller			Display der Anlage oder dem Raum- Controller			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 [m³/h]	-			-			-			-		
JSV [kWh/a] jährlicher Stromverbrauch (kalt, durchschnittlich, warm)	970	433	388	942	405	360	863	326	281	746	209	164
JEH [kWh/a] jährliche Energieeinsparung Heizung (kalt, durchschnittlich, warm)	9150	4677	2115	9172	4689	2120	9216	4711	2130	9303	4756	2150

