

Teljesítménynyilatkozat az 1254/2014. számú EU rendelet alapján
Zehnder ComfoAir 200 Luxe hővisszanyerős szellőztető berendezés

Szállító neve és védjegye	Zehnder group			Zehnder group			Zehnder group			Zehnder group		
A modell megnevezése	ComfoAir 200 Luxe			ComfoAir 200 Luxe			ComfoAir 200 Luxe			ComfoAir 200 Luxe		
Energiabesorolás [kWh/(m ² a)]-ban minden klímához (hideg, átlagos, meleg)	-74,1	-35,7	-11,0	-75,1	-36,5	-11,8	-77,7	-38,8	-13,9	-81,9	-42,4	-17,1
Energiabesorolási osztály	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E	A+	A+	E
Szellőztetőberendezés típusa	kétirányú			kétirányú			kétirányú			kétirányú		
Ventilátorhajtás típusa	Fokozatkapcsolás			Fokozatkapcsolás			Fokozatmentes szabályozás			Fokozatmentes szabályozás		
A hővisszanyerő rendszer típusa ¹	Rekuperatív			Rekuperatív			Rekuperatív			Rekuperatív		
Hatásfok ²	90			90			90			90		
Legnagyobb légszállítás [m ³ /h]-ban ³	230			230			230			230		
Felvett elektromos teljesítmény [W] ⁴	145			145			145			145		
Hangteljesítményszint (LWA) [dB(A)]-ben ⁵	40			40			40			40		
Névleges légszállítás [m ³ /h]-ban ⁶	161			161			161			161		
Vonatkozó nyomás-különbség [Pa]	50			50			50			50		
Fajlagos elektromos mutató [W/(m ³ /h)]-ban ⁷	0,31			0,31			0,31			0,31		
A vezérlés faktora és típusa	1 Kézi vezérlés			0,95 Időzítéssel vezérlés			0,85 Központi igény szerinti vezérlés			0,65 Igényfüggő vezérlés		
Külső és belső légtömörség (%) ⁸	Belső: 1,0			Belső: 1,0			Belső: 1,0			Belső: 1,0		
	Külső: 3,0			Külső: 3,0			Külső: 3,0			Külső: 3,0		
Keverési arány	-			-			-			-		
A szűrőre vonatkozó figyelmeztetések helye és leírása	A figyelmeztetés a készülék kijelzőjén vagy a kezelőkön			A figyelmeztetés a készülék kijelzőjén vagy a kezelőkön			A figyelmeztetés a készülék kijelzőjén vagy a kezelőkön			A figyelmeztetés a készülék kijelzőjén vagy a kezelőkön		
Internetes honlapcíme	www.comfosystems.hu			www.comfosystems.hu			www.comfosystems.hu			www.comfosystems.hu		
A légáram érzékenysége a nyomásingadozásra [%] ¹⁰	-			-			-			-		
Légáteresztés a belső és külső tér között [m ³ /h] ¹¹	-			-			-			-		
Éves energiafogyasztás (kWh) minden klímához (hideg, átlagos, meleg)	970	433	388	942	405	360	863	326	281	746	209	164
Éves fűtési energiamegtakarítás (kWh) minden klímához (hideg, átlagos, meleg)	8963	4582	2072	8995	4598	2079	9057	4630	2094	9182	4693	2122

¹: Hővisszanyerő típusa: rekuperatív hővisszanyerő, egy légáram hőenergiáját átadja egy másiknak mozgó alkatrészek nélkül (lemezes hőcserélő).

²: Hatásfok: az EN13141-7:2010 szabványnak megfelelő, 50 Pa névleges nyomáskülönbség esetén; az EN13141-8:2014 szabványnak megfelelő, csatornázáshoz csatlakozó csöcsönk nélküli készülékek esetén.

³: Legnagyobb légszállítás 100 Pa statikus külső légnomáskülönbség esetén.

⁴: Felvett elektromos teljesítmény a legmagasabb légszállításnál.

⁵: Hangteljesítmény szintje legnagyobb légszállításnál.

⁶: Névleges légszállítás (a legmagasabb légszállítás 70 %-a 50 Pa statikus külső légnomáskülönbség az EN13141-7:2010 szabvány szerint).

⁷: Az EN13141-7:2010 szabvány szerinti légtömegáramnál.

⁸: Az EN13141-7:2010 szabvány szerint; az EN13141-8:2014 szabvány szerint, csatornázáshoz csatlakozó csöcsönk nélküli készülékek esetén.

⁹: Az EN13141-8:2014 szabvány szerint, csatornázáshoz csatlakozó csöcsönk nélküli készülékek esetén.

¹⁰: Az EN13141-8:2014 szabvány szerint, csatornázáshoz csatlakozó csöcsönk nélküli készülékek esetén A légáram érzékenysége a nyomásingadozásra +20 Pa-nál és - 20 Pa-nál.

¹¹: Az EN13141-8:2014 szabvány szerint, csatornázáshoz csatlakozó csöcsönk nélküli készülékek esetén.