

RubynoR AMG Wi-Fi fan coil		AMG 890	AMG 1090	AMG 1290
Maximális ventilátor levegő teljesítmény	m ³ /h	230	370	420
Minimális ventilátor levegő teljesítmény	m ³ /h	110	180	360
Hűtési teljesítmény*	W	1250	1980	2620
Fűtési teljesítmény** (ventilátor max.)	W	3800	6000	7900
Fűtési teljesítmény** (ventilátor közepes)	W	3300	5200	6900
Fűtési teljesítmény** (ventilátor min.)	W	1000	1540	2040
Fűtési teljesítmény*** (ventilátor max.)	W	2340	3700	4900
Fűtési teljesítmény*** (ventilátor közepes)	W	1990	3150	4170
Fűtési teljesítmény*** (ventilátor min.)	W	550	870	1150
Zaj szint (ventilátor max.)	dB (A)	39	40	41
Elektromos csatlakozás	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Elektromos áram fogyasztás	W	12	18	23
Vízáramlás	m ³ /h	0,34	0,44	0,61
Hőcserélő bemeneti csatlakozás		3/4"	3/4"	3/4"
Hőcserélő kimeneti csatlakozás		3/4"	3/4"	3/4"
Hőcserélő típus		Nagy hatékonyságú hőcserélő rézcsővel és alumínium lemezekkel		
Max üzemi nyomás	bar	16	16	16
Csatlakozási átmérő a kondenzációs csőhöz	mm	21	21	21
Szélesség	mm	890	1090	1290
Mélység	mm	135	135	135
Magasság	mm	594	594	594
Szállítási méret	mm	92 x 66 x 21	118 x 66 x 21	136 x 66 x 21
Nettó tömeg	kg	18,8	24,8	29,2
Bruttó tömeg	kg	20,5	26,5	31

*Hűtési teljesítmény 7°C/12°C víz hőmérséklet valamint DB 27°C és WB 19°C mellett (EN1397 szerint)

**Fűtési teljesítmény 70°C előremenő víz hőmérséklet és 20°C szoba hőmérséklet mellett (EN16430-2 szerint)

***Fűtési teljesítmény 50°C előremenő víz hőmérséklet és 20°C szoba hőmérséklet mellett (EN16430-2 szerint)