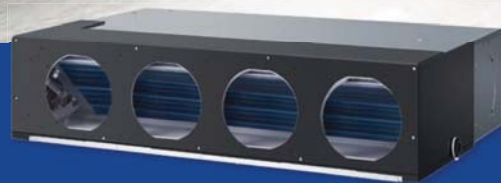


Specifikace vnitřní j.



**KANÁLOVÉ
JEDNOTKY 80/120 Pa**

Model vnitřní jednotky		AD302MNERA	AD382MNERA	AD482MNERA	
Výkon	Chlazení	kBtu/h	30	38	48
		kW	9	11.2	14
	Vytápění	kBtu/h	34	43	55
kW		10	12.5	16	
Výkonost	Napájení	f/V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
	Průtok vzduchu	m ³ /h	2208/1973/1795	2208/1973/1795	2208/1973/1795
	Hladina aku. výkonu Lw	dB(A)	49/47/43	49/47/43	49/47/43
	Hladina aku. tlaku Lp (1m)	dB(A)	62/60/56	62/60/56	62/60/56
	Provozní rozměry (Š/H/V)	mm	1135/742/270	1135/742/270	1135/742/270
	Převrácení rozměry (Š/H/V)	mm	1355/856/380	1355/856/380	1355/856/380
Instalace	Provozní/převrácení hmotnost	kg	47/53	47/53	47/53
	Kapalinové potrubí	mm	9.52	9.52	9.52
	Sací potrubí	mm	15.88	15.88	15.88
	Disponibilní tlak ventilátoru	Pa	50/120	50/120	50/120
	Čerpadlo k.	O-volitelné, S-standard, W-bez	/	O	O
Ovladač	Nástěnný (volitelné)	/	YR-E16A	YR-E16A	YR-E16A
		/	YR-E16B	YR-E16B	YR-E16B
		/	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK
		/	YR-E17	YR-E17	YR-E17
	Dálkový (volitelné)	/	YR-HD	YR-HD	YR-HD



- Výška jednotky 270 mm
- Možnost velmi flexibilního napojení VZT potrubí
- Disponibilní tlak ventilátoru 80/120 Pa