

Technický list č.26 - 08.05 AC - podstropní

Podstropní jednotky

Elegantní design a optimální proudění vzduchu v místnosti

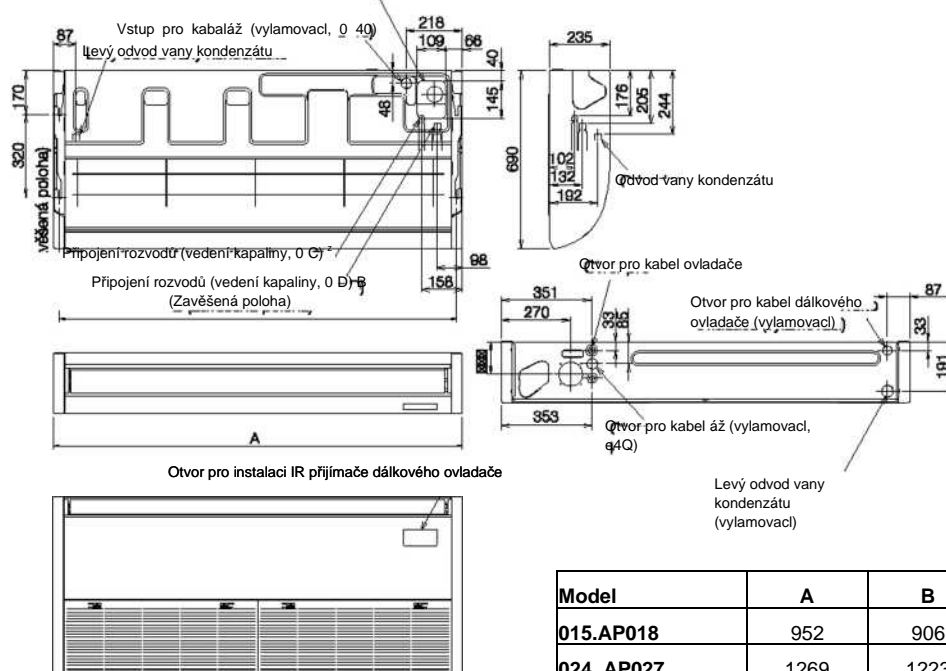


- Vyšší účinnost díky použití nového výměníku větrací jednotky
- Cirkulace většího objemu vzduchu při snížení hlučnosti provozu

VNITŘNÍ JEDNOTKA								
Chladicí výkon (jmenovitý) *	KW \$	4,50	5,60	7,10	8,00	11,20	14,00	16,00
Topný výkon *	KW <	5,00	6,30	8,00	9,00	12,50	16,00	18,00
Vzduchový výkon	m³/h	840	960	1440	1440	1860	1860	2040
Hladina akustického tlaku **	dB(A)	36/28	37/28	41/29	41/29	44/32	44/35	46/36
Vedení kapaliny	Palce/mrn	1/4/6,4	1/4/6,4	3/8/9,5	3/8/9,5	3/8/9,5	3/8/9,5	3/8/9,5
Vedení plynu	Palce/mm	Vž/12,7	1/2/12,7	5/8/15,9	5/8/15,9	5/8/15,9	5/8/15,9	5/8/15,9
Vývod kondenzátu	mm	20						
Napájení	V/F+N/Hz	220—240/1/50						
Příkon	W	33	34	67	67	83	83	111
Rozměry (V x Š x H)	mm	235 x 550 x 690	235 x 950 x 690	235x1270 x 690	235x1270 x 690	235x1586 x 690	235x1586 x 690	235x1586 x 690
Hmotnost	Kil	24	24	30	30	39	39	39

VRF PODSTROPNÍ JEDNOTKY

Horní otvor pro průchod rozvodů (vylamovací)



Model	A	B	C	D
015.AP018	952	906	0 6,4	012,7
024, AP027	1269	1223	0 9,5	015,9
0363Ž056	1586	1540		