

Podstropní jednotky

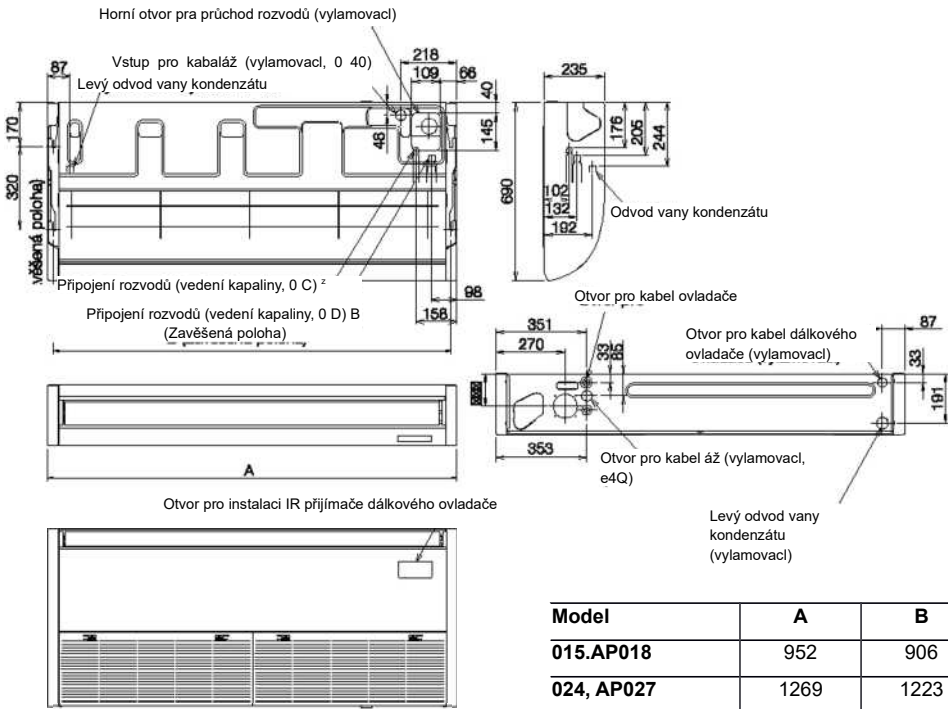
osti



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

VNITŘNÍ JEDNOTKA								
Ozónový potenciál*	KW	40	50	70	8,00	120	140	160
Typ výloř	KW	50	60	80	90	120	160	180
Vstředný výloř	m³/h	80	90	140	140	180	180	200
Hodnota účinnosti	dB(A)	328	328	412	412	412	415	415
Vstředný výloř	Rozměr	1464	1464	3395	3/8/9,5	3395	3/8/9,5	3395
Vstředný výloř	Rozměr	1/2/12,7	1/2/12,7	5/8/15,9	5/8/15,9	5/8/15,9	5/8/15,9	5/8/15,9
Vstředný výloř	mm	20						
Náprava	VN12	20-20760						
Rozměr	W	3	3	6	6	8	8	11
Rozměr (VŠH)	mm	2530x60	2530x60	2530x60	2530x60	2530x60	2530x60	2530x60
Hmotnost	kg	24	24	30	30	39	39	39

VEROBRÁTKOVÝ



Model	A	B	C	D
015.AP018	952	906	0 6,4	012,7
024, AP027	1269	1223	0 9,5	015,9
0363Z056	1586	1540		