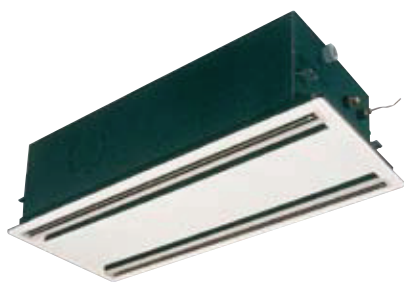


2-cestné kazetové jednotky



Typové označení

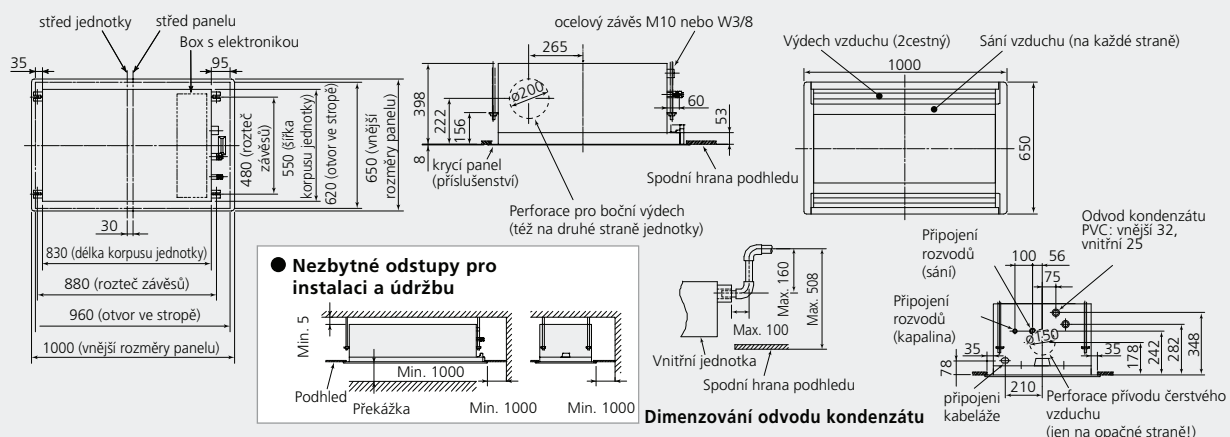
MMU-AP***1WH

Štíhlý a plochý krycí panel, výška jen 8 mm!

- Jednoduché, hladké, plošné provedení panelu
- Čerpadlo kondenzátu součástí dodávky
- Filtry s dlouhou životností součástí dodávky
- Tichý chod, odpovídající parametry pro různé kanceláře
- Ideální pro malé místnosti

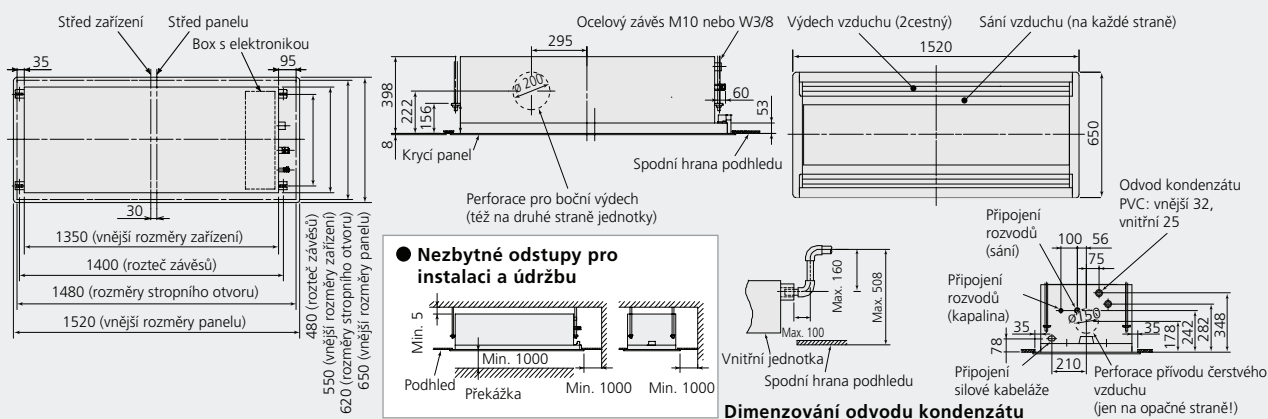
MMU-AP0071WH až AP0121WH

(Jednotky: mm)

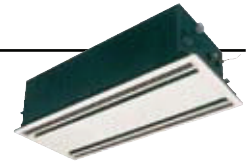


MMU-AP151WH až AP0301WH

(Jednotky: mm)



2-cestné kazetové jednotky



Typové označení		MMU-	AP0071WH	AP0091WH	AP0121WH	AP0151WH	AP0181WH	AP0241WH	AP0271WH	AP0301WH	
Chladicí/topný výkon *1		(kW)	2.2/2.5	2.8/3.2	3.6/4.0	4.5/5.0	5.6/6.3	7.1/8.0	8.0/9.0	9.0/10.0	
Elektrická specifikace	Napájení		1-fázové 50 Hz 230V (220-240 V)/ 1-fázové 50 Hz 230V (vnitřní jednotky vyžadují elektrický přívod)								
	Příkon při 50Hz	(kW)	0.070/0.070			0.072/0.076		0.105/0.115		0.106/0.123	
Typové označení panelu			RBC-UW136PG			RBC-UW266PG					
Vnější rozměry: vnitřní jednotka (panel) *	Výška	(mm)	398 (8)*								
	Šířka	(mm)	830 (1000)*			1350 (1520)*					
	Hloubka	(mm)	550 (650)*								
Hmotnost vnitřní jednotky (panelu)*		(kg)	33 (8)*			44 (11)*		48 (11)*			
Ventilátor	Vzduchový výkon (vysoké/střední/nízké)	(m³/h)	570/510/450			780/700/600		1140/960/720		1260/1140/960	
	Příkon motoru	(W)	53			39		53			
Přípojovací rozměry	Plyn	(mm)	ø9.5			ø12.7		ø15.9			
	Kapalina	(mm)	ø6.4			ø9.5					
	Odvod kondenzátu		PVC - ø25								
Hladina akustického tlaku *2 (vysoká/střední/nízká)		(dB(A))	34/32/30			35/33/30		38/35/33		40/37/34	

* Údaje v závorce pro stropní panely

*1 Podmínky měření - délky vedení: 5m hlavní vedení, 2,5 m odbočky, 0 m výškový rozdíl

*2 Měřeno ve volném prostoru 1,5m od vnitřní jednotky, resp. 1m od venkovní jednotky. Skutečné hodnoty bývají po přičtení odrazivosti okolních ploch a hluku na pozadí obecně vyšší.

Příslušenství

Krycí panel

RBC-UW136PG

RBC-UW266PG

