

# Kazetové jednotky

## PERFEKTNÍ DISTRIBUCE VZDUCHU

Kazetové jednotky lze díky malé stavební výšce snadno umístit do téměř každého sníženého podhledu. Lamely všech výdechů jsou samostatně poháněné, umožňují optimální distribuci vzduchu při mimořádně tichém provozu. Součástí všech kazetových jednotek je zabudované čerpadlo kondenzátu s výtlačnou výškou 850 mm od hrany podhledu. Možností je přívod čerstvého vzduchu v objemu až 15 % jmenovitého vzduchového výkonu jednotky – otvor pro přírubu je předperforován, je vhodné použít externí ventilátor.

## Kazetové 60×60 SLIM jednotky

→ Ideální do běžných rastrových podhledů

Čistě bílý krycí panel jednotek SLIM s rozměry 62 × 62 cm pro dokonalé osazení do rastru podhledu. Senzor pohybu pro úspory energie, pokud v místnosti nikdo není (volitelné příslušenství).



TYP	Chladič. výkon	Topný výkon	Energetická třída	Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	Vzduchový výkon	Rozměry (VxŠxH)
	kW ❄️	kW 🔥	❄️	dB(A) ❄️	m³/h	mm
RAV-RM301MUT-E	2,50	3,40	A+	30/36/38	440/640	256 x 575 x 575
RAV-RM401MUT-E	3,60	4,00	A+	32/36/41	468/660	256 x 575 x 575
RAV-RM561MUT-E	5,00	5,30	A+	35/39/44	546/798	256 x 575 x 575

## Kazetové SMART jednotky

→ Nejvyšší účinnost, nejnižší spotřeba, výdech v rozsahu 360°

Jednotky s nejvyšší účinností a nejnižší spotřebou. Nízký dekorační krycí panel a nejkomfortnější funkce pro uživatele. Kombinace pouze s venkovními jednotkami řady Super Digital Inverter (S-DI).



TYP	Chladič. výkon	Topný výkon	Energetická třída	Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	Vzduchový výkon	Rozměry (VxŠxH)
	kW ❄️	kW 🔥	❄️	dB(A) ❄️	m³/h	mm
RAV-GM561UT-E	5,00	5,60	A++	26/29/32	750/1050	256 x 840 x 840
RAV-GM801UT-E	7,10	8,00	A+++	27/35/42	810/1920	319 x 840 x 840
RAV-GM1101UT-E	10,00	11,20	A+++	31/40/48	1050/2250	319 x 840 x 840
RAV-GM1401UT-E	12,50	14,00	-	33/41/48	1170/2250	319 x 840 x 840