

Mezistropní jednotky

- Kompaktní design, vestavná výška pouze 210 mm
- Velmi tichý provoz, eliminuje rizika výskytu alergenů ve vzduchu
- Optimální distribuce vzduchu díky možnosti instalace více výdechů vzduchu
- Čerpadlo kondenzátu součástí dodávky
- Možnost dokonalé vestavby nad snížený pohled – viditelné pro uživatele jsou jen krycí panely sání a výdechu
- Volba ze 4 stupňů externího statického tlaku, maximální hodnota až 45 Pa
- IR dálkový ovladač součástí dodávky
- Kabelový ovladač k dodání jako příslušenství na objednávku



K dispozici
od léta 2018

VNITŘNÍ JEDNOTKA PRO DVĚ VARIANTY CHLADIVA (NOVINKA)		RAS-M10U2DVG-E	RAS-M13U2DVG-E	RAS-M16U2DVG-E	RAS-M22U2DVG-E	RAS-M24U2DVG-E
VNITŘNÍ JEDNOTKA R410A		RAS-M10G3DV-E	RAS-M13G3DV-E	RAS-M16G3DV-E	-	-
Chladicí výkon (jmenovitý)	kW ❄️	2,7	3,7	4,5	6,0	7,0
Topný výkon (jmenovitý)	kW 🔥	4,0	5,0	5,5	7,0	8,0
Vzduchový výkon *	m³/h ❄️	570	610	780	1000	1060
Hladina akustického tlaku **	dB(A) ❄️	35 / 27	37 / 27	35 / 24	38 / 32	39 / 33
Hladina akustického výkonu *	dB(A) ❄️	50 / 42	52 / 42	50 / 39	53 / 47	54 / 48
Vzduchový výkon *	m³/h 🔥	570	610	780	1000	1060
Hladina akustického tlaku **	dB(A) 🔥	35 / 27	37 / 27	35 / 25	38 / 32	39 / 33
Hladina akustického výkonu *	dB(A) 🔥	50 / 42	52 / 42	50 / 40	53 / 47	54 / 48
Rozměry (V × Š × H)	mm	210 × 700 × 450	210 × 700 × 450	210 × 900 × 450	210 × 1100 × 450	210 × 1100 × 450
Hmotnost	kg	16	16	19	22	22

❄️ Chlazení

🔥 Topení

* Údaj při nejvyšší rychlosti ventilátoru ** Údaj při nejvyšší a nejnižší rychlosti ventilátoru