

Daiseikai 8 / sestava

- Vynikající účinnost A+++
- Elegantní design, luxusní vzhled krycího panelu, decentní barevné LED kontrolky
- Výkonný elektrostatický Plazma Pure filtrační systém a SUPER ionizátor
- Účinné odstranění alergenů ve vzduchu, Velmi tichý provoz
- Infra dálkový ovladač součástí dodávky



VNITŘNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ JEDNOTKA			RAS-10G2KVP-E RAS-10G2AVP-E	RAS-13G2KVP-E RAS-13G2AVP-E	RAS-16G2KVP-E RAS-16G2AVP-E
Chladicí výkon (jmenovitý)	kW	❄️	2,50	3,50	4,50
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄️	0,55 - 3,50	0,63 - 4,10	0,63 - 5,00
Příkon (min. – norm. – max.)	kW	❄️	0,11 – 0,49 – 0,90	0,17 – 0,82 – 1,20	0,17 – 1,30 – 1,75
Účinnost EER (jmenovitá)		❄️	5,15	4,27	3,46
Účinnost SEER (sezonní)		❄️	9,10	8,90	7,30
Návrhový Pdesign c	kW	❄️	2,50	3,50	4,50
Energetická třída		❄️	A+++	A+++	A++
Externí teplotní omezení	°C	❄️		-10 ~ +46	
Topný výkon (jmenovitý)	kW	☀️	3,20	4,00	5,50
Topný výkon (rozsah)	kW	☀️	0,45 - 5,80	0,65 - 6,30	0,65 - 6,80
Příkon (min. – norm. – max.)	kW	☀️	0,09 – 0,58 – 1,65	0,14 – 0,80 – 1,77	0,14 – 1,37 – 2,05
Účinnost COP (jmenovitá)		☀️	5,52	5,00	4,01
Účinnost SCOP (sezonní)		☀️	5,20	5,10	4,60
Návrhový Pdesign h	kW	☀️	3,00	3,60	4,50
Energetická třída		☀️	A+++	A+++	A++
Externí teplotní omezení	°C	☀️		-15 ~ +24	

VNITŘNÍ JEDNOTKA			RAS-10G2KVP-E	RAS-13G2KVP-E	RAS-16G2KVP-E
Vzduchový výkon *	m³/h	❄️	648	672	696
Hladina akustického tlaku **	dB(A)	❄️	42 / 24	43 / 25	44 / 26
Hladina akustického tlaku - QUIET Mode (Tichý režim)	dB(A)	❄️	20	21	23
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	57	58	59
Vzduchový výkon *	m³/h	☀️	678	726	744
Hladina akustického tlaku **	dB(A)	☀️	43 / 24	44 / 25	45 / 26
Hladina akustického tlaku - QUIET Mode (Tichý režim)	dB(A)	☀️	20	21	23
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀️	58	59	60
Rozměry (V × Š × H)	mm		293 × 831 × 270		
Hmotnost	kg		14	14	14

VENKOVNÍ JEDNOTKA			RAS-10G2AVP-E	RAS-13G2AVP-E	RAS-16G2AVP-E
Vzduchový výkon	m³/h	❄️☀️	1872 / 1872	2160 / 2160	2544 / 2544
Hladina akustického tlaku *	dB(A)	❄️☀️	46 / 47	48 / 49	49 / 50
Hladina akustického výkonu *	dB(A)	❄️☀️	61 / 62	63 / 64	64 / 65
Vedení kapaliny	Palce/mm		1/4 / 6,3	1/4 / 6,3	1/4 / 6,3
Vedení plynu	Palce/mm		3/8 / 9,5	3/8 / 9,5	1/2 / 12,7
Typ kompresoru			Twin Rotary kompresor		
Min. délka potrubí	m		2	2	2
Max. délka potrubí	m		25	25	25
Max. převýšení	m		10	10	10
Napájení	V/F+N/Hz		220—240/1/50		
Jištění	A		10	10	13
Rozměry (V × Š × H)	mm		630 × 800 × 300		
Hmotnost	kg		42		
Chladivo			R410A		
Přednaplnění chladiva	kg		1,05		