

# Daiseikai 9 / sestava

- Model PREMIUM s vynikající účinností třídy A+++
- Světlý design „dřevěné struktury“
- Dva tiché režimy venkovní jednotky
- Možnost modulu WiFi ovládání přes TOSHIBA cloud
- Komfortní dálkový IR ovladač vč. týdenního provozu součástí dodávky

K dispozici  
od léta 2018


**DAISEIKAI**

VNITŘNÍ JEDNOTKA			RAS-10PKVPG-E RAS-10PAVPG-E	RAS-13PKVPG-E RAS-13PAVPG-E	RAS-16PKVPG-E RAS-16PAVPG-E
Chladicí výkon (jmenovitý)	kW	❄️	2,50	3,50	4,50
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄️	0,90 - 3,50	0,90 - 4,10	0,90 - 5,10
Příkon (min. – norm. – max.)	kW	❄️	- 0,48 -	0,18 - 0,75 - 1,00	0,18 - 1,08 - 1,38
Účinnost EER (jmenovitá)		❄️	5,21	4,67	4,17
Účinnost SEER (sezonní)		❄️	10,50	9,50	8,50
Návrhový Pdesign c	kW	❄️	2,50	3,50	4,50
Energetická třída		❄️	A+++	A+++	A+++
Externí teplotní omezení	°C	❄️		-15 - +46	
Topný výkon (jmenovitý)	kW	☀️	3,20	4,00	5,50
Topný výkon (rozsah)	kW	☀️	0,70 - 6,00	0,80 - 6,50	0,80 - 7,00
Příkon (min. – norm. – max.)	kW	☀️	0,59	0,17 - 0,80 - 2,00	0,17 - 1,37 - 2,05
Účinnost COP (jmenovitá)		☀️	5,33	5,00	3,28
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-10PKVPG-E	RAS-13PKVPG-E	RAS-16PKVPG-E
Vzduchový výkon *	m³/h	❄️	690	710	730
Hladina akustického tlaku **	dB(A)	❄️	43	44	45
Hladina akustického tlaku - QUIET Mode (Tichý režim)	dB(A)	❄️	19	20	23
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	58	59	60
Vzduchový výkon *	m³/h	☀️	690	720	740
Hladina akustického tlaku **	dB(A)	☀️	44 / 19	45 / 20	46 / 22
Hladina akustického tlaku - QUIET Mode (Tichý režim)	dB(A)	☀️	19	19	23
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀️	59	60	61
Rozměry (V × Š × H)	mm			293 × 851 × 270	
Hmotnost	kg		14	14	14

VENKOVNÍ JEDNOTKA			RAS-10PAVPG-E	RAS-13PAVPG-E	RAS-16PAVPG-E
Vzduchový výkon	m³/h	❄️☀️	2160 / 600	2160 / 600	2160 / 600
Hladina akustického tlaku *	dB(A)	❄️☀️	46 / 47	48 / 50	49 / 50
Hladina akustického výkonu *	dB(A)	❄️☀️	61 / 62	63 / 65	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	3/8 / 9,5
Typ kompresoru				Twin Rotary kompresor	
Min. délka potrubí	m		2	2	2
Max. délka potrubí	m		25	25	25
Max. převýšení	m		12	12	12
Napájení	V/F+N/Hz			220–240/1/50	
Jištění	A		-	-	-
Rozměry (V × Š × H)	mm			630 × 800 × 300	
Hmotnost	kg		38	38	38
Chladivo				R32	
Přednaplňení chladiva	kg		1,00	1,00	1,00