

DAISEIKAI 9 / Splity 1:1

- Prémiový model nejvyšší třídy / 3D nastavení výdechu vzduchu
- Nejvyšší účinnost: Třída A+++ při chlazení & topení
- Plazmový elektrostatický filtr / Ionizátor / Základní prachový filtr
- Možnost integrace WiFi modulu do vnitřní jednotky



VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAS-10PKVPG-E		RAS-13PKVPG-E		RAS-16PKVPG-E	
VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAS-10PAVPG-E		RAS-13PAVPG-E		RAS-16PAVPG-E	
Chladicí výkon	kW ❄️	2,50		3,50		4,50	
Chladicí výkon (rozsah)	kW ❄️	0,80 - 3,50		0,90 - 4,10		0,90 - 5,10	
Příkon (min./jmen./max.)	kW ❄️	0,15/0,45/0,82		0,18/0,75/1,00		0,18/1,08/1,38	
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W ❄️	5,56		4,67		4,17	
Účinnost SEER (sezonní)	❄️	10,60		9,50		8,50	
Energetická třída	❄️	A+++		A+++		A+++	
Provozní rozsah venkovních teplot	°C ❄️	-15/+46		-15/+46		-15/+46	
Topný výkon	kW 🔥	3,20		4,00		4,50	
Topný výkon (rozsah)	kW 🔥	0,70 - 5,80		0,80 - 6,30		0,80 - 6,80	
Příkon (min./jmen./max.)	kW 🔥	0,15/0,60/1,55		0,17/0,80/2,00		0,17/1,37/2,05	
Účinnost COP	W/W 🔥	5,33		5,00		4,01	
Účinnost SCOP (sezonní)	🔥	5,20		5,10		4,60	
Energetická třída	🔥	A+++		A+++		A++	
Provozní rozsah venkovních teplot	°C 🔥	-15/+24		-15/+24		-15/+24	
Napájení	V/F+N/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50		220-240/1/50	
Doporučené jištění	A	10		10		13	

VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAS-10PKVPG-E		RAS-13PKVPG-E		RAS-16PKVPG-E	
Vzduchový výkon	m³/h	690		710		730	
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	20/33/44		20/34/45		22/35/46	
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	20/33/44		20/34/45		22/35/46	
Rozměry (VxŠxH)	mm	293 x 851 x 270		293 x 851 x 270		293 x 851 x 270	
Hmotnost	kg	14		14		14	

VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAS-10PAVPG-E		RAS-13PAVPG-E		RAS-16PAVPG-E	
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	46		48		49	
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	47		50		50	
Připojení – Ø sání	mm (palce)	9,5 (3/8)		9,5 (3/8)		12,7 (½)	
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)	6,3 (¼)		6,3 (¼)		6,3 (¼)	
Délka potrubí (min.)	m	2		2		2	
Délka potrubí (max.)	m	25		25		25	
Převýšení (max.)	m	10		10		10	
Typ kompresoru		Twin-Rotary		Twin-Rotary		Twin-Rotary	
Chladivo		R32		R32		R32	
Náplň chladiva	kg	1,00		1,00		1,00	
Rozměry (VxŠxH)	mm	630 x 800 x 300		630 x 800 x 300		630 x 800 x 300	
Hmotnost	kg	43		43		43	

POPIS	VČETNĚ
Ovladač	IR dálkový ovladač je součástí balení ✓
RB-N101S-G	WiFi Interface bez kabelu – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / Seiya (pro vel. 24), Shorai Edge, Shorai Premium (pro vel. 18, 22, 24), Daiseikai 9
818F0036	IAQ filtrační systém s přírodními enzymy
818F0023	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení ON/OFF (beznapětový, okenní kontakt)
TCB-PX100-PE	Box pro modul externího ON/OFF (okenního kontaktu)