

Suzumi Plus R32

- Nový dizajn s jasnými formami
- Kompaktná konštrukcia s nízkou hĺbkou jednotky
- Voliteľná možnosť WIFI
- Infračervené diaľkové ovládanie je súčasťou balenia



VNÚTORNÁ JEDNOTKA VONKAJŠIA JEDNOTKA		RAS-10PKVSG-E RAS-10PAVSG-E	RAS-13PKVSG-E RAS-13PAVSG-E	RAS-16PKVSG-E RAS-16PAVSG-E	RAS-18PKVSG-E RAS-18PAVSG-E	RAS-22PKVSG-E RAS-22PAVSG-E
Chladiaci výkon	kW ❄️	2,50	3,50	4,60	5,00	6,10
Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)	kW ❄️	0,75 - 3,20	0,80 - 4,10	1,20 - 5,30	1,10 - 6,00	1,20 - 6,70
Elektrický príkon	kW ❄️	0,60	1,05	1,40	1,42	1,99
Stupeň účinnosti EER	❄️	4,17	3,33	3,29	3,52	3,07
Stupeň účinnosti SEER	❄️	6,90	6,50	6,50	7,30	6,80
Pdesign c	kW ❄️	2,50	3,50	4,60	5,00	6,00
Energetická trieda	❄️	A++	A++	A++	A++	A++
Hranice nasadenia (vonkajšia teplota)	°C ❄️	-15 ~ +46				
Vykurovací výkon	kW 🔥	3,20	4,20	5,50	6,00	7,00
Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.)	kW 🔥	0,90 - 4,80	0,80 - 5,30	0,90 - 6,50	0,80 - 6,50	1,00 - 7,50
Elektrický príkon	kW 🔥	0,75	1,08	1,52	1,60	2,05
Stupeň účinnosti COP	🔥	4,27	3,89	3,62	3,75	3,41
Stupeň účinnosti SCOP	🔥	4,60	4,60	4,20	4,40	4,40
Pdesign h	kW 🔥	2,50	3,20	4,00	4,30	4,70
Energetická trieda	🔥	A++	A++	A+	A+	A+
Hranice nasadenia (vonkajšia teplota)	°C 🔥	-15 ~ +24				

VNÚTORNÁ JEDNOTKA		RAS-10PKVSG-E	RAS-13PKVSG-E	RAS-16PKVSG-E	RAS-18PKVSG-E	RAS-22PKVSG-E
Vzduchový výkon*	m³/h ❄️	565	625	768	950	984
Hladina akustického tlaku**	dB(A) ❄️	38 / 23	39 / 23	43 / 25	44 / 31	45 / 34
Hladina akustického výkonu*	dB(A) ❄️	53	54	58	59	60
Vzduchový výkon*	m³/h 🔥	600	640	750	950	984
Hladina akustického tlaku**	dB(A) 🔥	39 / 24	39 / 24	43 / 26	44 / 31	46 / 34
Hladina akustického výkonu*	dB(A) 🔥	54	54	58	59	61
Rozmery (v × š × h)	mm	293 × 798 × 230	293 × 798 × 230	293 × 798 × 230	293 × 1050 × 250	293 × 1050 × 250
Hmotnosť	kg	9	9	9	13	13

VONKAJŠIA JEDNOTKA		RAS-10PAVSG-E	RAS-13PAVSG-E	RAS-16PAVSG-E	RAS-18PAVSG-E	RAS-22PAVSG-E
Vzduchový výkon	m³/h ❄️	1668	1920	2160	2040	2184
Hladina akustického tlaku*	dB(A) ❄️	46	48	49	49	53
Hladina akustického výkonu*	dB(A) ❄️	61	63	64	64	68
Vzduchový výkon	m³/h 🔥	1668	1920	2040	1800	2184
Hladina akustického tlaku*	dB(A) 🔥	47	50	52	50	52
Hladina akustického výkonu*	dB(A) 🔥	62	65	67	65	67
Potrubiie na kvapalinu	"/mm	1/4 / 6,3	1/4 / 6,3	1/4 / 6,3	1/4 / 6,3	1/4 / 6,3
Sacie plynové potrubie	"/mm	3/8 / 9,5	3/8 / 9,5	1/2 / 12,7	1/2 / 12,7	1/2 / 12,7
Druh kompresora		Kompresor s rotačným piestom			Kompresor s dvojitým rotačným piestom	
min. dĺžka rozvodov	m	2	2	2	2	2
max. dĺžka rozvodov	m	20	20	20	20	20
max. prevýšenie	m	10	10	10	10	10
Napájanie napätím	V/f + N/Hz	230/1/50				
Istenie	A	-				
Rozmery (v × š × h)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Hmotnosť	kg	33	33	38	39	41
Chladivo		R32				
Predplnené množstvo chladiva	kg	-				

❄️ Chladenie 🔥 Vykurovanie * Údaj pri najvyššom stupni ventilátora ** Údaj pri najvyššom a najnižšom stupni ventilátora

Hodnoty SCOP a energetickej triedy vykurovania sú „strednej klimatickej zóny“ v súlade s EU ECODIZA/JN smernice 2009/125/ES. Sú závislé od špecifikácie produktu zvolených dizajnových parametrov výrobcu (Pdesign h a Tbivalent). Všetky hodnoty a parametre nájdete na našej domovskej stránke www.toshiba-aircondition.com.