

Parapetné jednotky

VHODNÉ PRE KAŽDÚ MIESTNOSŤ

**Parapetné jednotky – 10/13/18,
chladiaci prostriedok R32 alebo**

Menšie ako štandardný ohrievač, avšak s funkciami vyhrievania a chladenia. Máte na výber medzi rôznymi výstupmi vzduchu a ventilačnými rýchlosťami. Jedinečný efekt podlahového kúrenia garantuje teplé nohy.



→ Highlights **SUZUKI+**

Jednoduchá, flexibilná montáž
Individuálny výber prúdu vzduchu
Efekt podlahového kúrenia



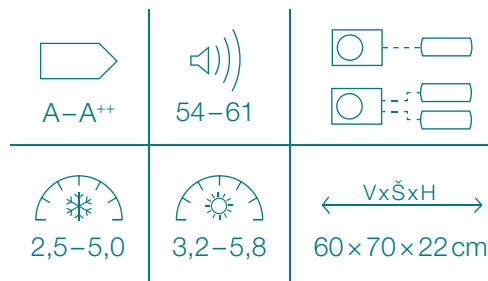
Vonkajšia jednotka
(symbolický obrázok)



Štandardné
diaľkové ovládanie
(pribalené)



Komfortné diaľkové ovlá-
danie vrát. týždenného
časovača a 8 °C funkcie
ochrany proti mrazu



VNÚTORNÁ JEDNOTKA			RAS-B10U2FVG-E	RAS-B13U2FVG-E	RAS-B18U2FVG-E
Vzduchový výkon*	m ³ /h	❄	468	510	600
Hladina akustického tlaku**	dB(A)	❄	39 / 26	40 / 27	46 / 34
Hladina akustického výkonu*	dB(A)	❄	54	55	61
Vzduchový výkon*	m ³ /h	☀	510	552	642
Hladina akustického tlaku**	dB(A)	☀	39 / 26	40 / 27	46 / 34
Hladina akustického výkonu*	dB(A)	☀	54	55	61
Rozmery (v × š × h)	mm		600 x 700 x 220		
Hmotnosť	kg		16	16	16

Údaje R32 Bi-Ref parapetná jednotka

VONKAJŠIA JEDNOTKA			RAS-10PAVSG-E	RAS-13PAVSG-E	RAS-18PAVSG-E
Vzduchový výkon	m ³ /h	❄☀	1668 / 1668	1980 / 1980	2076 / 1914
Hladina akustického tlaku*	dB(A)	❄☀	46 / 47	48 / 50	49 / 52
Hladina akustického výkonu*	dB(A)	❄☀	61 / 62	63 / 65	64 / 67
Potrúbie na kvapalinu	palce/mm		1/4 / 6,3	1/4 / 6,3	1/4 / 6,3
Sacie plynové potrubie	palce/mm		3/8 / 9,5	3/8 / 9,5	1/2 / 12,7
Druh kompresora			Kompresor s rotačným piestom		
min. dĺžka rozvodov	m		2	2	2
max. dĺžka rozvodov	m		20	20	20
max. prevýšenie	m		12	12	12
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1/50		
Poistky	A		10	10	13
Rozmery (v × š × h)	mm		550 x 780 x 290		
Hmotnosť	kg		28	28	34
Chladiaci prostriedok			R32 / R410A		
Plniace množstvo chlad. prostriedku R32	kg		0,51	0,67	1,10
Plniace množstvo chlad. prostriedku R410A	kg		0,80	0,80	1,40