

# SUZUMI / Splyty 1:1

- Moderní design a vlastnosti střední třídy / IAQ filtrační systém
- Třída A++ při chlazení a topení / 3D nastavení výdechu vzduchu (vel. 18, 22, 24)
- Infra dálkový ovladač součástí dodávky / Možnost připojení na WiFi (příslušenství)



VNITŘNÍ JEDNOTKA			RAS-B10PKVSG-E	RAS-B13PKVSG-E	RAS-B16PKVSG-E	RAS-18PKVSG-E	RAS-B22PKVSG-E	RAS-B24PKVSG-E
VENKOVNÍ JEDNOTKA			RAS-10PAVSG-E	RAS-13PAVSG-E	RAS-16PAVSG-E	RAS-18PAVSG-E	RAS-22PAVSG-E	RAS-24PAVSG-E
Chladicí výkon	kW	❄️	2,50	3,50	4,60	5,00	6,10	7,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄️	0,75 - 3,20	0,80 - 4,10	1,20 - 5,30	1,10 - 6,00	1,29 - 6,70	1,50 - 7,70
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	0,17/0,60/0,82	0,18/1,05/1,25	0,23/1,40/1,72	0,23/1,42/2,00	0,24/1,99/2,20	0,30/2,25/2,55
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄️	4,17	3,33	3,29	3,52	3,07	3,11
Účinnost SEER (sezonní)		❄️	6,90	6,50	6,50	7,30	6,80	6,25
Energetická třída		❄️	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Topný výkon	kW	🔥	3,20	4,20	5,50	6,00	7,00	8,00
Topný výkon (rozsah)	kW	🔥	0,90 - 4,80	0,80 - 5,30	0,90 - 6,50	0,88 - 6,50	0,93 - 7,50	1,60 - 8,80
Příkon (min./jmen./max.)	kW	🔥	0,17/0,75/1,40	0,15/1,08/1,55	0,17/1,52/1,82	0,16/1,60/1,75	0,19/1,94/2,10	0,30/2,41/2,75
Účinnost COP	W/W	🔥	4,27	3,89	3,62	3,75	3,61	3,32
Účinnost SCOP (sezonní)		🔥	4,60	4,60	4,20	4,40	4,40	4,07
Energetická třída		🔥	A++	A++	A+	A+	A+	A+
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	🔥	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Doporučené jističení	A		10	10	13	13	16	16

VNITŘNÍ JEDNOTKA			RAS-B10PKVSG-E	RAS-B13PKVSG-E	RAS-B16PKVSG-E	RAS-18PKVSG-E	RAS-B22PKVSG-E	RAS-B24PKVSG-E
Vzduchový výkon	m³/h		240/600	300/624	330/768	499/950	606/984	666/1128
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	23/30/38	23/30/39	25/33/43	26/-/44	34/40/45	35/41/47
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	24/31/39	224/32/39	26/34/43	26/-/44	34/41/46	35/41/48
Rozměry (VxŠxH)	mm		293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250	320 x 1050 x 250	320 x 1050 x 250
Hmotnost	kg		9	10	10	14	14	14

VENKOVNÍ JEDNOTKA			RAS-10PAVSG-E	RAS-13PAVSG-E	RAS-16PAVSG-E	RAS-18PAVSG-E	RAS-22PAVSG-E	RAS-24PAVSG-E
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	46	48	49	49	53	53
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	47	50	52	50	52	53
Připojení – Ø sání	mm (palce)		9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Délka potrubí (min.)	m		2	2	2	2	2	2
Délka potrubí (max.)	m		20	20	20	20	20	25
Převýšení (max.)	m		12	12	12	12	12	15
Typ kompresoru			Rotary	Rotary	Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary
Chladivo			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Náplň chladiva	kg		0,51	0,67	0,80	1,10	1,10	1,14
Rozměry (VxŠxH)	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	630 x 800 x 300
Hmotnost	kg		28	28	34	34	34	43

POPIS	VČETNĚ
<b>Ovladač</b>	IR dálkový ovladač je součástí balení ✓
<b>RB-N101S-G</b>	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
<b>RB-N102S-G</b>	WiFi Interface s kabelem – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / Seiya (vel. 10,13,16,18), Shorai Premium (vel. 10,13,16), parapetní jednotky
<b>818F0036</b>	IAQ filtrační systém s přírodními enzymy
<b>818F0023</b>	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin
<b>TCB-IFCB5-PE</b>	Modul pro externí řízení ON/OFF (beznapětový, okenní kontakt)
<b>TCB-PX100-PE</b>	Box pro modul externího ON/OFF (okenního kontaktu)