



Suzumi Plus



**RAS-B10N3KV2-E / RAS-B13N3KV2-E / RAS-B16N3KV2-E
RAS-B22N3KV2-E**

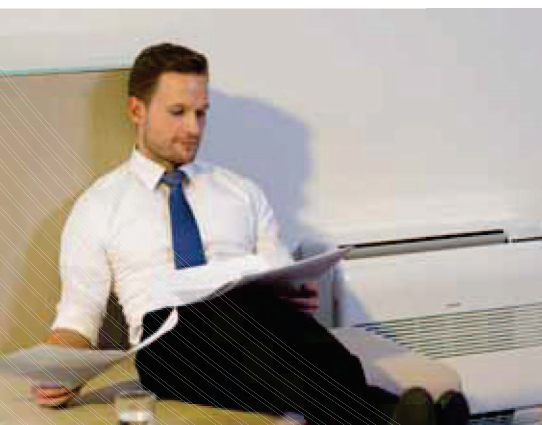
Provedení vnitřních jednotek jako u modelů Single; popis na straně 25

Suzumi Plus nástěnné jednotky

Technická data tepelné čerpadlo

Vnitřní jednotka			RAS-B10N3KV2-E	RAS-B13N3KV2-E	RAS-B16N3KV2-E	RAS-B22N3KV2-E
Chladicí výkon (jmenovitý)	kW	●	2,50	3,50	4,50	6,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW	●	1,10 - 3,00	0,80 - 4,10	0,80 - 5,00	1,20 - 6,70
Topný výkon (jmenovitý)	kW	●	3,20	4,20	5,50	7,00
Topný výkon (rozsah)	kW	●	0,90 - 4,80	0,90 - 5,60	0,90 - 6,90	1,00 - 7,50
Vzduchový výkon *	m ³ /h	●	516	570	684	1080
Hladina akustického tlaku **	dB(A)	●	38/26	39/26	45/30	47/35
Hladina akustického výkonu *	dB(A)	●	53	54	60	60
Vzduchový výkon *	m ³ /h	●	570	624	738	1098
Hladina akustického tlaku **	dB(A)	●	39/28	40/28	45/31	47/35
Hladina akustického výkonu *	dB(A)	●	54	55	60	60
Rozměry (V × Š × H)	mm		275 × 790 × 225	275 × 790 × 225	275 × 790 × 225	320 × 1050 × 243
Hmotnost	kg		10	10	10	13

* Při nejvyšších otáčkách ventilátoru ** Při nejvyšších/ nejnižších otáčkách ventilátoru



Parapetní jednotky



RAS-B10UFV-E / RAS-B13UFV-E / RAS-B18UFV-E

Provedení vnitřních jednotek jako u modelů Single; popis na straně 27

Parapetní jednotky

Technická data tepelné čerpadlo

Vnitřní jednotka			RAS-B10UFV-E	RAS-B13UFV-E	RAS-B18UFV-E
Chladicí výkon (jmenovitý)	kW	●	2,50	3,50	5,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW	●	1,10 - 3,10	1,10 - 4,10	1,00 - 5,70
Topný výkon (jmenovitý)	kW	●	3,20	4,20	5,80
Topný výkon (rozsah)	kW	●	1,00 - 4,80	1,00 - 5,40	1,10 - 6,30
Vzduchový výkon *	m ³ /h	●	468	510	600
Hladina akustického tlaku **	dB(A)	●	39/23	40/24	46/31
Hladina akustického výkonu *	dB(A)	●	54	55	60
Vzduchový výkon *	m ³ /h	●	510	552	642
Hladina akustického tlaku **	dB(A)	●	39/23	40/24	46/31
Hladina akustického výkonu *	dB(A)	●	54	55	60
Rozměry (V × Š × H)	mm		600 × 700 × 220	600 × 700 × 220	600 × 700 × 220
Hmotnost	kg		16	16	16

* Při nejvyšších otáčkách ventilátoru ** Při nejvyšších/ nejnižších otáčkách ventilátoru



Super Daiseikai 6.5



RAS-B10N3KVP-E / RAS-B13N3KVP-E / RAS-B16N3KVP-E

- Vysoká účinnost
- Invertorové řízení
- Přední panel k dispozici i ve stříbřité barvě
- Elektrostatický Plasma filtr
- IAQ filtrační systém
- Ionizátor vzduchu
- Eco provoz
- Funkce Comfort-Sleep
- Automatický restart po výpadku napájení
- Auto mód- automatická volba režimu topení/ chlazení
- One-Touch: plně automatický provoz přednastavený zákazníkem spouštěný jedním tlačítkem
- Volitelná nezáměnnost signálu ovladače (podle ovladače A,B)

Super Daiseikai 6.5 nástěnné jednotky pro Multi systémy

Technická data tepelné čerpadlo

Vnitřní jednotka			RAS-B10N3KVP-E	RAS-B13N3KVP-E	RAS-B16N3KVP-E
Chladicí výkon (jmenovitý)	kW	●	2,51	3,52	4,53
Chladicí výkon (rozsah)	kW	●	0,80 - 3,50	0,90 - 4,10	0,90 - 5,00
Topný výkon (jmenovitý)	kW	●	3,21	4,22	5,53
Topný výkon (rozsah)	kW	●	0,80 - 5,80	0,80 - 5,90	0,80 - 6,70
Vzduchový výkon *	m ³ /h	●	630	660	690
Hladina akustického tlaku **	dB(A)	●	42/27	43/27	45/29
Hladina akustického výkonu *	dB(A)	●	57	58	60
Vzduchový výkon *	m ³ /h	●	708	732	756
Hladina akustického tlaku **	dB(A)	●	43/27	44/27	45/29
Hladina akustického výkonu *	dB(A)	●	58	59	60
Rozměry (V × Š × H)	mm		275 × 790 × 225	275 × 790 × 225	275 × 790 × 225
Hmotnost	kg		10	10	10

* Při nejvyšších otáčkách ventilátoru ** Při nejvyšších/ nejnižších otáčkách ventilátoru



Kazetové jednotky 4- cestné 60 × 60



RAS-M10SMUV-E / RAS-M13SMUV-E / RAS-M16SMUV-E

- Skvělá účinnost
- Invertorové řízení
- Jednoduchá instalace do EURO- rastrových podhledů 60×60
- Kompaktní a elegantní krycí panel 75×75 cm
- 4 samostatné lamely na výdechu vzduchu umožňují optimální nastavení proudění (až 2 lamely je možné uzavřít)

- Čerpadlo kondenzátu s výtlačkem 850 mm
- Časovač provozu (ON/OFF)
- Funkce Hi Power
- Funkce Eco

Kazetové jednotky 4- cestné 60 × 60

Technická data tepelné čerpadlo

Vnitřní jednotka			RAS-M10SMUV-E	RAS-M13SMUV-E	RAS-M16SMUV-E
Chladicí výkon (jmenovitý)	kW	●	2,50	3,50	4,50
Chladicí výkon (rozsah)	kW	●	1,10 - 3,20	1,10 - 4,40	1,40 - 4,90
Topný výkon (jmenovitý)	kW	●	3,20	4,20	5,50
Topný výkon (rozsah)	kW	●	0,70 - 5,20	0,70 - 6,50	0,80 - 6,90
Vzduchový výkon *	m ³ /h	●	590	620	660
Hladina akustického tlaku **	dB(A)	●	37/30	38/30	40/31
Hladina akustického výkonu *	dB(A)	●	52	53	55
Vzduchový výkon *	m ³ /h	●	590	620	660
Hladina akustického tlaku **	dB(A)	●	37/30	38/30	40/31
Hladina akustického výkonu *	dB(A)	●	52	53	55
Rozměry (V × Š × H)	mm		268 × 575 × 575	268 × 575 × 575	268 × 575 × 575
Hmotnost	kg		15+3	15+3	15+3

Panel: RB-B11MC(W)-E

* Při nejvyšších otáčkách ventilátoru ** Při nejvyšších/ nejnižších otáčkách ventilátoru