



Suzumi Plus stenska naprava



Nov dizajn z zmanjšano globino naprave

serija E1

serija E



Standardni daljinski upravljalnik



Dodatni daljinski upravljalnik s tedensko programsko uro in 8°C funkcijo proti zmrzali

**RAS-B10N3KV2-E(1) / RAS-B13N3KV2-E(1) / RAS-B16N3KV2-E(1)
RAS-18N3KV2-E(1) / RAS-B22N3KV2-E(1)**

State-of-the-art tehnologija za vaše udobje

- Zelo visoka energetska učinkovitost s COP vrednostmi do nad 4
- Hibridna inverterska tehnologija na enosmerni tok z inteligentnim krmljenjem v načinu PWM ali v PAM
- (Dvojni) – rotacijski batni kompresorji za maksimalne vrednosti učinkovitosti
- Izredno visoka učinkovitost v območju delne obremenitve, v katerem naprava večinoma deluje
- Single ali Multi inštalacija
- Pročelje ohišja po izbiri, na voljo tudi v srebrni barvi (dizajn serije „E“)

Okolju prijazno in gospodarno ravnanje z razpoložljivimi viri energije

- Invertersko krmljenje minimira porabo električnega toka, saj se naprava neprestano prilagodi trenutnim potrebam obratovalne obremenitve
- Eco – delovanje
- Brez mikrobnih delcev
- Brez CO₂
- Okolju prijazno hladilno sredstvo R410A
- Zrak kot vir energije v načinu ogrevanja

Čist notranji zrak

- Pralni filtri, ki prekrivajo celotno površino toplotnega izmenjevalnika
- IAQ filterski sistem
- Funkcija samočiščenja, ki po izklopu obratovanja samodejno posuši toplotni izmenjevalnik

Udobno upravljanje

- Infrardeči daljinski upravljalnik z možnostjo za fiksno stensko montažo in žično povezavo z notranjo napravo
- Funkcija časovnega programatorja (Timer),
- Tedenska programska ura s 4 možnimi nastavitvami za posamezni dan oz. 7 programov na teden (možnost izbire vklop/izklop, način delovanja ter hitrosti ventilatorja). Tedenska programska ura je na voljo kot dodatna opcija v povezavi z daljinskim upravljalnikom RB-RXS30-E.
- Funkcija proti zmrzali, ki zagotavlja konstantno temperaturo 8°C, na voljo kot dodatna opcija v povezavi z daljinskim upravljalnikom RB-RXS30-E.
- Quiet-Mode za znižano hrupnost obratovanja
- Comfort-Sleep
- Samodejni ponovni zagon po izpadu električnega toka
- Preset funkcija za shranjevanje in priklicevanje že prej programiranih nastavitvev
- One Touch za popolnoma samodejno delovanje, ki je posebej programirano za potrebe uporabnika
- Preklopni - reverzibilni komunikacijski kanal infrardečega daljinskega upravljalnika (A,B)



Notranja naprava			RAS-B10N3KV2-E(1)	RAS-B13N3KV2-E(1)	RAS-B16N3KV2-E(1)	RAS-18N3KV2-E(1)	RAS-B22N3KV2-E(1)
Zunanja naprava			RAS-10N3AV2-E(1)	RAS-13N3AV2-E(1)	RAS-16N3AV2-E	RAS-18N3AV2-E	RAS-22N3AV2-E
Hladilna moč	kW	❄️	2,50	3,50	4,50	5,00	6,00
Hladilna moč (min. - maks.)	kW	❄️	1,10 - 3,00	0,80 - 4,10 (1,10 - 4,05)	0,80 - 5,00	1,10 - 6,00	1,20 - 6,70
Poraba moči	kW	❄️	0,25 - 0,82 (0,91)	0,15 - 1,25 (0,26 - 1,55)	0,15 - 1,72	0,18 - 2,00	0,20 - 2,65
Vrednost učinkovitosti EER		❄️	4,18	3,50 (3,33)	3,23	3,52	3,01
Vrednost učinkovitosti SEER		❄️	6,70	6,20 (6,50)	6,10	7,00	6,50
Pdesignc	kW	❄️	2,00 (2,50)	3,50	4,50	5,00	6,00
Razred energetske učinkovitosti		❄️	A++	A++	A++	A++	A++
Meja obratovanja (zunanja temp.)	°C	❄️	-10 - +46	-10 - +46	-10 - +46	-10 - +46	-10 - +46
Obseg delovanja (zunanja temp.)	kW	🔥	3,20	4,20	5,50	5,80	7,00
Območje ogrevalne moči (min. - maks.)	kW	🔥	0,90 - 4,80	0,90 - 5,60 (1,00 - 5,30)	0,90 - 6,90	0,80 - 6,30	1,00 - 7,50
Poraba moči	kW	🔥	(0,19) 0,17 - 1,40	0,15 - 1,58 (0,19 - 1,64)	0,15 - 1,98	0,14 - 1,70	0,18 - 2,21
Vrednost učinkovitosti COP		🔥	4,27	3,89	3,62	3,72	3,41
Vrednost učinkovitosti SCOP		🔥	4,00 (4,30)	3,90 (4,00)	3,90	4,10	4,00
Pdesignh	kW	🔥	2,80 (2,90)	3,00 (3,20)	3,80	4,10	4,70
Razred energetske učinkovitosti		🔥	A+	A (A+)	A	A+	A+
Meja obratovanja (zunanja temp.)	°C	🔥	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24

Notranja naprava			RAS-B10N3KV2-E(1)	RAS-B13N3KV2-E(1)	RAS-B16N3KV2-E(1)	RAS-18N3KV2-E(1)	RAS-B22N3KV2-E(1)
Zračni pretok *	m³/h	❄️	516	570	684	954	1080
Raven zvočnega tlaka **	dB(A)	❄️	38/26	39/26	45/30	44/32	47/35
Raven zvočne moči *	dB(A)	❄️	53	54	60	59	60
Zračni pretok *	m³/h	🔥	570	624	738	990	1098
Raven zvočnega tlaka **	dB(A)	🔥	39/28	40/28	45/31	44/32	47/35
Raven zvočne moči *	dB(A)	🔥	54	55	60	59	60
Dimenzije (V × Š × G) (serija E)	mm		275 × 790 × 225	275 × 790 × 225	275 × 790 × 225	320 × 1050 × 243	320 × 1050 × 243
Dimenzije (V × Š × G) (serija E1)	mm		275 × 790 × 217	275 × 790 × 217	275 × 790 × 217	320 × 1050 × 229	320 × 1050 × 229
Teža	kg		10	10	10	13	13

Zunanja naprava			RAS-10N3AV2-E(1)	RAS-13N3AV2-E(1)	RAS-16N3AV2-E	RAS-18N3AV2-E	RAS-22N3AV2-E
Zračni pretok	m³/h	❄️	1800	2250	2160	2178	2316
Raven zvočnega tlaka *	dB(A)	❄️	46	48	49	49	53
Raven zvočne moči *	dB(A)	❄️	61	63	64	64	65
Zračni pretok	m³/h	🔥	1800	2250	1920	1914	2232
Raven zvočnega tlaka *	dB(A)	🔥	47	50	50	50	52
Raven zvočne moči*	dB(A)	🔥	62	65	65	65	65
Sesalna cev	lnča/mm		3/8 / 9,5	3/8 / 9,5	1/2 / 12,7	1/2 / 12,7	1/2 / 12,7
Cev za tekočino	lnča/mm		1/4 / 6,3	1/4 / 6,3	1/4 / 6,3	1/4 / 6,3	1/4 / 6,3
Tip kompresorja			Rotacijski batni kompresor	Rotacijski batni kompresor	Dvojni - rotacijski batni kompresor	Dvojni - rotacijski batni kompresor	Dvojni - rotacijski batni kompresor
Min. dolžina cevi	m		2	2	2	2	2
Maks. dolžina cevi	m		20	20	20	20	20
Maks. višinska razlika	m		10	10	10	10	10
Električno napajanje	V/Ph/Hz		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Zaščita	A		10	10	16 (13)	16 (13)	16
Dimenzije (V × Š × G)	mm		550 × 780 × 290	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290
Teža	kg		33	33	38	39	41

* Podatek pri najvišji stopnji zračnega pretoka ** Podatek pri najvišji in najnižji stopnji zračnega pretoka

SCOP vrednosti in energetske razrede ogrevanja so iz »srednjega klimatskega območja« in so v skladu z EU »Eco-design« direktivo 2009/125/EC. Odvisni so od parametrov modela, glede na specifičnost posameznega produkta, ki jih je izbral proizvajalec (Pdesignh in Tbivalent). Vse vrednosti in vsi parametri so na naši spletni strani: www.toshiba-aircondition.com.

Modeli serije „E“ so na voljo do razprodaje zalog. Nov model „E1“ s tedensko programsko uro in 8°C tipko v povezavi z dodatnim daljinskim upravljalnikom.

❄️ Hlajenje
🔥 Ogrevanje