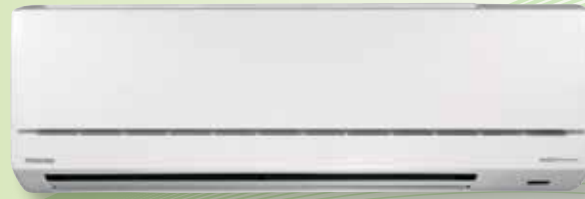




# AvAnt stenska klimatska naprava



Standardni daljinski upravljalnik

Funkcija proti zmrzali, ki zagotavlja konstantno temperaturo 8°C, na voljo kot dodatna opcija v povezavi z daljinskim upravljalnikom RB-RXS30-E.

**RAS-107SKV-E6 (E7) / RAS-137SKV-E6 (E7)  
RAS-167SKV-E5 (E7)**

## Prvi zelo atraktiven in cenovno ugoden inverter

- Dobra učinkovitost
- Ustreza »Eco-design« direktivi
- Hibrid – inverterska tehnologija na istosmerni tok z inteligentnim krmiljenjem v načinu PWM ali PAM
- Rotacijski batni kompresorji za maksimalne vrednosti učinkovitosti
- Izredno visoka učinkovitost med delovanjem pod delno obremenitvijo, v kateri naprava večinoma deluje
- Single inštalacija

## Okolju prijazno in gospodarno ravnanje z razpoložljivimi viri energije

- Invertersko krmiljenje minimira porabo električnega toka, saj se naprava neprestano prilagodi trenutnim potrebam obratovalne obremenitve
- Eco – delovanje
- Brez mikrobnih delcev
- Brez CO<sub>2</sub>
- Okolju prijazno hladilno sredstvo R410A
- Zrak kot vir energije pri ogrevanju

## Čist notranji zrak

- Pralni filtri, ki prekrivajo celotno površino toplotnega izmenjevalnika
- Aktivni - karbonsko - katehinski filter, po želji (818F0023)
- Funkcija samočiščenja, ki po izklopu obratovanja samodejno posuši toplotni izmenjevalnik

## Udobno upravljanje

- Infrardeči daljinski upravljalnik
- 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.
- Izklopni časovni programator (Timer), programiran v urah
- Avtomatski način za samodejno izbiro: hlajenje, ogrevanje, delovanje ventilatorja
- Hi Power
- Samodejni ponovni zagon po izpadu električnega toka
- Preklopni - reverzibilni komunikacijski kanal infrardečega daljinskega upravljalnika (A,B)



Notranja naprava			RAS-107SKV-E6(E7) RAS-107SAV-E6	RAS-137SKV-E6(E7) RAS-137SAV-E6	RAS-167SKV-E5(E7) RAS-167SAV-E5
Hladilna moč	kW		2,50	3,15	4,40
Hladilna moč (min. - maks.)	kW		1,20 - 3,00	1,20 - 3,60	1,10 - 5,00
Poraba moči	kW		0,29 - 1,05	0,28 - 1,50	0,26 - 1,90
Vrednost učinkovitosti EER			3,25	2,86	2,82
Vrednost učinkovitosti SEER			5,10	5,10	5,80
Pdesignc	kW		2,50	3,10	4,40
Razred energetske učinkovitosti			A	A	A+
Meje obratovanja (zunanja temp.)	°C		-10 - +46	-10 - +46	-10 - +46
Obseg delovanja (zunanja temp.)	kW		3,20	3,60	5,20
Območje ogrevalne moči (min.-maks.)	kW		0,90 - 3,50	0,95 - 4,00	1,00 - 6,20
Poraba moči	kW		0,21 - 0,97	0,21 - 1,18	0,19 - 1,81
Vrednost učinkovitosti COP			3,81	3,79	3,42
Vrednost učinkovitosti SCOP			3,80	3,80	3,80
Pdesignh	kW		2,00	2,50	3,80
Razred energetske učinkovitosti			A	A	A
Meje obratovanja (zunanja temp.)	°C		-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24
Notranja naprava			RAS-107SKV-E6(E7)	RAS-137SKV-E6(E7)	RAS-167SKV-E5(E7)
Zračni pretok *	m³/h		528	570	690
Raven zvočnega tlaka **	dB(A)		40/27	41/28	45/30
Raven zvočne moči *	dB(A)		55	56	60
Zračni pretok *	m³/h		570	588	744
Raven zvočnega tlaka **	dB(A)		41/28	42/29	45/31
Raven zvočne moči *	dB(A)		56	57	60
Dimenzije (V × Š × G)	mm		275 × 790 × 205	275 × 790 × 205	275 × 790 × 205
Teža	kg		9	9	9
Zunanja naprava			RAS-107SAV-E6	RAS-137SAV-E6	RAS-167SAV-E5
Zračni pretok	m³/h		1740	1860	2250
Raven zvočnega tlaka *	dB(A)		48	48	49
Raven zvočne moči *	dB(A)		63	63	64
Zračni pretok	m³/h		1740	1860	2250
Raven zvočnega tlaka *	dB(A)		50	50	50
Raven zvočne moči *	dB(A)		65	65	65
Sesalna cev	lnča/mm		3/8 / 9,5	3/8 / 9,5	1/2 / 12,7
Cev za tekočino	lnča/mm		1/4 / 6,3	1/4 / 6,3	1/4 / 6,3
Tip kompresorja			Rotacijski batni kompresor	Rotacijski batni kompresor	Rotacijski batni kompresor
Min. dolžina cevi	m		2	2	2
Maks. dolžina cevi	m		15	15	20
Maks. višinska razlika	m		8	8	10
Električno napajanje	V/Ph/Hz		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Zaščita	A		10	10	13
Dimenzije (V × Š × G)	mm		530 × 660 × 240	530 × 660 × 240	550 × 780 × 290
Teža	kg		28	28	40

\* 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](http://www.toshiba-aircondition.com).

Nov model »E7-notranje naprave« s tedensko programsko uro in 8°C tipko v kombinaciji z dodatnim daljinskim upravljalnikom. Modeli »E6« in »E5« so na voljo do razprodaje zalog.

Hlajenje  
 Ogrevanje