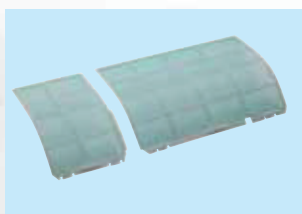


# AVANT 5

Atraktivan i pristupačan inverterski model ostavlja snažan dojam zahvaljujući markantnom, ali jednostavnom dizajnu, vrlo dobrom energetskom učinkovitošću i aktivnim filterskim sustavom. Podržava rad na niskim temperaturama što ga čini idealnim za cjelogodišnje korištenje



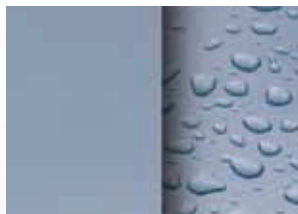
## FILTER ZA PRAŠINU

Veliki perivi plastični filter koji pokriva cijeli izmjenjivač topline zaustavlja brojna gruba onečišćenja i prašinu. Redovitim pranjem filtera uvelike pospješujete kvalitetu zraka u prostoru



## AKTIVNI KARBONSKI FILTER\*

Pouzdan djeluje protiv bakterija i veže na sebe neugodne mirise. Po potrebi je moguće zamijeniti filterske trake, koje dolaze kao dodatna opcija (\*) uz sve modele Avant serije 5



## FUNKCIJA SAMOČIŠĆENJA

Po završetku rada uređaja, interni ventilator ostaje u pogonu kako bi potpuno osušio izmjenjivač topline te na taj način smanjio razinu vlage u unutarnjoj jedinici klima uređaja



## INVERTERSKI KOMPRESOR

Toshiba se može svrstati uz bok sa najefikasnijim uređajima na tržištu, ponajprije zahvaljujući vrsnim kompresorima vanjske jedinice koji u svakom trenutku osiguravaju optimalnu potrošnju energije

PODRUČJE  
RADA



od -10°C  
do +46°C



od -15°C  
do +24°C

ENERGETSKA  
UČINKOVITOST

SEER

5,1

A

SCOP

3,6

A

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



Vanjska jedinica			RAS-077SAV-E5	RAS-107SAV-E5	RAS-137SAV-E5	RAS-167SAV-E5
Unutarnja jedinica			RAS-077SKV-E5	RAS-107SKV-E5	RAS-137SKV-E5	RAS-167SKV-E5
Rashladni učin	kW	●	2,0	2,5	3,3	4,4
Raspon rashladnog učinka (min.-max.)	kW	●	1,1 - 2,3	1,1 - 3,0	1,1 - 3,6	1,1 - 5,0
Snaga električnog priključka	kW	●	0,27 - 0,55 - 0,7	0,28 - 0,77 - 1,05	0,29 - 1,2 - 1,5	0,26 - 1,56 - 1,90
Pdesignc	kW	●	1,8	2,0	3,5	4,4
SEER / Energetska klasa	W/W	●	4,6 / B	5,1 / A	4,8 / B	5,8 / A+
Učin grijanja	kW	●	2,5	3,2	3,6	5,2
Raspon učinka grijanja (min.-max.)	kW	●	1,0 - 2,8	1,0 - 3,5	1,0 - 4,0	1,0 - 6,2
Snaga električnog priključka	kW	●	0,20 - 0,59 - 0,72	0,21 - 0,84 - 1,2	0,22 - 0,95 - 1,4	0,19 - 1,52 - 1,81
Pdesignh	kW	●	2,3	2,5	3,0	3,8
SCOP / Energetska klasa	W/W	●	3,8 / A	3,6 / A	3,4 / A	3,8 / A
Klasa energetske učinkovitosti		●	A	A	A	A
Unutarnja jedinica			RAS-077SKV-E5	RAS-107SKV-E5	RAS-137SKV-E5	RAS-167SKV-E5
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h - l/s	●	468 - 130	528 - 147	570 - 158	690 - 192
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	●	38 / 26	40 / 27	41 / 28	45 / 30
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h - l/s	●	516 - 143	570 - 158	588 - 163	744 - 207
Razina zvučnog tlaka (h/l)	dB(A)	●	39 / 27	41 / 28	42 / 29	45 / 31
Dimenzije (V×Š×D)	mm		275 × 790 × 205	275 × 790 × 205	275 × 790 × 205	275 × 790 × 205
Težina	kg		9	9	9	9
Vanjska jedinica			RAS-077SAV-E5	RAS-107SAV-E5	RAS-137SAV-E5	RAS-167SAV-E5
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	● min.	47	48	48	49
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	● max.	49	50	50	50
Dimenzije (V×Š×D)	mm		530 × 660 × 240	530 × 660 × 240	530 × 660 × 240	550 × 780 × 290
Težina	kg		27	27	28	40
Tip kompresora			rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni
Promjer priključka cijevi						
Plin	mm (")		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Tekućina	mm (")		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		10	10	10	15
Maksimalna visinska razlika	m		8	8	8	10
Prednapunjena duljina cijevi	m		10	10	10	15
Strujno napajanje	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
<b>Cijena bez PDV-a (kn)</b>			<b>4.080,00</b>	<b>4.280,00</b>	<b>4.720,00</b>	<b>6.330,00</b>

● Hlađenje ● Grijanje