

KLIMATYZATOR ŚCIENNY TOSHIBA RAS-B_N4KVRG-E/RAS-J2AVSG-E HAORI



Klimatyzator ścienny Toshiba HAORI RAS-B_N4KVRG-E z agregatem RAS-J2AVSG-E to nieograniczone możliwości adaptacji wyglądu, doskonała wydajność, cicha praca i wiodąca jakość powietrza dla domowych systemów klimatyzacji. Ta innowacyjna jednostka klimatyzacyjna posiada bardzo atrakcyjne pokrycie tekstylne frontu, które standardowo wyposażone jest w 2 kolory (ciemno- i jasnoszary) i umożliwia zastosowanie innych opcjonalnych barw.

- Wyjątkowo atrakcyjny design urządzenia
- Stylowe pokrycie tekstylne frontu dostępne w wielu kolorach, które są łatwe do założenia - wystarczy odpakować i zamontować
- Wysoka wydajność energetyczna – nawet A+++ w trybach chłodzenia i ogrzewania
- Ultra cicha praca jednostki wewnętrznej - nawet 19 dB(A)
- Poprawa jakości powietrza w pomieszczeniu dzięki **Filtrowi Toshiba Ultra Pure**, który wychwytuje do 94% cząstek stałych PM 2.5 oraz **Jonizatorowi Plazmowemu** wyłapującemu oraz neutralizującym zanieczyszczone cząsteczki
- Technologia **Toshiba Magic Coil** zapewnia czystość wymiennika ciepła
- Luksusowy, stylowy pilot z czarną szczotkowaną fakturą, montowany na uchwycie magnetyczny, opcjonalny sterownik na podczerwień z programatorem tygodniowym
- Wybór poziomu mocy urządzenia oraz tryb ECO zmniejszają rachunki za energię, przycisk Hi-Power umożliwia szybkie chłodzenie lub ogrzewanie pomieszczeń
- Zastosowana innowacyjna konstrukcja nawiewu w technologii **HADA-Care** pozwala na utrzymanie strumienia powietrza płasko przy suficie ograniczając bezpośredni nawiew
- Zintegrowane fabrycznie Wi-Fi do sterowania klimatyzatorem za pośrednictwem aplikacji **Toshiba Home AC Control**
- Nowo wprowadzone funkcje, w tym monitorowanie zużycia energii i pełna kontrola głosowa dzięki kompatybilności z asystentem **Google Home** i inteligentnymi głośnikami **Amazon Alexa**

Dostępne warianty:

- RAS-B10N4KVRG-E/RAS-10J2AVSG-E1
- RAS-B13N4KVRG-E/RAS-13J2AVSG-E1
- RAS-B16N4KVRG-E/RAS-16J2AVSG-E1

Wykończenia tekstylne

Nazwa kolekcji	Model wykończenia tekstylnego (nazwa kolekcji i numer)	Opis zestawu
TOKIO	 TOKIO-01	Pokrowiec z poduszką
		Pokrowiec + 2 poduszki
KIOTO	 KIOTO-01	Pokrowiec z poduszką
		Pokrowiec + 2 poduszki
KOBE	 KOBE-01	Pokrowiec z poduszką
		Pokrowiec + 2 poduszki
OSAKA	 OSAKA-01	Pokrowiec z poduszką
		Pokrowiec + 2 poduszki
NAGOJA	 NAGOJA-01	Pokrowiec z poduszką
		Pokrowiec + 2 poduszki
CLASSIC	 RB-I4103-E	Fabryczny pokrowiec
	 RB-I4104-E	
	 RB-I4105-E	
	 RB-I4106-E	

Dane techniczne

Jednostka wewnętrzna - model:		RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Agregat skraplający - model:		RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Wydajność chłodnicza	kW	2.5	3.5	4.6
Zakres wydajności (min.-maks.)	kW	(0.89 - 3.20)	(1.00 - 4.10)	(1.20 - 5.30)
Pobór mocy (min. - śr. - maks.)	kW C	(0.19 - 0.54 - 0.79)	(0.25 - 0.80 - 1.12)	(0.34 - 1.35 - 1.72)
EER	W/W	4.63	4.38	3.41
SEER		8.60	8.70	7.80
Klasa efektywności	C	A+++	A+++	A++
Sezonowe zużycie energii	kWh/rok C	102	142	206
Wydajność grzewcza	kW	3.2	4.2	5.5
Zakres wydajności (min.-maks.)	kW	(0.90 - 4.70)	(1.00 - 5.30)	(1.10 - 6.30)
Pobór mocy (min. - śr. - maks.)	kW H	(0.18 - 0.74 - 1.23)	(0.20 - 1.08 - 1.55)	(0.30 - 1.52 - 1.90)
Pdesign	kW	2.5	3.2	4.00
COP	W/W	4.32	3.89	3.62
SCOP		5.10	5.10	4.60
Klasa efektywności	H	A+++	A+++	A++
Sezonowe zużycie energii	kWh/rok H	684	876	1214

HAORI - R32 Dane jednostki wewnętrznej

Jednostka wewnętrzna - model:		RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Poziom ciśnienia akust. (wys./niski/cichy)	dB(A) C	41/22/19	43/23/19	45/25/21
Moc akustyczna (wys.)	dB(A) C	54	56	58
Przepływ powietrza (wys.)	m ³ /h - l/s C	600 - 166	670 - 186	690 - 180
Poziom ciśnienia akust. (wys./niski/cichy)	dB(A) H	41/22/19	43/23/19	45/26/22
Moc akustyczna (wys.)	dB(A) H	54	56	58
Przepływ powietrza (wys.)	m ³ /h - l/s H	610 - 169	680 - 189	730 - 186
Wymiary (WxSxG)	mm	300x987x210	300x987x210	300x987x210
Waga	kg	11	11	12
Model sterownika		WH-UA01UE	WH-UA01UE	WH-UA01UE

HAORI - R32 Dane jednostki zewnętrznej

Agregat skraplający - model:		RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Przepływ powietrza (max)	m ³ /h C/H	1890	1950	2040
Poziom ciśnienia akust. (wys./cichy#1/cichy#2)	dB(A) C	44/43/37	46/45/39	48/47/40
Moc akustyczna (wys.)	dB(A) C	57	59	61
Zakres pracy dla chłodzenia	°C C	-15-46	-15-46	-15-46
Poziom ciśnienia akustycznego (wys./cichy#1/cichy#2)	dB(A) H	46/45/39	48/46/43	50/49/43
Moc akustyczna (wys.)	dB(A) H	59	61	63
Zakres pracy dla ogrzewania	°C H	-15-24	-15-24	-15-24
Wymiary (WxSxG)	mm H	550x780x290	550x780x290	550x780x290
Waga	kg	26	30	33
Typ sprężarki		Rotacyjna, DC	Rotacyjna, DC	Rotacyjna, DC
Średnica przyłącza (gaz-ciecz)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Minimalna długość instalacji	m	2	2	2
Maksymalna długość instalacji	m	20	20	20
Maksymalne przewyższenie	m	12	12	12
Fabryczny ładunek czynnika (R32)	kg	0.55	0.8	0.8
Dotatkowa ilość czynnika pow. 15m	g/m	20	20	20
Zasilanie	V-faz-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Zabezpieczenie prądowe	A	C-10	C-10	C-16
Min. kabel zasilanie/komunikacja	il. x mm ²	3x1.5/4x1.5	3x1.5/4x1.5	3x2.5/4x1.5