

TOSHIBA



ИНВЕРТОРЕН КЛИМАТИК за ВИСОК СТЕНЕН МОНТАЖ

HAORI

Изтънчена естетика и най-добрите японски технологии в едно.



A+++
A+++



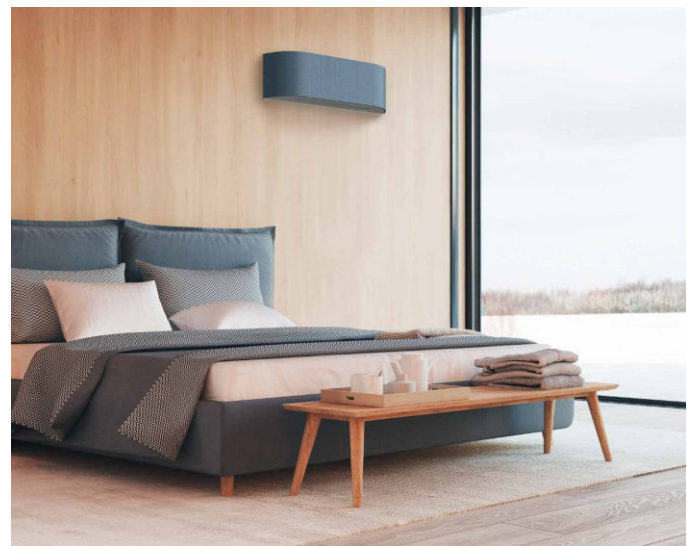
Вграден Wi Fi



**GOOD DESIGN
AWARD 2021**

HAORI е първият в света климатик със сменяем текстилен панел. Награда за дизайн 2021. Неограничени варианти на персонализация, съчетани с тиха работа и най-добра енергийна ефективност.

Изберете цвета, който подхожда на вашата индивидуалност измежду 6 фабрични цвята или създайте свой собствен панел от плат.



ФУНКЦИИ



Най-високият енергиен клас A+++ за охлаждане и отопление.



Мощният плазмен йонизатор на TOSHIBA ускорява ефективността на улавяне на



Филтър Ultra Pure - осигурява чист въздух без прах, миризми и микроорганизми, улавяйки до 94% от фините частици PM 2.5.



Вграден Wi Fi контрол, чрез новото приложение Toshiba Home AC Control



Есо режим



Автоматични люлеещи се жалози за регулиране на посоката на охлаждане и равномерното



Безшумна работа на външното тяло



Размразяване при поискване - при определени екстремни условия, тялото може ръчно да се размрази

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАОРИ

СИСТЕМА

ВЪНШНО ТЯЛО

ВЪТРЕШНО ТЯЛО

			RAS-10J2AVSG-E1 RAS-B10N4KVRG-E1	RAS-13J2AVSG-E1 RAS-B13N4KVRG-E	RAS-16J2AVSG-E1 RAS-B16N4KVRG-E
Охладителна мощност	kW		2,50	3,50	4,60
Охладителна мощност	BTU/H		8.530	11.943	15.696
Обхват охлаждане (мин.-макс.)	kW		0,89-3,20	1,00-4,10	1,20-5,30
Обхват охлаждане (мин.-макс.)	BTU/H		3.037-10.919	3.412-13.990	4.095-18.084
Входяща мощност (мин.-ном.-макс.)	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
Енергиен етикет		C	A+++	A+++	A++
Годишна консумация на енергия	kWh/a	C	102	142	206
Отоплителна мощност	kW		3,20	4,20	5,50
Отоплителна мощност	BTU/H		10.919	14.331	18.767
Обхват отопление (мин.-макс.)	kW		0,90-4,70	1,00-5,30	1,10-6,30
Обхват отопление (мин.-макс.)	BTU/H		3.071-16.037	3.412-18.084	3.753-21.496
Входяща мощност (мин.-ном.-макс.)	kW	H	0,18-0,74-1,23	0,20-1,08-1,55	0,30-1,52-1,90
COP	W/W		4.32	3.89	3.62
SCOP (умерен климат)			5.10	5.10	4.60
Енергиен клас (умерен климат)		H	A+++	A+++	A++
SCOP (топъл климат)			6.70	6.30	6.10
Енергиен клас (топъл климат)		H	A+++	A+++	A+++
Годишна консумация на енергия	kWh/a	H	684	876	1.214

ВЪТРЕШНО ТЯЛО

			RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Въздушен дебит (h)	m ³ /h-l/s	C	600-166	670-186	690-192
Въздушен дебит (l)	m ³ /h-l/s	C	300-83	320-89	340-94
Ниво на звуково налягане(h/q)	dB(A)	C	41/19	43/19	45/21
Ниво на звукова мощност (h)	dB(A)	C	54	56	58
Въздушен дебит (h)	m ³ /h-l/s	H	610-169	680-189	730-202
Въздушен дебит (l)	m ³ /h-l/s	H	300-86	320-89	360-100
Ниво на звуково налягане(h/q)	dB(A)	H	41/19	43/19	45/22
Ниво на звукова мощност (h)	dB(A)	H	54	56	58
Размери (WxDxH)	mm		300x987x210	300x987x210	300x987x210
Тегло	Kg		11	11	12

ВЪНШНО ТЯЛО

			RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Въздушен дебит (max)	m ³ /h-l/s	C	1.890-524	1.950-540	2.040-566
Ниво на звуково налягане (h)	dB(A)	C	44	46	48
Ниво на зв. налягане (тих CDU#2)	dB(A)	C	37	39	40
Ниво на звукова мощност (h)	dB(A)	C	57	59	61
Ниво на зв. мощност (тих CDU#2)	dB(A)	C	50	52	53
Температурен обхват	°C	C	-15-46	-15-46	-15-46
Въздушен дебит (max)	m ³ /h-l/s	H	1.890-524	1.950-540	2.040-566
Ниво на звуково налягане (h)	dB(A)	H	46	48	50
Ниво на зв. налягане (тих CDU#2)	dB(A)	H	39	43	43
Ниво на звукова мощност (h)	dB(A)	H	59	61	63
Ниво на зв. мощност (тих CDU#2)	dB(A)	H	52	56	56
Температурен обхват	°C	H	-15-24	-15-24	-15-24
Размери (WxDxH)	mm		550x780x290	550x780x290	550x780x290
Тегло	Kg		26	30	33
Компресор			DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Присъединителни връзки (течност/газ)			3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	1/2"-1/4"
Мин. дължина на тръбите	m		2	2	2
Макс. дължина на тръбите	m		20	20	20
Максимална денивелация	m		12	12	12
Тръбен път без дозареждане	m		15	15	15
Количество хладилен агент (R32)	Kg		0.55	0.80	0.80
Захранване	V/Hz/Ph		230/50/1	230/50/1	230/50/1

C = режим охлаждане H = режим отопление

