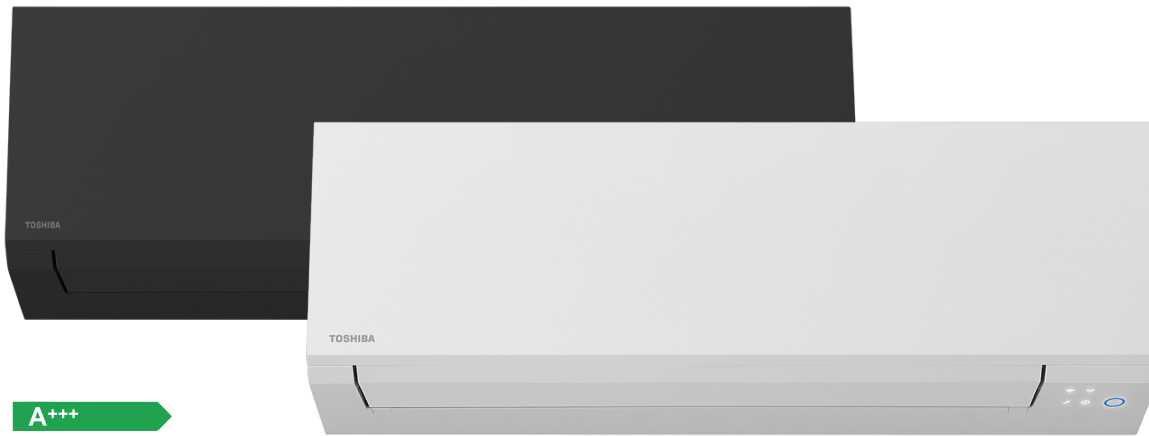


EDGE BLACK & WHITE

Еlegantност, минимализъм и комфорт



Ultra-pure филтър



HADA CARE поток



Вграден Wi Fi

A+++

A+++

EDGE е проектиран да дава приоритет на вашия комфорт, като същевременно осигурява висока енергийна ефективност със своя енергиен клас A+++ при отопление и охлаждане. Технологията на ротационния компресор на Toshiba гарантира първокласна производителност и надеждност, докато инверторната технология позволява на EDGE да регулира непрекъснато капацитета на отопление и охлаждане. EDGE допълнително подобрява вашия комфорт, като минимизира нивата на шум.

Изберете между черно и бяло и подчертайте естетиката на вашия дом с изчистени линии и матово покритие.



ФУНКЦИИ



ВИСОК ЕНЕРГИЕН КЛАС

Енергиен клас A+++ за тела <3,5kW и A++ за тела >3,5kW в режим охлаждане и отопление



HADA CARE ПОТОК

Зададена позиция на жалюзите за генериране на индиректен въздушен поток към потребителя, с по-добро разпределение на въздуха



БЕЗШУМНА РАБОТА

Безшумна работа (външно тяло) с уникалната функция на Toshiba за намаляване на шума на външното тяло до 6dB(A)



ULTRA PURE ФИЛТЪР

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



8°C РЕЖИМ НА ОТОПЛЕНИЕ

Бутон "8°C" за автоматична защита срещу замръзване през ваканционни периоди, когато помещението не е обитавано за дълъг период от време.



ECO РЕЖИМ

Ниска консумация на енергия при всички видове работа

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ EDGE BLACK & WHITE

СИСТЕМА

ВЪНШНО ТЯЛО

ВЪТРЕШНО ТЯЛО

			RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1	RAS-18J2AVSG-E	RAS-22J2AVSG-E	RAS-24J2AVSG-E
			RAS-B10G3KVSGB-E	RAS-B13G3KVSGB-E	RAS-B16G3KVSGB-E	RAS-B18G3KVSGB-E	RAS-B22G3KVSGB-E	RAS-B24G3KVSGB-E
Охладителна мощност	kW		2,50	3,50	4,60	5,00	6,10	7,00
Охладителна мощност	BTU/H		8.530	11.943	15.696	17.061	20.814	23.885
Обхват охлаждане (мин.-макс.)	kW		0,89-3,20	1,00-4,10	1,20-5,30	1,20-6,00	1,39-6,70	1,70-7,70
Обхват охлаждане (мин.-макс.)	BTU/H		3.037-10.919	3.412-13.990	4.095-18.084	4.095-20.473	4.743-22.861	5.801-26.273
Входяща м-т (мин.-ном.-макс.)	kW	C	0,19-0,54-0,79	0,25-0,90-1,12	0,34-1,35-1,72	0,35-1,42-2,00	0,36-1,99-2,20	0,38-2,25-2,55
EER	W/W		4.63	3.89	3.41	3.52	3.07	3.11
SEER			8.60	8.60	7.80	7.30	7.30	6.30
Енергиен етикет		C	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
Год. консумация на енергия	kWh/a	C	102	142	206	224	292	389
Отоплителна мощност	kW		3,20	4,20	5,50	6,00	7,00	8,00
Отоплителна мощност	BTU/H		10.919	14.331	18.767	20.473	23.885	27.797
Обхват отопление (мин.-макс.)	kW		0,90-4,80	1,00-5,30	1,10-6,50	1,10-6,50	1,15-7,50	1,70-8,80
Обхват отопление (мин.-макс.)	BTU/H		3.071-16.378	3.412-18.084	3.753-22.179	3.753-22.179	3.924-25.591	5.801-30.027
Входяща м-т (мин.-ном.-макс.)	kW	H	0,16-0,70-1,23	0,20-1,08-1,55	0,24-1,52-1,90	0,25-1,59-1,75	0,26-1,88-2,10	0,29-2,35-2,75
COP	W/W		4.57	3.89	3.62	3.77	3.72	3.40
SCOP (умерен климат)			5.10	5.10	4.60	4.60	4.60	4.10
Енергиен клас (умерен климат)		H	A+++	A+++	A++	A++	A++	A+
SCOP (топъл климат)			6.60	6.80	5.90	6.00	6.00	5.50
Енергиен клас (топъл климат)		H	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Год. консумация на енергия	kWh/a	H	686	878	1.217	1.309	1.430	2.149

ВЪТРЕШНО ТЯЛО

			RAS-B10G3KVSGB-E	RAS-B13G3KVSGB-E	RAS-B16G3KVSGB-E	RAS-B18G3KVSGB-E	RAS-B22G3KVSGB-E	RAS-B24G3KVSGB-E
Въздушен дебит (h)	m³/h-l/s	C	660-183	732-203	750-208	990-274	1.032-286	1.122-311
Въздушен дебит (l)	m³/h-l/s	C	312-86	342-95	360-100	570-158	690-191	720-199
Ниво на звуково налягане(h/q)	dB(A)	C	40/19	43/19	44/21	44/26	45/27	47/28
Ниво на звукова мощност (h)	dB(A)	C	53	56	57	57	58	60
Въздушен дебит (h)	m³/h-l/s	H	660-183	732-203	768-213	990-274	1.080-299	1.140-316
Въздушен дебит (l)	m³/h-l/s	H	312-86	342-95	360-100	570-158	690-191	750-208
Ниво на звуково налягане(h/q)	dB(A)	H	40/19	43/19	44/22	44/26	46/27	48/28
Ниво на звукова мощност (h)	dB(A)	H	53	56	57	57	59	61
Размери (WxDxH)	mm		293x800x226	293x800x226	293x800x226	320x1.053x245	320x1.053x245	320x1.053x245
Тегло	Kg		10	10	10	14	14	14

ВЪНШНО ТЯЛО

			RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1	RAS-18J2AVSG-E1	RAS-22J2AVSG-E1	RAS-24J2AVSG-E1
Въздушен дебит (max)	m³/h-l/s	C	1.890-524	1.950-540	2.040-566	2.076-576	2.184-607	2.916-810
Ниво на звуково налягане (h)	dB(A)	C	44	46	48	48	49	50
Ниво на зв. налягане (тих CDU#2)	dB(A)	C	37	39	40	42	43	43
Ниво на звукова мощност (h)	dB(A)	C	57	59	61	63	62	63
Ниво на зв. мощност (тих CDU#2)	dB(A)	C	50	52	53	55	56	56
Температурен обхват	°C	C	-15-46	-15-46	-15-46	-15-46	-15-46	-15-46
Въздушен дебит (max)	m³/h-l/s	H	1.890-524	1.950-540	2.040-566	2.076-576	2.184-607	2.916-810
Ниво на звуково налягане (h)	dB(A)	H	46	48	50	50	51	52
Ниво на зв. налягане (тих CDU#2)	dB(A)	H	39	43	43	44	46	46
Ниво на звукова мощност (h)	dB(A)	H	59	61	63	63	64	65
Ниво на зв. мощност (тих CDU#2)	dB(A)	H	52	56	56	57	59	59
Температурен обхват	°C	H	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Размери (WxDxH)	mm		550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290	630x800x300
Тегло	Kg		26	30	33	34	34	42
Тип двигател			DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Twin-Rotary	DC Twin-Rotary	DC Twin-Rotary
Присъед. връзки (течност/газ)			3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	1/2"-1/4"	1/2"-1/4"	1/2"-1/4"	1/2"-1/4"
Мин. дължина на тръбите	m		2	2	2	2	2	2
Макс. дължина на тръбите	m		20	20	20	20	20	25
Максимална денивелация	m		12	12	12	12	12	15
Тръбен път без дозареждане	m		15	15	15	15	15	15
Количество хладилен агент (R32)	Kg		0.55	0.80	0.80	1.10	1.10	1.14
Захранване	V/Hz/Ph		230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1

C = режим охлаждане H = режим отопление

