

Bi Flow inverter

Парапетен клима уред

- Компактен и елегантен дизајн
- Ефикасен IAQ филтерски систем
- Подно греење со слабо струење на воздухот
- Екстремно тивок уред



■ Иако не е долго на пазарот, Toshiba парапетната единица веќе реди успеси. Едноставноста и прекрасниот дизајн го красат овој уред. При неговото развивање големо внимание е посветено на удобноста на корисниците. Резултатот е клима уред со кој едноставно се управува, со многу различни можности за подесување на излезниот воздух и со ефикасен систем за прочистување на воздухот.

■ DC хибрид инвертер технологија со PAM и PWM

■ Висока енергетска ефикасност за штедливо греење и ладење (Моделите со 10 и 13 btu се „А“ енергетска класа)

■ Различни можности за подесување на излезниот воздух. Со помош на далечинскиот управувач со притискање на само едно копче може да се подеси начинот на излегување на топлиот или ладниот воздух. Всушност во режим на греење, излегувањето на топлиот воздух по подот дава ефикасно греење и удобност.

■ Големият радијален вентилатор дава оптимално распоредување на воздухот со исклучително ниско ниво на бучава благодарение на нискиот број на вртежи на вентилаторот.

■ „Ефект на подно греење“ доколку се активира режимот „floor warming mode“, топлиот воздух со слабо струење излегува од долниот дел на уредот.

■ IAQ филтерски систем со специјална филтерска сребрена трака и ензими на млечна киселина за целосно уништување на бактериите и неутрализирање на непријатните мириси.

■ Функција за самочистење: по исклучување на уредот, вентилаторот продолжува со дување за да го исуши изменувачот на топлина и на тој начин спречува појава на влага а со тоа и на бактерии и вируси.

■ Екстремно тивка работа

■ Управувањето на клима уредот може да биде преку далечинскиот управувач или преку копчињата на самиот уред, кои по потреба може и да се блокираат (заштита за деца).

■ (Quiet) Тивок режим на работа: со активирање на копчето „Quiet“ на далечинскиот управувач, вентилаторот на внатрешната единица почнува да работи со многу мала брзина и на тој начин станува екстремно тивок.



		Технички податоци		Топлинска пумпа			
Надворешна единица		RAS-10SAV2-E		RAS-13SAV2-E		RAS-18SAV2-E1	
Внатрешна единица		RAS-B10UFV-E		RAS-B13UFV-E		RAS-B18UFV-E	
Капацитет на ладење	kW	●	2,5		3,5		5,0
Распон при ладење (min.-max.)	kW	●	1,1 - 3,1		1,1 - 4,1		1,0 - 5,7
Потрошувачка на елек. енергија (ладење)	kW	●	0,6		0,97		1,66
EER	W/W	●	4,2		3,61		3,01
Класа на енергетска ефикасност (ладење)		●	A		A		B
Годишна потрошувачка на енергија	kWh	●	298		485		830
Капацитет на греење	kW	●	3,2		4,2		5,8
Распон при греење (min.-max.)	kW	●	1,0 - 4,8		1,0 - 5,4		1,1 - 6,3
Потрошувачка на елек. енергија (греење)	kW	●	0,75		1,13		1,81
COP	W/W	●	4,27		3,73		3,21
Класа на енергетска ефикасност (греење)		●	A		A		C
Внатрешна единица		RAS-B10UFV-E		RAS-B13UFV-E		RAS-B18UFV-E	
Проток на воздух	m ³ /h - l/s	●	467-130		509-140		602-170
Ниво на бучава (ладење) (v/m)	dB(A)	●	39/23		40/24		46/32
Максимално ниво на бучава (ладење)	dB(A)	●	54/38		55/39		61/47
Проток на воздух	m ³ /h - l/s	●	509-140		550-150		644-180
Ниво на бучава (греење) (v/m)	dB(A)	●	39/23		40/24		46/32
Максимално ниво на бучава (греење)	dB(A)	●	54/38		55/39		61/47
Димензии (В x Ш x Д)	mm		600 x 700 x 220		600 x 700 x 220		600 x 700 x 220
Тежина	kg		16		16		16
Надворешна единица		RAS-10SAV2-E		RAS-13SAV2-E		RAS-18SAV2-E1	
Проток на воздух	m ³ /h - l/s		1800-500		2250-625		1914-532
Ниво на бучава (ладење)	dB(A)	●	46		48		49
Максимално ниво на бучава (ладење)	dB(A)	●	59		61		64
Опсег на работа (ладење)	°C	●	-10 - 46		-10 - 46		-10 - 46
Проток на воздух	dB(A)	●	47		50		50
Ниво на бучава (греење)	dB(A)	●	60		63		65
Опсег на работа (греење)	°C	●	-15 - 24		-15 - 24		-15 - 24
Димензии (В x Ш x Д)	mm		550 x 780 x 290		550 x 780 x 290		550 x 780 x 290
Тежина	kg		33		33		41
Тип на компресор			ГС ротациски клипен		ГС ротациски клипен		Двоен ротациски клипен (twin-rotary)
Бакарни цевки							
Гас	mm (")		9,52 (3/8)		9,52 (3/8)		12,7 (1/2)
Течност	mm (")		6,35 (1/4)		6,35 (1/4)		6,35 (1/4)
Максимална должина на инсталација	m		20		20		20
Максимална висинска разлика	m		10		10		10
Должина на цевка, пред-полнење	m		15		15		15
Напојување	V-Ph-Hz		220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50

● Ладење ● Греење

Можности за излез на воздух:



Единствен официјален дистрибутер за Македонија и Косово

TOSHIBA Leading Innovation >>>

Енергија

греење, ладење и климатизација

тел. (02) 3061 466 / 467
 моб. 072 213 590
 info@energija.com.mk
 www.energija.com.mk

ул. Лондонска 1А
 1000 Скопје
 Р. Македонија