

## КОНСОЛЬНЫЕ БЛОКИ



- Двухпоточная подача воздуха
- Встроенная панель управления с цветным дисплеем.
- Режим подогрева пола.
- 5 скоростей вентилятора + автоматич. выбор скорости + режим макс. мощности
- 8 положений воздухораспределительных жалюзи.
- Фильтр Toshiba IAQ очищает воздух от пыли и запахов.
- Функция самоочистки внутреннего блока
- Производство Таиланд

Монтируется на пол или на стену возле пола, а воздух подается в комнату двумя потоками – сверху и снизу. Быстро и незаметно создает оптимальную температуру.

### ТЕПЛОВЫЙ НАСОС R410A

Модель	RAS-B10UFV-E1	RAS-B13UFV-E1	RAS-B18UFV-E1	
Холодопроизводительность (кВт)	2.7	3.7	5.0	
Теплопроизводительность (кВт)	4.0	5.0	6.0	
Номинальное напряжение (В/фаза/Гц)	220-240/1/50			
Размеры	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220	
Вес нетто (кг)	16	16	16	
Расход воздуха (охл./обогр.) (м³/ч)	468/510	510/552	600/642	
Рабочий уровень шума (охл./обогр.) (дБ)	26-39	27-40	34-46	
Размер труб	жидкость (мм/дюйм)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	газ (мм/дюйм)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70(1/2")

## КАССЕТНЫЕ БЛОКИ



- Пульт ДУ с дисплеем.
- Равномерное распределение воздуха по 4 направлениям.
- Все типоразмеры компактны и устанавливаются в стандартный подвесной потолок 600x600 мм.
- Удобный монтаж благодаря панели с регулируемыми «карманами».
- Производство Японии

Отличное решение для помещений с подвесным потолком. Кассетный блок полностью скрыт за потолком, видна лишь декоративная лицевая панель.

### ТЕПЛОВЫЙ НАСОС R410A

Модель	RAS-M10SMUV-E	RAS-M13SMUV-E	RAS-M16SMUV-E	
Холодопроизводительность (кВт)	2.7	3.7	4.5	
Теплопроизводительность (кВт)	4.0	5.0	5.5	
Номинальное напряжение (В/фаза/Гц)	220-240/1/50			
Размеры	268 x 575 x 575	268 x 575 x 575	268 x 575 x 575	
Вес нетто (кг)	15	15	15	
Расход воздуха (охл./обогр.) (м³/ч)	558	618	660	
Рабочий уровень шума (охл./обогр.) (дБ)	30-37	30-38	31-40	
Размер труб	жидкость (мм/дюйм)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	газ (мм/дюйм)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70(1/2")

#### Аксессуары:

- Потолочная панель RB-B11MC(W)E

## КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ



- Компактный блок высотой всего 210 мм
- Гибкое применение: воздух забирается сзади или снизу.
- 5 скоростей вентилятора + автоматич. выбор скорости + режим максимальной мощности.
- Исключительно низкий уровень шума



Воздух в комнаты бесшумно подается по воздуховодам, а сам канальный блок можно поместить на антресоли. Возможен приток свежего воздуха!

### ТЕПЛОВЫЙ НАСОС R410A

Модель	RAS-M07G3DV-E	RAS-M10G3DV-E	RAS-M13G3DV-E	RAS-M16G3DV-E	
	RAS-M07G3DV-ND	RAS-M10G3DV-ND	RAS-M13G3DV-ND	RAS-M16G3DV-ND	
Холодопроизводительность (кВт)	2.0	2.7	3.7	4.5	
Теплопроизводительность (кВт)	3.0	4.0	5.0	5.5	
Номинальное напряжение (В/фаза/Гц)	220-240/1/50				
Размеры	210 x 700 x 450	210 x 700 x 450	210 x 700 x 450	210 x 900 x 450	
Вес нетто (кг)	16	16	16	16	
Расход воздуха <sup>1</sup> (м³/ч)	570	570	610	780	
Рабоч. уровень шума <sup>2</sup> (дБ)	27-35	27-35	27-37	24-35	
Статическое давление макс./мин. (Па)	10 / 20 / 35 / 45				
Размер труб	жидкость (мм/дюйм)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	газ (мм/дюйм)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7(1/2")
Длина провода выносного ИК-приёмника (мм)	2000				

1: расход воздуха при стандартном статическом давлении

2: уровень шума при стандартном статическом давлении (стандарт JIS B 8613)