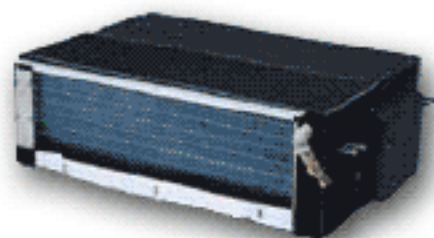


# TOSHIBA

*Прикоснись к будущему*



## Мультисплит-системы Toshiba Канальные внутренние блоки Технические характеристики. Серия GDV

Система			Тепловой насос (R-410A)		
Модель			RAS-M10GDV-E	RAS-M13GDV-E	RAS-M16GDV-E
Номинальное напряжение	(В/фаза/Гц)		220-240/1/50, 220/1/60		
Холодопроизводительность	(кВт)		2.7	3.7	4.5
Теплопроизводительность	(кВт)		4.0	5.0	5.5
Внутренний блок	Размеры (ВxШxГ)(мм)		230 x 750 x 440	230 x 750 x 440	230 x 750 x 440
	Вес нетто (кг)		19	19	19
Расход воздуха *1	охлаждение (H-L) (м <sup>3</sup> /ч)		720	780	780
	обогрев (H-L) (м <sup>3</sup> /ч)		720	780	780
Рабочий уровень шума *2	охлаждение (H-L) (дБ)		24 - 31	25 - 32	26 - 33
	обогрев (H-L) (дБ)		24 - 32	25 - 32	26 - 33
Статическое давление	Максимально (Па)		54.90	63.70	63.70
	Стандартно (Па)		35.30	41.20	41.20
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")	12.7(1/2")
Длина провода выносного ИК-приёмника	(мм)		2000		

\*: расход воздуха при стандартном статическом давлении

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