



Внутренние блоки. Консольный блок

Инверторные кондиционеры Toshiba Digital Inverter компактны, экономичны и безопасны для окружающей среды. Современная конструкция, гибкое управление, легкий монтаж и обеспечение комфортного микроклимата в любом офисе. Из широкого модельного ряда внутренних блоков инверторных кондиционеров Toshiba Digital всегда можно выбрать кондиционер, который наилучшим образом подходит для Вашего офиса и в котором прекрасно сочетаются экономичность эксплуатации и экологические требования.

Технические характеристики

		Консольного типа	
Внутренний блок		RAV-SM560XT-E	RAV-SM800XT-E
Наружный блок		RAV-SM560AT-E	RAV-SM800AT-E
Режим работы		Охлаждение / Обогрев	Охлаждение / Обогрев
Охлаждение конденсатора		Воздушное	Воздушное
Холодопроизводительность	кВт	5.0 (1.5~5.6)	6.7 (2.2~8.0)
Теплопроизводительность	кВт	5.6 (1.5~6.3)	8.0 (2.2~9.0)
Класс энергетической эффективности			
В режиме охлаждения		D	E
В режиме обогрева		C	D
Показатель энергетической эффективности при охлаждении, EER	Вт/Вт	2.67	2.46
Коэффициент преобразования при обогреве, COP	Вт/Вт	3.29	3.00
Потребляемая мощность при охлаждении	кВт	1.87	2.72
при обогреве	кВт	1.70	2.67
Годовое потребление энергии	кВт·ч	935	1360
Внутренний блок			
Габаритные размеры (ДхШхГ)	мм	320x700x800	320x1000x800
Масса	кг	23	23
Уровень шума при охлаждении*	дБА	58	61
Уровень шума при обогреве*	дБА	58	61
Наружный блок			
Габаритные размеры (ДхШхГ)	мм	595x780x270	795x900x320
Масса	кг	35	55
Уровень шума при охлаждении*	дБА	63	65
Уровень шума при обогреве*	дБА	65	67
Способ соединения труб		Развальцовка	Развальцовка
Диаметр газовой трубы	мм	12.7	15.9
Диаметр жидкостной трубы	мм	6.4	9.5
Максимальная длина трубы	м	30	50
Длина предварительно заправленной трубы	м	20	20
Перепад высот*	м	30	30
Параметры сети электропитания	В-фаз-Гц	220/240-1-50	220/240-1-50

Значения производительности измерены при условиях Eurovent

Охлаждение

Температура внутр. воздуха 27 °С по сухому терм., 19 °С по влажн. терм.

Температура наружн. воздуха 35 °С по сухому терм.

Обогрев

Температура внутр. воздуха 20 °С по сухому термометру

Температура наружн. воздуха 7 °С по сухому терм., 6 °С по влажн. терм.