

**Сплит-системы серии BT INVERTER (охлаждение-нагрев)**

Внутренний блок (ВБ)		MSZ-BT20VG с ЭНЗИМ-фильтром	MSZ-BT25VG с ЭНЗИМ-фильтром	MSZ-BT35VG с ЭНЗИМ-фильтром	MSZ-BT50VG с ЭНЗИМ-фильтром	
Наружный блок (НБ)		MUZ-BT20VG	MSZ-BT25VG	MSZ-BT35VG	MSZ-BT50VG	
Электропитание		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Охлаждение	Производительность (мин.-макс.)	кВт	2,0(0,5-2,9)	2,5(0,5-3,0)	3,5(0,9-3,5)	5,0(1,3-5,0)
	Потребляемая мощность	кВт	0,45	0,70	1,24	2,05
	Сезонная энергоэффективность SEER		8,1(A++)	8,1(A++)	6,8(A++)	6,6(A++)
	Уровень звукового давления внутр. блок	дБ(А)	19-22-30-37-43	19-22-30-37-43	19-22-31-38-46	29-33-36-40-46
	Уровень звуковой мощности внутр. блок	дБ(А)	57	57	60	60
	Уровень звукового давления наруж. блок	дБ(А)	50	50	52	50
	Уровень звуковой мощности наруж. блок	дБ(А)	63	63	64	64
	Расход воздуха внутр. блок	м <sup>3</sup> /ч	252-654	252-654	252-792	378-792
Нагрев	Производительность (мин.-макс.)	кВт	2,5(0,7-3,2)	3,15(0,7-3,5)	3,6(0,9-4,1)	5,4(1,4-6,5)
	Потребляемая мощность	кВт	0,55	0,75	0,93	1,55
	Сезонная энергоэффективность SCOP		4,3(A+)	4,6(A++)	4,6(A++)	4,4(A+)
	Уровень звукового давления внутр. блок	дБ(А)	20-23-30-37-43	20-23-30-37-43	20-23-30-37-44	29-33-38-43-48
	Уровень звукового давления наруж. блок	дБ(А)	50	50	52	51
	Расход воздуха внутр. блок	м <sup>3</sup> /ч	252-714	252-714	252-714	360-846
Максимальный рабочий ток	А	5,6	7,0	7,0	10,0	
Диаметр труб	жидкость, мм(дюйм)	6,35 (1/4)				
	перепад высот, м	9,52 (3/8)				
Фреоновод между блоками	длина, м	20				
	газ, мм(дюйм)	12				
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	-10 - +46°C по сухому термометру				
	нагрев	-15 - +24°C по влажному термометру				
Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)					
Внутренний блок	Потребляемая мощность, Вт	24	24	31	37	
	Размеры ШxГxВ, мм	838x235x280				
	Вес, кг	9,0				
Наружный блок	Размеры ШxГxВ, мм	699x249x538			800x285x550	
	Вес, кг	23	24	24	35	