

**серия:** Бытовые кондиционеры  
**тип:** наружный блок, фреон R410A



Параметр / Модель	MUX-2A28VB-E1	MUX-2A59VB-E1	MXZ-2A30VA-E1
Холодопроизводительность, кВт	2.80	5.90	3.00
Теплопроизводительность, кВт	0.00		4.00
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0.730	2.005	0.595
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	0.000		0.745
Макс. количество внутренних блоков, шт.	2		
Количество портов, шт.	2		
Коэффициент мощности не менее	0.98	0.97	0.90
Расход воздуха (макс), м <sup>3</sup> /ч	1914	2460	1950
Коэффициент производительности (COP)	3.50	2.84	5.37
Уровень шума (мин), дБ(А)	0		44
Уровень шума (макс), дБ(А)	49	52	47
Вес, кг	35.0	66.0	34.0
Габариты (ШхДхВ), мм	780x255x540	840x330x640	800x550x285
Напряжение питания (В, ф, Гц)	220-240 В, 1 ф, 50 Гц		
Пусковой ток, А	21.00	48.00	3.60
Рабочий ток, А	3.25	8.96	3.60
Диаметр трубок (жидкость)	2x6.35 (1/4)		
Диаметр трубок (газ)	2x9.52 (3/8)		
Макс. длина магистрали (до каждого блока), м	15		
Максимальная длина магистрали, м	30		20
Макс. перепад высот, м	10		
Заводская заправка хладагента, кг	0.90	1.80	1.15
Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение)	+21 ... +43°C		-10 ... +46°C
Гарантированный диапазон наружных температур (обогрев)			-12 ... +21°C WB

**серия:** Бытовые кондиционеры  
**тип:** наружный блок, фреон R410A



Параметр / Модель	MXZ-2B30VA-E1	MXZ-2A40VA-E2	MXZ-2B40VA-E1
Холодопроизводительность, кВт	3.00	4.00	
Теплопроизводительность, кВт	4.00	4.50	
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0.560	1.045	0.875
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	0.815	0.945	0.870
Макс. количество внутренних блоков, шт.	2		
Количество портов, шт.	2		
Коэффициент мощности не менее	0.95		
Расход воздуха (макс), м <sup>3</sup> /ч	0	1860	0
Коэффициент производительности (COP)	4.97	4.76	4.32
Уровень шума (мин), дБ(А)	44		
Уровень шума (макс), дБ(А)	46	48	47
Вес, кг	33.0	40.0	35.0
Габариты (ШхДхВ), мм	800x550x285		
Напряжение питания (В, ф, Гц)	220-240 В, 1 ф, 50 Гц		
Пусковой ток, А	0.00	4.78	0.00
Рабочий ток, А	8.00	4.78	10.20
Диаметр трубок (жидкость)	2x6.35 (1/4)		
Диаметр трубок (газ)	2x9.52 (3/8)		
Макс. длина магистрали (до каждого блока), м	15	25	20
Максимальная длина магистрали, м	20	30	
Макс. перепад высот, м	10		15
Заводская заправка хладагента, кг	1.30		
Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение)	-10 ... +46°C		
Гарантированный диапазон наружных температур (обогрев)	-15 ... +21°C WB	-12 ... +21°C WB	-15 ... +21°C WB

**серия:** Бытовые кондиционеры  
**тип:** наружный блок, фреон R410A



Параметр / Модель	MUX-2A70VB-E1	MXZ-2B52VA-E1	MXZ-2A52VA-E2
Холодопроизводительность, кВт	7.00	5.20	
Теплопроизводительность, кВт	0.00	6.40	
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	2.540	1.300	1.505
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	0.000	1.610	1.705
Макс. количество внутренних блоков, шт.	2		
Количество портов, шт.	2		
Коэффициент мощности не менее	0.96	0.97	
Расход воздуха (макс), м <sup>3</sup> /ч	2460	0	1860
Коэффициент производительности (COP)	2.67	3.83	3.75
Уровень шума (мин), дБ(А)	0	46	45
Уровень шума (макс), дБ(А)	52	49	50
Вес, кг	68.0	38.0	40.0
Габариты (ШхДхВ), мм	840x330x640	800x550x285	
Напряжение питания (В, ф, Гц)	220-240 В, 1 ф, 50 Гц		
Пусковой ток, А	54.00	0.00	7.64
Рабочий ток, А	11.49	10.20	7.64
Диаметр трубок (жидкость)	2x6.35 (1/4)		
Диаметр трубок (газ)	2x9.52 (3/8)		
Макс. длина магистрали (до каждого блока), м	15	20	25
Максимальная длина магистрали, м	30		
Макс. перепад высот, м	10	15	10
Заводская заправка хладагента, кг	1.90	1.30	
Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение)	+21 ... +43°C	-10 ... +46°C	
Гарантированный диапазон наружных температур (обогрев)		-15 ... +21°C WB	-12 ... +21°C WB