

# MSZ-A СЕРИЯ



## ПРОМОЦИЯ ЛЯТО 2019

Вътрешно тяло



MSZ-AP25/35/50VG



MSZ-AP60/71VG

Външно тяло

R32

Дистанционно управление



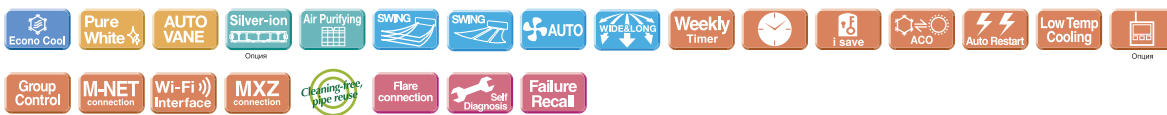
MUZ-AP25/35VG



MUZ-AP50/60VG



MUZ-AP71VG



Тип	Инверторна Термопомпа							
Вътрешно тяло	MSZ-AP25VG	MSZ-AP35VG	MSZ-AP50VG	MSZ-AP60VG	MSZ-AP71VG			
Външно тяло	MUZ-AP25VG	MUZ-AP35VG	MUZ-AP50VG	MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG			
Хладилен агент	R32 <sup>(1)</sup>							
Закриване	Външно ел. захранване							
	230 / Еднофазно / 50							
Охлаждане	Източник	Външно ел. захранване						
	Външно (V / Фаза / Hz)	230 / Еднофазно / 50						
	Проектна мощност	kW	2,5	3,5	5,0	6,1	7,1	
	Годишна консумация на електроенергия <sup>(2)</sup>	kWh/a	101	142	236	288	345	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) <sup>(4)</sup>		8,6	7,4	7,4	7,2	7,2	
	Енергиен клас		A+++	A+++	A++	A++	A++	
	Мощност	Номинална	kW	2,5	3,5	5,0	6,1	7,1
		Мин.-Макс.	kW	0,9-3,4	1,1-3,8	1,4-5,4	1,4-7,3	2,0-8,7
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0,600	0,990	1,550	1,590	2,010
	Отопление	Проектна мощност	kW	2,4 (-10°C)	2,9 (-10°C)	4,2 (-10°C)	4,6 (-10°C)	6,7 (-10°C)
Изчислена мощност		при референтна изчислителна темп.	kW	2,4 (-10°C)	2,9 (-10°C)	4,2 (-10°C)	4,6 (-10°C)	6,7 (-10°C)
		при бивалентна температура	kW	2,4 (-10°C)	2,9 (-10°C)	4,2 (-10°C)	4,6 (-10°C)	6,7 (-10°C)
		при минимална температура	kW	2,4 (-15°C)	2,6 (-15°C)	4,7 (-15°C)	3,7 (-15°C)	5,4 (-15°C)
Мощност на допълнителен нагревател		kW	0,0 (-10°C)	0,0 (-10°C)	0,0 (-10°C)	0,0 (-10°C)	0,0 (-10°C)	
Годишна консумация на електроенергия <sup>(2)</sup>		kWh/a	698	862	1250	1398	2132	
Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SCOP) <sup>(4)</sup>			4,8	4,7	4,7	4,6	4,4	
Енергиен клас			A++	A++	A++	A++	A+	
Мощност		Номинална	kW	3,2	4,0	5,8	6,8	8,1
		Мин.-Макс.	kW	1,0-4,1	1,3-4,6	1,4-7,3	2,0-8,6	2,2-10,3
Консумирана мощност	Номинална	kW	0,780	1,030	1,600	1,670	2,120	
Работен ток (Макс.)		A	7,1	8,5	13,6	14,1	16,4	
Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	kW	0,026	0,026	0,032	0,049	0,045
	Работен ток (Макс.)		A	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4
	Размери	В'Ш'Д	mm	299-798-219	299-798-219	299-798-219	325-1100-257	325-1100-257
	Тегло		kg	10,5	10,5	10,5	16	17
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m <sup>3</sup> /min	4,9 - 5,9 - 7,1 - 8,7 - 11,4	4,9 - 5,9 - 7,1 - 8,7 - 11,4	6,0 - 7,2 - 8,4 - 10,0 - 12,6	9,4 - 11,0 - 13,2 - 16,0 - 18,9	9,6 - 11,5 - 13,2 - 15,3 - 18,6
		Отопление	m <sup>3</sup> /min	4,9 - 5,9 - 7,3 - 8,9 - 12,9	4,9 - 5,9 - 7,3 - 8,9 - 12,9	5,6 - 6,5 - 8,2 - 10,0 - 14,0	10,8 - 13,4 - 15,4 - 17,4 - 20,3	10,2 - 11,5 - 13,2 - 15,3 - 19,2
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	19 - 24 - 30 - 36 - 42	19 - 24 - 30 - 36 - 42	28 - 33 - 36 - 40 - 44	29 - 37 - 41 - 45 - 48	30 - 37 - 41 - 45 - 49
		Отопление	dB(A)	19 - 24 - 34 - 39 - 45	19 - 24 - 31 - 38 - 45	28 - 33 - 38 - 43 - 48	30 - 37 - 41 - 45 - 48	30 - 37 - 41 - 45 - 51
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	57	57	57	65	65
		Отопление	dB(A)	57	57	57	65	65
Размери	В'Ш'Д	mm	550-800-285	550-800-285	714-800-285	714-800-285	880-840-330	
Тегло		kg	31	31	40	40	55	
Дебит на въздуха	Охлаждане	m <sup>3</sup> /min	32,2	32,2	40,5	52,1	54,1	
	Отопление	m <sup>3</sup> /min	29,8	33,8	40,5	52,1	47,9	
Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	47	49	52	56	56	
	Отопление	dB(A)	48	50	52	57	55	
Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	59	61	64	69	69	
	Отопление	dB(A)	59	61	64	69	69	
Работен ток (Макс.)		A	6,8	8,2	13,3	13,6	16,0	
Размер на прекъсвача		A	10	10	16	16	20	
Външен тръбопровод	Диаметър	Течност/Газ	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
	Макс. дължина	Външно-Вътрешно	m	20	20	20	30	30
	Макс. височина	Външно-Вътрешно	m	12	12	12	15	15
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
	Отопление	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
<b>Цена на комплект в лева с ДДС</b>		<b>лв.</b>	<b>1,499.00</b>	<b>1,699.00</b>	<b>1,999.00</b>	<b>2,549.00</b>	<b>3,149.00</b>	
<b>Промоционална цена с ДДС</b>		<b>лв.</b>	<b>1,399.00</b>	<b>1,599.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

\* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.

<sup>(1)</sup> Изтичането на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък риск от глобално затопляне (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата. Този уред съдържа течен хладилен агент с GWP от 1975. Това означава, че ако 1 кг. от течния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-голямо, отколкото при изтичането на 1 кг. CO<sub>2</sub> в период от 100 години. Никога не се опитвайте да управлявате действията върху кръговрата на хладилната течност или да разглобявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това.

<sup>(2)</sup> Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия ще се определи от начина на ползване на уреда, както и от неговата локация.

<sup>(3)</sup> SHi: Много висок

<sup>(4)</sup> SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No.626/2011. Температурните условия за измерване на SCOP са на основата на "Средни стойности за сезона" (Average Season).