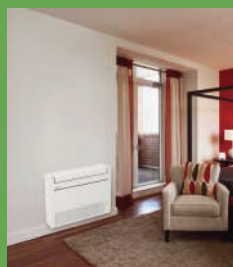


MULTI SPLIT

СЕРИЯ



ВЪТРЕШНИ ТЕЛА

Стенни тела

R32



MSZ-LN (25-50)

R32



MSZ-EF

R410A



MSZ-FH

R32



MSZ-AP (60-71)

R32



MSZ-AY

Подови тела

R32



SFZ-M

R32



MFZ-KT

Касетъчен тип тела

R32



SLZ

R32



MLZ-KP

R32



PLA

Открит таванен тип

R32



PCA

Канален тип

R32



SEZ

R32



PEAD

ВЪНШНИ ТЕЛА

2 - портово

до 2 вътрешни тела

R32



MXZ-2F42VF
MXZ-2F53VF

3 - портово

до 3 вътрешни тела

R32



MXZ-3F54VF
MXZ-3F68VF

4 - портово

до 4 вътрешни тела

R32



MXZ-4F72VF
MXZ-4F80VF
MXZ-4F83VF2

5 - портово

до 5 вътрешни тела

R32



MXZ-5F102VF

6 - портово

до 6 вътрешни тела

R32



MXZ-6F120VF

ХИПЕР ОТОПЛЕНИЕ

PXZ

ЗА ВЪТРЕШНО ТЯЛО MSZ-HR

2 - портово

до 2 вътрешни тела

R32



MXZ-2F53VHFZ

4 - портово

до 4 вътрешни тела

R32



MXZ-4F83VHFZ

4 - портово

до 4 вътрешни тела

R32



PXZ-4F75VG

5 - портово

до 5 вътрешни тела

R32



PXZ-5F85VG

2 - портово

до 2 вътрешни тела

R32



MXZ-2HA40VF
MXZ-2HA50VF

3 - портово

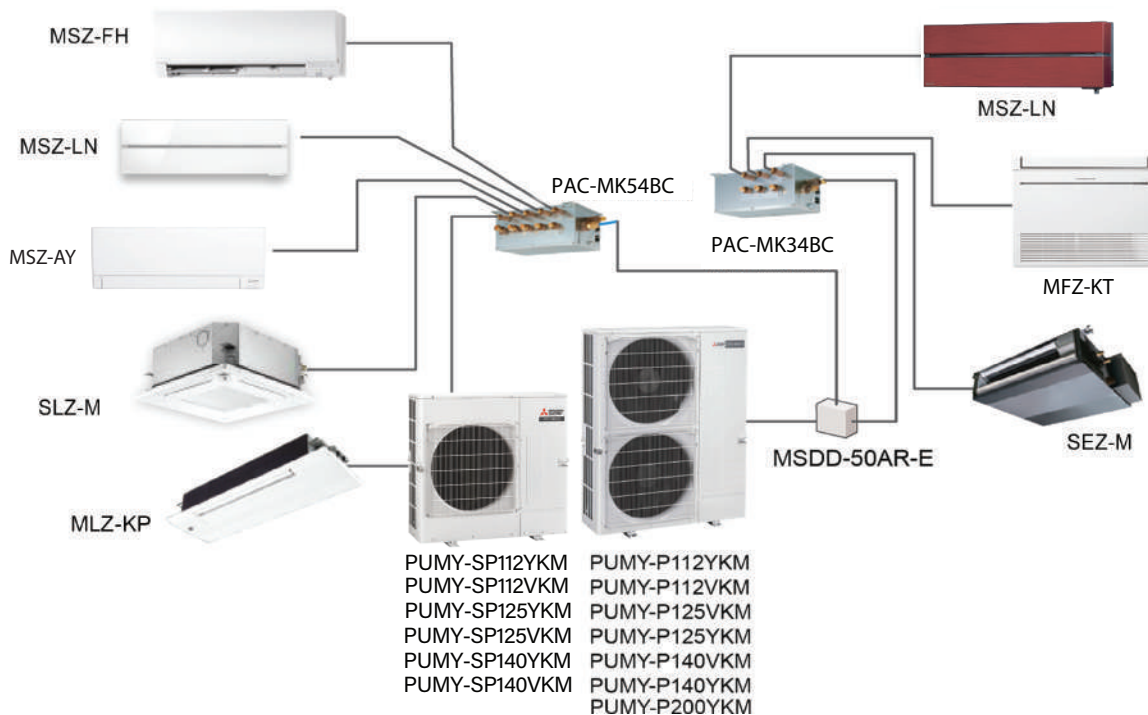
до 3 вътрешни тела

R32



MXZ-3HA50VF

MXZ (МУЛТИСПЛИТ) РЕШЕНИЯ ЗА ДОМА И ОФИСА



MXZ СЕРИЯ

INVERTER MULTI



Тип (Инверторна Мултисплит Термопомпа)				До 2 вътрешни тела		До 3 вътрешни тела		До 4 вътрешни тела			
Вътрешно тяло				Моля, вижте (*)							
Външно тяло				MXZ-2F42VF	MXZ-2F53VF	MXZ-3F54VF	MXZ-3F68VF	MXZ-4F72VF	MXZ-4F80VF	MXZ-4F83VF	
Хладилен агент				R32 (*)							
Захранване				Външно ел. захранване							
Външно (V / Фаза / Hz)				220 - 230 - 240V / Еднофазно / 50Hz							
Охлаждане	Мощност	Номинална	kW	4.2	5.3	5.4	6.8	7.2	8.0	8.3	
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.98	1.40	1.32	1.84	1.85	2.25	1.97	
	Коефициент на енергийна ефект. (EER)			4.29	3.79	4.10	3.70	3.89	3.56	4.21	
	Проектна мощност		kW	4.2	5.3	5.4	6.8	7.2	8.0	8.3	
	Годишна консумация на електроенергия(*)			169	216	222	301	311	368	342	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) (*)			8.7	8.6	8.5	7.9	8.1	7.6	8.5	
	Енергиен клас (*) (A+++—D)			A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A+++	
Отопление (Средни стойности за сезона)	Мощност	Номинална	kW	4.5	6.4	7.0	8.6	8.6	8.8	9.3	
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.88	1.56	1.40	1.91	1.87	2.00	2.00	
	Коефициент на трансформация (COP)			5.11	4.10	5.00	4.50	4.60	4.40	4.65	
	Проектна мощност		kW	3.5	3.5	5.2	6.8	7.0	7.0	7.0	
	Изчислена мощност	при референтна изчислена темп.	kW	2.7	2.7	4.2	5.7	5.6	5.6	5.8	
		при бивалентна температура	kW	2.9	2.9	4.7	6.4	6.2	6.2	6.2	
		при минимална температура	kW	2.3	2.3	3.2	4.6	4.8	4.8	4.9	
	Годишна консумация на електроенергия(*)			1065	1065	1583	2321	2389	2389	2087	
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) (*)			4.6	4.6	4.6	4.1	4.1	4.1	4.7	
	Енергиен клас (*) (A+++—D)			A++	A++	A++	A+	A+	A+	A++	
Работен ток (макс.)			A	12.2	12.2	18.0	18.0	18.0	18.0	21.4	
Външно тяло	Размери	В*Ш*Д	mm	550 - 800 (+69) - 285 (+59.5)			710 - 840 (+30) - 330 (+66)			796 - 950 - 330	
	Тегло		kg	37	37	58	58	59	59	62	
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	28.4	32.7	31	35.4	35.4	40.3	57	
		Отопление	m³/min	33.5	34.7	31	39.6	42.7	44.1	62	
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	44	46	46	48	48	50	49	
		Отопление	dB(A)	50	51	50	53	54	55	51	
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	59	61	60	63	63	65	61	
		Работен ток	Охлаждане	A	4.9 - 4.7 - 4.5	6.5 - 6.2 - 6.0	6.0 - 5.7 - 5.5	8.4 - 8.0 - 7.7	8.5 - 8.1 - 7.8	10.3 - 9.9 - 9.5	9.1 - 8.7 - 8.3
		Отопление	A	4.4 - 4.3 - 4.1	7.5 - 7.1 - 6.8	6.4 - 6.1 - 5.9	8.8 - 8.4 - 8.0	8.6 - 8.2 - 7.9	9.2 - 8.8 - 8.4	9.2 - 8.8 - 8.4	
	Размер на прекъсвача			A	15	15	25	25	25	25	
	Диаметър			Течност / Газ	mm	6.35 × 2 / 9.52 × 2	6.35 × 2 / 9.52 × 2	6.35 × 3 / 9.52 × 3	6.35 × 3 / 9.52 × 3	6.35 × 4 / 12.7 × 1 + 9.52 × 3	
	Обща дължина на тръбопровода (макс.)			m	30	30	50	60	60	60	70
Дължина на тръбната връзка на вътр. тяло (макс.)			m	20	20	25	25	25	25	25	
Макс. височина			m	15(15)*³	15(15)*³	15(15)*³	15(15)*³	15(15)*³	15(15)*³	15	
Зареди с хладилен агент до			m	30	30	50	60	60	60	70	
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)				Охлаждане	-10 ~ +46						
				Отопление	-15 ~ +24						
Цена с ДДС				3,149.00 лв. 1.610.06 €	3,999.00 лв. 2.044.66 €	3,999.00 лв. 2.044.66 €	4,599.00 лв. 2.351.43 €	5,949.00 лв. 3.041.68 €	6,599.00 лв. 3.374.02 €	6,799.00 лв. 3.476.27 €	

Тип (Инверторна Мултисплит Термопомпа)				До 5 външ. тела		До 6 външ. тела	
Вътрешно тяло				Моля, вижте ^(*)			
Външно тяло				MXZ-5F102VF		MXZ-6F120VF	
Хладилен агент				R32 ^(*)			
Захранване	Източник			Външно ел. захранване			
	Външно (V / Фаза / Hz)			220 - 230 - 240V / Еднофазно / 50Hz			
Охлаждане	Мощност	Номинална	kW	10.2		12.0	
	Консумирана мощност	Номинална	kW	2.8		3.60	
	Коефициент на енергийна ефект. (EER)			3.64		-	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ^(*)			8.21		6.86	
	Енергиен клас ^(*) (A+++—D)			A++		A++	
Отопление (Средни стойности за сезона)	Мощност	Номинална	kW	10.5		14.0	
	Консумирана мощност	Номинална	kW	2.28		3.31	
	Коефициент на трансформация (COP)			4.6		-	
	Проектна мощност			7.4		8.1	
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ^(*)			4.7		4.06	
Енергиен клас ^(*) (A+++—D)				A++		A+	
Работен ток (макс.)			A	21.4		29.8	
Външно тяло	Размери	В*Ш*Д	mm	796x950x330		1048x950x330	
	Тегло		kg	62		87	
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	63		63	
		Отопление	m³/min	75		77	
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	52		55	
		Отопление	dB(A)	56		57	
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	65		69	
Външен тръбопровод	Диаметър	Течност / Газ	mm	6.35x5 / 12.7x1 + 9.52x4		6.35x6 / 12.7x1 + 9.52x5	
	Обща дължина на тръбопровода (макс.)	m		80		80	
	Дължина на тръбната връзка на вътр. тяло (макс.)	m		25		25	
	Макс. височина	m		15		15	
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)			Охлаждане	°C		-10 ~ +46	
			Отопление	°C		-15 ~ +24	
Цена с ДДС				8,499.00 лв.		10,899.00 лв.	
				4 345.47 €		5 572.57 €	

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

(*) Изтичането на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък коефициент (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 коефициент GWP от 550. Това означава, че ако 1кг. от течния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг. CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да упражнявате действия върху кръговрата на хладилната течност или да разглобявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

(*)2 Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия се определя от начина на ползване на уреда, както и от неговата локация.

(*)3 Ако външното тяло е инсталирано по-високо от вътрешното тяло, максималната височина се ограничава до 15м.

(*)4 Стойностите на EER/COP, EEL rank, SEER/SCOP и енергийната ефективност са измерени при свързване със следните вътрешни тела:

MXZ-2F42VF → MSZ-LN18VG + MSZ-LN25VG
MXZ-2F53VF → MSZ-LN18VG + MSZ-LN35VG
MXZ-3F54VF → MSZ-LN18VG + MSZ-LN18VG + MSZ-LN18VG
MXZ-3F68VF → MSZ-LN18VG + MSZ-LN25VG + MSZ-LN25VG
MXZ-4F72VF → MSZ-LN18VG + MSZ-LN18VG + MSZ-LN18VG + MSZ-LN18VG
MXZ-4F80VF → MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN25VG2
MXZ-5F102VF → MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN25VG2 + MSZ-LN25VG2
MXZ-6F120VF → MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN25VG2 + MSZ-LN25VG2

MXZ СЕРИЯ

INVERTER MULTI



R32



ZUBADAN
New Generation



Тип				Инверторна Термопомпа	
Вътрешно тяло				Моля вижте **	
Външно тяло				MXZ-2F53VFHZ	MXZ-4F83VFHZ
Хладилен агент				R32*6	
Източник				Външно ел. захранване	
Външно (V/Фаза /Hz)				220 - 230 - 240V / Еднофазно / 50	
Охлажда- не	Мощност	Номинална	kW	5.3	8.3
		Мин. - Макс.	kW	1.1 - 6.0	3.5 - 9.2
	Консумирана мощност	Номинална	kW	1.29	1.90
	Проектна мощност		kW	5.3	8.3
	Годишна консумация на електроенергия*2		kWh/a	274	398
	SEER*4,7			6.8	7.3
Отопле- ние		Енергиен клас*4 (A+++—D)		A++	A++
	Мощност	Номинална (7°C)	kW	6.4	9.0
		Номинална (-7°C)	kW	6.4	9.0
		Номинална (-15°C)	kW	6.4	9.0
		Мин. - Макс.	kW	1.0 - 7.0	3.5 - 11.6
	Консумирана мощност	Номинална	kW	1.36	1.70
	Проектна мощност		kW	6.4	10.1
	Изчислена мощност	при референтна изчислена темп.	kW	6.9	10.6
		при бивалентна температура	kW	7.4	11.5
		при минимална температура	kW	4.1	5.7
	Годишна консумация на електроенергия*2		kWh/a	2172	3286
	SCOP*7			4.1	4.3
		Енергиен клас*4 (A+++—D)		A*	A*
	Макс. работен ток (Вътрешно и външно тяло)	A		15.6	28.0
Външно тяло	Размери	H x W x D	mm	796 x 950 x 330	1048 x 950 x 330
	Тегло		kg	61	86
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	43	63
		Отопление	m³/min	41	77
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	45	55
		Отопление	dB(A)	47	57
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	55	66
	Размер на прекъсвача	A		16	30
Външен тръбо- провод	Диаметър	Течност / газ	mm	6.35 x 2 / 9.52 x 2	6.35 x 4 / 12.7 x 1+9.52 x 3
	Обща дължина на тръбопровода		m	30	70
	Дължина на тръбната връзка на вътр. тяло (макс.)		m	20	25
	Макс. височина		m	15	15
	Зареден с хладилен агент до		m	30	70
Гарантиран работен диапазон [Външно тяло]	Охлаждане	°C		-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Отопление	°C		-25 ~ +24	-25 ~ +24
Цена с ДДС				5,849.00 лв. / 2,990.55 €	9,699.00 лв. / 4,959.02 €

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

*2 Консумация на енергия въз основа на стандартни резултати от изпитванията. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира.

*3 Ако външното тяло е монтирано по-високо от вътрешното тяло, макс. височина се намалява до 10m.

*4 Стойностите на EER/COOP, EEL, SEER/SCOP и класът на енергийна ефективност се измерват, когато са свързани към вътрешните тела, изброени по-долу.

MXZ-2F53VFHZ MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN35VG2

MXZ-4F83VFHZ MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN25VG2 + MSZ-LN25VG2

*6 Изтичането на хладилен агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (GWP) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок GWP. Този уред съдържа хладилен флуид с GWP, равен на 550. Това означава, че ако 1 кг от този хладилен флуид изтече в атмосферата, въпреки че в действителност външното затопляне ще бъде 550 пъти по-високо от 1 кг CO2, за период от 100 години. Никога не се опитвайте да нарушавате кръга на хладилния агент или сами да разглобявате продукта, а винаги пийте професионалист GWP на R32 е 675 в четвъртия доклад за оценка на IPCC.

*7 SEER и SCOP се основават на 2009/125/EO. Директива за продуктите, свързани с енергията, и Регламент (ЕС) №206/2012.

MXZ-НА СЕРИЯ



Мултисплит системи само за вътрешни тела MSZ-HR
Външни тела:



MXZ-2HA40VF
MXZ-2HA50VF



MXZ-3HA50VF

Стилен дизайн с плосък преден панел

Вътрешно тяло със стилен дизайн.
Семплият външен вид се вписва хармонично в интериора на помещението.



MSZ-HR

Wi-Fi интерфейс (опционален)

За този модел е наличен опционален Wi-Fi адаптер - MAC-587IF, който позволява контрол и наблюдение с помощта на смартфон, таблет или компютър чрез приложението MELCloud.



MAC-587IF

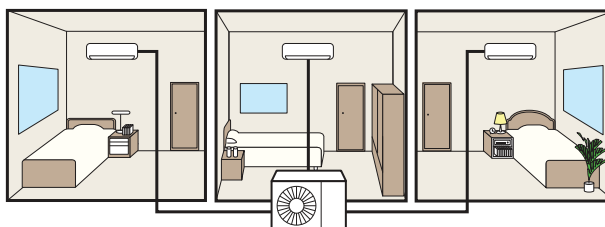
Лесно създаване на различни комбинации

Широка гама от комбинации, възможни само при използване на мултисплит външни тела

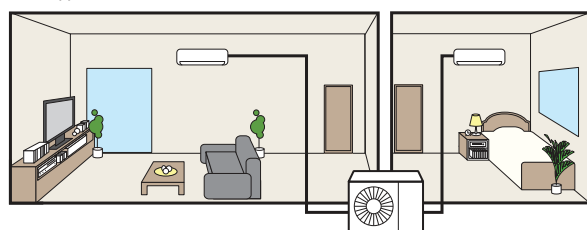
Две спални



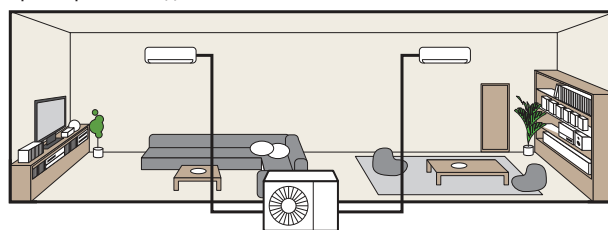
Три спални



Всекидневна и спалня



Просторна всекидневна



MXZ СЕРИЯ

INVERTER MULTI



Тип				Инверторна Термопомпа			
Вътрешно тяло				Моля вижте *3			
Външно тяло				MXZ-2HA40VF	MXZ-2HA50VF	MXZ-3HA50VF	
Хладилен агент				R32			
Източник				Външно ел. захранване			
Външно (V/Фаза /Hz)				220 - 230 - 240V / Еднофазно / 50			
Охлажда- не	Мощност	Номинална	kW	4.0	5.0	5.0	
		Мин. - Макс.	kW	1.1 - 4.3	1.1 - 5.4	2.9 - 6.5	
	Консумирана мощност		Номинална	kW	1.05	1.26	
	Проектна мощност		kW	4.0	5.0	5.0	
	Годишна консумация на електроенергия* 2		kWh/a	172	225	241	
	SEER*1			8.12	7.78	7.26	
	Енергиен клас * 3 (A+++—D)			A++	A++	A++	
Отопле- ние	Мощност	Номинална	kW	4.3	6.0	6.0	
		Мин. - Макс.	kW	1.0 - 4.7	1.0 - 6.4	2.6 - 7.5	
	Консумирана мощност		Номинална	kW	0.91	1.54	1.30
	Проектна мощност		kW	3.2	3.2	4.0	
	Изчислена мощност	при референтна изчислена темп.	kW	2.4	2.4	3.0	
		при бивалентна температура	kW	2.9	2.9	3.6	
		при минимална температура	kW	2.1	2.1	2.6	
	Годишна консумация на електроенергия* 2		kWh/a	1043	1043	1394	
	SCOP* 3			4.30	4.30	4.02	
	Енергиен клас * 3 (A+++—D)			A+	A+	A+	
Макс. работен ток (Вътрешно и външно тяло)				A	12.2	12.2	18.0
Външно тяло	Размери		H x W x D	mm	550 x 800 (+69) x 285 (+59.5)		710 x 840 x 330 (+66)
	Тегло			kg	37	37	57
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	28.4	32.7	31.0	
		Отопление	m³/min	33.5	34.7	29.1	
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	44	47	46	
		Отопление	dB(A)	50	51	50	
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	59	64	61	
		Размер на прекъсвача		A	15	15	25
	Външен тръбо- провод	Диаметър	Течност / газ	mm	6.35 x 2 / 9.52 x 2	6.35 x 2 / 9.52 x 2	6.35 x 3 / 9.52 x 3
		Обща дължина на тръбопровода		m	30	30	50
Дължина на тръбната връзка на вътр. тяло (макс.)		m	20	20	25		
Макс. височина		m	15 (10)* 2	15 (10)* 2	15 (10)* 2		
Зареден с хладилен агент до		m	30	30	40		
Гарантиран работен диапазон [Външно тяло]		Охлаждане	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
			°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Цена с ДДС				2,599.00 лв. / 1,328.85 €	3,249.00 лв. / 1,661.19 €	3,549.00 лв. / 1,814.57 €	

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

*1 Консумация на енергия въз основа на стандартни резултати от изпитванията. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира.

*2 Ако външното тяло е монтирано по-високо от вътрешното тяло, макс. височина се намалява до 10м.

*3 Стойностите SEER/SCOP и класът на енергийна ефективност са измерени при свързване към вътрешните тела, изброени по-долу:

MXZ-2HA40VF – MSZ-HR25VF + MSZ-HR25VF

MXZ-2HA50VF – MSZ-HR25VF + MSZ-HR25VF

MXZ-3HA50VF – MSZ-HR25VF + MSZ-HR25VF + MSZ-HR25VF

*4 Тази стойност на GWP е базирана на Регламент (ЕС) № 517/2014 от четвъртото издание на IPCC.

PUMY СЕРИЯ
INVERTER MULTI



PUMY-P112/125/140VKM
PUMY-P112/125/140/200YKM

Модел		PUMY-P112VKM	PUMY-P125VKM	PUMY-P140VKM	PUMY-P112YKM	PUMY-P125YKM	PUMY-P140YKM	PUMY-P200YKM	PUMY-P250YBM	PUMY-P300YBM
Източник на захранване		Еднофазно 220 - 230 - 240V 50Hz			Трифазно 380 - 400 - 415V 50Hz					
Охладителна мощност ⁽¹⁾ (номинална)	Консумирана мощност	kW	12.5	14.0	15.5	12.5	14.0	15.5	22.4	33.5
	Консумиран ток	A	12.87 - 12.32 - 11.80	15.97 - 15.27 - 14.64	20.86 - 19.95 - 19.12	4.99 - 4.74 - 4.57	5.84 - 5.55 - 5.35	7.23 - 6.87 - 6.62	9.88 - 9.39 - 9.05	13.35-12.68-12.22
	Коеф. на еф.ефект. (EER)	kW/kW	4.48	4.05	3.43	4.48	4.05	3.43	3.70	3.31
	Вътрешна температура	W.B.	15.0 - 24.0°C	15.0 - 24.0°C	15.0 - 24.0°C	15.0 - 24.0°C	15.0 - 24.0°C	15.0 - 24.0°C	15.0 - 24.0°C	15.0 - 24.0°C
Отоплителна мощност ⁽²⁾ (номинална)	Консумирана мощност	kW	14.0	16.0	18.0	14.0	16.0	18.0	25.0	31.5
	Консумиран ток	A	14.03 - 13.42 - 12.86	17.26 - 16.51 - 15.82	20.63 - 19.73 - 18.91	5.43 - 5.16 - 4.98	6.31 - 6.00 - 5.78	7.15 - 6.79 - 6.55	9.54 - 9.06 - 8.74	12.11-11.51-11.09
	Коеф. на трансф.(COP)	kW/kW	4.61	4.28	4.03	4.61	4.28	4.03	4.28	4.11
	Вътрешна темп.	D.B.	15.0 - 27.0°C	15.0 - 27.0°C	15.0 - 27.0°C	15.0 - 27.0°C	15.0 - 27.0°C	15.0 - 27.0°C	15.0 - 27.0°C	15.0 - 27.0°C
Връзка на вътрешните тела	Външна темп.	W.B.	-20.0 - 15.0°C	-20.0 - 15.0°C	-20.0 - 15.0°C	-20.0 - 15.0°C	-20.0 - 15.0°C	-20.0 - 15.0°C	-20.0 - 15.0°C	-20.0 - 15.0°C
	Тотална мощност		50 до 130% от мощността на външното тяло							
	Модел/ Брой	City Multi	10 - 140 / 9	10 - 140 / 10	10 - 140 / 12	10 - 140 / 9	10 - 140 / 10	10 - 140 / 12	10 - 200 / 12	10 - 250 / 30
	Микс Система	Разпределителна кутия	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 50 / 12
Ниво на налягане на звука (измерено в звукоизолирано помещение)	1 тяло	City Multi	10 - 140 / 5	10 - 140 / 5	10 - 140 / 5	10 - 140 / 5	10 - 140 / 5	10 - 140 / 5	10 - 200 / 5	10 - 250 / 25
	2 тяла	City Multi	15 - 100 / 5	15 - 100 / 5	15 - 100 / 5	15 - 100 / 5	15 - 100 / 5	15 - 100 / 5	15 - 100 / 5	15 - 50 / 5
	3 тяла	City Multi	10 - 140 / 3 или 2 ^(*)	10 - 140 / 3	10 - 140 / 3	10 - 140 / 3 или 2 ^(*)	10 - 140 / 3	10 - 140 / 3	10 - 200 / 3	10 - 250 / 23
	4 тяла	City Multi	15 - 100 / 7 или 8 ^(*)	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 7 или 8 ^(*)	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 50 / 10
Диаметър на тръбопровода	Течен	mm	49 / 51	50 / 52	51 / 53	49 / 51	50 / 52	51 / 53	56 / 61	57 / 62
	Газов	mm	15.88 (Конус)						19.1 (Конус)	22.4 (7/8)
	Вентилатор	Тип / Количество	Осов вентилатор x 2							
	Скорост на въздушния поток	m³/min	110						139	165 / 183
Компресор	Тип / Количество	L/s	1,883						2,316	2750 / 3050
	Консумирана мощност	cfm	3,884						4,908	5826 / 6462
	Тип	kW	0,074 + 0,074						0,20 + 0,20	0,375 x 2
	Тип		Scroll компресор x 1							
Външни размери (В*Ш*Д)	Тип		Инвертор							
	Консумирана мощност	kW	2.9	3.5	3.9	2.9	3.5	3.9	5.3	5.7
	Тегло	mm	1,338x1,050x330 (+40)						1,662x1,050x460 (+45)	1,962x1,050x460 (+45)
	Тегло	kg	123						141	196
Цена с ДДС			10,799.00 лв. 5,521.44 €	11,399.00 лв. 5,828.22 €	13,499.00 лв. 6,901.93 €	10,799.00 лв. 5,521.44 €	12,099.00 лв. 6,186.12 €	13,999.00 лв. 7,157.58 €	15,199.00 лв. 7,771.13 €	23,399.00 лв. 11,963.72 €

(*)1),(*)2) Номинални условия

	Вътрешно	Външно	Дължина тръбопровод	Денивелация
Охлаждане	27°C DB / 19°C WB	35°C	7.5m	0m
Отопление	20°C DB	7°C DB / 6°C WB	7.5m	0m

(*)3) 10 до 52°C D.B.: При свързване на PKFY-P15/20/25/32VBM, PFY-P20/25/32VBM и PFY-P20/25/32VLE(R/M, PEY-P-VMA, M, S и P серия - външни тела.

(*)4) При свързване на 7 външни тела посредством разпределителна кутия, свързаните City Multi външни тела са 3; при свързване на 8 външни тела посредством разпределителна кутия, свързаните City Multi външни тела са 2;

(*)5) Когато се използва разпределителна кутия, се намалява свързването на повече 2 външни тела.

(*)6) Диаметърът на течния тръбопровод е 12.7 мм, при дължина на тръбопровода над 60м.

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

Тип		Разпределителна кутия		
Име на модел		РАС-МК54ВС		РАС-МК34ВС
Възможен брой вътрешни тела за свързване		макс. 5		макс. 3
Захранване	Източник	Външно ел. захранване, Разпределителна кутия / Отделно външно ел. захранване		
	Външно (V / Фаза / Hz)	Еднофазно, 220/230/240V, 50Hz, Еднофазно, 220V, 60Hz		
Консумирана мощност		kW	0,003	
Работен ток		A	0,05	
Размери		В*Ш*Д	mm	170 - 450 - 280
Тегло			kg	7.4 6.7
Тръбопро- вод (диаметър)	Разпределител [Вътрешна страна]	Течност	mm	6,35 × 5
		Газ	mm	9,52 × 4, 12,7 × 1
	Основен [Външна страна]	Течност	mm	9,52
		Газ	mm	15,88
	Метод на свързване			Конусна връзка
	Окабелява- не	до Вътрешно тяло		3 жила + Земя
до Външно тяло		3 жила + Земя		
Цена с ДДС		1.699,00 лв. / 868.68 € 1.399,00 лв. / 715.30 €		



PAC-MK34BC



PAC-MK54BC

PXZ СЕРИЯ



R32



Външно тяло

PXZ-4F75VG
PXZ-5F85VG

ВЪТРЕШНИ ТЕЛА

Въздух - въздух

Стенен монтаж

MSZ-LN



MSZ-EF



MSZ-AP



Подов монтаж

MFZ



Едноструйна касета

MLZ



Скрит монтаж

PEAD



SEZ



Открит таванен монтаж

PCA

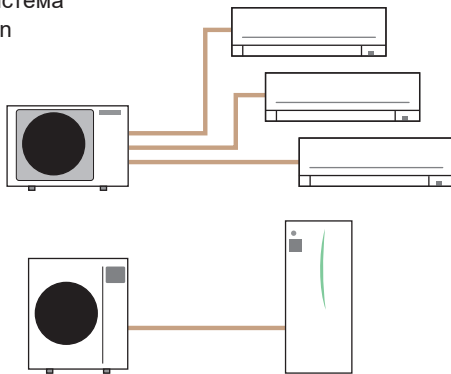


Въздух - вода

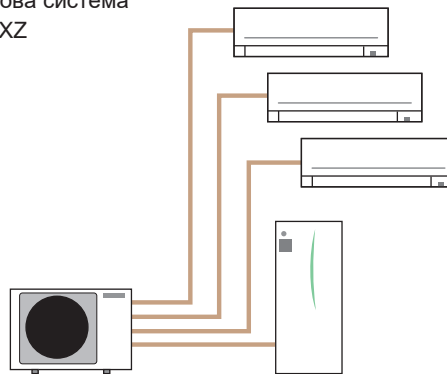
Ecodan Hydrobox/Cylinder



Примерна система MXZ + ecodan

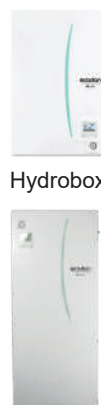
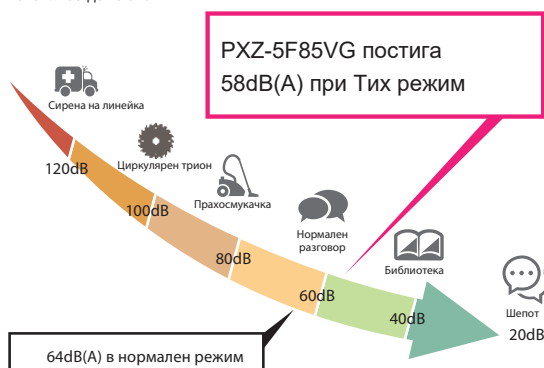


Нова система PXZ



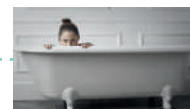
Тих режим

Тихият режим позволява на PXZ да работи изключително тихо, докато охлажда или отоплява дома ви.



Hydrobox

Cylinder



БГВ



Подово отопление



Радиатори

* Капацитетът на охлаждане и отопление може да спадне, ако тази функция е активирана.
* Когато външната температура на въздуха е ниска по време на отопление, мощността на отопление е с приоритет и уредът може да не е тих. Цялата охлаждаща мощност е с приоритет и уредът може да не е тих.
* Стойностите на шумовите нива се основават на EN12102.
* Стойностите на мощността се основават на EN14511
* За да активирате "Тих режим" е необходимо да направите промени по настройките

PXZ СЕРИЯ



Външно тяло				PXZ-4F75VG	PXZ-5F85VG		
Въздух - въздух	Охлаждане	Мощност	Номинална (35°C)	kW	7.2	8.3	
			Мин. - Макс.	kW	3.7-8.8	3.7-9.2	
		Консумирана мощност	Номинална (35°C)	kW	1.85	1.97	
		EER			3.89	4.21	
		Проектна мощност		kW	7.2	8.3	
		Годишна консумация на електроенергия *1		kWh/a	311	342	
		SEER*2			8.1	8.5	
			Енергиен клас (A+++—D)		A++	A+++	
		Отопление	Мощност	Номинална (7°C)	kW	8.6	9.3
				Номинална (-7°C)	kW	6.20	6.20
			Мин. - Макс. (7°C)	kW	3.4-10.7	3.4-11.6	
	Консумирана мощност		Номинална (7°C)	kW	1.87	2.00	
	COP				4.60	4.65	
	Проектна мощност			kW	7.0	7.0	
	Изчислена мощност		при референтна изчисл. темп.	kW	5.6	5.8	
			при бивалентна температура	kW	6.2	6.2	
			при минимална температура	kW	4.8	4.9	
	Годишна консумация на електроенергия *1			kWh/a	2,389	2,087	
	SCOP*2			4.1	4.7		
		Енергиен клас (A+++—D)		A+	A++		
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	48	49		
		Отопление	dB(A)	54	51		
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	63	61		
		Отопление	dB(A)	69	63		
Външно тяло	Захранване(V/Phase/Hz)			230V/еднофазно/50Hz			
	Дебит на въздуха	Отопление въздух - въздух	m3/min	42.7	62		
		Охлаждане въздух - въздух	m3/min	35.4	57		
		Отопление въздух - вода	m3/min	42.7	62		
		Въздух - вода БГВ (Ecodan вътр. тяло)	m3/min	42.7	62		
	Гарантиран работен диапазон	Отопление въздух - въздух	°C	-20°C DB-24°C DB	-20°C DB-24°C DB		
		Охлаждане въздух - въздух	°C	-10°C DB-46°C DB	-10°C DB-46°C DB		
		Отопление въздух - вода	°C	-20°C DB-24°C DB	-20°C DB-24°C DB		
		Въздух - вода БГВ (Ecodan вътр. тяло)	°C	-20°C DB-35°C DB	-20°C DB-35°C DB		
	Размери	ВхШхД	mm	710×840(+30)×330(+66)	796×950×330		
	Тегло		kg	59	62		
	Размери /в пакет/	ВхШхД	mm	870×1010×460	950×1050×440		
	Тегло /в пакет/		kg	68	74		
	Работен ток (макс.)		A	18	21.4		
	Размер на прекъсвача		A	25	25		
	Външен тръбопровод	Диаметър	Течност / Газ	mm	6.35×4/12.7×1+9.52×3	6.35×5/12.7×1+9.52×4	
Дължина на тръбопровода на всяко вътрешно тяло /макс./		m	30	30			
Максимална дължина		Външно - Вътрешно	m	60	70		
Максимална височина		Външно - Вътрешно	m	20	20		
Дължина без зареждане		m	60	70			
				R32*3	R32*3		
Хладилен агент	Количество	Предварително зареден	kg	2.4	2.4		
		Максимум	kg	2.4	2.4		
Брой вътрешни тела за свързване	Наличен вътрешен модул въздух - въздух	Количество		1~3	1~4		
	Наличен вътрешен модул въздух - вода	Количество		1	1		
Свързване с Ecodan (Вътрешно тяло от Mitsubishi Electric)	Отопление*4	A7W35	Номинална мощност	kW	7.5	8.5	
			Максимална мощност	kW	9.3	10.0	
			Номинална консумирана мощност	kW	1.80	1.96	
			Макс. консумирана мощност	kW	2.61	2.51	
			COP номинален		4.17	4.34	
			COP максимален		3.57	3.99	
		A7W55	Мощност	kW	7.50	8.50	
			Консумирана мощност	kW	3.05	3.26	
			COP		2.46	2.61	
		A2W35	Номинална мощност	kW	6.80	7.80	
			Максимална мощност	kW	6.80	7.80	
			Номинална консумирана мощност	kW	2.43	2.60	
			Макс. консумирана мощност	kW	2.43	2.60	
			COP номинален		2.80	3.00	
			COP максимален		2.80	3.00	
		SSHE 35°C Средно състояние	Class	A++	A++		
			ηS	154%	157%		
			SCOP	3.92	4.00		
	Class		A+	A+			
	ηS		113%	111%			
	SCOP		2.91	2.86			
	БГВ (Ecodan вътр. тяло)	БГВ 200л. профил на натоварване	Class	A+	A+		
		Средно състояние	WH	124%	122%		
		COP БГВ		2.99	2.97		
	Максимална изходяща температура на водата		°C	55	55		
	Шумово ниво (SPL)	Отопление	dB(A)	57	54		
			БГВ (Ecodan вътрешно тяло)	dB(A)	57	54	
Отопление		dB(A)	67	64			
		БГВ (Ecodan вътрешно тяло)	dB(A)	67	64		
Цена с ДДС				6,399.00 лв. 3,271.76 €	9,299.00 лв. 4,754.50 €		

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

*1 Консумацията на енергия се основава на стандартни резултати от теста. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира.

*2 Стойностите SEER/SCOP са измерени въз основа на EN14825.

*3 Изтичането на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък коефициент (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 коефициент GWP от 675. Това означава, че ако 1кг от течен хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 675 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да управлявате действия върху кръговрата на хладилната течност или да разглобявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

*4 A7W стойности, измерени на базата на EN614511 (циркуляционната помпа не е включена).

MXZ СЕРИЯ - ВЪТРЕШНИ ТЕЛА

INVERTER MULTI



Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Цена с ДДС
MSZ-HR25VF	СТЕНЕН	0.5 - 2.5 - 2.9	0.7 - 3.15 - 3.5	1N / 230V	21	481.97 лв. / 246.43 €
MSZ-HR35VF	СТЕНЕН	0.9 - 3.4 - 3.4	0.9 - 3.6 - 3.7	1N / 230V	22	555.24 лв. / 283.89 €



Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Цена с ДДС
MSZ-AY25VGK	СТЕНЕН	0.9-2.5-3.4	1.0-3.2-4.1	1N / 230V	18	639.00 лв. / 326.72 €
MSZ-AY35VGK	СТЕНЕН	1.1-3.5-3.8	1.3-4.0-4.6	1N / 230V	18	739.00 лв. / 377.84 €
MSZ-AY42VGK	СТЕНЕН	0.9-4.2-4.5	1.3-5.2-6.0	1N / 230V	21	959.00 лв. / 490.33 €
MSZ-AY50VGK	СТЕНЕН	1.4-5.0-5.4	1.4-5.5-7.3	1N / 230V	28	1,029.00 лв. / 526.12 €



Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Цена с ДДС
MSZ-AP60VGK	СТЕНЕН	1.4-6.1-7.3	2.0-6.8-8.6	1N / 230V	29	1,399.00 лв. / 715.30 €
MSZ-AP71VGK	СТЕНЕН	2.0-7.1-8.7	2.2-8.1-10.3	1N / 230V	30	1,689.00 лв. / 863.57 €



Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Цена с ДДС
MSZ-EF25VGK(W/S/B)	СТЕНЕН	0.9-2.5-3.4	1.0-3.2-4.2	1N / 230V	19	819.00 лв. / 418.75 €
MSZ-EF35VGK(W/S/B)	СТЕНЕН	1.1-3.5-4.0	1.3-4.0-5.5	1N / 230V	21	999.00 лв. / 510.78 €
MSZ-EF50VGK(W/S/B)	СТЕНЕН	1.4-5.0-5.4	1.4-5.8-7.5	1N / 230V	30	1,499.00 лв. / 766.43 €



Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Цена с ДДС
MSZ-FH25VE	СТЕНЕН	1.4-2.5-3.5	1.8-3.2-5.5	1N / 230V	20	749.00 лв. / 382.96 €
MSZ-FH35VE	СТЕНЕН	0.8-3.5-4.0	1.0-4.0-6.3	1N / 230V	21	939.00 лв. / 480.10 €
MSZ-FH50VE	СТЕНЕН	1.9-5.0-6.0	1.7-6.0-8.7	1N / 230V	25	1,249.00 лв. / 638.60 €



Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Цена с ДДС
MSZ-LN25VGW	СТЕНЕН	1.0-2.5-3.5	0.7-3.2-5.4	1N / 230V	19	1,049.00 лв. / 536.35 €
MSZ-LN35VGW	СТЕНЕН	0.8-3.5-4.0	0.9-4.0-6.3	1N / 230V	19	1,289.00 лв. / 659.06 €
MSZ-LN50VGW	СТЕНЕН	1.0-5.0-6.0	1.0-6.0-8.2	1N / 230V	25	1,749.00 лв. / 894.25 €
MSZ-LN60VGW	СТЕНЕН	1.4-6.1-6.9	1.8-6.8-9.3	1N / 230V	29	1,929.00 лв. / 986.28 €



Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Цена с ДДС
MSZ-LN25VG(R/B/V)	СТЕНЕН	1.0-2.5-3.5	0.7-3.2-5.4	1N / 230V	19	1,149.00 лв. / 587.47 €
MSZ-LN35VG(R/B/V)	СТЕНЕН	0.8-3.5-4.0	0.9-4.0-6.3	1N / 230V	19	1,439.00 лв. / 735.75 €
MSZ-LN50VG(R/B/V)	СТЕНЕН	1.0-5.0-6.0	1.0-6.0-8.2	1N / 230V	25	1,899.00 лв. / 970.94 €
MSZ-LN60VG(R/B/V)	СТЕНЕН	1.4-6.1-6.9	1.8-6.8-9.3	1N / 230V	29	2,229.00 лв. / 1,139.67 €



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

MXZ СЕРИЯ - ВЪТРЕШНИ ТЕЛА

INVERTER MULTI



Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Цена с ДДС
MFZ-KT25VG	ПОДОВ	1.6-2.5-3.2	1.3-3.4-4.2	1N / 230V	19	2,489.00 лв. / 1,272.61 €
MFZ-KT35VG	ПОДОВ	0.9-3.5-3.9	1.1-4.3-5.0	1N / 230V	19	2,749.00 лв. / 1,405.54 €
MFZ-KT50VG	ПОДОВ	1.2-5.0-5.6	1.5-6.0-7.2	1N / 230V	28	3,289.00 лв. / 1,681.64 €
MFZ-KT60VG	ПОДОВ	1.7-6.1-6.3	1.6-7.0-8.0	1N / 230V	28	3,609.00 лв. / 1,845.25 €



Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Цена с ДДС
MLZ-KP25VF	КАСЕТЪЧЕН	0.4-2.5-3.2	1.4-3.2-4.2	1N / 230V	26	2,149.00 лв. / 1,098.77 €
MLZ-KP35VF	КАСЕТЪЧЕН	0.8-3.5-3.9	1.1-4.1-4.9	1N / 230V	27	2,569.00 лв. / 1,313.51 €
MLZ-KP50VF	КАСЕТЪЧЕН	1.7-5.0-5.6	1.7-6.0-7.2	1N / 230V	26	3,109.00 лв. / 1,589.61 €
MLP-444W	декоративен панел с безжично дистанционно управление					490.00 лв. / 250.53 €



* Изберете желаните аксесоари и ги добавете към цената на съответната касета!

Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Цена с ДДС
SLZ-M25FA	КАСЕТЪЧЕН	1.4-2.5-3.2	1.3-3.2-4.2	1N / 230V	25	1,089.00 лв. / 556.80 €
SLZ-M35FA	КАСЕТЪЧЕН	0.7-3.5-3.9	1.0-4.0-5.0	1N / 230V	25	1,299.00 лв. / 664.17 €
SLZ-M50FA	КАСЕТЪЧЕН	1.0-4.6-5.2	1.3-5.0-5.5	1N / 230V	27	1,589.00 лв. / 812.44 €
SLZ-M60FA	КАСЕТЪЧЕН	1.5-5.7-6.3	1.6-6.4-7.3	1N / 230V	32	1,909.00 лв. / 976.06 €

АКСЕСОАРИ

SLP-2FA	декоративен панел за жично дистанционно управление					410.00 лв. / 209.63 €
SLP-2FALM	декоративен панел с безжично дистанционно управление					490.00 лв. / 250.53 €
PAR-41MAA	жично дистанционно управление с подсветка на дисплея					390.00 лв. / 199.40 €

* Изберете желаните аксесоари и ги добавете към цената на съответната касета!

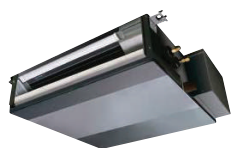


Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Цена с ДДС
SEZ-M25DA(L)	КАНАЛЕН	1.4-2.5-3.2	1.3-2.9-4.2	1N / 230V	22	1,039.00 лв. / 531.23 €
SEZ-M35DA(L)	КАНАЛЕН	0.7-3.5-3.9	1.1-4.2-5.0	1N / 230V	23	1,099.00 лв. / 561.91 €
SEZ-M50DA(L)	КАНАЛЕН	1.1-5.0-5.6	1.5-6.0-7.2	1N / 230V	29	1,239.00 лв. / 633.49 €
SEZ-M60DA(L)	КАНАЛЕН	1.6-6.1-6.3	1.6-7.4-8.0	1N / 230V	29	1,509.00 лв. / 771.54 €
SEZ-M71DA(L)	КАНАЛЕН	2.2-7.1-8.1	2.0-8.0-10.2	1N / 230V	29	1,859.00 лв. / 950.49 €

АКСЕСОАРИ

PAR-41MAA	жично дистанционно управление с подсветка на дисплея					390.00 лв. / 199.40 €
-----------	--	--	--	--	--	-----------------------

* Изберете желаното дистанционно управление и го добавете към цената на вътрешното тяло!



Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Цена с ДДС
SFZ-M25VA	ПОДОВО ТЯЛО ЗА СКРИТ МОНТАЖ	1.5-2.5-3.2	1.2-3.2-4.2	1N / 230V	25	1,689.00 лв. / 863.57 €
SFZ-M35VA	ПОДОВО ТЯЛО ЗА СКРИТ МОНТАЖ	0.7-3.5-3.9	1.0-4.1-5.0	1N / 230V	25	1,899.00 лв. / 970.94 €
SFZ-M50VA	ПОДОВО ТЯЛО ЗА СКРИТ МОНТАЖ	1.1-5.0-5.6	1.5-6.0-7.2	1N / 230V	30	2,239.00 лв. / 1,144.78 €
SFZ-M60VA	ПОДОВО ТЯЛО ЗА СКРИТ МОНТАЖ	1.6-6.1-6.3	1.6-7.0-8.0	1N / 230V	30	2,459.00 лв. / 1,257.27 €
SFZ-M71VA	ПОДОВО ТЯЛО ЗА СКРИТ МОНТАЖ	1.9-7.1-8.1	2.0-8.0-10.2	1N / 230V	30	2,459.00 лв. / 1,257.27 €

АКСЕСОАРИ

PAR-41MAA	жично дистанционно управление с подсветка на дисплея					390.00 лв. / 199.40 €
-----------	--	--	--	--	--	-----------------------

* Изберете желаното дистанционно управление и го добавете към цената на вътрешното тяло!



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

ПРЕЦИЗНА КЛИМАТИЗАЦИЯ

MSY-TP СЕРИЯ



Вътрешно тяло



MSY-TP35/50VF

R32

Външно тяло

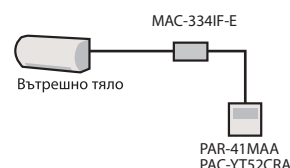


MUY-TP35/TP50VF

R32

Дистанционно управление

- Жично дистанционно управление се свързва с вътрешното тяло.



Тип			Инверторна Термопомпа			
Вътрешно тяло			MSY-TP35VF		MSY-TP50VF	
Външно тяло			MUY-TP35VF		MUY-TP50VF	
Хладилен агент			R32 ⁽¹⁾			
Захранване	Източник		Външно ел. захранване			
	Външно (V / Фаза / Hz)		230 / Еднофазно / 50			
Охлаждане	Проектна мощност		kW	3.5	5.0	
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a	136	218	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽⁴⁾			9.0	8.0	
	Енергиен клас (A+++—D)			A+++	A++	
	Мощност	Номинална	kW	3.5	5.0	
		Мин.-Макс.	kW	1.5 - 4.0	1.5 - 5.7	
	Консумирана мощност		Номинална kW	0.760	1.450	
	Отопление (Средни стойности за сезона)	Проектна мощност		kW	-	-
Изчислена мощност		при референтна изчислителна темп.	kW	-	-	
		при бивалентна температура	kW	-	-	
		при минимална температура	kW	-	-	
Мощност на допълнителен нагревател		kW	-	-		
Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a	-	-		
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾			-	-		
Енергиен клас (A+++—D)			-	-		
Мощност		Номинална	kW	-	-	
		Мин.-Макс.	kW	-	-	
Консумирана мощност		Номинална kW	-	-		
Работен ток (Макс.)			A	9.6	9.6	
Вътрешно тяло	Консумация		Номинална kW	0.033	0.034	
	Работен ток (Макс.)		A	0.4	0.4	
	Размери		В*Ш*Д mm	305-923-250	305-923-250	
	Тегло		kg	12.5	12.5	
	Дебит на въздуха (Lo-Lo-Mid-Hi-SH (Dry/Wet)) ⁽³⁾	Охлаждане	m³/min	10.1-11.6-13.7-16.4	10.1-11.6-13.7-16.4	
		Отопление	m³/min	-	-	
	Шумово ниво (SPL) (Lo-Lo-Mid-Hi-SH) ⁽³⁾	Охлаждане	dB(A)	31-36-40-45	31-36-40-45	
		Отопление	dB(A)	-	-	
	Шумово ниво (PWL)		Охлаждане dB(A)	60	60	
	Размер на прекъсвача		A	10	10	
	Външно тяло	Размери		В*Ш*Д mm	550-800-285	550-800-285
		Тегло		kg	34	34
		Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	29.3	29.3
			Отопление	m³/min	-	-
Шумово ниво (SPL)		Охлаждане	dB(A)	45	47	
		Отопление	dB(A)	-	-	
Шумово ниво (PWL)		Охлаждане	dB(A)	58	61	
		Отопление	dB(A)	-	-	
Работен ток (Макс.)		A	9.2	9.2		
Външен тръбопровод		Диаметър		Течност/Газ mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
	Макс. дължина		Външно-Вътрешно m	20	20	
	Макс. височина		Външно-Вътрешно m	12	12	
	Гарантиран работен диапазон (Външна температура)		Охлаждане °C	-25 ~ +46	-25 ~ +46	
			Отопление °C	-	-	
Цена на комплект с ДДС			2,619.00 лв. / 1,339.07 €		3,069.00 лв. / 1,569.15 €	
Цена на жично дист. упр. PAR-41MAA с ДДС			390.00 лв. / 199.40 €			
Цена на интерфейс MAC-334IF-E с ДДС			440.00 лв. / 224.97 €			

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

(*) 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. CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да упражнявате действия върху кръговрата на хладилната течност или да разглобявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това.

(2) 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.

(3) SH: Много висок

(4) 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).

WiFi адаптер за мобилна връзка с вашия климатик



Новият WiFi адаптер на Mitsubishi Electric вече Ви дава възможността да управлявате климата в своя дом или офис по всяко време и от всяка точка с помощта на мобилен телефон, таблет или преносим компютър. Бързо и лесно задайте температурата на помещението преди да се приберете или проверете дали не сте забравили климатика включен, докато сте на почивка. WiFi адаптерът също така може да бъде настроен да сигнализира за грешки в работата на климатичната система, а в близко бъдеще ще служи дори и за дистанционна диагностика и профилактика на филтрите. WiFi адаптерът е идеално допълнение както към новите модели от M серията, така и към по-стари модели.



- ♦ Перфектен контрол
- ♦ Функция за сигнал при проблем в системата
- ♦ В бъдеще ще служи за диагностика и профилактика
- ♦ Идеален както за нови, така и за по-стари системи на Mitsubishi Electric



WiFi адаптер MAC-587IF-E Цена: 189.00 лв. / 96.63 € с ДДС

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

PLASMA QUAD CONNECT



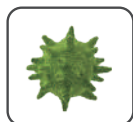
Нашата най-иновативна технология за пречистване на въздух вече и във вариант на допълнителен модул с плазмен филтър.

Високоэффективна срещу 6 често срещани замърсители на въздуха: вируси, бактерии, алергени, фини прахови частици PM 2.5, прах и плесен. Технологията Plasma Quad неутрализира и SARS-COV2 до 99.8%.

С възможност за свързване както към нови, така и към вече инсталирани системи от M серия (домашен клас климатизация), търговски клас климатици (Mr. Slim) и City Multi (индивидуални решения за климатизация на големи сгради).



SARS COV-2 TESTED



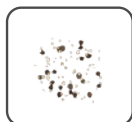
Вируси



Бактерии



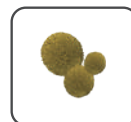
Алергени



Микрочастици



Мухъл



Прах

MAC-100FT-E PLASMA QUAD CONNECT FILTERS- Цена: 299.00 лв. / 152.88 € с ДДС

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

Офиси на **ClimaCom / Mitsubishi Electric**

www.climacom.com

София 1517, бул. Владимир Вазов 52; Тел.: +359 2 943 11 34, 35, 36; Моб.: +359 888 597 597; Факс: +359 2 943 11 40; E-mail: sofia@climacom.com

Пловдив 4003, бул. Дунав 5, Бизнес център "Royal City", Тел.: +359 32 660 157; Моб.: +359 884 597 597; Факс: +359 32 660 159; E-mail: plovdiv@climacom.com

Варна 9000, ул. д-р Любен Попов 4; Тел.: +359 52 335 901; 02; 03; Моб.: +359 889 597 597; Факс: +359 52 335 904; E-mail: varna@climacom.com

Бургас 8000, ул. Одрин 38; Моб.: +359 886 597 597; E-mail: burgas@climacom.com