

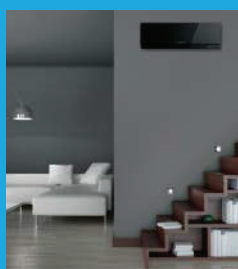
ИНВЕРТОРНИ КЛИМАТИЦИ И МУЛТИСПЛИТ РЕШЕНИЯ ЗА ДОМА И ОФИСА



ЦЕНОВА ЛИСТА
2026/1

M

СЕРИЯ



MSZ-HR СЕРИЯ



% ПРОМО ЦЕНА

*Предложенията важат до изчерпване на количествата

Вътрешно тяло



MSZ-HR25/35/50VF

R32

Външно тяло

R32



MUZ-HR25VF

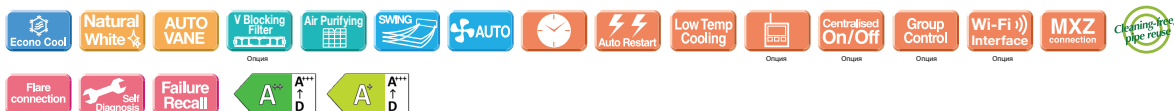


MUZ-HR35VF



MUZ-HR50VF

Дистанционно управление



Тип			Инверторна Термопомпа									
Вътрешно тяло			MSZ-HR25VF		MSZ-HR35VF		MSZ-HR50VF					
Външно тяло			MUZ-HR25VF		MUZ-HR35VF		MUZ-HR50VF					
Хладилен агент			R32 ⁽¹⁾									
Захранване	Източник		Външно ел. захранване									
	Външно (V / Фаза / Hz)		230 / Еднофазно / 50									
Охлаждане	Проектна мощност		kW		2.5		3.4		5.0			
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a		139		192		269			
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽⁴⁾				6.2		6.2		6.5			
	Енергиен клас (A+++—D)				A++		A++		A++			
	Мощност	Номинална	kW		2.5		3.4		5.0			
		Мин.-Макс.	kW		0.5 - 2.9		0.9 - 3.4		1.3 - 5.0			
	Консумирана мощност		Номинална	kW		0.800		1.210		2.050		
Отопление (Средни стойности за сезона)	Проектна мощност		kW		2.0 (-10°C)		2.4 (-10°C)		3.8 (-10°C)			
	Изчислена мощност	при референтна изчислителна темп.	kW		2.0 (-10°C)		2.4 (-10°C)		3.8 (-10°C)			
		при бивалентна температура	kW		2.0 (-10°C)		2.4 (-10°C)		3.8 (-10°C)			
		при минимална температура	kW		2.0 (-10°C)		2.4 (-10°C)		3.8 (-10°C)			
		Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a		646		778		1224			
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾				4.3		4.3		4.3			
	Енергиен клас (A+++—D)				A+		A+		A+			
	Мощност	Номинална	kW		3.15		3.6		5.4			
		Мин.- Макс.	kW		0.7 - 3.5		0.9 - 3.7		1.4 - 6.5			
	Консумирана мощност		Номинална	kW		0.850		1.000		1.550		
	Работен ток (Макс.)			A		5.0		6.7		9.96		
	Вътрешно тяло	Консумация		Номинална	kW		0.020		0.028		0.039	
Работен ток (Макс.)		A		0.2		0.27		0.36				
Размери		В*Ш*Д	mm		280 - 838 - 228		280 - 838 - 228		280 - 838 - 228			
Тегло		kg		8.5		8.5		9				
Дебит на въздуха ⁽³⁾		Охлаждане	m³/min		3.0 - 5.0 - 6.7 - 9.2		3.2 - 5.2 - 7.3 - 11.0		6.4 - 9.2 - 11.2 - 13.1			
		Отопление	m³/min		3.0 - 5.0 - 7.0 - 9.5		3.0 - 5.0 - 7.0 - 9.9		6.1 - 8.3 - 11.2 - 14.5			
Шумово ниво (SPL) (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi)		Охлаждане	dB(A)		21 - 30 - 37 - 43		22 - 31 - 38 - 46		28 - 36 - 40 - 45			
		Отопление	dB(A)		21 - 30 - 37 - 43		21 - 30 - 37 - 44		27 - 34 - 41 - 47			
Шумово ниво (PWL)		dB(A)		57		60		60				
Външно тяло		Размери		В*Ш*Д	mm		538 - 699 - 249		538 - 699 - 249		550 - 800 - 285	
		Тегло		kg		21.5		22		33.5		
		Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min		30.3		31.8		34.3		
	Отопление		m³/min		28		28		28.1			
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)		50		51		50			
		Отопление	dB(A)		50		51		51			
	Шумово ниво (PWL)		dB(A)		63		64		64			
	Работен ток (Макс.)		A		4.8		6.4		9.6			
	Размер на прекъсвача		A		10		10		12			
	Външен тръбопровод	Диаметър	Течност/Газ	mm		6.35 / 9.52		6.35 / 9.52		6.35 / 9.52		
		Макс. дължина	Външно-Вътрешно	m		20		20		20		
		Макс. височина	Външно-Вътрешно	m		12		12		12		
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)		Охлаждане	°C		-10 ~ +46		-10 ~ +46		-10 ~ +46			
			Отопление	°C		-15 ~ +24		-15 ~ +24				
Регулярна цена на комплект с еко такса и ДДС			—765.00 €—		—840.00 €—		—1,225.00 €—					
Промо цена на комплект с еко такса и ДДС			719.00 €		789.00 €		1,179.00 €					

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

(1) Изтичането на хладилния агент допринася за изменението в климата. Хладилния 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 течения 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 управлявате действията върху кръговата 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) 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 базирани на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

MSZ-A СЕРИЯ



**MELCloud
HOME**

R32



Вътрешно тяло

* V GK моделът е с вграден Wi-Fi Interface.



MSZ-AP60/71VG

Външно тяло

R32

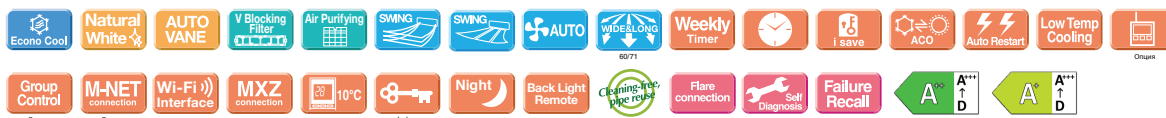


MUZ-AP60VG



MUZ-AP71VG

Дистанционно управление



Тип		Инверторна Термолуппа				
Вътрешно тяло		MSZ-AP60VGK	MSZ-AP71VGK			
Външно тяло		MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG			
Хладилен агент		Единично: R32 ^(*) / Мулти: R410A или R32 ^(*)				
Захранване	Източник	Външно ел. захранване				
	Външно (V / Фаза / Hz)	230 / Еднофазно / 50				
Охлаждане	Проектна мощност	kW	6.1	7.1		
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	288	345		
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ^(*)		7.4	7.2		
	Енергиен клас (A+++—D)		A++	A++		
	Мощност	Номинална	kW	6.1	7.1	
		Мин.-Макс.	kW	1.4-7.3	2.0-8.7	
	Консумирана мощност	Номинална	kW	1.590	2.010	
	Отопление (Средни стойности за сезона)	Проектна мощност	kW	4.6 (-10°C)	6.7 (-10°C)	
Изчислена мощност		при референтна изчислителна темп.	kW	4.6 (-10°C)	6.7 (-10°C)	
		при бивалентна температура	kW	4.6 (-10°C)	6.7 (-10°C)	
		при минимална температура	kW	3.7 (-15°C)	5.4 (-15°C)	
		Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	1399	2131	
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ^(*)			4.6	4.4		
Енергиен клас (A+++—D)			A++	A+		
Мощност		Номинална	kW	6.8	8.1	
		Мин.- Макс.	kW	2.0-8.6	2.2-10.3	
Консумирана мощност		Номинална	kW	1.670	2.120	
Работен ток (Макс.)		A	14.1	16.4		
Вътрешно тяло		Консумация	Номинална	kW	0,049	0,045
	Работен ток (Макс.)	A	0,5	0,4		
	Размери	В*Ш*Д	mm	325-1100-257	325-1100-257	
	Тегло	kg	16	17		
	Дебит на въздуха ⁽³⁾	Охлаждане	m³/min	9.4 -11.0 - 13.2 - 16.0 - 18.9	9.6 -11.5 - 13.2 - 15.3 - 18.6	
		Отопление	m³/min	10.8 -13.4 - 15.4 - 17.4 - 20.3	10.2 -11.5 - 13.2 - 15.3 - 19.2	
	Шумово ниво (SPL) ⁽³⁾	Охлаждане	dB(A)	29 - 37 - 41 - 45 - 48	30 - 37 - 41 - 45 - 49	
		Отопление	dB(A)	30 - 37 - 41 - 45 - 48	30 - 37 - 41 - 45 - 51	
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	65	65	
		Размери	В*Ш*Д	mm	714-800-285	880-840-330
	Външно тяло	Тегло	kg	40	55	
		Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	52,1	54,1
			Отопление	m³/min	52,1	47,9
		Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	56	56
Отопление			dB(A)	57	55	
Шумово ниво (PWL)		Охлаждане	dB(A)	69	69	
		Работен ток (Макс.)	A	13.6	16,0	
Размер на прекъсвача		A	16	20		
Външен тръбопровод		Диаметър	Течност/Газ	mm	6.35 / 12.7	6.35 / 12.7
		Макс. дължина	Външно-Вътрешно	m	30	30
	Макс. височина	Външно-Вътрешно	m	15	15	
	Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
		Отопление	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Препоръчителна цена на комплект с еко такса и ДДС		1,949.00 €		2,349.00 €		

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

(*)1 Изтичането на хладилнен агент допринася за изменението в климата. Хладилнен 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 хладилнен агент с коефициент GWP от 550. Това означава, че ако 1кг. от течния хладилнен 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 SPL: 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 базирани на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

MSZ-A СЕРИЯ



NEW

SEER A+++

SCOP A++

R32



R32

Plasma Quad Plus

Вътрешно тяло

* V GK моделът е с вграден Wi-Fi Interface.



MSZ-AY25/35/42/50VGKP

Външно тяло

R32



MUZ-AY25/35/42VG



MUZ-AY50VG

Дистанционно управление



Тип		Инверторна Термопомпа					
Вътрешно тяло		MSZ-AY25VGKP	MSZ-AY35VGKP	MSZ-AY42VGKP	MSZ-AY50VGKP		
Външно тяло		MUZ-AY25VG	MUZ-AY35VG	MUZ-AY42VG	MUZ-AY50VG		
Хладилен агент		Единично: R32/ Мулти: R410A или R32					
Захранване	Източник	Външно електрохранване					
	Външно (V / Фаза / Hz)	230 / Еднофазно / 50					
Охлаждане	Проектна мощност	kW	2.5	3.5	4.2	5.0	
	Годишна консумация на електроенергия ^(*)	kWh/a	100	141	186	232	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ^(*)		8.7	8.7	7.9	7.5	
	Енергиен клас (A+++—D)		A+++	A+++	A++	A++	
	Мощност	Номинална	kW	2.5	3.5	4.2	5.0
		Мин.-Макс.	kW	0.9-3.4	1.1 - 3.8	0.9-4.5	1.4-5.4
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.600	0.990	1.300	1.540
	Отопление (Средни стойности за сезона)	Проектна мощност	kW	2.4 (-10°C)	2.9 (-10°C)	3.8 (-10°C)	4.2 (-10°C)
Изчислена мощност		при референтна изчислителна темп.	kW	2.4 (-10°C)	2.9 (-10°C)	3.8 (-10°C)	4.2 (-10°C)
		при бивалентна температура	kW	2.4 (-10°C)	2.9 (-10°C)	3.8 (-10°C)	4.2 (-10°C)
		при минимална температура	kW	2.1 (-20°C)	2.0 (-20°C)	2.9 (-20°C)	3.0 (-20°C)
		Годишна консумация на електроенергия ^(*)	kWh/a	698	864	1131	1249
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ^(*)			4.8	4.7	4.7	4.7	
Енергиен клас (A+++—D)			A++	A++	A++	A++	
Мощност		Номинална	kW	3.2	4.0	5.2	5.5
		Мин.- Макс.	kW	1.0 - 4.1	1.3 - 4.6	1.3 - 6.0	1.4 - 7.3
Консумирана мощност		Номинална	kW	0.780	1.030	1.390	1.470
Работен ток (Макс.)		A	7.6	7.6	9.9	13.8	
Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	kW	0.026	0.026	0.032	0.032
	Работен ток (Макс.)		A	0.3	0.3	0.3	0.3
	Размери	В*Ш*Д	mm	299 x 798 x 245	299 x 798 x 245	299 x 798 x 245	299 x 798 x 245
	Тегло	kg	11	11	11	11	
	Дебит на въздуха ^(*) (Lo-Lp-Mid-H-SH-Dry/Wet)	Охлаждане	m³/min	3.6 - 5.0 - 6.3 - 7.8 - 10.5	3.6 - 5.0 - 6.3 - 7.8 - 11.1	4.5 - 5.7 - 6.9 - 8.4 - 11.4	5.2 - 6.4 - 7.5 - 9.1 - 11.7
		Отопление	m³/min	4.0 - 5.0 - 6.6 - 8.0 - 11.8	4.0 - 5.0 - 6.6 - 8.0 - 12.3	4.4 - 5.3 - 6.9 - 8.5 - 13.0	6.1 - 6.4 - 7.5 - 9.1 - 13.0
	Шумово ниво (SPL) ^(*) (Lo-Lp-Mid-H-SH)	Охлаждане	dB(A)	18 - 24 - 30 - 36 - 42	18 - 24 - 30 - 36 - 42	21 - 29 - 34 - 38 - 42	28 - 33 - 36 - 40 - 44
		Отопление	dB(A)	18 - 24 - 34 - 39 - 45	18 - 24 - 31 - 38 - 45	21 - 29 - 35 - 40 - 45	28 - 33 - 38 - 43 - 48
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	57	57	57	58
	Външно тяло	Размери	В*Ш*Д	mm	550-800-285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285
Тегло		kg	26.5	27	33.5	40.5	
Дебит на въздуха		Охлаждане	m³/min	32.2	32.2	32	40.5
		Отопление	m³/min	29.8	29.8	28.1	37.4
Шумово ниво (SPL)		Охлаждане	dB(A)	47	49	50	52
		Отопление	dB(A)	48	50	51	52
Шумово ниво (PWL)		Охлаждане	dB(A)	59	61	61	64
Работен ток (Макс.)		A	7.3	7.3	9.6	13.5	
Размер на прекъсвача		A	10	10	10	16	
Външен тръбопровод		Диаметър	Течност/Газ	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
	Макс. дължина	Външно-Вътрешно	m	20	20	20	20
	Макс. височина	Външно-Вътрешно	m	12	12	12	12
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане	°C	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	
	Отопление	°C	-20~+24	-20~+24	-20~+24	-20~+24	
Препоръчителна цена на комплект с еко такса и ДДС			1,169.00 €	1,369.00 €	1,589.00 €	1,719.00 €	

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

(*)1 Изчислено 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 кръговата 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 SHI: 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 базирани на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

MSZ-A СЕРИЯ



NEW

SEER A+++

SCOP A++

R32



R32

Вътрешно тяло

* V GK моделът е с вграден Wi-Fi Interface.



MSZ-AY25/35/42/50VGK

Външно тяло

R32

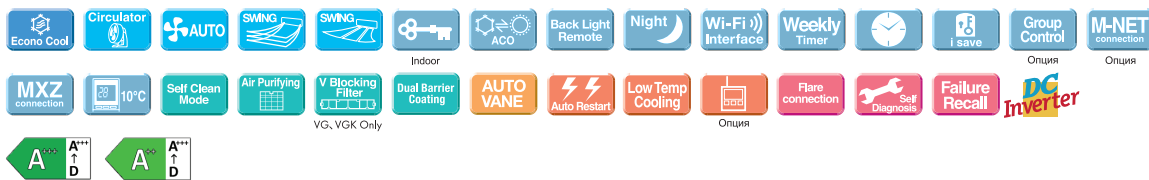


MUZ-AY25/35/42VG



MUZ-AY50VG

Дистанционно управление



Тип			Инверторна Термопомпа					
Вътрешно тяло			MSZ-AY25VGK	MSZ-AY35VGK	MSZ-AY42VGK	MSZ-AY50VGK		
Външно тяло			MUZ-AY25VG	MUZ-AY35VG	MUZ-AY42VG	MUZ-AY50VG		
Хладилен агент			Единично: R32/ Мулти: R410A или R32					
Захранване			Външно ел.захранване 230 / Еднофазно / 50					
Източник								
Външно (V / Фаза / Hz)								
Охлаждане	Проектна мощност		kW	2.5	3.5	4.2	5.0	
	Годишна консумация на електроенергия ^(*)		kWh/a	100	141	186	232	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ^(*)			8.7	8.7	7.9	7.5	
	Енергиен клас (A+++—D)			A+++	A+++	A++	A++	
	Мощност	Номинална	kW	2.5	3.5	4.2	5.0	
		Мин.-Макс.	kW	0.9 - 3.4	1.1 - 3.8	0.9 - 4.5	1.4 - 5.4	
	Консумирана мощност		kW	0.600	0.990	1.300	1.540	
Отопление (Средни стойности за сезона)	Проектна мощност		kW	2.4 (-10°C)	2.9 (-10°C)	3.8 (-10°C)	4.2 (-10°C)	
	Изчислена мощност	при референтна изчислителна темп.	kW	2.4 (-10°C)	2.9 (-10°C)	3.8 (-10°C)	4.2 (-10°C)	
		при бивалентна температура	kW	2.4 (-10°C)	2.9 (-10°C)	3.8 (-10°C)	4.2 (-10°C)	
		при минимална температура	kW	2.1 (-20°C)	2.0 (-20°C)	2.9 (-20°C)	3.0 (-20°C)	
	Годишна консумация на електроенергия ^(*)		kWh/a	698	864	1131	1249	
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ^(*)			4.8	4.7	4.7	4.7	
	Енергиен клас (A+++—D)			A++	A++	A++	A++	
	Мощност	Номинална	kW	3.2	4.0	5.2	5.5	
		Мин.- Макс.	kW	1.0 - 4.1	1.3 - 4.6	1.3 - 6.0	1.4 - 7.3	
	Консумирана мощност		kW	0.780	1.030	1.390	1.470	
	Работен ток (Макс.)			A	7.6	9.9	13.8	
	Вътрешно тяло	Консумация		kW	0.026	0.026	0.032	0.032
Работен ток (Макс.)		A	0.3	0.3	0.3	0.3		
Размери		В*Ш*Д	mm	299 x 798 x 245	299 x 798 x 245	299 x 798 x 245		
Тегло		kg	10.5	10.5	10.5	10.5		
Външно тяло	Дебит на въздуха ^(*) (Lo-Lo-Mid-Hi-SH (Dry/Wet))	Охлаждане	m³/min	3.6 - 5.0 - 6.3 - 7.8 - 10.5	3.6 - 5.0 - 6.3 - 7.8 - 11.1	4.5 - 5.7 - 6.9 - 8.4 - 11.4	5.2 - 6.4 - 7.5 - 9.1 - 11.7	
		Отопление	m³/min	4.0 - 5.0 - 6.6 - 8.0 - 11.8	4.0 - 5.0 - 6.6 - 8.0 - 12.3	4.4 - 5.3 - 6.9 - 8.5 - 13.0	6.1 - 6.4 - 7.5 - 9.1 - 13.0	
	Шумово ниво (SPL) (Lo-Lo-Mid-Hi-SH)	Охлаждане	dB(A)	18 - 24 - 30 - 36 - 42	18 - 24 - 30 - 36 - 42	21 - 29 - 34 - 38 - 42	28 - 33 - 36 - 40 - 44	
		Отопление	dB(A)	18 - 24 - 34 - 39 - 45	18 - 24 - 31 - 38 - 45	21 - 29 - 35 - 40 - 45	28 - 33 - 38 - 43 - 48	
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	57	57	57	58	
		Отопление	dB(A)	57	57	57	58	
	Размери		В*Ш*Д	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285
	Тегло		kg	26.5	27	33	40.5	40.5
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	32.2	32.2	32	40.5	40.5
		Отопление	m³/min	29.8	29.8	28.1	37.4	37.4
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	47	49	50	52	52
		Отопление	dB(A)	48	50	51	52	52
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	61	61	61	64	64
		Отопление	dB(A)	61	61	61	64	64
	Работен ток (Макс.)		A	7.3	7.3	9.6	13.5	13.5
	Размер на прекъсвача		A	10	10	10	16	16
Външен тръбопровод	Диаметър	Течност/Газ	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	
	Макс. дължина	Външно-Вътрешно	m	20	20	20	20	
	Макс. височина	Външно-Вътрешно	m	12	12	12	12	
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)			Охлаждане	°C	-10~+46	-10~+46	-10~+46	
			Отопление	°C	-20~+24	-20~+24	-20~+24	-20~+24
Препоръчителна цена на комплект с еко такса и ДДС			1,099.00 €	1,299.00 €	1,549.00 €	1,649.00 €	1,649.00 €	

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

(*)1 Изчисленото 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 управлявате дейността върху 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 SPL: 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 базирани на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

MSZ-E СЕРИЯ



Вътрешно тяло

* VGK моделът е с вграден Wi-Fi Interface.



MSZ-EF25/35/50VGKW

Бял



MSZ-EF25/35/50VGKS

Сребрист



MSZ-EF25/35/50VGKB*

Черен

*Черните модели се предлагат с мека суха кърпа.

R32



Външно тяло

R32



MUZ-EF25/35VG



MUZ-EF50VG

Дистанционно управление



Тип	Инверторна Термопомпа						
Вътрешно тяло	MSZ-EF25VGK (W)(S)(B)	MSZ-EF35VGK (W)(S)(B)	MSZ-EF50VGK (W)(S)(B)				
Външно тяло	MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF50VG				
Хладилен агент	R32 ⁽¹⁾						
Захранване	Външно ел. захранване 230 / Еднофазно / 50						
Охлаждане	Проектна мощност		kW	2,5	3,5	5,0	
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a	96	139	233	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽⁴⁾			9,1	8,8	7,5	
	Енергиен клас (A+++—D)			A+++	A+++	A++	
	Мощност	Номинална	kW	2,5	3,5	5,0	
		Мин.-Макс.	kW	0,9-3,4	1,1- 4,0	1,4-5,4	
	Консумирана мощност		Номинална	kW	0,540	0,910	1,540
Отопление (Средни стойности за сезона)	Проектна мощност		kW	2,5 (-10°C)	2,9(-10°C)	4,2(-10°C)	
	Изчислена мощност	при референтна изчислителна темп.	kW	2,5 (-10°C)	2,9(-10°C)	4,2(-10°C)	
		при бивалентна температура	kW	2,5 (-10°C)	2,9(-10°C)	4,2(-10°C)	
		при минимална температура	kW	2,0(-15°C)	2,4(-15°C)	3,5(-15°C)	
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a	742	882	1303	
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾			4,7	4,6	4,5	
	Енергиен клас (A+++—D)			A++	A++	A+	
	Мощност	Номинална	kW	3,2	4,0	5,8	
		Мин.- Макс.	kW	0,9 - 4,2	1,2 - 5,1	1,4 - 7,5	
	Консумирана мощност		Номинална	kW	0,700	0,950	1,560
	Работен ток (Макс.)			A	7,1	7,1	14
	Вътрешно тяло	Консумация		Номинална	kW	0,026	0,030
Работен ток (Макс.)		A	0,3	0,3	0,4		
Размери		В*Ш*Д	mm	299-885-195	299-885-195	299-885-195	
Тегло		kg	11	11	11		
Дебит на въздуха (SLQoM4H-SH (DryWet))		Охлаждане	m³/min	3.8 - 4.5 - 6.5 - 8.7 - 11.1	3.8 - 4.5 - 6.5 - 8.7 - 11.1	5.9 - 7.0 - 8.2 - 9.7 - 11.9	
		Отопление	m³/min	3.8 - 4.5 - 6.4 - 9.3 - 12.5	3.8 - 4.5 - 6.4 - 9.3 - 13.4	5.9 - 7.0 - 8.2 - 9.7 - 11.9	
Шумово ниво (SPL) (SLQoM4H-SH)		Охлаждане	dB(A)	19 - 23 - 29 - 36 - 42	21 - 24 - 30 - 36 - 42	30 - 33 - 36 - 40 - 43	
		Отопление	dB(A)	21 - 24 - 29 - 37 - 45	21 - 24 - 30 - 38 - 46	30 - 33 - 37 - 43 - 49	
Шумово ниво (PWL)		dB(A)	60	60	60		
Размери		В*Ш*Д	mm	550-800-285	550-800-285	714-800-285	
Тегло		kg	31	34	40		
Дебит на въздуха		Охлаждане	m³/min	27,8	34,3	40,2	
	Отопление	m³/min	29,8	32,7	40,2		
Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	47	49	52		
	Отопление	dB(A)	48	50	52		
Шумово ниво (PWL)		dB(A)	58	62	65		
Работен ток (Макс.)		A	6,8	6,8	13,6		
Размер на прекъсвача		A	10	10	16		
Външен тръбопровод	Диаметър		Течност/Газ	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	
	Макс. дължина	Външно-Вътрешно	m	20	20	30	
	Макс. височина	Външно-Вътрешно	m	12	12	15	
	Гарантиран работен диапазон (Външна температура)		Охлаждане	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
		Отопление	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24		
Препоръчителна цена на комплект			1,399.00 €	1,699.00 €	2,199.00 €		

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

⁽¹⁾ Изчислено 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 техния 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 управлявате действия върху кръговата 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⁾ SHL: 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 базирани на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

MSZ-FH VEHZ СЕРИЯ

HYPER HEATING



Вътрешно тяло

R410A



MSZ-FH25/35/50VE

Външно тяло

R410A



MUZ-FH25/35VEHZ



MUZ-FH50VEHZ

Дистанционно управление



Тип			Инверторна Термопомпа							
Вътрешно тяло			MSZ-FH25VE		MSZ-FH35VE		MSZ-FH50VE			
Външно тяло			MUZ-FH25VEHZ		MUZ-FH35VEHZ		MUZ-FH50VEHZ			
Хладилен агент			R410A ^(*)							
Захранване	Източник		Външно ел. захранване							
	Външно (V / Фаза / Hz)		230 / Еднофазно / 50							
Охлаждане	Проектна мощност		kW	2.5		3.5		5.0		
	Годишна консумация на електроенергия ^(*)		kWh/a	96		138		244		
	Сезонен коефициент на енергийна еф. (SEER) ^(*)			9.1		8.9		7.2		
	Енергиен клас (A+++—D)			A+++		A+++		A++		
	Мощност	Номинална	kW	2.5		3.5		5.0		
		Мин. - Макс.	kW	0.8 - 3.5		0.8 - 4.0		1.9 - 6.0		
	Консумирана мощност		Номинална	kW	0.485		0.820		1.380	
	Отопление (Средни стойности за сезона)	Проектна мощност		kW	3.2		4.0		6.0	
Изчислена мощност		при референтна изчислена темп.	kW	3.2		4.0		6.0		
		при бивалентна температура	kW	3.2		4.0		6.0		
		при минимална температура	kW	1.7		2.6		3.8		
Годишна консумация на електроенергия ^(*)		kWh/a	924		1173		2006			
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ^(*)			4.9		4.8		4.2			
Енергиен клас (A+++—D)			A++		A++		A+			
Мощност		Номинална	kW	3.2		4.0		6.0		
		Мин. - Макс.	kW	1.0 - 6.3		1.0 - 6.6		1.7 - 8.7		
Консумирана мощност		Номинална	kW	0.580		0.800		1.480		
Работен ток (макс.)			A	9.6		10.5		14.0		
Вътрешно тяло	Консумация		Номинална	kW	0.029		0.029		0.031	
	Работен ток (макс.)		A	0.4		0.4		0.4		
	Размери		В*Ш*Д	mm		305 (+17) - 925 - 234				
	Тегло		kg	13.5		13.5		13.5		
	Дебит на въздуха ^(*) (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi (Dry/Wet))	Охлаждане	m³/min	3.9 - 4.7 - 6.3 - 8.6 - 11.6 (10.5)		3.9 - 4.7 - 6.3 - 8.6 - 11.6 (10.5)		6.4 - 7.4 - 8.6 - 10.1 - 12.4		
		Отопление	m³/min	4.0 - 4.7 - 6.4 - 9.2 - 13.2		4.0 - 4.7 - 6.4 - 9.2 - 13.2		5.7 - 7.2 - 9.0 - 11.2 - 14.6		
	Шумово ниво (SPL) ^(*) (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi)	Охлаждане	dB(A)	20 - 23 - 29 - 36 - 42		21 - 24 - 29 - 36 - 42		27 - 31 - 35 - 39 - 44		
		Отопление	dB(A)	20 - 24 - 29 - 36 - 44		21 - 24 - 29 - 36 - 44		25 - 29 - 34 - 39 - 46		
	Шумово ниво (PWL)		dB(A)	58		58		60		
	Външно тяло	Размери		В*Ш*Д	mm		550 - 800 - 285			
Тегло		kg	37		37		55			
Дебит на въздуха		Охлаждане	m³/min	31.3		33.6		48.8		
		Отопление	m³/min	31.3		33.6		51.3		
Шумово ниво (SPL)		Охлаждане	dB(A)	46		49		51		
		Отопление	dB(A)	49		50		54		
Шумово ниво (PWL)		dB(A)	60		61		64			
Работен ток (макс.)		A	9.2		10.1		13.6			
Размер на прекъсвача		A	10		12		16			
Външен тръбопровод		Диаметър	Течност / Газ	mm	6.35 / 9.52		6.35 / 9.52		6.35 / 12.7	
	Макс. дължина	Външно - вътрешно	m	20		20		30		
	Макс. височина	Външно - вътрешно	m	12		12		15		
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)			Охлаждане	°C	-10 ~ +46		-10 ~ +46			
			Отопление	°C	-25 ~ +24		-25 ~ +24			
Препоръчителна цена на комплект с еко такса и ДДС			1,549.00 €		1,949.00 €		2,549.00 €			

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

MSZ-FT СЕРИЯ

HYPER HEATING

DC Inverter

Joint Lap

DC Fan Motor

PAM

Grooved Piping

25/35 SEER A+++ 25/35 SCOP A+++

Вътрешно тяло



MELCloud HOME

R32



MSZ-FT25/35/50VGK

Ninja

Външно тяло

R32



MUZ-FT25VGHZ



MUZ-FT35/50VGHZ

Дистанционно управление



Тип			Инверторна Термопомпа			
Вътрешно тяло			MSZ-FT25VGK		MSZ-FT35VGK	
Външно тяло			MUZ-FT25VGHZ		MUZ-FT35VGHZ	
Хладилен агент			R32 (*1)			
Захранване	Източник		Външно ел. захранване			
	Външно (V / Фаза / Hz)		230 / Еднофазно / 50			
Охлаждане	Проектна мощност		kW		2.5	
	Годишна консумация на електроенергия ^(*)		kWh/a		101	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ^(*)				8.6	
	Енергиен клас (A+++—D)				A+++	
	Мощност	Номинална	kW		2.5	
		Мин.-Макс.	kW		0.8 - 3.5	
	Консумирана мощност		kW		0.580	
Отопление (Средни стойности за сезона)	Проектна мощност		kW		3.2 (−10°C)	
	Изчислена мощност	при референтна изчислителна темп.	kW		3.2 (−10°C)	
		при бивалентна температура	kW		3.2 (−10°C)	
		при минимална температура	kW		3.0 (−25°C)	
		Годишна консумация на електроенергия ^(*)		kWh/a		973
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ^(*)				4.6	
	Енергиен клас (A+++—D)				A++	
	Мощност	Номинална	kW		3.2	
		Мин.-Макс.	kW		0.9 - 6.2	
	Консумирана мощност		kW		0.760	
	Работен ток (макс.)			A		10.0
Вътрешно тяло	Консумация		kW		0.039	
	Работен ток (Макс.)		A		0.35	
Външно тяло	Размери		В*Ш*Д		mm	
	Тегло		kg		280 - 838 - 229	
	Дебит на въздуха ^(*) (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi (Dry/Wet))	Охлаждане	m³/min		3.9 - 5.9 - 8.2 - 10.4 - 12.3	
		Отопление	m³/min		3.9 - 6.3 - 9.0 - 12.0 - 13.2	
	Шумово ниво (SPL) ^(*) (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi)	Охлаждане	dB(A)		19 - 27 - 36 - 41 - 46	
		Отопление	dB(A)		19 - 31 - 39 - 46 - 49	
	Шумово ниво (PWL)		dB(A)		60	
	Размери		В*Ш*Д		mm	
	Тегло		kg		550 - 800 - 285	
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min		30.4	
		Отопление	m³/min		30.4	
Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)		46		
	Отопление	dB(A)		49		
Шумово ниво (PWL)		dB(A)		60		
Работен ток (Макс.)		A		9.6		
Размер на прекъсвача		A		12		
Външен тръбопровод	Диаметър		Течност / Газ		mm	
	Макс. дължина		Външно - вътрешно		m	
	Макс. височина		Външно - вътрешно		m	
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)			Охлаждане		°C	
			Отопление		°C	
Препоръчителна цена на комплект с еко такса и ДДС			1,499.00 €		1,849.00 €	
					2,499.00 €	

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

(*1) 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 1 кг. от течния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1 кг. 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.

(*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) SHi: 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 базирани на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

MSZ-L СЕРИЯ



Външно тяло



Вътрешно тяло/ Дистанционно управление

Natural White



MSZ-LN25/35/50/60VGW

Ruby Red



MSZ-LN25/35/50/60VGR

Pearl White



MSZ-LN25/35/50/60VGV

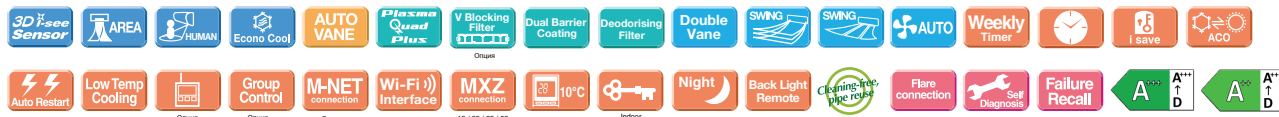
Onyx Black



MSZ-LN25/35/50/60VGB



MUZ-LN60VG



Тип		Инверторна Термопомпа					
Вътрешно тяло		MSZ-LN25VG (W) (V) (R) (B)	MSZ-LN35VG (W) (V) (R) (B)	MSZ-LN50VG (W) (V) (R) (B)	MSZ-LN60VG (W) (V) (R) (B)		
Външно тяло		MUZ-LN25VG	MUZ-LN35VG	MUZ-LN50VG	MUZ-LN60VG		
Хладилен агент		Единично: R32 ⁽⁷⁾ / Мулти: R410A или R32 ⁽⁷⁾					
Захранване	Източник	Външно ел. захранване					
	Външно (V / Фаза / Hz)	230 / Еднофазно / 50					
Охлаждане	Проектна мощност	kW	2,5	3,5	5,0	6,1	
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	83	129	205	285	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽⁴⁾		10,5	9,5	8,5	7,5	
	Енергиен клас (A+++—D)		A+++	A+++	A+++	A++	
	Мощност	Номинална	kW	2,5	3,5	5,0	6,1
		Мин.-Макс.	kW	1,0 - 3,5	0,8 - 4,0	1,0 - 6,0	1,4 - 6,9
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0,485	0,820	1,380	1,790
Отопление (Средни стойности за сезона)	Проектна мощност	kW	3,0(-10°C)	3,6(-10°C)	4,5(-10°C)	6,0(-10°C)	
	Изчислена мощност	при референтна изчислителна темп.	kW	3,0(-10°C)	3,6(-10°C)	4,5(-10°C)	6,0(-10°C)
		при бивалентна температура	kW	3,0(-10°C)	3,6(-10°C)	4,5(-10°C)	6,0(-10°C)
		при минимална температура	kW	2,5(-15°C)	3,2(-15°C)	4,2(-15°C)	6,0(-15°C)
		Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	807	988	1365	1816
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SCOP) ⁽⁴⁾		5,2	5,1	4,6	4,6	
	Енергиен клас (A+++—D)		A+++	A+++	A++	A++	
	Мощност	Номинална	kW	3,2	4,0	6,0	6,8
		Мин.- Макс.	kW	0,7-5,4	0,9-6,3	1,0 - 8,2	1,8 - 9,3
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0,600	0,820	1,480	1,810
Работен ток (Макс.)	Работен ток (Макс.)	A	7,1	9,9	13,9	15,2	
	Консумация	Номинална	kW	0,027	0,027	0,034	0,040
	Размери	В*Ш*Д	mm	307-890-233	307-890-233	307-890-233	
	Тегло	kg	14 (W) 15 (V, R, B)	14 (W) 15 (V, R, B)	14,5 (W) 15,5 (V, R, B)	14,5 (W) 15,5 (V, R, B)	
	Дебит на въздуха ⁽³⁾ (SLQ-L-MdH-SH) (DryWe)	Охлаждане	m³/min	4,7 - 5,6 - 6,8 - 8,5 - 12,4	4,7 - 5,6 - 6,8 - 8,5 - 13,0	5,7 - 7,6 - 8,9 - 10,6 - 13,9	7,1 - 8,9 - 10,6 - 12,7 - 15,7
		Отопление	m³/min	4,5 - 6,6 - 7,5 - 11,0 - 13,9	4,5 - 6,6 - 7,5 - 11,0 - 13,9	5,4 - 6,4 - 8,6 - 12,1 - 15,7	6,6 - 9,5 - 11,5 - 13,6 - 15,7
	Шумово ниво (SPL) (SLQ-L-MdH-SH)	Охлаждане	dB(A)	19 - 23 - 29 - 36 - 42	19 - 24 - 29 - 36 - 43	27 - 31 - 35 - 39 - 46	29 - 37 - 41 - 45 - 49
		Отопление	dB(A)	19 - 24 - 29 - 38 - 45	19 - 24 - 29 - 38 - 43	25 - 29 - 34 - 41 - 47	29 - 37 - 41 - 45 - 49
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	58	59	60	65
	Външно тяло	Размери	В*Ш*Д	mm	550-800-285	714-800-285	880-840-330
Тегло		kg	32	34	40	51,5	
Дебит на въздуха		Охлаждане	m³/min	31,2	31,2	40,5	48,8
		Отопление	m³/min	28,1	29,6	40,5	55,0
Шумово ниво (SPL)		Охлаждане	dB(A)	46	49	51	55
		Отопление	dB(A)	49	50	54	55
Шумово ниво (PWL)		Охлаждане	dB(A)	60	61	64	65
		Работен ток (Макс.)	A	6,8	9,6	13,5	14,8
Размер на прекъсвача		A	10	10	16	16	
Външен тръбопровод		Диаметър	Течност/Газ	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7
	Макс. дължина	Външно-Вътрешно	m	20	20	30	
	Макс. височина	Външно-Вътрешно	m	12	12	12	
		Отопление	m	12	12	15	
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)		Охлаждане	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
		Отопление	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Препоръчителна цена на комплект - стандартно бяло (W) с еко такса и ДДС		1,699.00 €	2,119.00 €	2,549.00 €	3,379.00 €		
Препоръчителна цена на комплект - перлені цветове (V) (R) (B) с еко такса и ДДС		1,749.00 €	2,199.00 €	2,649.00 €	3,529.00 €		

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

(*1) Изтичането на хладилен агент допринася за измененията 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 500. Това означава, че ако 1кг. от течения хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 500 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 е

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

MSZ-L СЕРИЯ



HYPER HEATING



R32

R410A



BEST 100

Външно тяло

R32

Вътрешно тяло / Дистанционно управление

Natural White



MSZ-LN25/35/50VGW

Pearl White



MSZ-LN25/35/50VGV

Ruby Red



MSZ-LN25/35/50VGR

Onyx Black



MSZ-LN25/35/50VGB



MUZ-LN25/35VGHZ



MUZ-LN50VGHZ



Тип				Инверторна Термопомпа						
Вътрешно тяло				MSZ-LN25VG (W) (V) (R) (B)		MSZ-LN35VG (W) (V) (R) (B)		MSZ-LN50VG (W) (V) (R) (B)		
Външно тяло				MUZ-LN25VGHZ		MUZ-LN35VGHZ		MUZ-LN50VGHZ		
Хладилен агент				R32 ⁽¹⁾						
Захранване		Източник		Външно ел. захранване						
		Външно (V / Фаза / Hz)		230 / Еднофазно / 50						
Охлаждане	Проектна мощност		kW	2.5		3.5		5.0		
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a	83		130		230		
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽⁴⁾			10.5		9.4		7.6		
	Енергиен клас (A+++—D)			A+++		A+++		A++		
	Мощност	Номинална	kW	2.5		3.5		5.0		
		Мин.-Макс.	kW	0.8 - 3.5		0.8 - 4.0		1.4 - 5.8		
	Консумирана мощност		Номинална	kW	0.485		0.820		1.380	
Отопление (Средни стойности за сезона)	Проектна мощност		kW	3.2 (−10°C)		4.0 (−10°C)		6.0 (−10°C)		
	Изчислена мощност	при референтна изчислителна темп.	kW	3.2 (−10°C)		4.0 (−10°C)		6.0 (−10°C)		
		при бивалентна температура	kW	3.2 (−10°C)		4.0 (−10°C)		6.0 (−10°C)		
		при минимална температура	kW	2.3 (−25°C)		3.1 (−25°C)		4.7 (−25°C)		
		Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	860		1098		1826		
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾			5.2		5.1		4.6		
	Енергиен клас (A+++—D)			A+++		A+++		A++		
	Мощност	Номинална	kW	3.2		4.0		6.0		
		Мин.-Макс.	kW	0.8 - 6.3		0.9 - 6.6		1.8 - 8.7		
	Консумирана мощност		Номинална	kW	0.600		0.820		1.480	
	Работен ток (макс.)		A	9.9		10.5		15.2		
	Вътрешно тяло	Консумация		Номинална	kW	0.027		0.027		0.034
Работен ток (Макс.)		A	0.3		0.3		0.4			
Размери		В*Ш*Д	mm 307 - 890 - 233							
Тегло		kg	14 (W) 15 (V, R, B)		14 (W) 15 (V, R, B)		14.5 (W) 15.5 (V, R, B)			
Дебит на въздуха ⁽³⁾ (SLo-Le Mid-Hi-SHi (Dry/Wet))		Охлаждане	m³/min	4.7 - 5.6 - 6.8 - 8.5 - 12.4		4.7 - 5.6 - 6.8 - 8.5 - 13.0		5.7 - 7.6 - 8.9 - 10.6 - 13.9		
		Отопление	m³/min	4.5 - 6.6 - 7.5 - 11.0 - 13.9		4.5 - 6.6 - 7.5 - 11.0 - 13.9		5.4 - 6.4 - 8.6 - 12.1 - 15.7		
Шумово ниво (SPL) ⁽³⁾ (SLo-Le Mid-Hi-SHi)		Охлаждане	dB(A)	19 - 23 - 29 - 36 - 42		19 - 24 - 29 - 36 - 43		27 - 31 - 35 - 39 - 46		
		Отопление	dB(A)	19 - 24 - 29 - 38 - 45		19 - 24 - 29 - 38 - 45		25 - 29 - 34 - 39 - 47		
Шумово ниво (PWL)		dB(A)	58		59		60			
Размери		В*Ш*Д	mm 550 - 800 - 285							
Външно тяло	Тегло		kg	34		34		51.5		
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	31.2		32.7		48.8		
		Отопление	m³/min	29.6		29.6		55.0		
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	46		49		51		
		Отопление	dB(A)	49		50		54		
	Шумово ниво (PWL)		dB(A)	60		61		64		
	Работен ток (Макс.)		A	9.6		10.2		14.8		
	Размер на прекъсвача		A	10		12		16		
	Външен тръбопровод	Диаметър		Течност / Газ	mm 6,35/9,52		6,35/9,52		6,35/9,52	
		Макс. дължина		Външно - вътрешно	m 20		20		30	
Макс. височина		Външно - вътрешно	m 12		12		15			
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)		Охлаждане ⁽³⁾	°C	−10 ~ +46		−10 ~ +46		−10 ~ +46		
	Отопление	°C	−25 ~ +24		−25 ~ +24		−25 ~ +24			
Препоръчителна цена на комплект - стандартно бяло (W) с еко такса и ДДС				1,899.00 €		2,399.00 €		3,149.00 €		
Препоръчителна цена на комплект - перлени цветове (V) (R) (B) с еко такса и ДДС				1,949.00 €		2,479.00 €		3,249.00 €		

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

(*) Изчислено 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 управлявате действия върху кръговрата на хладилната течност или да разполагате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

(*) 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.

(*) SHI: Много висок

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

MFZ-KT СЕРИЯ



Вътрешно тяло

* VGK моделът е с вграден Wi-Fi Interface.



MFZ-KT25/35/50/60VGK

R32



Външно тяло



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60VA

Дистанционно управление



Включено в MFZ-KT



*опция



*опция



Тип				Инверторна Термопомпа			
Вътрешно тяло				MFZ-KT25VGK	MFZ-KT35VGK	MFZ-KT50VGK	MFZ-KT60VGK
Външно тяло				SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Хладилен агент				R32 ⁽¹⁾			
Захранване	Източник			Външно ел. захранване			
	Външно (V / Фаза / Hz)			230 / Еднофазно / 50			
Охлаждане	Проектна мощност	kW		2.5	3.5	5.0	6.1
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a		134	185	257	343
	Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) ⁽⁴⁾			6.5	6.6	6.8	6.2
	Енергиен клас (A+++—D)			A++	A++	A++	A++
	Мощност						
	Номинална	kW		2.5	3.5	5.0	6.1
	Мин.-Макс.	kW		1.6 - 3.2	0.9 - 3.9	1.2 - 5.6	1.7 - 6.3
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.62	1.06	1.55	1.84
	Проектна мощност	kW		2.2	2.6	4.3	4.6
	Изчислена мощност						
Отопление (Средни стойности за сезона)		при референтна изчислителна темп.	kW	2.0 (-10°C)	2.3 (-10°C)	3.5 (-10°C)	4.1 (-10°C)
		при бивалентна температура	kW	2.0 (-7°C)	2.3 (-7°C)	3.9 (-7°C)	4.1 (-7°C)
		при минимална температура	kW	2.0 (-10°C)	2.3 (-10°C)	3.5 (-10°C)	4.1 (-10°C)
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a		732	825	1423	1568
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾			4.2	4.4	4.2	4.1
	Енергиен клас (A+++—D)			A+	A+	A+	A+
	Мощност						
	Номинална	kW		3.4	4.3	6.0	7.0
	Мин.-Макс.	kW		1.3 - 4.2	1.1 - 5.0	1.5 - 7.2	1.6 - 8.0
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.91	1.26	1.86	2.18
Работен ток (Макс.)		A		7.0	8.7	14.0	15.4
Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	kW	0.020 / 0.024	0.020 / 0.024	0.037 / 0.052	0.063 / 0.059
	Работен ток (Макс.)	A		0.20	0.20	0.45	0.55
	Размери	В"Ш"Д	mm	600-750-215	600-750-215	600-750-215	600-750-215
	Тегло	kg		14.5	14.5	14.5	15.0
	Дебит на въздуха ⁽³⁾						
	(SLo-Lo-Mid-H-SH (Dry/Wet))	Охлаждане	m³/min	3.9 - 4.8 - 6.5 - 7.8 - 8.9	3.9 - 4.8 - 6.5 - 7.8 - 8.9	5.6 - 6.7 - 8.6 - 10.4 - 12.3	5.6 - 8.0 - 9.6 - 12.3 - 15.0
		Отопление	m³/min	3.5 - 4.0 - 5.6 - 7.3 - 9.7	3.5 - 4.0 - 5.6 - 7.3 - 9.7	6.0 - 7.7 - 9.4 - 11.6 - 14.0	6.0 - 7.7 - 9.7 - 12.5 - 14.6
	Шумово ниво (SPL) ⁽³⁾						
	(SLo-Lo-Mid-H-SH)	Охлаждане	dB(A)	19 - 24 - 31 - 37 - 41	19 - 24 - 31 - 37 - 41	28 - 32 - 37 - 42 - 48	28 - 36 - 40 - 46 - 53
		Отопление	dB(A)	19 - 23 - 30 - 37 - 44	19 - 23 - 30 - 37 - 44	29 - 35 - 40 - 44 - 49	29 - 35 - 41 - 47 - 51
Външно тяло	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	54	54	60	65
	Размери	В"Ш"Д	mm	550-800-285	550-800-285	714-800-285	880-840-300
	Тегло	kg		30	35	41	54
	Дебит на въздуха						
	(SLo-Lo-Mid-H-SH)	Охлаждане	m³/min	36.3	34.3	45.8	50.1
		Отопление	m³/min	34.6	32.7	43.7	50.1
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	45	48	48	49
		Отопление	dB(A)	46	48	49	51
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	59	59	64	65
	Работен ток (Макс.)	A		7	9	14	15
Размер на прекъсвача		A		10	10	16	16
Външен тръбопровод	Диаметър	Течност/Газ	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7	6.35 / 15.88
	Макс. дължина	Външно-Вътрешно	m	20	20	30	30
	Макс. височина	Външно-Вътрешно	m	12	12	30	30
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)							
		Охлаждане	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
		Отопление	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-10 ~ +24
Препоръчителна цена на комплект с еко такса и ДДС				2,619.00 €	2,949.00 €	3,599.00 €	4,199.00 €

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

⁽¹⁾ 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 управлявате действията върху кръговата на хладилната течност или да разполагате 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⁾ SHL: 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 базирани на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

MLZ СЕРИЯ



Вътрешно тяло

R32



MLZ-KP25/35/50VG

Панел

MLP-444W

Външно тяло

R32



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA

Дистанционно управление



Вграден в MLZ-KP



*опция



*опция



Тип				Инверторна Термопомпа							
Вътрешно тяло				MLZ-KP25VG		MLZ-KP35VG		MLZ-KP50VG			
Външно тяло				SUZ-M25VA		SUZ-M35VA		SUZ-M50VA			
Хладилен агент				R32							
Захранване				Външно ел. захранване							
				230V / Еднофазно / 50							
Охлаждане	Проектна мощност			kW		2.5		3.5		5.0	
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾			kWh/a		141		175		260	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽⁴⁾					6.2		7.0		6.7	
	Енергиен клас					A++		A++		A++	
	Мощност	Номинална	kW	2.5		3.5		5.0			
		Мин.-Макс.	kW	1.4 - 3.2		0.8 - 3.9		1.7 - 5.6			
	Консумирана мощност			Номинална	kW	0.59		0.94		1.38	
	Проектна мощност				kW	2.2		2.6		4.3	
Отопление	Изчислена мощност	при референтна изчислителна темп.		kW	2.0 (-10°C)		2.3 (-10°C)		3.8 (-10°C)		
		при бивалентна температура		kW	2.0 (-7°C)		2.3 (-7°C)		3.8 (-7°C)		
		при минимална температура		kW	2.0 (-10°C)		2.3 (-10°C)		3.8 (-10°C)		
	Мощност на допълнителен нагревател				kW	0.2		0.3		0.5	
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾				kWh/a	697		791		1397	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект.(SCOP) ⁽⁴⁾					4.4		4.6		4.3	
	Енергиен клас					A+		A++		A+	
	Мощност	Номинална	kW	3.2		4.1		6.0			
		Мин.-Макс.	kW	1.4 - 4.2		1.1 - 4.9		1.7 - 7.2			
	Консумирана мощност			Номинална	kW	0.80		1.10		1.86	
	Работен ток (Макс.)				A	7.2		8.9		13.9	
	Вътрешно тяло	Консумация		Номинална	kW	0.04		0.04		0.04	
Работен ток (Макс.)			A	0.40		0.40		0.40			
Размери		В*Ш*Д	mm	185-1102-360		185-1102-360		185-1102-360			
Тегло			kg	15.5		15.5		15.5			
Дебит на въздуха ⁽³⁾		Охлаждане	m³/min	6.0-7.2-8.0-8.8		6.0-7.3-8.4-9.4		6.0-8.3-9.8-11.4			
		Отопление	m³/min	6.0-7.0-8.2-9.2		6.0-7.7-8.8-9.9		6.0-8.8-10.3-11.8			
Шумово ниво (SPL) ⁽³⁾		Охлаждане	dB(A)	27-31-34-38		27-32-36-40		29-36-41-47			
		Отопление	dB(A)	29-27-34-37		26-32-36-40		26-37-42-48			
Шумово ниво (PWL)		Охлаждане		dB(A)	52		53		59		
Панел				В*Ш*Д	mm	24-1200-424		24-1200-424			
Тегло				kg	3.5		3.5		3.5		
Външно тяло		Размери		В*Ш*Д	mm	550-800-285		550-800-285		714-800-285	
	Тегло				kg	30		35		41	
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	36.3		34.3		45.8			
		Отопление	m³/min	34.6		32.7		43.7			
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	45		48		48			
		Отопление	dB(A)	46		48		49			
	Шумово ниво (PWL)		Охлаждане		dB(A)	59		59		64	
	Работен ток (Макс.)			A	6.8		8.5		13.5		
	Размер на прекъсвача			A	10		10		20		
	Външен тръбопровод	Диаметър	Течност/Газ	mm	6.35/9.52		6.35/9.52		6.35/12.7		
		Макс. дължина	Външно-Вътрешно	m	20		20		30		
		Макс. височина	Външно-Вътрешно	m	12		12		30		
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)				Охлаждане	°C		-10~+46		-15~+46		
				Отопление	°C		-10~+24		-10~+24		
Препоръчителна цена на комплект с еко такса и ДДС				2,419.00 €		2,849.00 €		3,499.00 €			

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

S

СЕРИЯ



SLZ-M СЕРИЯ



Вътрешно тяло

R32



SLZ-M25/35/50/60FA

Декоративни панели

SLP-2FA (за жично дистанционно управление)
SLP-2FALM (с безжично дистанционно управление)

Външно тяло

R32



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60VA

Дистанционно управление



*включено в SLP-2FALM



*опция



*опция



Тип		Инверторни Термопомпи					
Вътрешно тяло		SLZ-M25FA	SLZ-M35FA	SLZ-M50FA	SLZ-M60FA		
Външно тяло		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA		
Хладилен агент		R32 ⁽¹⁾					
Захранване	Източник	Външно ел. захранване					
	Външно (V / Фаза / Hz)	230 / Еднофазно / 50					
Охлаждане	Мощност	Номинална	kW	2.5	3.5	4.6	5.7
		Мин. - Макс.	kW	1.4 - 3.2	0.7 - 3.9	1.0 - 5.2	1.5 - 6.3
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.657	1.093	1.352	1.676
	Проектна мощност		kW	2.5	3.5	4.6	5.7
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a	139	183	253	321
	Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) ⁽³⁾			6.3	6.7	6.3	6.2
	Енергиен клас (A+++—D)			A++	A++	A++	A++
Отопление (Средни стойности за сезона)	Мощност	Номинална	kW	3.2	4.0	5.0	6.4
		Мин. - Макс.	kW	1.3 - 4.2	1.0 - 5.0	1.3 - 5.5	1.6 - 7.3
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.886	1.078	1.562	2.133
	Проектна мощност		kW	2.2	2.6	3.6	4.6
	Изчислена мощност	при референтна изчислена темп.	kW	2.0 (-10°C)	2.3 (-10°C)	3.2 (-10°C)	4.1 (-10°C)
		при бивалентна температура	kW	2.0 (-7°C)	2.3 (-7°C)	3.2 (-7°C)	4.1 (-7°C)
		при минимална температура	kW	2.0 (-10°C)	2.3 (-10°C)	3.2 (-10°C)	4.1 (-10°C)
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a	716	845	1192	1560
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽³⁾			4.3	4.3	4.2	4.1	
Енергиен клас (A+++—D)			A+	A+	A+	A+	
Работен ток (Макс.)		A	7.0	8.7	13.8	15.2	
Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	kW	0.02	0.02	0.03	0.04
	Работен ток (Макс.)	A	0.20	0.24	0.32	0.43	
	Размери <Панел>	В*Ш*Д	mm	245-570-570 <10-625-625>	245-570-570 <10-625-625>	245-570-570 <10-625-625>	245-570-570 <10-625-625>
	Тегло <Панел>		kg	15 <3>	15 <3>	15 <3>	15 <3>
	Дебит на въздуха [Lo-Mid-Hi]		m³/min	6.5 - 7.5 - 8.5	6.5 - 8.0 - 9.5	7.0 - 9.0 - 11.5	7.5 - 11.5 - 13.0
	Шумово ниво (SPL) [Lo-Mid-Hi]		dB(A)	25 - 28 - 31	25 - 30 - 34	27 - 34 - 39	32 - 40 - 43
	Шумово ниво (PWL)		dB(A)	48	51	56	60
Външно тяло	Размери	В*Ш*Д	mm	550 - 800 - 285	550 - 800 - 285	714 - 800 - 285	880 - 840 - 330
	Тегло		kg	30	35	41	54
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	36.3	34.3	45.8	50.1
		Отопление	m³/min	34.6	32.7	43.7	50.1
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	45	48	48	49
		Отопление	dB(A)	46	48	49	51
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	59	59	64	65
		Работен ток (Макс.)	A	6.8	8.5	13.5	14.8
	Размер на прекъсвача	A	10	10	20	20	
	Външен тръбопровод	Диаметър	Течност/Газ	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7
Макс. дължина		Външно - вътрешно	m	20	20	30	30
Макс. височина		Външно - вътрешно	m	12	12	30	30
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)		Охлаждане	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
		Отопление	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Препоръчителна цена на комплект с еко такса и ДДС			1,819.00 €	2,139.00 €	2,649.00 €	3,219.00 €	
Препоръчителна цена на дек. панел с каб. дист. упр. SLP-2FA/PAR-41MAA с ДДС					460.00 €		
Препоръчителна цена на дек. панел SLP-2FALM и безжично дист. упр. с ДДС					280.00 €		

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

(*) Изчислено 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 управлявате действия върху кръговата на хладилната течност или да разглобявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R32 на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

(**) 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.

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

SEZ-M СЕРИЯ



Вътрешно тяло

R32



SEZ-M25/35/50/60/71DA
(Изисква жично дистанционно управление)

Външно тяло

R32



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA

Дистанционно управление



*опция



*опция



*опция



Тип				Инверторни Термопомпи					
Вътрешно тяло				SEZ-M25DA	SEZ-M35DA	SEZ-M50DA	SEZ-M60DA	SEZ-M71DA	
Външно тяло				SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	
Хладилен агент				R32 ⁽¹⁾					
Захранване				Външно ел. захранване					
Външно (V / Фаза / Hz)				230 / Еднофазно / 50					
Охлаждане	Мощност	Номинална	kW	2.5	3.5	5.0	6.1	7.1	
		Мин. - Макс.	kW	1.4 - 3.2	0.7 - 3.9	1.1 - 5.6	1.6 - 6.3	2.2 - 8.1	
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.714	1.000	1.547	1.848	2.151	
	Проектна мощност		kW	2.5	3.5	5.0	6.1	7.1	
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a	146	202	290	385	451	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽³⁾			6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	
	Енергиен клас (A+++—D)			A+	A+	A+	A	A	
Отопление (Средни стойности за сезона)	Мощност	Номинална	kW	2.9	4.2	6.0	7.4	8.0	
		Мин. - Макс.	kW	1.3 - 4.2	1.1 - 5.0	1.5 - 7.2	1.6 - 8.0	2.0 - 10.2	
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.803	1.076	1.617	2.049	2.285	
	Проектна мощност		kW	2.2	2.6	4.3	4.6	5.8	
	Изчислена мощност	при референтна изчислена темп.	kW	2.0 (-10°C)	2.3 (-10°C)	3.8 (-10°C)	4.1 (-10°C)	5.2 (-10°C)	
		при бивалентна температура	kW	2.0 (-7°C)	2.3 (-7°C)	3.8 (-7°C)	4.1 (-7°C)	5.2 (-7°C)	
		при минимална температура	kW	2.0 (-10°C)	2.3 (-10°C)	3.8 (-10°C)	4.1 (-10°C)	5.2 (-10°C)	
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a	769	878	1501	1516	2030	
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽³⁾			4.0	4.1	4.0	4.2	3.9	
Енергиен клас (A+++—D)			A+	A+	A+	A+	A		
Работен ток (Макс.)			A	7.4	9.2	14.3	15.7	15.8	
Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	kW	0.043	0.047	0.077	0.084	0.102	
	Работен ток (Макс.)		A	0.62	0.65	0.82	0.88	1.00	
	Размери <Панел>	В*Ш*Д	mm	200 - 790 - 700	200 - 990 - 700	200 - 990 - 700	200 - 1190 - 700	200 - 1190 - 700	
	Тегло <Панел>		kg	18	22	22	25.5	25.5	
	Дебит на въздуха [Lo-Mid-Hi]		m³/min	5.5 - 7 - 9	7 - 9 - 11	10 - 12.5 - 15	12 - 15 - 18	12 - 16 - 20	
	Външно статично налягане		Pa	<5> - 25 - <35> - <50>	<5> - 25 - <35> - <50>	<5> - 25 - <35> - <50>	<5> - 25 - <35> - <50>	<5> - 25 - <35> - <50>	
	Шумово ниво (SPL) [Lo-Mid-Hi]		dB(A)	23 - 26 - 30	23 - 27 - 31	30 - 34 - 37	30 - 34 - 38	30 - 35 - 40	
	Шумово ниво (PWL)		dB(A)	50	51	57	58	60	
	Размери	В*Ш*Д	mm	550 - 800 - 285	550 - 800 - 285	714 - 800 - 285	880 - 840 - 330	880 - 840 - 330	
Външно тяло	Тегло		kg	30	35	41	54	55	
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	36.3	34.3	45.8	50.1	50.1	
		Отопление	m³/min	34.6	32.7	43.7	50.1	50.1	
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	45	48	48	49	49	
		Отопление	dB(A)	46	48	49	51	51	
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	59	59	64	65	66	
	Работен ток (Макс.)		A	6.8	8.5	13.5	14.8	14.8	
	Размер на прекъсвача		A	10	10	20	20	20	
	Външен тръбопровод	Диаметър	Течност/Газ	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88
Макс. дължина		Външно - вътрешно	m	20	20	30	30	30	
Макс. височина		Външно - вътрешно	m	12	12	30	30	30	
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)		Охлаждане	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	
	Отопление	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24		
Препоръчителна цена на комплект с еко такса и ДДС				1,789.00 €	1,999.00 €	2,449.00 €	2,999.00 €	3,469.00 €	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС				220.00 €					

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

(*) Изчислено 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 управлявате действията 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.

(**) 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.

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

SFZ-M СЕРИЯ



Вътрешно тяло

R32



SFZ-M25/35/50/60/71VA

Външно тяло

R32



SUZ-M25/35VA

R32



SUZ-M50VA

R32



SUZ-M60/71VA

Дистанционно управление



*опция



*опция



*опция

Тип				Инверторни Термопомпи					
Вътрешно тяло				SFZ-M25VA	SFZ-M35VA	SFZ-M50VA	SFZ-M60VA	SFZ-M71VA	
Външно тяло				SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	
Хладилен агент				R32 ²¹					
Захранване	Източник			Външно ел. захранване					
	Външно (V / Фаза / Hz)			230 / Еднофазно / 50					
Охлаждане	Мощност	Номинална	kW	2.5	3.5	5.0	6.1	7.1	
	Консумирана мощност	Мин. - Макс.	kW	1.5 - 3.2	0.7 - 3.9	1.1 - 5.6	1.6 - 6.3	1.9 - 8.1	
		Номинална	kW	0.641	1.000	1.470	1.848	2.151	
	EER			3.90	3.50	3.40	3.30	3.30	
	Проектна мощност		kW	2.5	3.5	5.0	6.1	7.1	
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a	143	199	284	346	403	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽³⁾			6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	
		Енергиен клас (A+++—D)		A++	A++	A++	A++	A++	
Отопление (Средни стойности за сезона)	Мощност	Номинална	kW	3.2	4.1	6.0	7.0	8.0	
	Консумирана мощност	Мин. - Макс.	kW	1.2 - 4.2	1.0 - 5.0	1.5 - 7.2	1.6 - 8.0	2.0 - 10.2	
		Номинална	kW	0.886	1.051	1.617	1.886	2.156	
	COP			3.61	3.90	3.71	3.71	3.71	
	Проектна мощност		kW	2.2	2.6	4.3	4.6	5.8	
	Изчислена мощност	при референтна изчислена темп.	kW	2.0 (-10°C)	2.3 (-10°C)	3.3 (-10°C)	4.1 (-10°C)	5.2 (-10°C)	
		при бивалентна температура	kW	2.0 (-7°C)	2.3 (-7°C)	3.8 (-7°C)	4.1 (-7°C)	5.2 (-7°C)	
		при минимална температура	kW	2.0 (-10°C)	2.3 (-10°C)	3.3 (-10°C)	4.1 (-10°C)	5.2 (-10°C)	
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a	766	887	1467	1532	1997	
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽³⁾			4.0	4.1	4.1	4.2	4.0	
		Енергиен клас (A+++—D)		A+	A+	A+	A+	A+	
Работен ток (Макс.)			A	7.2	8.9	14.1	15.4	15.6	
Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	kW	0.041	0.044	0.072	0.078	0.095	
	Работен ток (Макс.)			A	0.44	0.44	0.61	0.64	0.76
	Размери <Панел>	В*Ш*Д	mm	615 (690) - 797 (700) - 200	615 (690) - 997 (900) - 200	615 (690) - 997 (900) - 200	615 (690) - 1197 (1100) - 200	615 (690) - 1197 (1100) - 200	
	Тегло <Панел>		kg	18.5	22.5	22.5	25.5	25.5	
	Дебит на въздуха [Lo-Mid-Hi]		m³/min	5.5 - 7 - 9	7 - 9 - 11	10 - 12.5 - 15	12 - 15 - 18	12 - 16 - 20	
	Външно статично налягане		Pa	<0> / 25 / <40> / <60>	<0> / 25 / <40> / <60>	<0> / 25 / <40> / <60>	<0> / 25 / <40> / <60>	<0> / 25 / <40> / <60>	
	Шумово ниво (SPL) [Lo-Mid-Hi]		dB(A)	25 - 29 - 35	25 - 29 - 33	30 - 35 - 39	30 - 35 - 39	30 - 36 - 42	
	Шумово ниво (PWL)		dB(A)	54	53	59	59	61	
Външно тяло	Размери	В*Ш*Д	mm	550 - 800 - 285	550 - 800 - 285	714 - 800 - 285	880 - 840 - 330	880 - 840 - 330	
	Тегло		kg	30	35	41	54	55	
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	36.3	34.3	45.8	50.1	50.1	
		Отопление	m³/min	34.6	32.7	43.7	50.1	50.1	
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	45	48	48	49	49	
		Отопление	dB(A)	46	48	49	51	51	
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	59	59	64	65	66	
		Работен ток (Макс.)	A	6.8	8.5	13.5	14.8	14.8	
	Размер на прекъсвача		A	10	10	20	20	20	
	Външен тръбопровод	Диаметър	Течност/Газ	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7	6.35 / 15.88	9.52 / 15.88
Макс. дължина		Външно - вътрешно	m	20	20	30	30	30	
Макс. височина		Външно - вътрешно	m	12	12	30	30	30	
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)			Охлаждане	°C	-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	
			Отопление	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24
Препоръчителна цена на комплект с еко такса и ДДС				2,149.00 €	2,459.00 €	2,999.00 €	3,519.00 €	3,799.00 €	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС						220.00 €			

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

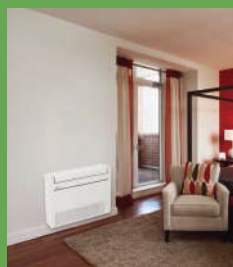
(*)1 Изчисленото на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък коефициент (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата. Този уред съдържа течен хладилен агент с коефициент GWP от 550. Това означава, 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 хладилната течност или да разпобивате 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 SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No.626/2011. Температурните условия за измерване на SCOP са базирани на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

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-2F53VFHZ

4 - портово

до 4 вътрешни тела

R32



MXZ-4F83VFHZ

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

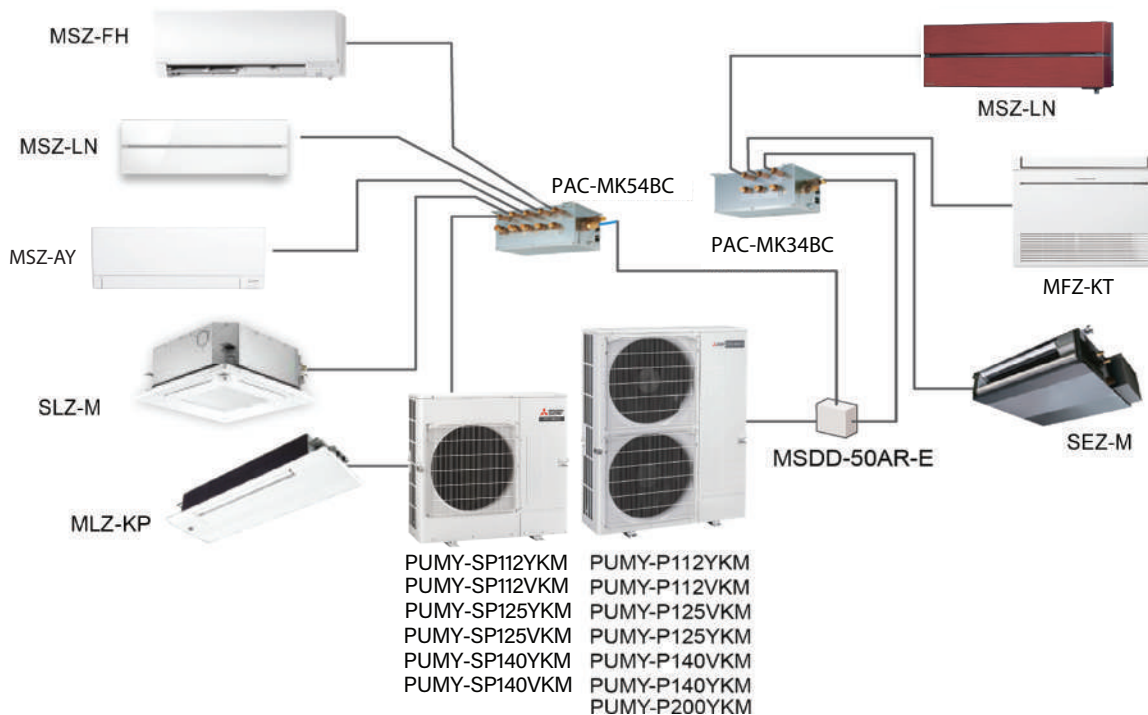
до 3 вътрешни тела

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	Източник			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 ⁽²⁾			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 ⁽²⁾			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				
		Отопление	dB(A)	65	67	66	69	69	71	68				
	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	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	60	70		
Дължина на тръбната връзка на вътр. тяло (макс.)			m	20	20	25	25	25	25	25	25			
Макс. височина			m	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									
Препоръчителна цена с еко такса и ДДС				1,799.00 €	2,249.00 €	2,249.00 €	2,599.00 €	3,349.00 €	3,749.00 €	3,849.00 €				

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	12.0	
	Консумирана мощност		Номинална	kW	2.8	3.60	3.60	
	Коефициент на енергийна ефект. (EER)			3.64	-	-		
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ^(*)			8.21	6.86	6.86		
	Енергиен клас ^(*) (A+++—D)			A++	A++	A++		
Отопление (Средни стойности за сезона)	Мощност		Номинална	kW	10.5	14.0	14.0	
	Консумирана мощност		Номинална	kW	2.28	3.31	3.31	
	Коефициент на трансформация (COP)			4.6	-	-		
	Проектна мощност		kW	7.4	8.1	8.1		
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ^(*)			4.7	4.06	4.06		
	Енергиен клас ^(*) (A+++—D)			A++	A+	A+		
Работен ток (макс.)				A	21.4	29.8		
Външно тяло	Размери		В*Ш*Д	mm	796x950x330	1048x950x330	1048x950x330	
	Тегло			kg	62	87	87	
	Дебит на въздуха	Охлаждане		m³/min	63	63	63	
		Отопление		m³/min	75	77	77	
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане		dB(A)	52	55	55	
		Отопление		dB(A)	56	57	57	
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане		dB(A)	65	69	69	
		Отопление		dB(A)	71	75	75	
	Външен тръбопровод	Диаметър		Течност / Газ	mm	6.35*5 / 12.7*1 + 9.52*4	6.35*6 / 12.7*1 + 9.52*5	6.35*6 / 12.7*1 + 9.52*5
		Обща дължина на тръбопровода (макс.)			m	80	80	80
Дължина на тръбната връзка на вътр. тяло (макс.)			m	25	25	25		
Макс. височина			m	15	15	15		
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)			Охлаждане	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
			Отопление	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Препоръчителната цена с еко такса и ДДС					4,799.00 €	6,199.00 €	6,199.00 €	

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

^(*)1 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



HYPER HEATING



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
	Енергиен клас* 4 (A+++—D)			A++	A++
Отопле- ние	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 × W × D	mm	796 × 950 × 330	1048 × 950 × 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
Външен тръбо- провод	Диаметър	Течност / газ	mm	6.35 × 2 / 9.52 × 2	6.35× 4 / 12.7 × 1+9.52 × 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
Препоръчителна цена с еко такса и ДДС				3,299.00 €	5,449.00 €

* 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 10м.

*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, въздействието върху глобалното 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 пийтайте 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

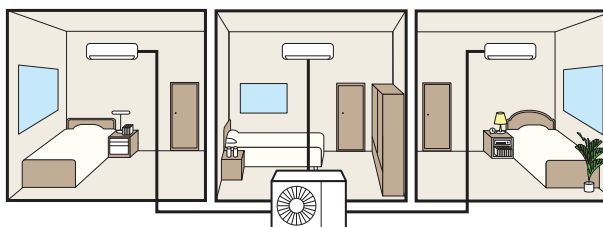
Лесно създаване на различни комбинации

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

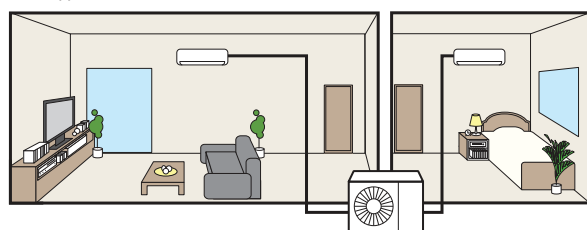
Две спални



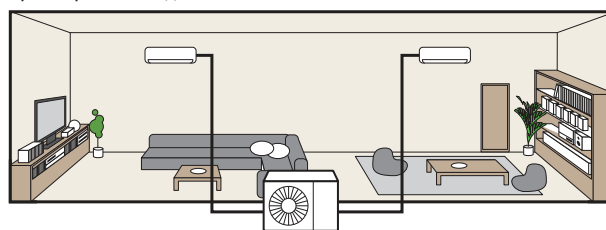
Три спални



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	1.52	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	m ³ /min	28.4	32.7	31.0	
		Отопление	m ³ /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 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	
	Отопление	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24		
Препоръчителна цена с еко такса и ДДС				1,449.00 €	1,799.00 €	1,999.00 €	

* 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)		kW	12.5	14.0	15.5	12.5	14.0	15.5	22.4	33.5	
	Консумирана мощност	kW	4.34	5.00	5.17	4.34	5.00	5.17	7.18	11.96	
	Консумиран ток	A	20.03-19.16-18.36, 20.03-19.16	23.08-22.08-21.16, 23.08-22.08	23.86-22.83-21.87, 23.86-22.83	7.76 - 7.37 - 7.11, 7.76	8.45 - 8.02 - 7.73, 8.45	8.27 - 7.86 - 7.58, 8.27	11.73 - 11.15 - 10.75	13.41 - 12.74 - 12.28	19.54 - 18.56 - 17.89
	Коэф. на еф.ефект. (EER)	kW/kW	2.88	2.80	3.00	2.88	2.80	3.00	3.12	3.41	2.80
Температурен диапазон на охлаждане	Външна 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	
	Външна температура ⁽³⁾	D.B.	-5.0 - 52°C	-5.0 - 52°C	-5.0 - 52°C	-5.0 - 52°C	-5.0 - 52°C	-5.0 - 52°C	-5.0 - 52°C	-5.0 - 52°C	
Отоплителна мощност ⁽²⁾ (номинална)		kW	14.0	16.0	18.0	14.0	16.0	18.0	25.0	37.5	
	Консумирана мощност	kW	3.49	4.06	4.63	3.49	4.06	4.63	5.85	7.41	
	Консумиран ток	A	16.11-15.41-14.77, 16.11-15.41	18.74-17.93-17.18, 18.74-17.93	21.37-20.44-19.59, 21.37-20.44	6.24 - 5.93 - 5.72, 6.24	6.86 - 6.52 - 6.28, 6.86	7.41 - 7.04 - 6.79, 7.41	9.56 - 9.08 - 8.76	12.92 - 12.28 - 11.83	15.83 - 15.04 - 14.50
	Коэф. на трансф.(COP)	kW/kW	4.01	3.94	3.89	4.01	3.94	3.89	4.27	3.98	
Температурен диапазон на отопление	Външна 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	
	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	
Връзка на вътрешните тела	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 - 140 / 12	10 - 250 / 30	
Микс Система	Разпределителна кутия ⁽³⁾		15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 50 / 12	
		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	
	Разпределителна кутия 1 тяло	Разпределителна кутия	15 - 100 / 5	15 - 100 / 5	15 - 100 / 5	15 - 100 / 5	15 - 100 / 5	15 - 100 / 5	15 - 100 / 5	15 - 50 / 5	
		City Multi	10 - 140 / 3 или 2 ⁽⁴⁾	10 - 140 / 3	10 - 140 / 3	10 - 140 / 3 или 2 ⁽⁴⁾	10 - 140 / 3	10 - 140 / 3	10 - 200 / 3	10 - 250 / 23	
		Разпределителна кутия 2 тела	Разпределителна кутия	15 - 100 / 7 или 8 ⁽⁴⁾	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 7 или 8 ⁽⁴⁾	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 50 / 10
Ниво на налягане на звука (измерено в звукоизолирано помещение)	dB <A>	49 / 51	50 / 52	51 / 53	49 / 51	50 / 52	51 / 53	57 / 61	55 / 61	57 / 62	
Диаметър на тръбопровода	Течен	mm	9.52 (Конус)					9.52 ⁽³⁾ (Конус)	9.52 (3/8) ⁵	12.7 (1/2)	
	Газов	mm	15.88 (Конус)					19.05 (Конус)	22.4 (7/8)	25.4 (1)	
Вентилатор	Тип / Количество	Осов вентилатор x 2									
	Скорост на въздушния поток	m³/min	110					139 / 141	165 / 183	165 / 183	
		L/s	1,883					2,317 / 2,350	2,750 / 3,050	2,750 / 3,050	
		cfm	3,884					4,909 / 4,979	5,826 / 6,462	5,826 / 6,462	
Консумирана мощност	kW	0.074 + 0.074					0.20 + 0.20	0.375 x 2			
Компресор	Тип / Количество	Scroll компресор x 1									
	Тип	Инвертор									
	Консумирана мощност	kW	2.9	3.5	3.9	2.9	3.5	3.9	5.3	8.87	10.15
Външни размери (В*Ш*Д)	mm	1,338x1,050x330 (+40)							1,662x1,050x460 (+45)		
Тегло	kg	125	123		125			141		192	
Препоръчителна цена с еко такса и ДДС		6,099.00 €	6,449.00 €	7,649.00 €	6,099.00 €	6,849.00 €	7,949.00 €	8,599.00 €	10,899.00 €	13,199.00 €	

(*)⁽¹⁾,⁽²⁾ Номинални условия

	Вътрешно	Външно	Дължина тръбопровод	Денivelация
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-P15/20/25VBM, PFFY-P20/25/32VKM и PFFY-P20/25/32VLE(R/M), PFFY-P-VMA, M, S и P серия - външни тела.

(*)⁽⁴⁾ При свързване на 7 вътрешни тела посредством разпределителна кутия, свързаните City Multi вътрешни тела са 3; при свързване на 8 вътрешни тела посредством разпределителна кутия, свързаните City Multi вътрешни тела са 2; при свързване на 9 вътрешни тела посредством разпределителна кутия, свързаните City Multi вътрешни тела са 2; (*⁽⁵⁾) Когато се използва разпределителна кутия, се налага свързването на поне 2 вътрешни 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		PAC-MK54BC	PAC-MK34BC		
Възможен брой вътрешни тела за свързване		макс. 5	макс. 3		
Захранване		Външно ел. захранване, Разпределителна кутия / Отделно външно ел. захранване			
Източник		Еднофазно, 220/230/240V, 50Hz, Еднофазно, 220V, 60Hz			
Външно (V / Фаза / Hz)					
Консумирана мощност		kW	0,003		
Работен ток		A	0.05		
Размери		B*Ш*Д	mm		
Тегло		kg	7.4		
Тръбопровод (диаметър)	Разпределител (Вътрешна страна)	Течност	mm	6,35 × 5	6.7
		Газ	mm	9,52 × 4, 12,7 × 1	6,35 × 3
	Основен (Външна страна)	Течност	mm	9,52	9,52 × 3
		Газ	mm	15,88	
	Метод на свързване		Конусна връзка		
	Окабеляване		3 жила + Земя		
до Вънтрешно тяло		Екраниран двужилан кабел от външно тяло до разпределител			
до Външно тяло					
Препоръчителна цена с ДДС		959.00 €		799.00 €	



PAC-MK34BC



PAC-MK54BC

PUMY-SM СЕРИЯ
INVERTER MULTI



R32

PUMY-SM112/125/140VKM
PUMY-SM112/125/140YKM

Модел		PUMY-SM112VKM	PUMY-SM125VKM	PUMY-SM140VKM	PUMY-SM112YKM	PUMY-SM125YKM	PUMY-SM140YKM
Източник на захранване		Еднофазно 220-230-240V 50Hz, 220V 60Hz			Трифазно 380-400-415V 50Hz, 380V 60Hz		
Охладителна мощност (номинална)	kW	12.5	14.0	15.5	12.5	14.0	15.5
	Консумирана мощност kW	3.32	4.19	4.81	3.32	4.19	4.81
	Консумиран ток A	15.40 - 14.73 - 14.12 / 15.40	19.43 - 18.59 - 17.81 / 19.43	22.45 - 21.47 - 20.58 / 22.45	5.31 - 5.04 - 4.86 / 5.31	6.70 - 6.37 - 6.14 / 6.70	7.74 - 7.35 - 7.09 / 7.74
	EER kW / kW	3.76	3.34	3.22	3.76	3.34	3.22
Температурен диапазон на охлаждане	Вътрешна температура W.B.	15.0~24.0°C	15.0~24.0°C	15.0~24.0°C	15.0~24.0°C (59~75°F)	15.0~24.0°C	15.0~24.0°C
	Външна температура D.B.	-5.0~52.0°C	-5.0~52.0°C	-5.0~52.0°C	-5.0~52.0°C (23~126°F)	-5.0~52.0°C	-5.0~52.0°C
Отоплителна мощност (нормална)	kW	14.0	16.0	17.5	14.0	16.0	17.5
	Консумирана мощност kW	3.33	3.74	4.16	3.33	3.74	4.16
	Консумиран ток A	15.45 - 14.77 - 14.16 / 15.45	17.30 - 16.55 - 15.86 / 17.30	19.25 - 18.41 - 17.64 / 19.25	5.33 - 5.06 - 4.88 / 5.33	5.97 - 5.67 - 5.46 / 5.97	6.64 - 6.31 - 6.08 / 6.64
	COP kW / kW	4.20	4.28	4.21	4.20	4.28	4.21
Температурен диапазон отопление	Вътрешна температура D.B.	15.0~27.0°C	15.0~27.0°C	15.0~27.0°C	15.0~27.0°C (59~81°F)	15.0~27.0°C	15.0~27.0°C
	Външна температура W.B.	-20.0~15.0°C	-20.0~15.0°C	-20.0~15.0°C	-20.0~15.0°C (-4~59°F)	-20.0~15.0°C	-20.0~15.0°C
Връзка на вътрешни тела		50~130 % от мощността на външното тяло					
Модел / Брой	City Multi	10-140/12	10 - 140 / 12	10 - 140 / 12	10 - 140 / 12	10 - 140 / 12	10 - 140 / 12
	Разпределителна кутия	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8
	City Multi	10 - 140 / 3 or 5*4	10 - 140 / 3 or 5*4	10 - 140 / 3 or 5*4	10 - 140 / 3 or 5*4	10 - 140 / 3 or 5*4	10 - 140 / 3 or 5*4
	Разпределителна кутия 1 тяло	15 - 100 / 4 or 6*5	15 - 100 / 4 or 6*5	15 - 100 / 4 or 6*5	15 - 100 / 4 or 6*5	15 - 100 / 4 or 6*5	15 - 100 / 4 or 6*5
City Multi	10 - 140 / 2 or 3*6	10 - 140 / 2 or 3*6	10 - 140 / 2 or 3*6	10 - 140 / 2 or 3*6	10 - 140 / 2 or 3*6	10 - 140 / 2 or 3*6	10 - 140 / 2 or 3*6
	Разпределителна кутия 2 тяла	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8
Ниво на налягане на звука (измерено в звукоизолирано помещение)		dB <A>	52/54	53/56	54/56	53/56	54/56
Ниво на звукова мощност (Отопление / Охлаждане)		dB <A>	72/74	74/76	74/76	74/76	74/76
Диаметър на тръбопровода	Течен mm (in.)	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52
	Газов mm (in.)	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88
Вентилатор	Тип / Количество	Осев вентилатор × 1					
	Скорост на въздушния поток m ³ /min	77	83	83	77	83	83
	L/s	1,283	1,383	1,383	1,283	1,383	1,383
	cfm	2,719	2,931	2,931	2,719	2,931	2,931
	Мощност на двигателя kW	0.20 × 1	0.20 × 1	0.20 × 1	0.20 × 1	0.20 × 1	0.20 × 1
	Външно статично налягане	0Pa / 30Pa*	0Pa / 30Pa*	0Pa / 30Pa*	0Pa / 30Pa*	0Pa / 30Pa*	0Pa / 30Pa*
Компресор	Тип / Количество	Двоен ротационен херметичен компресор × 1					
	Тип	Инвертор					
	Консумирана мощност kW	2.3	2.6	3.0	2.3	2.6	3.0
Външни размери В*Ш*Д		mm	981 × 1,050 × 330 (+40)				
		in.	38-5/8 × 41-3/8 × 13 (+1-37/64)				
Тегло		kg (lbs)	95 (209)* ⁸				
Предварит. зареден	Тегло kg	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	Количество CO ₂ еквивалент t	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03
Макс. система	Тегло kg	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	Количество CO ₂ еквивалент t	5.06	5.06	5.06	5.06	5.06	5.06
Препоръчителна цена с еко такса и ДДС		5,899.00 €	6,249.00 €	7,399.00 €	5,899.00 €	6,649.00 €	7,699.00 €

*1 15-23 °C при използване на разпределителна кутия (серии M/S/P)

*2 10-52 °C: в случай на свързване на вътрешни тела PKFY-MSV/KM, PKFY-MSV/LM, както и вътрешни тела от сериите M, S и P при използване на разпределителна кутия.

*3 -15 до 52 °C: при използване на опционален въздушен защитен водач [PAC-SH95AG-E]. Това условие обаче не се отнася за вътрешното тяло, посочено в 1.

*4 При свързване на разпределителна кутия PAC-MMK60BC броят на вътрешни тела City Multi е до 3; при свързване на разпределителна кутия PAC-MMK40BC(B) броят на вътрешни тела City Multi е до 5.

*5 При свързване на разпределителна кутия PAC-MMK40BC(B) броят на вътрешните тела, които могат да бъдат свързани е 4; при свързване на разпределителна кутия PAC-MMK60BC броят на вътрешните тела е 6.

*6 При свързване на разклонителни кутии PAC-MMK40BC(B) и PAC-MMK60BC броят на свързваемите вътрешни тела City Multi е 2; при свързване на разклонителни кутии PAC-MMK40BC(B) и PAC-MMK60BC броят на свързваемите вътрешни тела City Multi е 3; свързването на две разклонителни кутии PAC-MMK60BC и PAC-MMK60BC не е допустимо.

*7 Фабрична настройка – 0 Pa

*8 96 (212), за PUMY-SM112/125/140V-KM-B5

*9 98 (216), за PUMY-SM112/125/140Y-KM-B5

■ Разпределителна кутия

	PAC-MMK40BC	PAC-MMK60BC
Име на модела	PAC-MMK40BC	PAC-MMK60BC
Брой вътр. тела за свързв.	4 ports	6 ports
Хладилен агент	R32	R32
Консумирана мощност (kW)	0.003	0.006
Работен ток (A)	0.15	0.30
Размер (mm)	В	170
	Ш	450
	Д	372
Инсталация	Горно окачен	✓
	Подово стоящ	✓
	Вертикален	✓
Съединяване	Не е необход. дренаж	✓
	Конусна връзка	✓
	Слояване	✓
Препоръчителна цена с ДДС		1,199.00 € 2,049.00 €

■ S&A kit • Дистанционно управление

	Модел	Вид	Предимства	Препоръчителна цена с ДДС
S&A kit	PAC-SK60SA-E	• Разпределителна кутия	• Свързано чрез разпределителна кутия • Сензор и аларма, интегрирани в устройството • Разполага с 3 типа LED индикатори (работа, детекция, грешка) • Откриване на теч на хладилен агент – активиране на аларма и червен мигащ LED индикатор • Алармата се деактивира единствено от помещението с установен теч на хладилен агент	195.00 €
	PAR-41MAAB	• Безплатен план	• Свързано с вътрешното тяло • Вградена аларма • Разполага с дисплей • При теч на хладилен агент дистанционното управление подава аларма и на дисплея се показват код за грешка и адресът на вътрешното тяло • Алармата може да бъде спряна чрез дистанционното управление в помещението, в което е възникнал теч на хладилен агент, както и от надзорното (контролно) помещение	245.00 €

* Възможна употреба като кабелно дистанционно управление в Branch Box система; изисква се отделно свързване на S/A комплект.

PUMY-SP СЕРИЯ
INVERTER MULTI



PUMY-SP112/125/140VKM
PUMY-SP112/125/140YKM

Модел	PUMY-SP112VKM		PUMY-SP125VKM		PUMY-SP140VKM		PUMY-SP112YKM		PUMY-SP125YKM		PUMY-SP140YKM		
Източник на захранване	Еднофазно 220-230-240V 50Hz, 220V 60Hz											Трифазно 380-400-415V 50Hz, 380V 60Hz	
Охлаждаща мощност (Номинална)	*1	kW	12.5	14.0	15.5	12.5	14.0	15.5	12.5	14.0	15.5	15.5	
	Консумирана мощност	kW	4.46	5.11	5.34	4.46	5.11	5.34	4.46	5.11	5.34	5.34	
	Консумиран ток	A	20.69 - 19.79 - 18.97, 20.69	23.71 - 22.68 - 21.73, 23.71	24.77 - 23.70 - 22.71, 24.77	7.14 - 6.78 - 6.54, 7.14	8.18 - 7.77 - 7.49, 8.18	8.55 - 8.12 - 7.83, 8.55	7.14 - 6.78 - 6.54, 7.14	8.18 - 7.77 - 7.49, 8.18	8.55 - 8.12 - 7.83, 8.55	8.55	
	EER	kW / kW	2.80	2.74	2.90	2.80	2.74	2.90	2.80	2.74	2.90	2.90	
Температурен диапазон на охлаждане	Вътрешна темп.	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	15.0~24.0°C	15.0~24.0°C	
	Външна темп.	D.B.	-5.0~52.0°C	-5.0~52.0°C	-5.0~52.0°C	-5.0~52.0°C	-5.0~52.0°C	-5.0~52.0°C	-5.0~52.0°C	-5.0~52.0°C	-5.0~52.0°C	-5.0~52.0°C	
Отоплителна мощност (Номинална)	*3	kW	14.0	16.0	16.5	14.0	16.0	16.5	14.0	16.0	16.5	16.5	
	Консумирана мощност	kW	3.66	4.31	4.36	3.66	4.31	4.36	3.66	4.31	4.36	4.36	
	Консумиран ток	A	16.98 - 16.24 - 15.57, 16.98	20.00 - 19.13 - 18.33, 20.00	20.23 - 19.35 - 18.54, 20.23	5.86 - 5.57 - 5.36, 5.86	6.90 - 6.55 - 6.32, 6.90	6.98 - 6.63 - 6.39, 6.98	5.86 - 5.57 - 5.36, 5.86	6.90 - 6.55 - 6.32, 6.90	6.98 - 6.63 - 6.39, 6.98	6.98	
	COP	kW / kW	3.83	3.71	3.78	3.83	3.71	3.78	3.83	3.71	3.78	3.78	
Температурен диапазон на отопление	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	15.0~27.0°C	15.0~27.0°C	
	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	-20.0~15.0°C	-20.0~15.0°C	
Връзка на вътрешните тела	Тотална мощност		50~130 % от мощността на външното тяло										
	Модел / Брой		City Multi* 4	10-140/12	10 - 140 / 12	10 - 140 / 12	10 - 140 / 12	10 - 140 / 12	10 - 140 / 12	10 - 140 / 12	10 - 140 / 12	10 - 140 / 12	
	Микс Система	Разпределителна кутия 1 тяло	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	
		Разпределителна кутия 1 тяло	10 - 140 / 5	10 - 140 / 5	10 - 140 / 5	10 - 140 / 5	10 - 140 / 5	10 - 140 / 5	10 - 140 / 5	10 - 140 / 5	10 - 140 / 5	10 - 140 / 5	
		Разпределителна кутия 2 тяла	15 - 100 / 5	15 - 100 / 5	15 - 100 / 5	15 - 100 / 5	15 - 100 / 5	15 - 100 / 5	15 - 100 / 5	15 - 100 / 5	15 - 100 / 5	15 - 100 / 5	
Разпределителна кутия 2 тяла		City Multi	10 - 140 / 3	10 - 140 / 3	10 - 140 / 3	10 - 140 / 3	10 - 140 / 3	10 - 140 / 3	10 - 140 / 3	10 - 140 / 3	10 - 140 / 3		
Разпределителна кутия 1 тяло		15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	15 - 100 / 8	
Ниво на налягане на звука (измерено в звукоизолирано помещение)		dB <A>	52/54	53/56	54/56	52/54	53/56	54/56	52/54	53/56	54/56	54/56	
Ниво на звукова мощност (измерено в звукоизолирано помещение)		dB <A>	72/74	73/76	74/76	72/74	73/76	74/76	72/74	73/76	74/76	74/76	
Диаметър на тръбопровода	Течен	mm (in.)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	
	Газов	mm (in.)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	
Вентилатор	Тип / Количество		Осев вентилатор × 1										
	Скорост на въздушния поток	m³/min	77	83	83	77	83	83	77	83	83	83	
		L/s	1,283	1,383	1,383	1,283	1,383	1,383	1,283	1,383	1,383	1,383	
		cfm	2,719	2,931	2,931	2,719	2,931	2,931	2,719	2,931	2,931	2,931	
	Мощност на двигателя	kW	0.20 × 1	0.20 × 1	0.20 × 1	0.20 × 1	0.20 × 1	0.20 × 1	0.20 × 1	0.20 × 1	0.20 × 1	0.20 × 1	
Външно статично налягане		0Pa / 30Pa ⁶	0Pa / 30Pa ⁶	0Pa / 30Pa ⁶	0Pa / 30Pa ⁶	0Pa / 30Pa ⁶	0Pa / 30Pa ⁶	0Pa / 30Pa ⁶	0Pa / 30Pa ⁶	0Pa / 30Pa ⁶	0Pa / 30Pa ⁶	0Pa / 30Pa ⁶	
Компресор	Тип / Количество		Двоен ротационен херметичен компресор × 1										
	Тип		Инвертор										
	Консумирана мощност	kW	3.9	3.9	4.2	3.9	3.8	4.1	3.9	3.8	4.1	4.1	
Външни размери В*Ш*Д	mm	981 × 1,050 × 330 (+40)											
	in.	38-5/8 × 41-3/8 × 13 (+1-37/64)											
Тегло	kg (lbs)	93 (205) ⁷											
Препоръчителна цена с еко такса и ДДС		5,699.00 €	5,949.00 €	7,049.00 €	5,699.00 €	6,299.00 €	7,299.00 €	5,699.00 €	6,299.00 €	7,299.00 €	7,299.00 €	7,299.00 €	

*1, *3 Номинални условия

	Вътрешна	Външна	Дължина на тръбния път	Денивелация	Външно статично налягане (външно тяло)
Охлаждане	27°C DB / 19°C WB	35°C	7.5m (24 - 9 / 16ft.)	0m (0ft)	0 Pa
Отопление	20°C DB	7°C DB / 6°C WB	7.5m (24 - 9 / 16ft.)	0m (0ft)	0 Pa

*2 10 до 52 °C; в случай на свързване на вътрешни тела PKFY-P15/P20/P25VBM, PKFY-P10/15/20/25/32VLM, PFFY-P20/P25/P32VKM, PFFY-P20/25/32VCM, PFFY-P20/P25/P32VLE(R)M, както и вътрешни тела от серия M чрез свързващ комплект, и вътрешни тела от сериите M, S и P при използване на разпределителна кутия.

*4 Възможно е свързването на 1 вътрешно тяло тип „Fresh Air“ към 1 външно тяло (система 1:1).

*5 Когато се използва разпределителна кутия, се налага свързването на поне 2 вътрешни тела.

*6 Фабрична настройка – 0 Pa

*7 94 (207), за PUMY-SP112/125/140YKM2-BS

*8 95 (209), за PUMY-SP112/125/140YKM2-BS

Тип		Разпределителна кутия				
Име на модел		PAC-MK54BC	PAC-MK34BC			
Възможен брой вътрешни тела за свързване		макс. 5	макс. 3			
Захранване		Външно ел. захранване, Разпределителна кутия / Отделно външно ел. захранване				
Източник		Еднофазно, 220/230/240V, 50Hz, Еднофазно, 220V, 60Hz				
Външно (V / Фаза / Hz)						
Консумирана мощност		kW	0.003			
Работен ток		A	0.05			
Размери		В*Ш*Д	170 - 450 - 280			
Тегло		kg	7.4			
Тръбопровод (диаметър)		Разпределител	Течност	mm	6.35 × 5	6.7
		[Вътрешна страна]	Газ	mm	9.52 × 4, 12.7 × 1	6.35 × 3
		Основен	Течност	mm	9.52	9.52 × 3
			[Външна страна]	Газ	mm	15.88
Метод на свързване		Конусна връзка				
Окабеляване		до Вътрешно тяло	3 жила + Земя			
		до Външно тяло	3 жила + Земя			
Препоръчителна цена с ДДС		959.00 €	799.00 €			



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

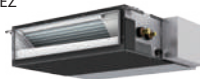


Скрит монтаж

PEAD



SEZ



Открит таванен монтаж

PCA

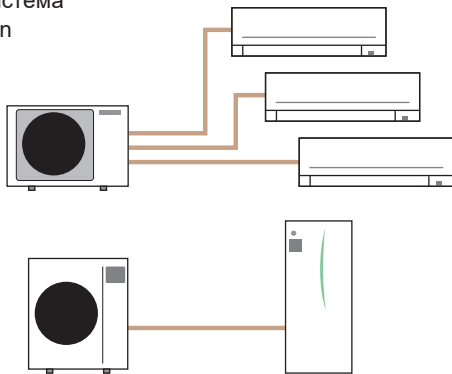


Въздух - вода

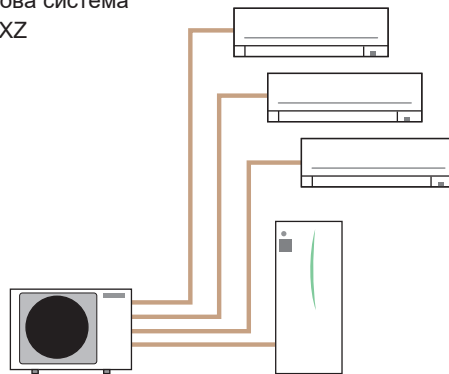
Ecodan Hydrobox/Cylinder



Примерна система MXZ + ecodan

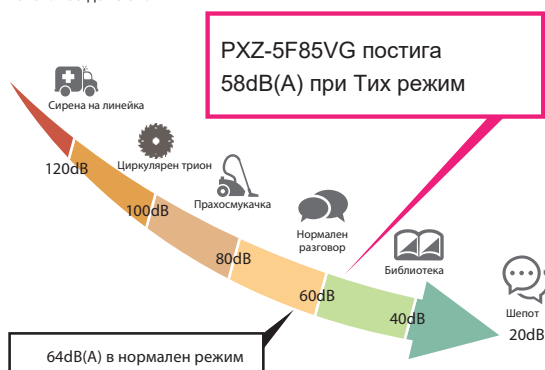


Нова система PXZ



Тих режим

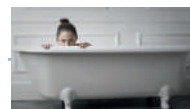
Тихият режим позволява на PXZ да работи изключително тихо, докато охлажда или отоплява дома ви.



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
			Номинална (7°C)	kW	1.87	2.00
		Консумирана мощност			4.60	4.65
		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	
Хладилен агент				R32*3	R32*3	
	Количество	Предварително зареден	kg	2.4	2.4	
Брой вътрешни тела за свързване	Наличен вътрешен модул въздух - въздух	Количество	kg	2.4	2.4	
	Наличен вътрешен модул въздух - вода	Количество		1~3	1~4	
Свързване с Ecodan (Вътрешно тяло от Mitsubishi Electric)	Отопление*4	A7W35	Количество		1	1
			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
		Консумирана мощност		kW	3.05	3.26
		COP			2.46	2.61
		A2W35		Номинална мощност	kW	6.80
			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	
		SSHE 55°C Средно състояние		Class	A+	A+
			ηS	113%	111%	
			SCOP	2.91	2.86	
			БГВ (Ecodan вътр. тяло)	БГВ 200л. профил на натоварване	Class	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	
	Шумово ниво (PWL)	Отопление	dB(A)	67	64	
		БГВ (Ecodan вътрешно тяло)	dB(A)	67	64	
	Препоръчителна цена с еко такса и ДДС				3,599.00 €	5,299.00 €

* 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 попадне 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 действията 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).

PXZ СЕРИЯ



ERSD - VM2D



ERST20D-VM2D



ERST30D-VM2ED

Вътрешно тяло				ERSD-VM2D	ERST20D-VM2D	ERST30D-VM2ED	
Тип				Охлаждане /Отопление		Охлаждане /Отопление	Охлаждане /Отопление
Вид				Hydro box		Cylinder unit	Cylinder unit
Ел. нагревател				✓		✓	✓
Разширителен съд			L	10			
Размери	В*Ш*Д		mm	800 x 530 x 360		1600 x 595 x 680	2050x595x680
Тегло на продукта (празен)			kg	44		100	115
Захранване (V/Фаза/Hz)						230 V/1 N/50 Hz	
Нагревател	Ел. Нагревател	Захранване (V/Фаза/Hz)		230 V/1 N/50 Hz			230 V/1 N/50 Hz
		Мощност	kW	2		2	2
Бойлер		Обем (нетен)	L	-		200	300
		Материал		-		Неръждаема стомана	Неръждаема стомана
Работна външна температура			°C	0 ~ 35		0 ~ 35	0 ~ 35
Обхват на желаната температура	Отопление	Стайна темп.	°C	10 ~ 30		10 ~ 30	10 ~ 30
		Темп. - вода	°C	20 ~ 60		20 ~ 60	20 ~ 60
	Охлаждане	Стайна темп.	°C	-		-	-
		Темп. - вода	°C	5 ~ 25		5 ~ 25	5 ~ 25
	Битова гореща вода		°C	-		40 ~ 60	40 ~ 60
	Защита от легионела		°C	-		60 ~ 70	60 ~ 70
Ниво на шум (PWL)			dB(A)	41		41	41
Кондензна вана				✓		✓	✓
Препоръчителна цена с ДДС				3,701.24 €		6,267.93 €	6,538.91 €
Еко такса с ДДС				27.10 €		63.91 €	73.63 €

Серия PXZ с хладилен агент R32 съчетава типичния комфорт на системите въздух/вода с енергийната ефективност и ниската консумация на енергия на климатична система с директно изпарение.

Предлагат се в два типоразмера:

7,5 kW PXZ-4F75VG, който може да се свърже с до 4 вътрешни тела (1 HydroBox / Cylinder + 3 тела от М-серия) и 8,5 kW PXZ-5F85VG, който може да се свърже с до 5 вътрешни тела (1 HydroBox / Cylinder + 4 тела от М-серия).

	PXZ-4F75VG	PXZ-5F85VG	Налични вътрешни модули	
Въздух - вода	1 вътрешно тяло	1 вътрешно тяло	Hydrobox	ERSD-VM2D
			Cylinder Unit	ERST20/30D-VM(E)D
Въздух - въздух	Макс 3 вътрешни тела	Макс 4 вътрешни тела	Стенен тип	  
			Подов тип	
			Канален тип	
			таванен тип	

MXZ / PXZ СЕРИЯ - ВЪТРЕШНИ ТЕЛА

INVERTER MULTI



Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Регулярна цена с еко такса и ДДС	Промо цена с еко такса и ДДС
MSZ-HR25VF	СТЕНЕН	0.5 - 2.5 - 2.9	0.7 - 3.15 - 3.5	1N / 230V	21	245.00 €	233.00 €
MSZ-HR35VF	СТЕНЕН	0.9 - 3.4 - 3.4	0.9 - 3.6 - 3.7	1N / 230V	22	285.00 €	257.00 €
MSZ-HR50VF	СТЕНЕН	1.3 - 5.0 - 5.0	1.4 - 5.4 - 6.5	1N / 230V	28	367.00 €	354.00 €

*Съвместими само с външни тела MXZ-HA

Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Препоръчителна цена с еко такса и ДДС
MSZ-AY25VGK	СТЕНЕН	0.9-2.5-3.4	1.0-3.2-4.1	1N / 230V	18	360.00 €
MSZ-AY35VGK	СТЕНЕН	1.1-3.5-3.8	1.3-4.0-4.6	1N / 230V	18	420.00 €
MSZ-AY42VGK	СТЕНЕН	0.9-4.2-4.5	1.3-5.2-6.0	1N / 230V	21	540.00 €
MSZ-AY50VGK	СТЕНЕН	1.4-5.0-5.4	1.4-5.5-7.3	1N / 230V	28	580.00 €

Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Препоръчителна цена с еко такса и ДДС
MSZ-AY25VGKP	СТЕНЕН	0.9-2.5-3.4	1.0-3.2-4.1	1N / 230V	18	430.00 €
MSZ-AY35VGKP	СТЕНЕН	1.1-3.5-3.8	1.3-4.0-4.6	1N / 230V	18	490.00 €
MSZ-AY42VGKP	СТЕНЕН	0.9-4.2-4.5	1.3-5.2-6.0	1N / 230V	21	580.00 €
MSZ-AY50VGKP	СТЕНЕН	1.4-5.0-5.4	1.4-5.5-7.3	1N / 230V	28	650.00 €

Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Препоръчителна цена с еко такса и ДДС
MSZ-AP60VGK	СТЕНЕН	1.4-6.1-7.3	2.0-6.8-8.6	1N / 230V	29	800.00 €
MSZ-AP71VGK	СТЕНЕН	2.0-7.1-8.7	2.2-8.1-10.3	1N / 230V	30	970.00 €

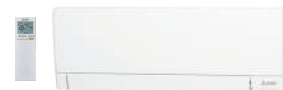
Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Препоръчителна цена с еко такса и ДДС
MSZ-EF25VGK(W/S/B)	СТЕНЕН	0.9-2.5-3.4	0.9-3.2-4.2	1N / 230V	19	470.00 €
MSZ-EF35VGK(W/S/B)	СТЕНЕН	1.1-3.5-4.0	1.2-4.0-5.1	1N / 230V	21	570.00 €
MSZ-EF50VGK(W/S/B)	СТЕНЕН	1.4-5.0-5.4	1.4-5.8-7.5	1N / 230V	30	840.00 €

Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Препоръчителна цена с еко такса и ДДС
MSZ-FH25VE	СТЕНЕН	1.4-2.5-3.5	1.8-3.2-5.5	1N / 230V	20	410.00 €
MSZ-FH35VE	СТЕНЕН	0.8-3.5-4.0	1.0-4.0-6.3	1N / 230V	21	520.00 €
MSZ-FH50VE	СТЕНЕН	1.9-5.0-6.0	1.7-6.0-8.7	1N / 230V	25	690.00 €

Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Препоръчителна цена с еко такса и ДДС
MSZ-LN25VGW	СТЕНЕН	1.0-2.5-3.5	0.7-3.2-5.4	1N / 230V	19	590.00 €
MSZ-LN35VGW	СТЕНЕН	0.8-3.5-4.0	0.9-4.0-6.3	1N / 230V	19	730.00 €
MSZ-LN50VGW	СТЕНЕН	1.0-5.0-6.0	1.0-6.0-8.2	1N / 230V	25	980.00 €
MSZ-LN60VGW	СТЕНЕН	1.4-6.1-6.9	1.8-6.8-9.3	1N / 230V	29	1,090.00 €

Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Препоръчителна цена с еко такса и ДДС
MSZ-LN25VG(R/B/V)	СТЕНЕН	1.0-2.5-3.5	0.7-3.2-5.4	1N / 230V	19	640.00 €
MSZ-LN35VG(R/B/V)	СТЕНЕН	0.8-3.5-4.0	0.9-4.0-6.3	1N / 230V	19	810.00 €
MSZ-LN50VG(R/B/V)	СТЕНЕН	1.0-5.0-6.0	1.0-6.0-8.2	1N / 230V	25	1,080.00 €
MSZ-LN60VG(R/B/V)	СТЕНЕН	1.4-6.1-6.9	1.8-6.8-9.3	1N / 230V	29	1,240.00 €

* 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)	Препоръчителна цена с еко такса и ДДС
MFZ-KT25VGK	ПОДОВ	1.6-2.5-3.2	1.3-3.4-4.2	1N / 230V	19	1,420.00 €
MFZ-KT35VGK	ПОДОВ	0.9-3.5-3.9	1.1-4.3-5.0	1N / 230V	19	1,560.00 €
MFZ-KT50VGK	ПОДОВ	1.2-5.0-5.6	1.5-6.0-7.2	1N / 230V	28	1,860.00 €
MFZ-KT60VGK	ПОДОВ	1.7-6.1-6.3	1.6-7.0-8.0	1N / 230V	28	2,060.00 €



Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Препоръчителна цена с еко такса и ДДС
MLZ-KP25VF	КАСЕТЪЧЕН	0.4-2.5-3.2	1.4-3.2-4.2	1N / 230V	26	1,220.00 €
MLZ-KP35VF	КАСЕТЪЧЕН	0.8-3.5-3.9	1.1-4.1-4.9	1N / 230V	27	1,460.00 €
MLZ-KP50VF	КАСЕТЪЧЕН	1.7-5.0-5.6	1.7-6.0-7.2	1N / 230V	26	1,760.00 €
MLP-444W	декоративен панел с безжично дистанционно управление					280.00 €

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



Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Препоръчителна цена с еко такса и ДДС
SLZ-M25FA	КАСЕТЪЧЕН	1.4-2.5-3.2	1.3-3.2-4.2	1N / 230V	25	620.00 €
SLZ-M35FA	КАСЕТЪЧЕН	0.7-3.5-3.9	1.0-4.0-5.0	1N / 230V	25	750.00 €
SLZ-M50FA	КАСЕТЪЧЕН	1.0-4.6-5.2	1.3-5.0-5.5	1N / 230V	27	910.00 €
SLZ-M60FA	КАСЕТЪЧЕН	1.5-5.7-6.3	1.6-6.4-7.3	1N / 230V	32	1,080.00 €

АКСЕСОАРИ

SLP-2FA	декоративен панел за жично дистанционно управление	240.00 €
SLP-2FALM	декоративен панел с безжично дистанционно управление	280.00 €
PAR-41MAA	жично дистанционно управление с подсветка на дисплея	220.00 €

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

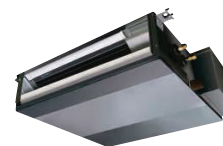


Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Препоръчителна цена с еко такса и ДДС
SEZ-M25DA(L)	КАНАЛЕН	1.4-2.5-3.2	1.3-2.9-4.2	1N / 230V	22	590.00 €
SEZ-M35DA(L)	КАНАЛЕН	0.7-3.5-3.9	1.1-4.2-5.0	1N / 230V	23	610.00 €
SEZ-M50DA(L)	КАНАЛЕН	1.1-5.0-5.6	1.5-6.0-7.2	1N / 230V	29	710.00 €
SEZ-M60DA(L)	КАНАЛЕН	1.6-6.1-6.3	1.6-7.4-8.0	1N / 230V	29	860.00 €
SEZ-M71DA(L)	КАНАЛЕН	2.2-7.1-8.1	2.0-8.0-10.2	1N / 230V	29	1,060.00 €

АКСЕСОАРИ

PAR-41MAA	жично дистанционно управление с подсветка на дисплея	220.00 €
-----------	--	-----------------

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



Модел	Тип	Q охл.[kW]	Q отопл.[kW]	Фаза	dB(A)	Препоръчителна цена с еко такса и ДДС
SFZ-M25VA	ПОДОВО ТЯЛО ЗА СКРИТ МОНТАЖ	1.5-2.5-3.2	1.2-3.2-4.2	1N / 230V	25	950.00 €
SFZ-M35VA	ПОДОВО ТЯЛО ЗА СКРИТ МОНТАЖ	0.7-3.5-3.9	1.0-4.1-5.0	1N / 230V	25	1,070.00 €
SFZ-M50VA	ПОДОВО ТЯЛО ЗА СКРИТ МОНТАЖ	1.1-5.0-5.6	1.5-6.0-7.2	1N / 230V	30	1,260.00 €
SFZ-M60VA	ПОДОВО ТЯЛО ЗА СКРИТ МОНТАЖ	1.6-6.1-6.3	1.6-7.0-8.0	1N / 230V	30	1,380.00 €
SFZ-M71VA	ПОДОВО ТЯЛО ЗА СКРИТ МОНТАЖ	1.9-7.1-8.1	2.0-8.0-10.2	1N / 230V	30	1,390.00 €

АКСЕСОАРИ

PAR-41MAA	жично дистанционно управление с подсветка на дисплея	220.00 €
-----------	--	-----------------

* 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

R32



MSY-TP35/50VF

Външно тяло

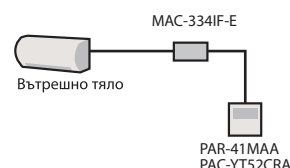
R32



MUY-TP35/TP50VF

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				
			230 / Еднофазно / 50				
Охлаждане	Проектна мощност		kW	3.5	5.0		
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a	136	218		
	Сезонен коефициент на енергийна еф. (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 (LoLo-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) (LoLo-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		
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	-	-		
Препоръчителна цена на комплект с еко такса и ДДС			1,449.00 €		1,699.00 €		
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС					220.00 €		
Препоръчителна цена на интерфейс MAC-334IF-E с ДДС					250.00 €		

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

(1) 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 Препоръчителна цена: 99.00 € с ДДС

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

PLASMA QUAD CONNECT



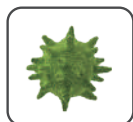
Нашата най-иновативна технология за пречистване на въздух вече и във вариант на допълнителен модул с плазмен филтър.

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



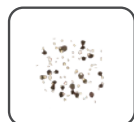
Вируси



Бактерии



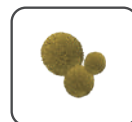
Алергени



Микрочастици



Мухъл



Прах

MAC-100FT-E PLASMA QUAD CONNECT FILTERS
Препоръчителна цена: 159.00 € с ДДС

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