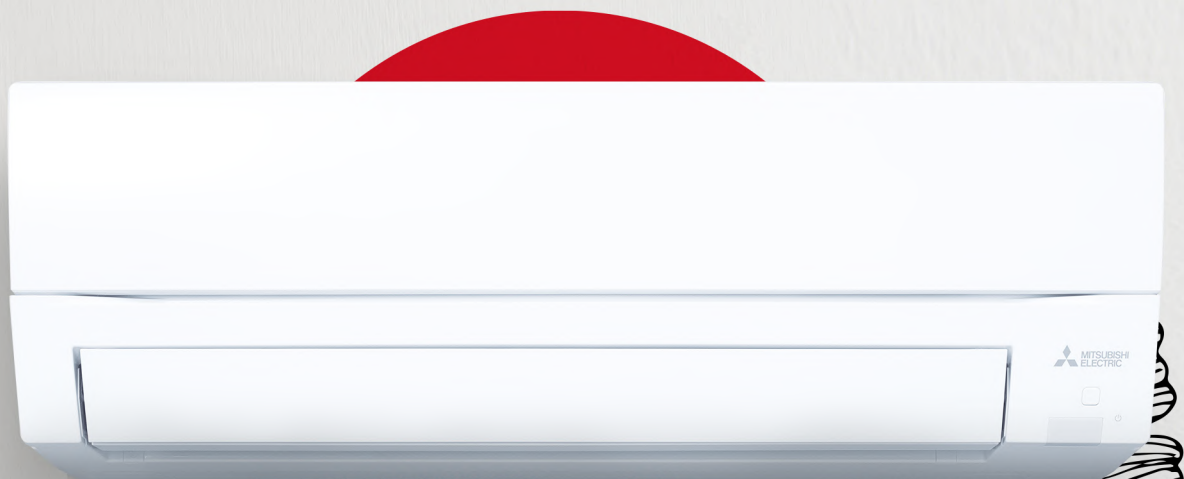




ClimaCom
Engineering Co.

ИНВЕРТОРНИ КЛИМАТИЦИ
И МУЛТИСПЛИТ РЕШЕНИЯ
ЗА ДОМА И ОФИСА



ЦЕНОВА ЛИСТА
2024/1

M

СЕРИЯ



MSZ-HR СЕРИЯ



Вътрешно тяло

R32



MSZ-HR25/35/50VF

Външно тяло

R32



MUZ-HR25VF

MUZ-HR35VF



MUZ-HR50VF

Дистанционно управление



Тип		Инверторна Термопомпа						
Вътрешно тяло		MSZ-HR25VF		MSZ-HR35VF				
Външно тяло		MUZ-HR25VF		MUZ-HR35VF				
Хладилен агент		R32 (*)						
Закриване		Външно ел. захранване						
		230 / Еднофазно / 50						
Охлаждане	Проектна мощност		kW		2.5	3.4	5.0	
	Годишна консумация на електроенергия (EER) (2)		kWh/a		141	191	269	
	Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) (4)				6.2	6.2	6.5	
	Енергиен клас				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		kW		0.800	1.210	2.050	
	Отопление (Средни стойности за сезона)	Проектна мощност		kW		1.9(-10°C)	2.4(-10°C)	3.8(-10°C)
		Изчислена мощност	при референтна изчислителна темп.	kW		1.9(-10°C)	2.4(-10°C)	3.8(-10°C)
			при бивалентна температура	kW		1.9(-10°C)	2.4(-10°C)	3.8(-10°C)
при минимална температура			kW		1.9(-10°C)	2.4(-10°C)	3.8(-10°C)	
Годишна консумация на електроенергия (2)		kWh/a		614	781	1224		
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) (5)				4.3	4.3	4.3		
Енергиен клас				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		kW		0.850	0.975	1.550		
Работен ток (Макс.)		A		5.0	6.7	10.0		
Вътрешно тяло	Консумация		kW		0.020	0.028	0.039	
	Работен ток (Макс.)		A		0.2	0.27	0.36	
	Размери		В*Ш*Д		280 - 838 - 228	280 - 838 - 228	280 - 838 - 228	
	Тегло		kg		8.5	8.5	9	
	Дебит на въздуха (2)	Охлаждане (SLo-Lo-Mid-Hi-SH (Dry/Wet))	m³/min		3.6 - 5.4 - 7.2 - 9.7	3.6 - 5.6 - 7.8 - 11.7	6.4 - 9.2 - 11.2 - 13.1	
		Отопление	m³/min		3.3 - 5.4 - 7.4 - 10.1	3.3 - 5.4 - 7.4 - 10.5	6.1 - 8.3 - 11.2 - 14.5	
	Шумово ниво (SPL) (3)	Охлаждане (SLo-Lo-Mid-Hi-SH)	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	
	Размери		В*Ш*Д		538 - 699 - 249	538 - 699 - 249	550 - 800 - 285	
Външно тяло	Тегло		kg		23	24	35	
	Дебит на въздуха (2)	Охлаждане	m³/min		30.3	32.2	30.4	
		Отопление	m³/min		30.3	32.2	32.7	
	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
		Макс. дължина		Външно-Вътрешно		m	20	20
Макс. височина		Външно-Вътрешно		m	12	12		
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)		Охлаждане		°C		-10 ~ +46	-10 ~ +46	
		Отопление		°C		-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Цена на комплект в лева с ДДС		лв.		1,499.00		1,649.00		
						2,399.00		

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

(*) Изтичането на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък коефициент (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата. Този уред съдържа течен хладилен агент с коефициент GWP от 550. Това означава, че ако 1кг, от 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



R32



Вътрешно тяло

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



MSZ-AP60/71V GK

Външно тяло

R32



MUZ-AP60VG



MUZ-AP71VG

Дистанционно управление



Тип		Инверторна Термопомпа						
Вътрешно тяло		MSZ-AP60V GK		MSZ-AP71V GK				
Външно тяло		MUZ-AP60VG		MUZ-AP71VG				
Хладилнен агент		Единично: R32 ⁽¹⁾ / Мулти: R410A или R32 ⁽¹⁾						
Захранване		Външно ел. захранване						
		230 / Еднофазно / 50						
Охлаждане	Проектна мощност	kW		6,1	7,1			
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a		288	345			
	Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) ⁽⁴⁾			7,4	7,2			
	Енергиен клас			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 <small>(Средни стойности за сезона)</small>	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		1398	2132			
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾			4,6	4,4			
Енергиен клас			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 <small>(Lo-Lo-Mid-Hi-SH) (Dry/Wet)</small>	Охлаждане	m ³ /min		9,4 -11,0 - 13,2 - 16,0 - 18,9		9,6 -11,5 - 13,2 - 15,3 - 18,6	
		Отопление	m ³ /min		10,8 -13,4 - 15,4 - 17,4 - 20,3		10,2 -11,5 - 13,2 - 15,3 - 19,2	
	Шумово ниво (SPL) <small>(Lo-Lo-Mid-Hi-SH)</small>	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	
	Външно тяло	Размери	В"Ш"Д		mm		714-800-285	880-840-330
		Тегло			kg		40	55
Дебит на въздуха	Охлаждане	m ³ /min		52,1		54,1		
	Отопление	m ³ /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 <small>(Външна температура)</small>	Охлаждане			°C		-10 ~ +46	-10 ~ +46	
	Отопление			°C		-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Цена на комплект в лева с ДДС		лв.		3,399.00		4,099.00		

* 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 тения 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⁾ 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



R32

Вътрешно тяло

* VGK моделът е с вграден Wi-Fi Interface.



MSZ-AY25/35/42/50VGK

Външно тяло

R32

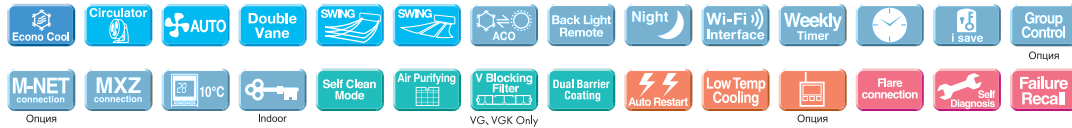


MUZ-AY25/35/42VGK



MUZ-AY50VGK

Дистанционно управление



Тип		Инверторна Термомопа					
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					
Закриване		Външно ел.захранване					
Източник		230 / Еднофазно / 50					
Външно (V / Фаза / Hz)							
Охлаждане							
Проектна мощност		kW		2,5	3,5	4,2	5,0
Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a		100	141	186	232
Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽⁴⁾				8,7	8,7	7,9	7,5
Енергиен клас				A+++	A+++	A++	A++
Мощност		kW		2,5	3,5	4,2	5,0
Номинална				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
Номинална				0,600	0,990	1,300	1,540
Отопление							
Проектна мощност		kW		2,4 (-10°C)	2,9 (-10°C)	3,8 (-10°C)	4,2 (-10°C)
Изчислена мощност		kW		2,4 (-10°C)	2,9 (-10°C)	3,8 (-10°C)	4,2 (-10°C)
при референтна изчислителна темп.				2,4 (-10°C)	2,9 (-10°C)	3,8 (-10°C)	4,2 (-10°C)
при бивалентна температура				2,4 (-10°C)	2,9 (-10°C)	3,8 (-10°C)	4,2 (-10°C)
при минимална температура				1,9 (-20°C)	2,0 (-20°C)	2,7 (-20°C)	3,0 (-20°C)
Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a		697	863	1131	1248
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾				4,8	4,7	4,7	4,7
Енергиен клас				A++	A++	A++	A++
Мощност		kW		3,2	4,0	5,2	5,5
Номинална				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
Номинална				0,780	1,030	1,390	1,470
Работен ток (Макс.)		A		7,6	7,6	9,9	13,8
Вътрешно тяло		Консумация		kW		0,026	0,032
Работен ток (Макс.)		A		0,3		0,3	0,3
Размери		В"Ш"Д		mm		298 x 798 x 245	298 x 798 x 245
Тегло		kg		10,5		10,5	10,5
Дебит на въздуха ⁽³⁾		Охлаждане		m³/min		3,6 - 5,0 - 6,3 - 7,8 - 10,5	3,6 - 5,0 - 6,3 - 7,8 - 11,1
SLoLo-MON-SH (Dry/Wet)		Отопление		m³/min		4,0 - 5,0 - 6,6 - 8,0 - 11,8	4,0 - 5,0 - 6,6 - 8,0 - 11,8
Шумово ниво (SPL) ⁽³⁾		Охлаждане		dB(A)		18 - 24 - 30 - 36 - 42	18 - 24 - 30 - 36 - 42
SLoLo-MON-SH		Отопление		dB(A)		18 - 24 - 34 - 39 - 45	18 - 24 - 31 - 38 - 45
Шумово ниво (PWL)		Охлаждане		dB(A)		57	57
Размери		В"Ш"Д		mm		550 x 800 x 285	550 x 800 x 285
Тегло		kg		27		28,5	34
Дебит на въздуха		Охлаждане		m³/min		32,2	32,2
Отопление		m³/min		29,8		29,8	28,1
Шумово ниво (SPL)		Охлаждане		dB(A)		47	49
Отопление		dB(A)		48		50	51
Шумово ниво (PWL)		Охлаждане		dB(A)		59	61
Работен ток (Макс.)		A		7,3		9,6	13,5
Размер на прекъсвача		A		10		10	16
Външен тръбопровод		Диаметър		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		-10~+46	-10~+46
Отопление		°C		-20~+24		-20~+24	-20~+24
Цена на комплект в лева с ДДС		лв.		1,949.00		2,299.00	2,749.00
						2,899.00	

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

(*) Изчислено на хладилен агент допринос 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.

(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

Дистанционно управление



MUZ-EF25/35VG



MUZ-EF50VG



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		
Хладилнен агент		R32 ⁽¹⁾				
Захранване		Външно ел. захранване				
Източник		230 / Еднофазно / 50				
Външно (V / Фаза / Hz)						
Охлаждане	Проектна мощност	kW	2,5	3,5	5,0	
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	96	139	233	
	Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) ⁽⁴⁾		9,1	8,8	7,5	
	Енергиен клас		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	Проектна мощност	kW	2,4(-10°C)	2,9(-10°C)	4,2(-10°C)	
	Изчислена мощност	при референтна изчислителна темп.	kW	2,4(-10°C)	2,9(-10°C)	4,2(-10°C)
		при бивалентна температура	kW	2,4(-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	713	882	1304		
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾		4,7	4,6	4,5		
Енергиен клас		A++	A++	A+		
Мощност	Номинална	kW	3,2	4,0	5,8	
		Мин.-Макс.	kW	1,0-4,2	1,3-5,1	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	0,043
	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	11,5	11,5	11,5	
Дебит на въздуха	Охлаждане	m ³ /min	4,0 - 4,6 - 6,3 - 8,3 - 10,5	4,0 - 4,6 - 6,3 - 8,3 - 10,5	5,8 - 6,8 - 7,9 - 9,2 - 11,3	
		m ³ /min	4,0 - 4,6 - 6,2 - 8,9 - 11,9	4,0 - 4,6 - 6,2 - 8,9 - 12,7	6,4 - 7,2 - 9,0 - 11,1 - 14,6	
	Отопление	dB(A)	19 - 23 - 29 - 36 - 42	21 - 24 - 30 - 36 - 42	30 - 33 - 36 - 40 - 43	
		dB(A)	21 - 24 - 29 - 37 - 45	21 - 24 - 30 - 38 - 46	30 - 33 - 37 - 43 - 49	
Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	60	60	60	
	Отопление	dB(A)	550-800-285	550-800-285	714-800-285	
Външно тяло	Дебит на въздуха	kg	31	34	40	
		m ³ /min	27,8	34,3	40,2	
	Отопление	m ³ /min	29,8	32,7	40,2	
		dB(A)	47	49	52	
Шумово ниво (SPL)	dB(A)	48	50	52		
	dB(A)	58	62	65		
Работен ток (Макс.)	A	6,8	6,8	13,6		
	A	10	10	16		
Външен тръбопровод	Диаметър	Течност/Газ	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	
	Макс. дължина	Външно-Вътрешно	m	20	30	
	Макс. височина	Външно-Вътрешно	m	12	15	
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
	Отопление	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Цена на комплект в лева с ДДС		лв.	2,449.00	2,999.00	3,899.00	

* 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 техния 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 управлявате дейността 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.

⁽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-F СЕРИЯ



Вътрешно тяло

R410A



MSZ-FH25/35/50VE

Външно тяло

R410A



MUZ-FH25/35VE



MUZ-FH50VE

Дистанционно управление



Тип		Инверторна Термопомпа				
Вътрешно тяло		MSZ-FH25VE	MSZ-FH35VE	MSZ-FH50VE		
Външно тяло		MUZ-FH25VE	MUZ-FH35VE	MUZ-FH50VE		
Хладилен агент		R410A ⁽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	96	138	244	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽⁴⁾		9.1	8.9	7.2	
	Енергиен клас		A+++	A+++	A++	
	Мощност	Номинална	kW	2.5	3.5	5.0
		Мин.-Макс.	kW	1.4-3.5	0.8-4.0	1.9-6.0
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.485	0.820	1.380
Отопление	Проектна мощност	kW	3.0(-10°C)	3.6(-10°C)	4.5(-10°C)	
	Изчислена мощност	при референтна изчислителна темп.	kW	3.0(-10°C)	3.6(-10°C)	4.5(-10°C)
		при бивалентна температура	kW	3.0(-10°C)	3.6(-10°C)	4.5(-10°C)
		при минимална температура	kW	2.5(-15°C)	3.2(-15°C)	4.5(-15°C)
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	819	986	1372	
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾		5.1	5.1	4.6	
	Енергиен клас		A+++	A+++	A++	
Мощност	Номинална	kW	3.2	4.0	6.0	
	Мин.-Макс.	kW	1.8-5.5	1.0-6.3	1.7-8.7	
Консумирана мощност	Номинална	kW	0.580	0.800	1.480	
Работен ток (Макс.)		A	9.6	10.0	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	305(+17)-925-234	305(+17)-925-234
	Тегло		kg	13.5	13.5	13.5
	Дебит на въздуха ⁽³⁾	Охлаждане	m ³ /min	3.9-4.7-6.3-8.6-11.6	3.9-4.7-6.3-8.6-11.6	6.4-7.4-8.6-10.1-12.4
		Отопление	m ³ /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) ⁽³⁾	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)	Охлаждане	dB(A)	58	58	60	
Външно тяло	Размери	В"Ш"Д	mm	550-800-285	550-800-285	880-840-330
	Тегло		kg	37	37	55
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m ³ /min	31.3	33.6	48.8
		Отопление	m ³ /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)	Охлаждане	dB(A)	60	61	64
Работен ток (Макс.)		A	9.2	9.6	13.6	
Размер на прекъсвача		A	10	10	16	
Външен тръбопровод	Диаметър	Течност/Газ	mm	6.35/9.52	6.35 / 12.7	
	Макс. дължина	Външно-Вътрешно	m	20	30	
	Макс. височина	Външно-Вътрешно	m	12	15	
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
	Отопление	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Цена на комплект в лева с ДДС		лв.	2,549.00	3,149.00	3,799.00	

* 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 1975. Това означава, че ако 1кг. от техния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг. CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да управлявате действия върху кръвогата на хладилната течност или да разпоявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R410A е на 2088 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-FT СЕРИЯ

ZUBADAN
New Generation

DC Inverter

Joint Lap

DC Fan Motor

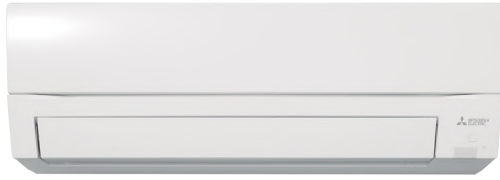
PAM

Grooved Piping

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

MELCloud™

Вътрешно тяло



MSZ-FT25/35/50VGK

Ninja

R32

Външно тяло



MUZ-FT25VGHZ



MUZ-FT35/50VGHZ

R32

Дистанционно управление



Тип		Инверторна Термопомпа				
Вътрешно тяло		MSZ-FT25VGK	MSZ-FT35VGK	MSZ-FT50VGK		
Външно тяло		MUZ-FT25VGHZ	MUZ-FT35VGHZ	MUZ-FT50VGHZ		
Хладилен агент		R32 (*1)				
Захранване		Външно ел. захранване 230 / Еднофазно / 50				
Източник		Външно (V / Фаза / Hz)				
Охлаждане	Проектна мощност	kW	2.5	3.5	5.0	
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	101	142	243	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽⁴⁾		8.6	8.6	7.2	
	Енергиен клас		A+++	A+++	A++	
	Мощност	Номинална	kW	2.5	3.5	5.0
		Мин.-Макс.	kW	0.8 - 3.5	0.8 - 4.0	0.8 - 5.2
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.580	0.910	1.630
Отопление (Средни стойности за сезон)	Проектна мощност	kW	3.2 (-10°C)	4.0 (-10°C)	5.0 (-10°C)	
	Изчислена мощност	при референтна изчислителна темп.	kW	3.2 (-10°C)	4.0 (-10°C)	5.0 (-10°C)
		при бивалентна температура	kW	3.2 (-10°C)	4.0 (-10°C)	5.0 (-10°C)
		при минимална температура	kW	3.0 (-25°C)	3.4 (-25°C)	3.6 (-25°C)
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	973	1216	1625	
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾		4.6	4.6	4.3	
	Енергиен клас		A++	A++	A+	
Мощност	Номинална	kW	3.2	4.0	5.0	
	Мин.-Макс.	kW	0.9 - 6.2	0.9 - 6.6	0.9 - 7.8	
Консумирана мощност	Номинална	kW	0.760	1.020	1.300	
Работен ток (макс.)		A	10.0	11.6	13.9	
Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	kW	0.039	0.04	0.047
	Работен ток (Макс.)		A	0.4	0.4	0.4
Външно тяло	Размери	В*Ш*Д	mm	280 - 838 - 229		
	Тегло		kg	10		
	Дебит на въздуха ⁽³⁾ (Lo-Lo-Mid-Hi-SHi (Dry/Wet))	Охлаждане	m ³ /min	3.9 - 5.9 - 8.2 - 10.4 - 12.3	3.9 - 6.1 - 8.3 - 10.7 - 13.1	5.5 - 7.6 - 9.8 - 12.0 - 13.1
		Отопление	m ³ /min	3.9 - 6.3 - 9.0 - 12.0 - 13.2	3.9 - 6.9 - 10.2 - 13.5 - 14.7	5.5 - 8.4 - 11.4 - 14.4 - 15.5
	Шумово ниво (SPL) ⁽³⁾ (Lo-Lo-Mid-Hi-SHi)	Охлаждане	dB(A)	19 - 27 - 36 - 41 - 46	19 - 27 - 36 - 42 - 47	28 - 34 - 40 - 45 - 48
		Отопление	dB(A)	19 - 31 - 39 - 46 - 49	19 - 33 - 42 - 49 - 52	28 - 36 - 45 - 51 - 54
	Шумово ниво (PWL)		dB(A)	60		
	Размери	В*Ш*Д	mm	550 - 800 - 285	714 - 800 - 285	714 - 800 - 285
	Тегло		kg	34		
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m ³ /min	30.4	40.2	40.2
Отопление		m ³ /min	30.4	40.2	40.2	
Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	46	49	51	
	Отопление	dB(A)	49	52	54	
Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	60	61	64	
Работен ток (Макс.)		A	9.6	11.2	13.5	
Размер на прекъсвача		A	12	12	16	
Външен тръбопровод	Диаметър	Течност / Газ	mm	6.35 / 9.52		
	Макс. дължина	Външно - вътрешно	m	20		
	Макс. височина	Външно - вътрешно	m	12		
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане	°C	-10 ~ +46			
	Отопление	°C	-25 ~ +24			
Цена на комплект в лева с ДДС		лв.	2,699.00	3,299.00	4,449.00	

* 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 1 кг. от техния 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 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) 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 сезон" (Average Season).

MSZ-L СЕРИЯ



25/35/50 25/35



R32

R410A



ВЪНШНО ТЯЛО

R32

Вътрешно тяло / Дистанционно управление

Natural White



MSZ-LN25/35/50/60VGW

Ruby Red



MSZ-LN25/35/50/60VGR

Pearl White



MSZ-LN25/35/50/60GVG

Onyx Black



MSZ-LN25/35/50/60VGB



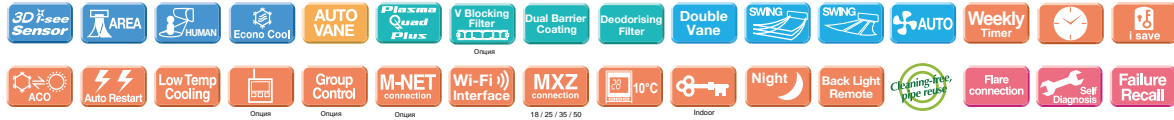
MUZ-LN25/35VG



MUZ-LN50VG



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 ⁽¹⁾ / Мулти: R410A или R32 ⁽¹⁾							
Закриване		Външно ел. захранване							
		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 ефективност (SEER) ⁽⁴⁾			10.5	9.5	8.5	7.5		
	Енергиен клас			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	kW		0.485	0.820	1.380	1.790		
	Отопление	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	987	1369	1826		
Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SCOP) ⁽⁴⁾				5.2	5.1	4.6	4.6		
Енергиен клас				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		kW		0.600	0.820	1.480	1.810		
Работен ток (Макс.)	A		7.1	9.9	13.9	15.2			
Вътрешно тяло	Консумация	kW		0.027	0.027	0.034	0.040		
	Работен ток (Макс.)	A		0.3	0.3	0.4	0.4		
	Размери	mm		307-890-233	307-890-233	307-890-233	307-890-233		
	Тегло	kg		14.5 (W) 15.5 (V, R, B)	14.5 (W) 15.5 (V, R, B)	15 (W) 16 (V, R, B)	15 (W) 16 (V, R, B)		
	Дебит на въздуха ⁽³⁾	Охлаждане	m ³ /min		4.7 - 5.9 - 7.1 - 9.2 - 12.4	4.7 - 5.9 - 7.1 - 9.2 - 13.0	5.7 - 7.6 - 8.8 - 10.6 - 13.9	7.1 - 8.8 - 10.6 - 12.7 - 15.7	
		Отопление	m ³ /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 - 8.5 - 10.7 - 15.7	6.6 - 9.5 - 11.5 - 13.6 - 15.7	
	Шумово ниво (SPL) ⁽³⁾	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 - 39 - 47	29 - 37 - 41 - 45 - 49	
	Шумово ниво (PWL)	dB(A)		58	59	60	65		
	Външно тяло	Размери	mm		550-800-285	550-800-285	714-800-285	880-840-330	
Тегло		kg		33	34	40	55		
Дебит на въздуха		Охлаждане	m ³ /min		34.3	34.3	40.0	50.1	
		Отопление	m ³ /min		32.7	32.7	40.5	51.3	
Шумово ниво (SPL)		Охлаждане	dB(A)		46	49	51	55	
		Отопление	dB(A)		49	50	54	55	
Шумово ниво (PWL)		dB(A)		60	61	64	65		
Работен ток (Макс.)		A		6.8	9.6	13.5	14.8		
Размер на прекръсвача		A		10	10	16	16		
Външен тръбопровод		Диаметър	mm		6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	
	Макс. дължина	m		20	20	30	30		
	Макс. височина	m		12	12	15	15		
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане	°C		-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46		
	Отопление	°C		-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24		
Цена на комплект - стандартно бяло MSZ-LN25/35/50/60VGW		лв.	3,049.00	3,749.00	4,549.00	5,999.00			
Цена на комплект - перлени цветове MSZ-LN25/35/50/60VG (V) (R) (B)		лв.	3,149.00	3,899.00	4,699.00	6,299.00			

* 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 допринася 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 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-L СЕРИЯ



R32

R410A



ВЪНШНО ТЯЛО

R32

Вътрешно тяло / Дистанционно управление

Natural White



MSZ-LN25/35/50VGW

Pearl White



MSZ-LN25/35/50GVG

Ruby Red



MSZ-LN25/35/50VGR

Onyx Black



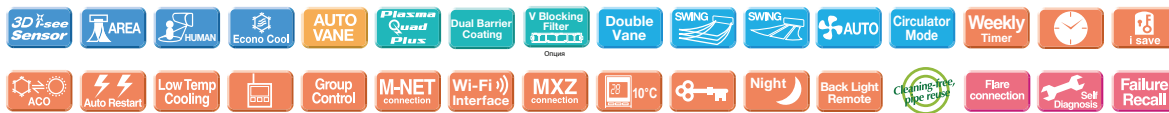
MSZ-LN25/35/50VGB



MUZ-LN25/35VGHZ



MUZ-LN50VGHZ



Тип		Инверторна Термопомпа				
Вътрешно тяло		MSZ-LN25VG (W) (V) (R) (B)		MSZ-LN35VG (W) (V) (R) (B)		
Външно тяло		MUZ-LN25VGHZ		MUZ-LN35VGHZ		
Хладилен агент		R32 (*)				
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+++	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	861	1098	1826	
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) (4)		5.2	5.1	4.6	
Енергиен клас		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	15.5	15.5	15.5
	Дебит на въздуха (3)	Охлаждане (SLo-Lo-Mid-Hi-SHI (Dry/Wet))	m³/min	4.3 - 5.8 - 7.1 - 8.8 - 11.9	4.3 - 5.8 - 7.1 - 8.8 - 12.8	5.7 - 7.6 - 8.9 - 10.6 - 13.9
		Отопление	m³/min	4.0 - 5.7 - 7.1 - 8.5 - 14.4	4.3 - 5.7 - 7.1 - 8.5 - 13.7	5.4 - 6.4 - 8.5 - 10.7 - 15.7
Шумово ниво (SPL) (3)	Охлаждане (SLo-Lo-Mid-Hi-SHI)	dB(A)	19 - 23 - 29 - 36 - 42	19 - 24 - 29 - 36 - 43	27 - 31 - 35 - 39 - 46	
	Отопление	dB(A)	19 - 24 - 29 - 36 - 45	19 - 24 - 29 - 36 - 45	25 - 29 - 34 - 39 - 47	
Шумово ниво (PWL)		dB(A)	58	58	60	
Външно тяло	Размери	В*Ш*Д	mm	550 - 800 - 285		
	Тегло		kg	35	36	
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	31.4	33.8	48.8
		Отопление	m³/min	27.4	27.4	51.3
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	46	49	51
		Отопление	dB(A)	49	50	54
Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	60	61	64	
Работен ток (Макс.)		A	9.6	10.2	14.8	
Размер на прекръсвача		A	10	12	16	
Външен тръбопровод	Диаметър	Течност / Газ	mm	6.35/9.52		
	Макс. дължина	Външно - вътрешно	m	20		
	Макс. височина	Външно - вътрешно	m	12		
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане (3)	°C	-10 ~ +46			
	Отопление	°C	-25 ~ +24			
Цена на комплект - стандартно бяло MSZ-LN25/35/50/60VGW	лв.	3,399.00		4,249.00		
Цена на комплект - перлени цветове MSZ-LN25/35/50/60VG (V) (R) (B)	лв.	3,499.00		4,399.00		

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

(*) Използването 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 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: Магьосен 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).

MFZ-KT СЕРИЯ



Вътрешно тяло



MFZ-KT25/35/50/60VG



Външно тяло



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60VA

Дистанционно управление



Включено в MFZ-KT



*опция



*опция



Тип		Инверторна Термопомпа					
Вътрешно тяло		MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	MFZ-KT60VG		
Външно тяло		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA		
Хладилен агент		R32 ^(*)					
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++	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
Отопление	Проектна мощност	kW	2.2	2.6	4.3	4.6	
	Изчислена мощност	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+	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	
Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	54	54	60	65	
Външно тяло	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	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 прекръсвача		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	
Цена на комплект в лева с ДДС		лв.	4,599.00	5,199.00	6,349.00	7,349.00	

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

(*) Изтичането на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък коефициент (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата. Този уред съдържа течен хладилен агент с коефициент GWP от 550. Това означава, че ако 1кг. от 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 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 тестове. 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).

S

СЕРИЯ



SLZ-M СЕРИЯ



Вътрешно тяло

R32



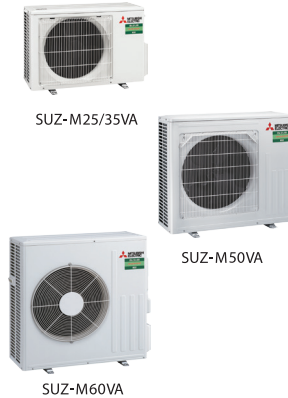
SLZ-M25/35/50/60FA

Декоративни панели

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

Външно тяло

R32



Дистанционно управление



*включено в SLP-2FALM



*опция



*опция



Тип		Инверторни Термомопли					
Вътрешно тяло		SLZ-M25FA	SLZ-M35FA	SLZ-M50FA	SLZ-M60FA		
Външно тяло		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA		
Хладилен агент		R32 ^(*)					
Захранване		Външно ел. захранване 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	0.65	1.09	1.35	1.67
	Проектна мощност		kW	2.5	3.5	4.6	5.7
	Годишна консумация на електроенергия ^(**)		kWh/a	139	183	253	321
	Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) ^(**)			6.3	6.7	6.3	6.2
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	0.88	1.07	1.56	2.13
	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 ^(**)		kWh/a	716	843	1191	1559	
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ^(**)			4.3	4.3	4.2	4.1	
Енергиен клас			A+	A+	A+	A+	
Работен ток (Макс.)		A	7.0	8.7	13.7	15.1	
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
Външно тяло	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
	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 прекръсвача		A	10	10	20	20	
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	-15 ~ +24	
Цена на комплект в лева с ДДС		ЛВ.	3,199.00	3,749.00	4,649.00	5,649.00	
Цена на дек. панел с каб. дист. упр. SLP-2FA/PAR-41MAA с ДДС		ЛВ.			800.00		
Цена на дек. панел SLP-2FALM и безжично дист. упр. с ДДС		ЛВ.			490.00		

* 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 тения 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.

(**) 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 ^(*)					
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	
		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	0.71	1.00	1.54	1.84	2.15	
	Проектна мощност		kW	2.5	3.5	5.0	6.1	7.1	
	Годишна консумация на електроенергия ^(**)		kWh/a	165	207	290	386	452	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ^(**)			5.3	5.9	6.0	5.5	5.5	
	Енергиен клас			A	A+	A+	A	A	
Отопление	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	0.80	1.07	1.61	2.04	2.28	
	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 ^(**)		kWh/a	807	884	1499	1525	2072		
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ^(**)			3.8	4.1	4.0	4.2	3.9		
Енергиен клас			A	A+	A+	A+	A		
Работен ток (Макс.)				A	7.2	9.0	14.2	15.5	15.7
Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	kW	0.04	0.05	0.07	0.07	0.10	
	Работен ток (Макс.)		A	0.40	0.50	0.70	0.70	0.90	
	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	21	23	27	27	
	Дебит на въздуха [Lo-Mid-Hi]		m³/min	6 - 7 - 9	7 - 9 - 11	10 - 13 - 15	12 - 15 - 18	12 - 16 - 20	
	Външно статично налягане		Pa	5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50	
	Шумово ниво (SPL) [Lo-Mid-Hi]		dB(A)	22 - 25 - 29	23 - 28 - 33	29 - 33 - 36	29 - 33 - 37	29 - 34 - 39	
	Шумово ниво (PWL)		dB(A)	50	53	57	58	60	
	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	-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46		
	Отопление	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24		
Цена на комплект в лева с ДДС				лв.	3,149.00	3,549.00	4,299.00	5,249.00	6,099.00
Цена на жично дист. упр. PAR-41MAA в лева с ДДС				лв.	390.00				

* 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 тения 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.

(**) 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 сезон" (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*1						
Захранване		Външно ел. захранване						
Източник		230 / Еднофазно / 50						
Външно (V / Фаза / Hz)								
Охлаждане	Мощност	Номинална	kW	2.5	3.5	5.0	6.1	7.1
		Мин. - Макс.	kW	1.5 - 3.2	0.7 - 3.9	1.1 - 5.6	1.6 - 6.3	1.9 - 8.1
	Консумирана мощност	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 ефективност (SEER) ⁽³⁾			6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	Енергиен клас		A++	A++	A++	A++	A++	
Отопление (Средни стойности за сезона)	Мощност	Номинална	kW	3.2	4.1	6.0	7.0	8.0
		Мин. - Макс.	kW	1.2 - 4.2	1.0 - 5.0	1.5 - 7.2	1.6 - 8.0	2.0 - 10.2
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.886	1.051	1.617	1.886	2.156
	СОР			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+	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	-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	
	Отопление	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	
Цена на комплект в лева с ДДС	лв.		3,799.00	4,349.00	5,299.00	6,199.00	6,699.00	
Цена на жично дист. упр. PAR-41MAA в лева с ДДС	лв.				390.00			

* 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 тения 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⁾ 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).