



LIVING ENVIRONMENT SYSTEMS

**ClimaCom**

OFFICIAL REPRESENTATIVE



# MSZ - LN Diamond Inverter

Луксозният клас в климатизацията



## // Индивидуален подход

MSZ-LN Diamond серията изпъква в четири цветови варианта, които могат да се реализират и в най-авангардните пространствени решения, без лишаване от високоефективна и комфортна климатизация.

- Рубиненочервен – за интериор с почерк и необходимост от цветови акцент.
- Естествено бял – за цветови контрасти при тъмни повърхности.
- Перленобял – за добавяне на елегантна нотка към интериора.
- Черен оникс – ясно доказателство за стил, който Ви отличава.

Специалното покритие на повърхността на корпуса придава на стенния климатик MSZ-LN Diamond Inverter дълбочина на цвета и изискан завършек.

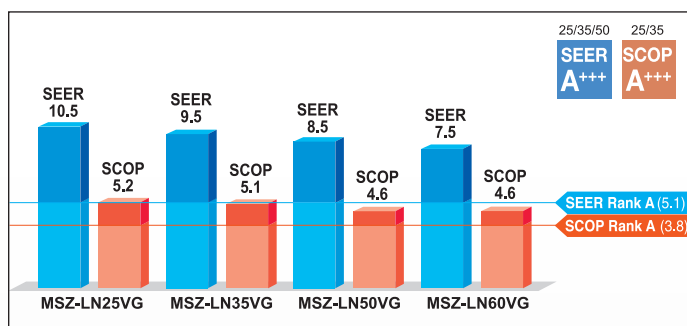


## // Екологичното решение R32

Иновативният хладилен агент R32 има нисък потенциал за глобално затопляне и е напълно съвместим с регламента за намаляване на флуорираните парникови газове. Фреонът е еднокомпонентен, лесен за употреба и с възможност за рециклиране. Той е екологичното решение в климатичната индустрия.

## // Висока енергийна ефективност

Друга отличителна черта на модела е високата енергийна ефективност. Моделите с мощности от 2,5 kW до 5,0 kW постигат енергиен клас "A+++" за SEER (охлаждане) и модели с мощности 2,5 kW и 3,5 kW - енергиен клас "A+++" за SCOP (отопление).



## // Компресор

Компресорът е сърцето на климатика. Той е конструиран по изключително прецизни изисквания.



### Двигател Poki-Poki

Значително подобряване на ефективността на двигателя, благодарение на компактно проектирани намотки.

### Топлинно уплътняване по метода Heat Caulking

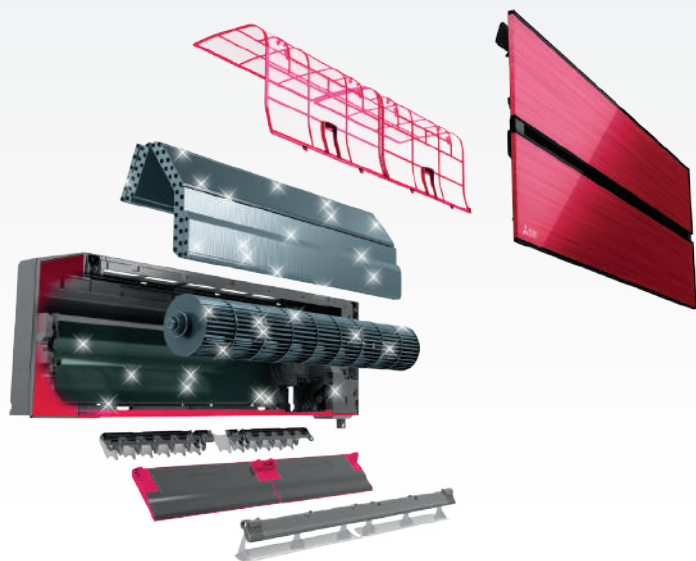
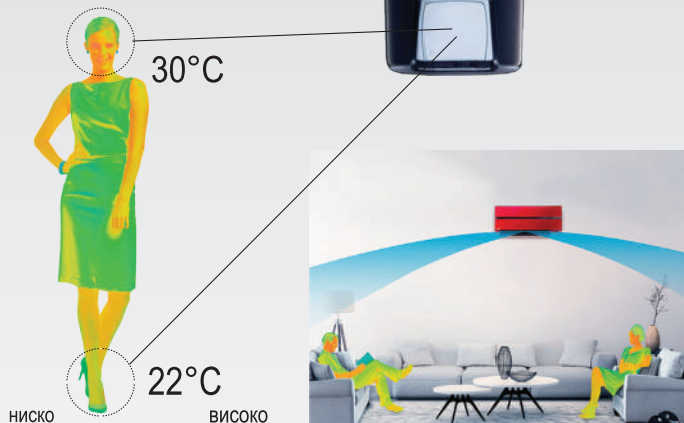
Heat Caulking метод на Mitsubishi Electric за топлинно уплътняване намалява деформацията на цилиндъра и с това осигурява още по-висока ефективност.

## // 3D i-see sensor

3D i-see сензорът улавя присъствието на хората в помещението и адаптира въздушния поток според потребностите, като повишава комфорта.

## // Двойни ламели

MSZ-LN Diamond Inverter разполага с две работещи, независимо една от друга, ламели за разпределяне на въздушния поток. Можете да насочвате въздушния поток в различни посоки и така да охлаждате, респективно, затопляте въздуха в помещението.



## // Функция „Нощен режим“

Функция „Нощен режим“ се активира с помощта на безжичното дистанционно управление и работата на климатика преминава към следните настройки:

- Намалява яркостта на светлинния индикатор.
- Звуковият сигнал се спира.
- Шумът на външното тяло намалява с 3dB.

\*Мощността на охлаждане/отопление може да се понижи.

## // Двуслойно покритие

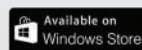
Двуслойно покритие, което предотвратява залепването на хидрофобна и хидрофилна мръсотия към вътрешната повърхност и вътрешните части.



## // Контролът е във Вашите ръце във всеки един момент

Мечтали ли сте си някога да контролирате температурата в дома си, без дори да ставате от дивана? Искало ли Ви се е да се прибирате във вече затоплен дом през зимата или в охладено помещение през горещите летни дни? Всичко това е възможно с Wi-Fi адаптера на Mitsubishi Electric!

Благодарение на вградения Wi-Fi интерфейс и безплатното приложение на Mitsubishi Electric MEL Cloud, може да контролирате климатика си или дори няколко климатични системи Mitsubishi Electric наведнъж от разстояние, чрез смартфон, таблет или компютър. Контролът на климатичната система е възможен чрез интернет връзка, както и чрез изпращането по имейл на важни съобщения за статуса – навсякъде и по всяко време.



## // Качествено филтриране на въздуха

Plasma Quad е активна система за филтриране на въздуха с марка Mitsubishi Electric, използвана в климатиците Kirigamine Style (MSZ-LN) за намаляване на замърсяването на въздуха в помещенията като вируси, бактерии, плесени и алергени.

Plasma Quad филтърът беше подложен на тестове в независимия изследователски център „Китасато“ в Япония. Тестовите, за които беше използван жив вирус на инфлуенца, показват, че Plasma Quad филтърът нарушава клетъчната структура на вирусите и бактериите, в следствие на което те стават безвредни за хората.

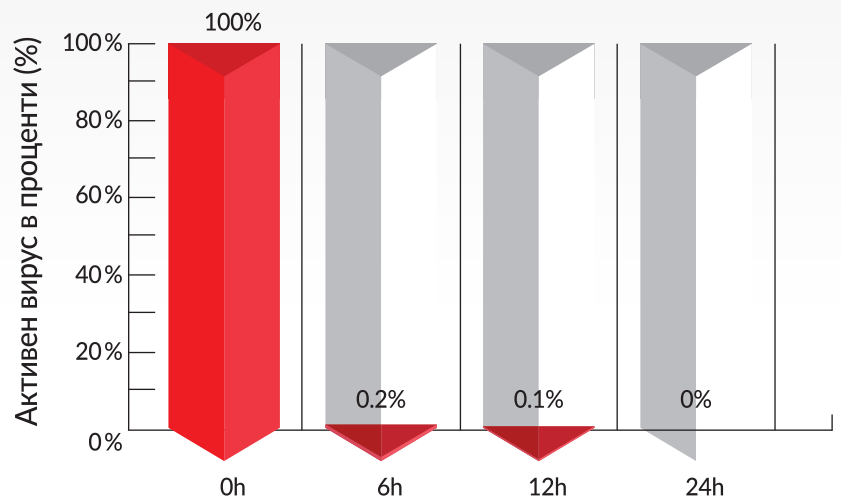


# Plasma Quad

// Системата за филтриране на въздуха Plasma Quad се доказва ефективна от проведените тестове при инактивиране на вируса SARS-CoV-2.

Тестовите, проведени от лабораторията за тестване на микроби Kobe Testing Center на QTEC- Японски център за качество и технологии на текстилни продукти, показаха, че Plasma Quad е способна успешно да инактивира до 99,8% от вируса Covid 19 (SARS-CoV-2).

Резултати от инактивация

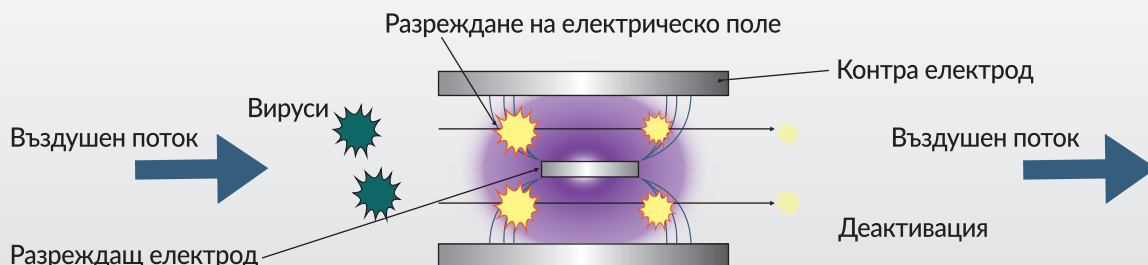


Продължителност на теста

\*Този тест е проведен в лаборатория с помощта на система за филтриране на въздуха Plasma Quad. Резултатите, ефективно постижими в реалния свят с продукт, оборудван с Plasma Quad, могат да се различават от резултатите от теста.

Филтърът Plasma Quad действа като електрическа бариера, която улавя и неутрализира микроскопичните частици във въздуха. Чрез генериране и след това разреждане на електрическо поле с високо напрежение, тази система за филтриране на въздуха улавя и инактивира вируси и премахва други замърсители, преминаващи през филтъра.

### Преглед на механизма на работа на плазмата

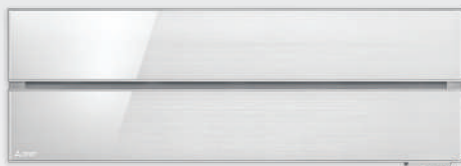


# // Технически характеристики

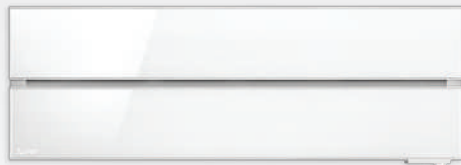
25/35/50 25/35



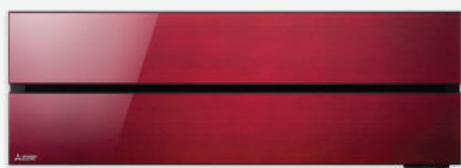
Onyx Black (B)



Pearl White (V)



Natural White (W)



Ruby Red (R)



MUZ-LN25/35VG



MUZ-LN50VG



MUZ-LN60VG

Технически характеристики				MSZ-LN25VG (W) (V) (R) (B)	MSZ-LN35VG (W) (V) (R) (B)	MSZ-LN50VG (W) (V) (R) (B)	MSZ-LN60VG (W) (V) (R) (B)	
Вътрешно тяло				MSZ-LN25VG (W) (V) (R) (B)				
Външно тяло				MUZ-LN25VG				
Хладилен агент				Единично: R32 <sup>(1)</sup> / Мулти: R410A или R32 <sup>(1)</sup>				
Захранване				Външно ел. захранване 230 / Еднофазно / 50				
Источник				Външно ( V / Фаза / Hz )				
Външно ( V / Фаза / Hz )								
Охлаждане	Проектна мощност			kW				
	Годишна консумация на електроенергия <sup>(2)</sup>			kWh/a				
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) <sup>(4)</sup>							
	Енергиен клас							
	Мощност	Номинална		kW				
		Мин.-Макс.		kW				
	Консумирана мощност		Номинална	kW				
	Отопление	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 <sup>(2)</sup>			kWh/a					
Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SCOP) <sup>(4)</sup>								
Енергиен клас								
Мощност		Номинална		kW				
		Мин.- Макс.		kW				
Консумирана мощност		Номинална	kW					
Работен ток (Макс.)				A				
Вътрешно тяло				Консумация				
Вътрешно тяло				Работен ток (Макс.)				
Вътрешно тяло				Размери				
Вътрешно тяло				Тегло				
Вътрешно тяло				Дебит на въздуха				
Вътрешно тяло				Шумово ниво (SPL)				
Вътрешно тяло				Шумово ниво (PWL)				
Вътрешно тяло				Работен ток (Макс.)				
Вътрешно тяло				Размер на прекъсвача				
Външно тяло				Размери				
Външно тяло				Тегло				
Външно тяло				Дебит на въздуха				
Външно тяло				Шумово ниво (SPL)				
Външно тяло				Шумово ниво (PWL)				
Външно тяло				Работен ток (Макс.)				
Външно тяло				Размер на прекъсвача				
Външен тръбопровод				Диаметър				
Външен тръбопровод				Макс. дължина				
Външен тръбопровод				Макс. височина				
Гарантиран работен диапазон				Охлаждане				
Гарантиран работен диапазон				Отопление				
Препоръчителна цена на комплект с еко такса и ДДС - стандартно бяло				1,699.00 € / 3,322.96 лв.				
Препоръчителна цена на комплект с еко такса и ДДС - перлени цветове				1,749.00 € / 3,420.75 лв.				
Препоръчителна цена на комплект с еко такса и ДДС - стандартно бяло				2,119.00 € / 4,144.40 лв.				
Препоръчителна цена на комплект с еко такса и ДДС - перлени цветове				2,199.00 € / 4,300.87 лв.				
Препоръчителна цена на комплект с еко такса и ДДС - стандартно бяло				2,549.00 € / 4,985.41 лв.				
Препоръчителна цена на комплект с еко такса и ДДС - перлени цветове				2,649.00 € / 5,180.99 лв.				
Препоръчителна цена на комплект с еко такса и ДДС - стандартно бяло				3,379.00 € / 6,608.75 лв.				
Препоръчителна цена на комплект с еко такса и ДДС - перлени цветове				3,529.00 € / 6,902.12 лв.				

\*Цените са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

Технологията "Hyper Heating" е създадена, за да генерира голяма отоплителна мощност при много сурови условия. Тя позволява поддържане на 100% от отоплителната мощност до -15°C външна температура и гарантирано отопление до -25°C.

Технически характеристики				MSZ-LN25VG (W) (V) (R) (B)	MSZ-LN35VG (W) (V) (R) (B)	MSZ-LN50VG (W) (V) (R) (B)		
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 <sup>(1)</sup>				
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 <sup>(2)</sup>			kWh/a	83	130	230	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) <sup>(4)</sup>				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)	
	Мощност на допълнителен нагревател			kW	0.0 (-10°C)	0.0 (-10°C)	0.0 (-10°C)	
	Годишна консумация на електроенергия <sup>(2)</sup>			kWh/a	861	1098	1826	
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) <sup>(4)</sup>				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 <sup>(3)</sup> (SLoLo-Mid-Hi-SHi (Dry/Wet))	Охлаждане		m <sup>3</sup> /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		m <sup>3</sup> /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) <sup>(3)</sup> (SLoLo-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 - 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	880 - 840 - 330	
	Тегло			kg	35	36	53	
	Дебит на въздуха	Охлаждане		m <sup>3</sup> /min	31.4	33.8	48.8	
		Отопление		m <sup>3</sup> /min	27.4	27.4	55	
	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 прекъсвача			A	10	12	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 <sup>(3)</sup>	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
				Отопление	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24	
<b>Препоръчителна цена на комплект с еко такса и ДДС - стандартно бяло</b>				<b>1,899.00 € / 3,714.12 лв.</b>	<b>2,399.00 € / 4,692.04 лв.</b>	<b>3,149.00 € / 6,158.91 лв.</b>		
<b>Препоръчителна цена на комплект с еко такса и ДДС - перлени цветове</b>				<b>1,949.00 € / 3,811.91 лв.</b>	<b>2,479.00 € / 4,848.50 лв.</b>	<b>3,249.00 € / 6,354.49 лв.</b>		

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

<sup>(1)</sup> 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. CO<sub>2</sub> 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.

<sup>(2)</sup> 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.

<sup>(3)</sup> SHi: Много висок

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

## Офиси на ClimaCom / Mitsubishi Electric:

София 1517, бул. Владимир Вазов 52; +359 2 943 11 34, 35, 36; sofia@climacom.com

Пловдив 4003, бул. Дунав 5, Бизнес център „Royal City“; +359 32 66 01 57; plovdiv@climacom.com

Варна 9000, ул. Д-р Любен Попов 4; +359 52 33 59 01; varna@climacom.com

Бургас 8000, ул. Одрин 38; +359 886 597 597; burgas@climacom.com



**ClimaCom**  
OFFICIAL REPRESENTATIVE

Намерете Вашия дилър на:

[www.climacom.com](http://www.climacom.com)

Оторизиран дилър