



**MITSUBISHI
ELECTRIC**

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.



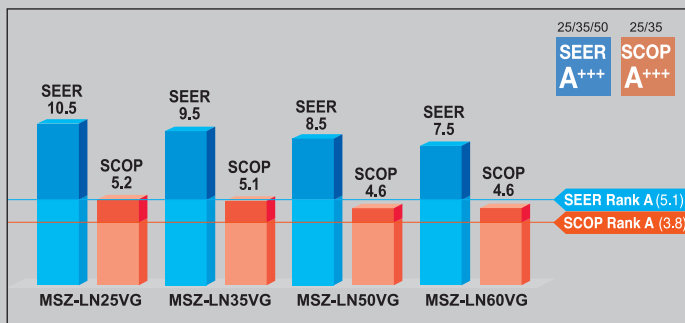
// Екологичното решение



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



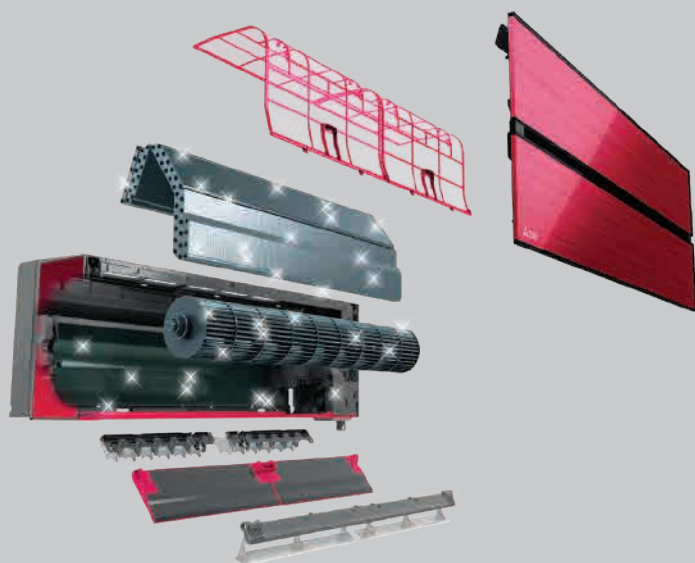
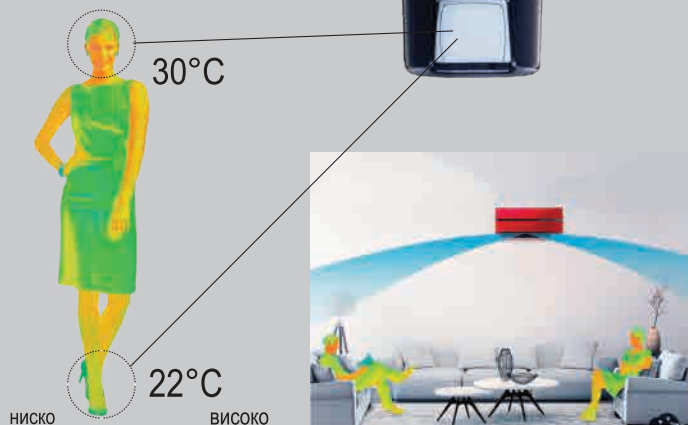
Heat Caulking метод на Mitsubishi Electric за топлинно уплътняване намалява деформацията на цилиндъра и с това осигурява още по-висока ефективност.

// 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.

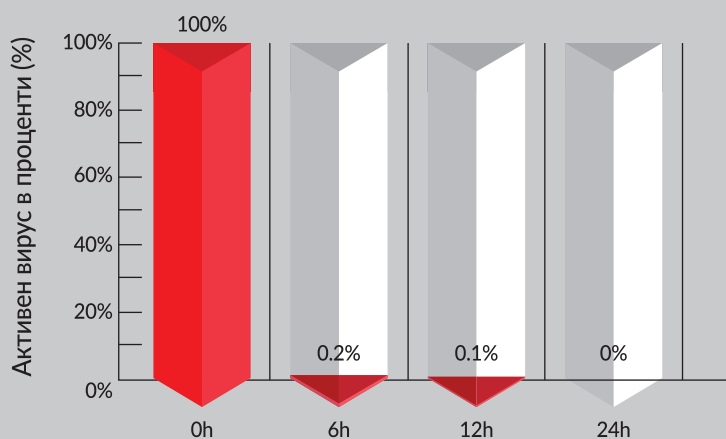


// Системата за филтриране на въздуха Plasma Quad се доказва ефективна от проведените тестове при инактивиране на вируса SARS-CoV-2.



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

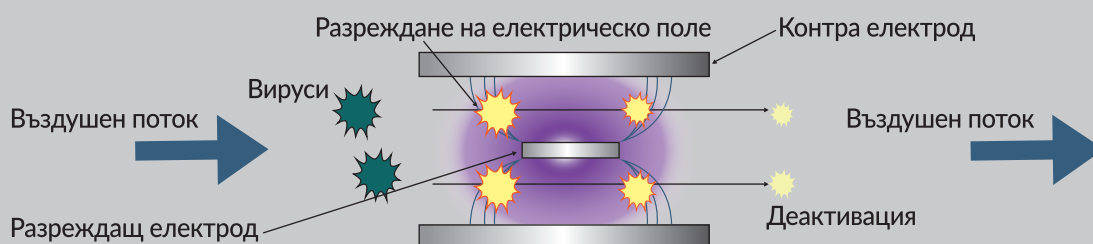


Продължителност на теста

*Този тест е проведен в лабораторията 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

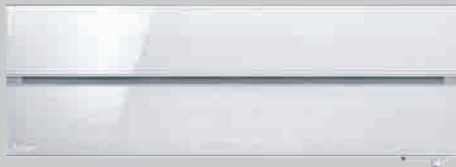


// Технически характеристики

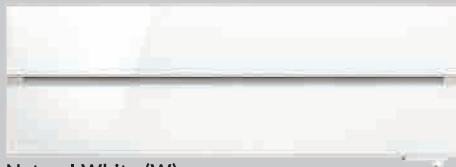
25/35/50 25/35



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				MUZ-LN25VG				MUZ-LN35VG				MUZ-LN50VG				MUZ-LN60VG							
Външно тяло				MUZ-LN25VG				MUZ-LN35VG				MUZ-LN50VG				MUZ-LN60VG							
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				5.0				6.1							
				Годишна консумация на електроенергия ^(*) kWh/a 83				129				205				285							
				Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ^(*) 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				Номинална 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)							
Мощност на допълнителен нагревател				kW 0.0(-10°C)				0.0(-10°C)				0.0(-10°C)				0.0(-10°C)							
				Годишна консумация на електроенергия ^(*) kWh/a 807				987				1369				1826							
				Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SCOP) ^(*) 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				Номинална kW 0.600				0.820				1.480				1.810							
Работен ток (Макс.)				A 7.1				9.9				13.9				15.2							
Вътрешно тяло				Консумация				Номинална kW 0.027				0.027				0.034				0.040			
				Работен ток (Макс.) A 0.3				0.3				0.4				0.4							
				Размери В*Ш*Д 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 ^(*)				Охлаждане m³/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 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 - 8.5 - 10.7 - 15.7				6.6 - 9.5 - 11.5 - 13.6 - 15.7							
Шумово ниво (SPL) ^(*)				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 - 45				25 - 29 - 34 - 39 - 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				550-800-285				714-800-285				880-840-330							
				Тегло kg 33				34				40				55							
Дебит на въздуха				Охлаждане m³/min 34.3				34.3				40.0				50.1							
				Отопление m³/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)				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				6.35/9.52				6.35/12.7							
				Макс. дължина Външно-Вътрешно m 20				20				30				30							
				Макс. височина Външно-Вътрешно m 12				12				12				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. 2,929.00				3,549.00				4,299.00				5,819.00							
Цена на комплект - перлени цветове MSZ-LN25/35/50/60VG (V) (R) (B)				лв. 3,029.00				3,759.00				4,519.00				6,149.00							

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

Zubadan е единствената по рода си технология на Mitsubishi Electric за отопление при екстремно ниски температури до -25°C. Функцията "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				
Вътрешно тяло		MSZ-LN25VG (W) (V) (R) (B)		
Външно тяло		MUZ-LN25VGHZ		
Хладилен агент		R32 ^(*)		
Захранване		Външно ел. захранване		
Източник		230 / Еднофазно / 50		
Външно (V / Фаза / Hz)				
Охлаждане	Проектна мощност	kW	2.5	
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	83	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽⁴⁾		10.5	
	Енергиен клас		A+++	
	Мощност	kW	2.5	
Мощност	Номинална	kW	2.5	
	Мин.-Макс.	kW	0.8 - 3.5	
Консумирана мощност	Номинална	kW	0.485	
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	2.3 (-25°C)
		Мощност на допълнителен нагревател	kW	0.0 (-10°C)
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	861	
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾		5.2	
	Енергиен клас		A+++	
	Мощност	kW	3.2	
	Мощност	Номинална	kW	3.2
Мин.-Макс.		kW	0.8 - 6.3	
Консумирана мощност	Номинална	kW	0.600	
Работен ток (макс.)	A		9.9	
Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	kW	
	Работен ток (Макс.)	A	0.027	
	Размери	В*Ш*Д	mm	
	Тегло	kg	15.5	
	Дебит на въздуха ⁽³⁾ (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi (Dry/Wet))	Охлаждане	m ³ /min	4.3 - 5.8 - 7.1 - 8.8 - 11.9
		Отопление	m ³ /min	4.0 - 5.7 - 7.1 - 8.5 - 14.4
	Шумово ниво (SPL) ⁽³⁾ (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi)	Охлаждане	dB(A)	19 - 23 - 29 - 36 - 42
		Отопление	dB(A)	19 - 24 - 29 - 36 - 45
	Шумово ниво (PWL)	dB(A)	58	
	Външно тяло	Размери	В*Ш*Д	mm
Тегло		kg	550 - 800 - 285	
Дебит на въздуха		Охлаждане	m ³ /min	35
		Отопление	m ³ /min	36
Шумово ниво (SPL)		Охлаждане	dB(A)	31.4
		Отопление	dB(A)	27.4
Шумово ниво (PWL)		Охлаждане	dB(A)	46
		Отопление	dB(A)	49
Работен ток (Макс.)		A	9.6	
Размер на прекъсвача		A	10	
Външен тръбопровод	Диаметър	Течност / Газ	mm	
	Макс. дължина	Външно - вътрешно	m	
	Макс. височина	Външно - вътрешно	m	
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.	3,259.00	4,039.00	
Цена на комплект - перлени цветове MSZ-LN25/35/50/60VG (V) (R) (B)	лв.	3,359.00	4,249.00	

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

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



Намерете Вашия дилър на:

www.climacom.com

Оторизиран дилър

0% ЛИХВА ТАКСИ ГПР

0% лихва за 5 вноски или 10 вноски

Важи за съответно обозначените стоки в брошурата на ClimaCom, за 5 или 10 месечен период на изплащане, със задължителна първоначална вноски на касата в търговския обект.

Пример: Вземете стока за 1000 лв. и платете 5 равни месечни вноски по 200 лв.

Първата вноски е платима на касата в търговския обект в момента на покупката. ГПР 0.00%, ГЛП 0.00%.



Телефон
0700 15 600



Сайт
www.ucfn.bg

