



ClimaCom
OFFICIAL REPRESENTATIVE



MSZ-LN Diamond Inverter

Луксозният клас в климатизацията



// Индивидуален подход

MSZ-LN Diamond серията изпърква 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.



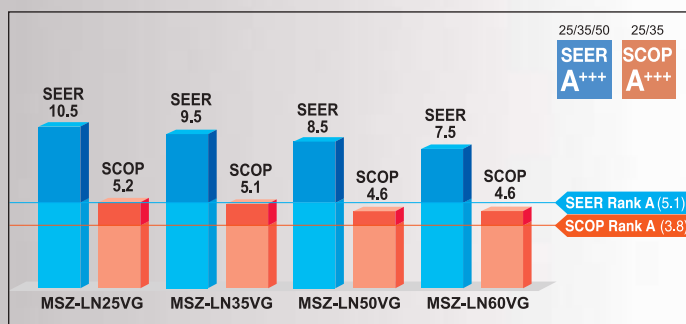
// Екологичното решение R32



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.

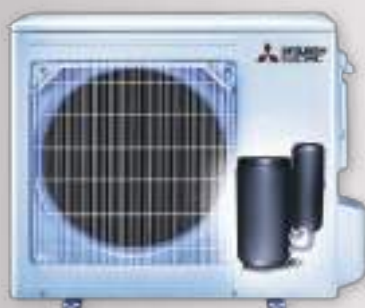
// Висока енергийна ефективност

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 енергийната ефективност на двигателя, благодарение на компактно проектирани намотки.

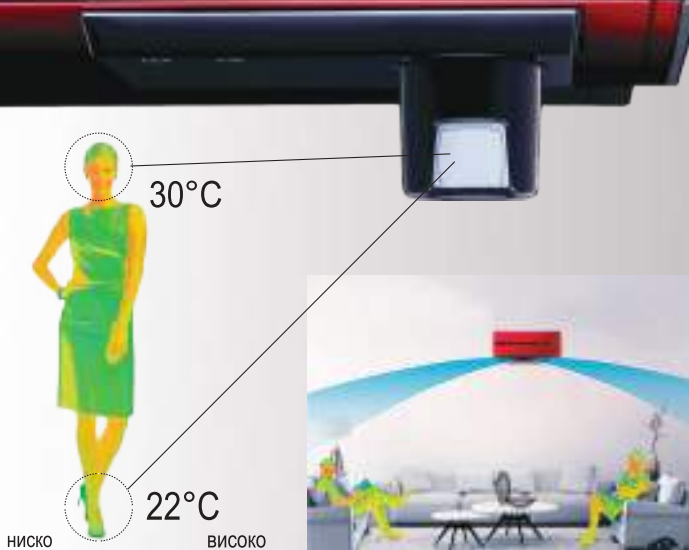
Топлинно уплътняване по метода Heat Caulking



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

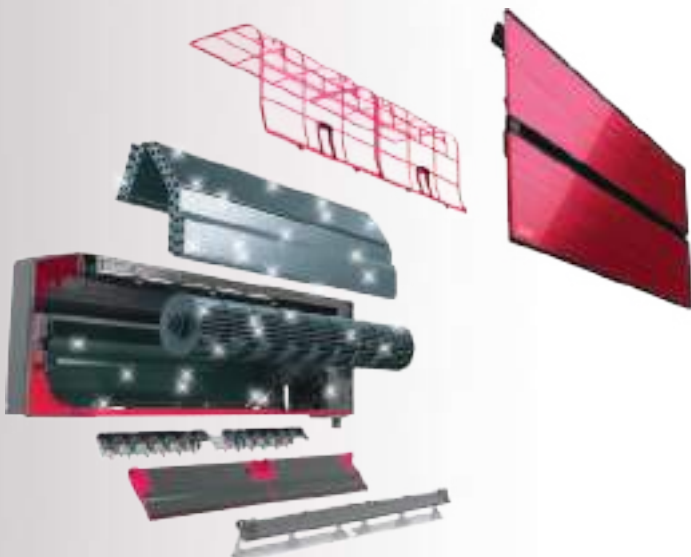
// 3D i-see sensor

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 разпределение 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.

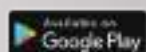


// Контролът е във Вашите ръце във всеки един момент

Мечтали ли сте си никога 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 помещениета като вируси, бактерии, плесени и алергени.

Plasma Quad филтърът беше подложен на тестове в независимия изследователски център Китасато в Япония. Тестовете, за които беше използван жив вирус на инфлюенца показват, че Plasma Quad филтърът наруши 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.



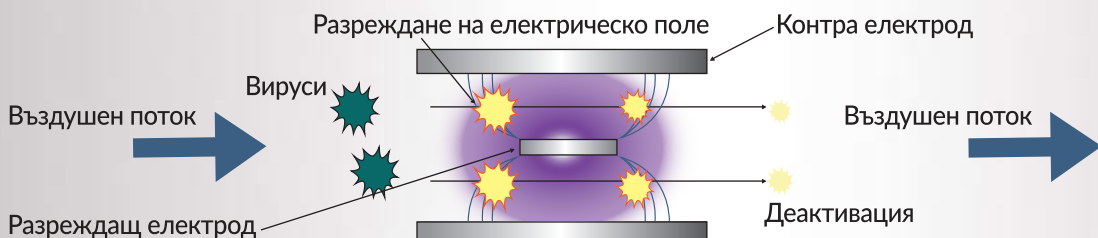
Тестовете, проведени от лабораторията за тестване на микроби Kobe Testing Center на QTEC - Японски център за качество и технологии на текстилни продукти, показваха, че Plasma Quad е способна успешно да инактивира до 99,8% от вируса Covid 19 (SARS-CoV-2).



*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 неутралализира 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

SEER
A+++SCOP
A+++

Onyx Black (B)



Pearl White (V)



MUZ-LN25/35VG

MUZ-LN50VG

MUZ-LN60VG



Natural White (W)



Ruby Red (R)



Технически характеристики

Вътреенно 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 ^(*) / Мулти: R410A или R32 ^(*)			
Захрани- ваме	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	83	129	205
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ^(*)		10.5	9.5	8.5
	Енергийен клас		A+++	A+++	A+++
	Мощност	Номинална	kW	2.5	3.5
		Мин.-Макс.	kW	1.0 - 3.5	0.8 - 4.0
Отопление	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.485	0.820
	Проектна мощност	kW	3.0(-10°C)	3.6(-10°C)	4.5(-10°C)
	Изчислена мощност	при референтна изчислителна темп. при бивалентна температура	kW	3.0(-10°C)	4.5(-10°C)
		при минимална температура	kW	3.0(-10°C)	4.5(-10°C)
	Мощност на допълнителен нагревател	kW	2.5(-15°C)	3.2(-15°C)	4.2(-15°C)
	Годишна консумация на електроенергия ^(*)	kWh/a	807	987	1369
Топене (Средни стойности за сезона)	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SCOP) ^(*)		5.2	5.1	4.6
	Енергийен клас		A+++	A++	A++
	Мощност	Номинална	kW	3.2	4.0
		Мин.-Макс.	kW	0.7-5.4	0.9-6.3
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.600	0.820
	Работен ток (Макс.)		A	7.1	9.9
Вътреенно тяло	Консумация	Номинална	kW	0.027	0.027
	Работен ток (Макс.)		A	0.3	0.3
	Размери	B*Ш*D	mm	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)
	Дебит на въздуха ^(*) (Lo-Lo-Mid-Hi-Shi (Dry/Wet))	Охлаждане	m³/min	4.7 - 5.9 - 7.1 - 9.2 - 12.4	4.7 - 5.9 - 7.1 - 9.2 - 13.0
		Отопление	m³/min	4.5 - 6.6 - 7.5 - 11.0 - 13.9	4.5 - 6.6 - 7.5 - 11.0 - 13.9
Външно тяло	Шумово ниво (SPL) ^(*) (Lo-Lo-Mid-Hi-Shi)	Охлаждане	dB(A)	19 - 23 - 29 - 36 - 42	19 - 24 - 29 - 36 - 43
		Отопление	dB(A)	19 - 24 - 29 - 38 - 45	19 - 24 - 29 - 38 - 43
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	58	59
					60
	Работен ток (Макс.)		A	6.8	9.6
	Размер на прекъсвача		A	10	10
Външен търбо- провод	Диаметър	Tечност/Газ	mm	6.35/9.52	6.35/9.52
	Макс. дължина	Външно-Вътрешно	m	20	20
	Макс. височина	Външно-Вътрешно	m	12	12
	Гарантирана работен диапазон (Вънчина температура)	Охлаждане	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46
		Отопление	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24
	Цена на комплект - стандартно бяло MSZ-LN25/35/50/60VGW	lv.			
Цена на комплект - перлени цветове MSZ-LN25/35/50/60VG (V) (R) (B)	lv.				

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

// Интелигентна технология за отопление

ZUBADAN
New Generation

HYPER HEATING

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 отопителната мощност до -15°C външна температура и гарантирано отопление до -25°C.

Технически характеристики

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)		
Захарване	Източник	Външно ел. захранване		
	Външно (V / Фаза / Hz)	230 / Еднофазно / 50		
Охлаждане	Проектна мощност	kW	2.5	3.5
	Годишна консумация на електроенергия (*2)	kWh/a	83	130
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) (*4)		10.5	9.4
	Енергиен клас		A+++	A++
Отопление (Средни стойности за сезона)	Мощност	kW	2.5	3.5
	Номинална	kW	0.8 - 3.5	0.8 - 4.0
	Мин.-Макс.	kW		1.4 - 5.8
	Консумирана мощност	Номинална	0.485	0.820
Работен ток (макс.)	Проектна мощност	kW	3.2 (-10°C)	4.0 (-10°C)
	Изчислена мощност	kW	3.2 (-10°C)	4.0 (-10°C)
	при референтна изчислителна темп.	kW	3.2 (-10°C)	4.0 (-10°C)
	при бивалентна температура	kW	2.3 (-25°C)	3.1 (-25°C)
Вътрешно тяло	Мощност на допълнителен нагревател	kW	0.0 (-10°C)	0.0 (-10°C)
	Годишна консумация на електроенергия (*2)	kWh/a	861	1098
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) (*4)		5.2	5.1
	Енергиен клас		A+++	A++
Работен ток (макс.)	Мощност	kW	3.2	4.0
	Номинална	kW	0.8 - 6.3	0.9 - 6.6
	Мин.-Макс.	kW		1.8 - 8.7
	Консумирана мощност	Номинална	0.600	0.820
Работен ток (макс.)	Работен ток (Макс.)	A	9.9	10.5
	Консумация	Номинална	kW	0.027
	Работен ток (Макс.)	A	0.3	0.3
	Размери	B*Ш*D		307 - 890 - 233
Външно тяло	Тегло	kg	15.5	15.5
	Дебит на въздуха (*3)	Oхлаждане	m³/min	4.3 - 5.8 - 7.1 - 8.8 - 11.9
		Отопление	m³/min	4.0 - 5.7 - 7.1 - 8.5 - 14.4
	Шумово ниво (SPL) (*3)	Oхлаждане	dB(A)	19 - 23 - 29 - 36 - 42
Външен тръбопровод		Отопление	dB(A)	19 - 24 - 29 - 36 - 45
	Шумово ниво (PWL)		dB(A)	58
				58
				60
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Размери	B*Ш*D	mm	550 - 800 - 285
	Тегло	kg	35	36
	Дебит на въздуха	Oхлаждане	m³/min	31.4
		Отопление	m³/min	27.4
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Шумово ниво (SPL)	Oхлаждане	dB(A)	46
		Отопление	dB(A)	49
	Шумово ниво (PWL)	Oхлаждане	dB(A)	60
				61
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Работен ток (Макс.)	A	9.6	10.2
	Размер на прекъсвача	A	10	12
	Диаметър	Течност / Газ	mm	6.35/9.52
	Макс. дължина	Външно - вътрешно	m	20
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Макс. височина	Външно - вътрешно	m	12
	Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Oхлаждане (*3)	°C	-10 ~ +46
		Отопление	°C	-25 ~ +24
	Цена на комплект - стандартно бяло MSZ-LN25/35/50/60VGW	лв.		
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Цена на комплект - перлени цветове MSZ-LN25/35/50/60VG (V) (R) (B)	лв.		

*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. Одриен 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 вноска на касата в търговския обект.

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

Първата вноска е платима на касата в търговския обект в момента на покупката.

GPR 0.00%, GLP 0.00%.

Телефон
0700 15 600

Сайт
www.ucfin.bg

UniCredit
Consumer Financing