



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.

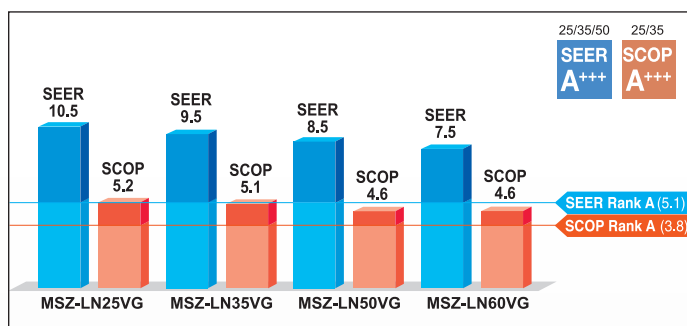


// Екологичното решение R32

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.

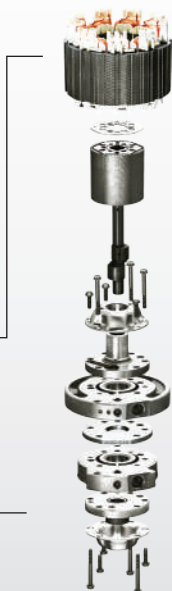
// Висока енергийна ефективност

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

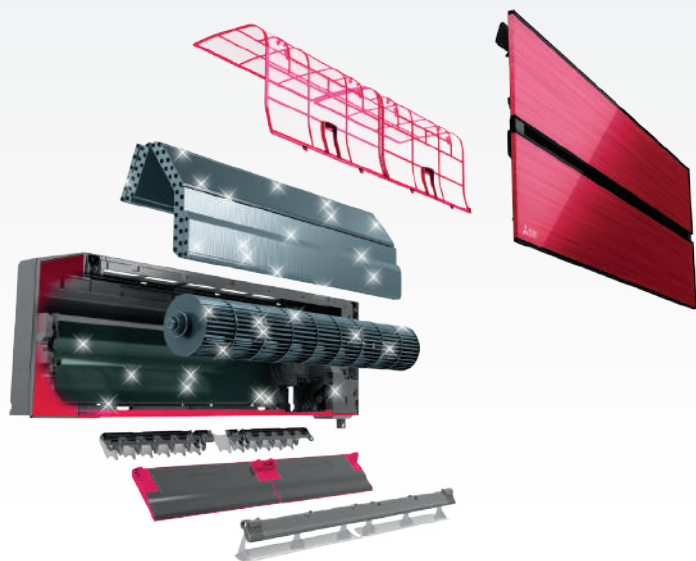
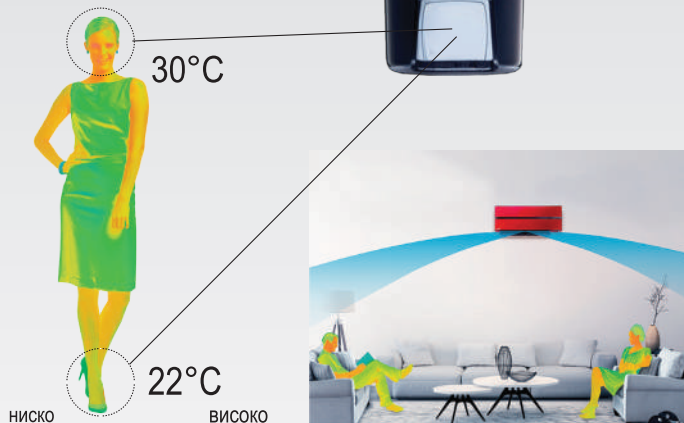
Heat Caulking метод на Mitsubishi Electric за топлинно уплътняване намалява деформацията на цилиндъра и с това осигурява още по-висока ефективност.

// 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.

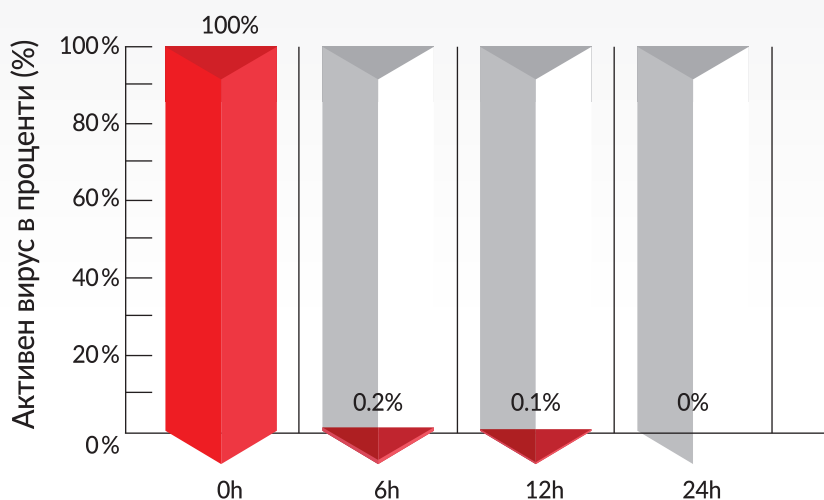


Plasma Quad

// 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

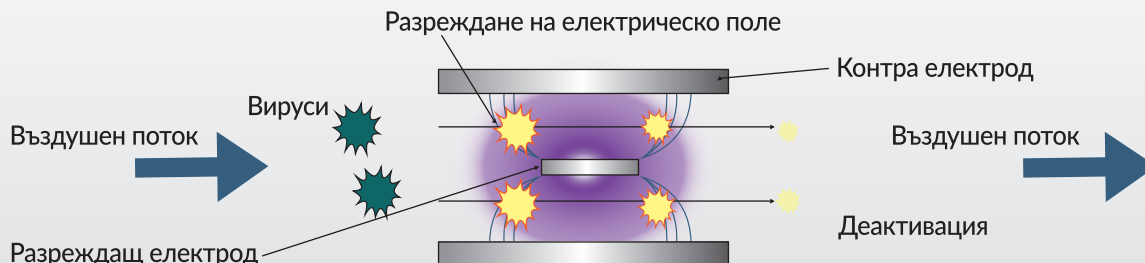


Продължителност на теста

*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

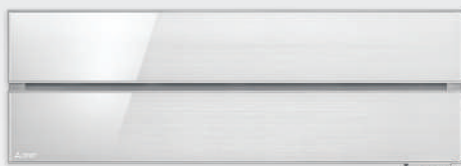


// Технически характеристики

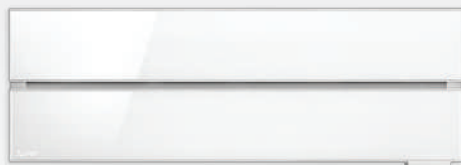
25/35/50 25/35



Onyx Black (B)



Pearl White (V)



Natural White (W)



Ruby Red (R)



MUZ-LN25/35VG



MUZ-LN50VG



MUZ-LN60VG

3D Eye Sensor	AREA	HUMAN	Econo Cool	AUTO VANE	Flare Guard Plus	V Blocking Filter	Dual Barrier Coating	Deodorising Filter
Double Vane	SWING	SWING	AUTO	Back Light Remote	Weekly Timer	i save	ACO	
Auto Restart	Low Temp Cooling	Group Control	M-NET connection	Wi-Fi Interface	MXZ connection	10°C	Бърз. тило	
Night	Flare connection	Self Diagnosis	Failure Recall	PAM	DC Fan Motor	Оребр. тръби	Joint Lap	R32
DC Inverter	Cleaning Filter	A+++	A+++	A+++				

Технически характеристики							
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					
Хладилен агент		Единично: R32 ⁽¹⁾ / Мулти: R410A или R32 ⁽¹⁾					
Захранване		Външно ел. захранване					
Външно (V / Фаза / Hz)		230 / Еднофазно / 50					
Охлаждане	Проектна мощност	kW	2.5	3.5	5.0	6.1	
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	83	129	205	285	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽⁴⁾		10.5	9.5	8.5	7.5	
	Енергиен клас (A+++—D)		A+++	A+++	A+++	A++	
	Мощност	Номинална	kW	2.5	3.5	5.0	6.1
		Мин.-Макс.	kW	1.0 - 3.5	0.8 - 4.0	1.0 - 6.0	1.4 - 6.9
Консумирана мощност	Номинална	kW	0.485	0.820	1.380	1.790	
	Изчислена мощност						
Отопление	(Средни стойности за сезона)	при референтна изчислителна темп.	kW	3.0(-10°C)	3.6(-10°C)	4.5(-10°C)	6.0(-10°C)
		при бивалентна температура	kW	3.0(-10°C)	3.6(-10°C)	4.5(-10°C)	6.0(-10°C)
		при минимална температура	kW	2.5(-15°C)	3.2(-15°C)	4.2(-15°C)	6.0(-15°C)
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	807	988	1365	1816	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SCOP) ⁽⁴⁾		5.2	5.1	4.6	4.6	
	Енергиен клас (A+++—D)		A+++	A+++	A++	A++	
Мощност	Номинална	kW	3.2	4.0	6.0	6.8	
	Мин.-Макс.	kW	0.7-5.4	0.9-6.3	1.0 - 8.2	1.8 - 9.3	
Консумирана мощност	Номинална	kW	0.600	0.820	1.480	1.810	
Работен ток (Макс.)		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 (W) 15 (V, R, B)	14 (W) 15 (V, R, B)	14.5 (W) 15.5 (V, R, B)	14.5 (W) 15.5 (V, R, B)
	Дебит на въздуха ⁽³⁾	Охлаждане (SLoLo-MidHi-SHi (Dry/Wet))	m ³ /min	4.7 - 5.6 - 6.8 - 8.5 - 12.4	4.7 - 5.6 - 6.8 - 8.5 - 13.0	5.7 - 7.6 - 8.9 - 10.6 - 13.9	7.1 - 8.9 - 10.6 - 12.7 - 15.7
		Отопление	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 - 8.6 - 12.1 - 15.7	6.6 - 9.5 - 11.5 - 13.6 - 15.7
	Шумово ниво (SPL) ⁽³⁾	Охлаждане (SLoLo-MidHi-SHi)	dB(A)	19 - 23 - 29 - 36 - 42	19 - 24 - 29 - 36 - 43	27 - 31 - 35 - 39 - 46	29 - 37 - 41 - 45 - 49
		Отопление	dB(A)	19 - 24 - 29 - 38 - 45	19 - 24 - 29 - 38 - 43	25 - 29 - 34 - 41 - 47	29 - 37 - 41 - 45 - 49
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	58	59	60	65
	Външно тяло	Размери	В*Ш*Д	mm	550-800-285	550-800-285	714-800-285
Тегло			kg	32	34	40	51.5
Дебит на въздуха		Охлаждане	m ³ /min	31.2	31.2	40.5	48.8
		Отопление	m ³ /min	28.1	29.6	40.5	55.0
Шумово ниво (SPL)		Охлаждане	dB(A)	46	49	51	55
		Отопление	dB(A)	49	50	54	55
Шумово ниво (PWL)		Охлаждане	dB(A)	60	61	64	65
Работен ток (Макс.)			A	6.8	9.6	13.5	14.8
Размер на прекъсвача			A	10	10	16	16
Външен тръбе-провод		Диаметър	Течност/Газ	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
	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	
Препоръчителна цена на комплект - стандартно бяло (W) с еко такса и ДДС			1,699.00 € / 3,322.96 лв.	2,119.00 € / 4,144.40 лв.	2,549.00 € / 4,985.41 лв.	3,379.00 € / 6,608.75 лв.	
Препоръчителна цена на комплект - перлени цветове (V) (R) (B) с еко такса и ДДС			1,749.00 € / 3,420.75 лв.	2,199.00 € / 4,300.87 лв.	2,649.00 € / 5,180.99 лв.	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				MUZ-LN25VGHZ			MUZ-LN35VGHZ			MUZ-LN50VGHZ					
Хладилен агент				R32 ^(*)			R32 ^(*)			R32 ^(*)					
Захранване	Източник			Външно ел. захранване			Външно ел. захранване			Външно ел. захранване					
	Външно (V / Фаза / Hz)			230 / Еднофазно / 50			230 / Еднофазно / 50			230 / Еднофазно / 50					
Охлаждане	Проектна мощност			kW			2.5			3.5			5.0		
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾			kWh/a			83			130			230		
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽⁴⁾						10.5			9.4			7.6		
	Енергиен клас (A+++—D)						A+++			A+++			A++		
	Мощност			kW			2.5			3.5			5.0		
	Номинална						0.8 - 3.5			0.8 - 4.0			1.4 - 5.8		
	Мин.-Макс.						0.8 - 3.5			0.8 - 4.0			1.4 - 5.8		
Консумирана мощност			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			kW			3.2 (-10°C)			4.0 (-10°C)			6.0 (-10°C)		
	при референтна изчислителна темп.						3.2 (-10°C)			4.0 (-10°C)			6.0 (-10°C)		
	при бивалентна температура						3.2 (-10°C)			4.0 (-10°C)			6.0 (-10°C)		
	при минимална температура						2.3 (-25°C)			3.1 (-25°C)			4.7 (-25°C)		
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾			kWh/a			860			1098			1826		
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾						5.2			5.1			4.6		
	Енергиен клас (A+++—D)						A+++			A+++			A++		
	Мощност			kW			3.2			4.0			6.0		
	Номинална						0.8 - 6.3			0.9 - 6.6			1.8 - 8.7		
Мин.-Макс.						0.8 - 6.3			0.9 - 6.6			1.8 - 8.7			
Консумирана мощност			kW			0.600			0.820			1.480			
Работен ток (макс.)			A			9.9			10.5			15.2			
Вътрешно тяло	Консумация			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			307 - 890 - 233		
	Тегло			kg			14 (W) 15 (V, R, B)			14 (W) 15 (V, R, B)			14.5 (W) 15.5 (V, R, B)		
	Дебит на въздуха ⁽³⁾			m ³ /min			4.7 - 5.6 - 6.8 - 8.5 - 12.4			4.7 - 5.6 - 6.8 - 8.5 - 13.0			5.7 - 7.6 - 8.9 - 10.6 - 13.9		
	(SLo-Lo-Mid-Hi-SHi (Dry/Wet))						4.5 - 6.6 - 7.5 - 11.0 - 13.9			4.5 - 6.6 - 7.5 - 11.0 - 13.9			5.4 - 6.4 - 8.6 - 12.1 - 15.7		
	Охлаждане						4.7 - 5.6 - 6.8 - 8.5 - 12.4			4.7 - 5.6 - 6.8 - 8.5 - 13.0			5.7 - 7.6 - 8.9 - 10.6 - 13.9		
	Отопление						4.5 - 6.6 - 7.5 - 11.0 - 13.9			4.5 - 6.6 - 7.5 - 11.0 - 13.9			5.4 - 6.4 - 8.6 - 12.1 - 15.7		
	Шумово ниво (SPL) ⁽³⁾			dB(A)			19 - 23 - 29 - 36 - 42			19 - 24 - 29 - 36 - 43			27 - 31 - 35 - 39 - 46		
	(SLo-Lo-Mid-Hi-SHi)						19 - 24 - 29 - 38 - 45			19 - 24 - 29 - 38 - 45			25 - 29 - 34 - 39 - 47		
Охлаждане						19 - 23 - 29 - 36 - 42			19 - 24 - 29 - 36 - 43			27 - 31 - 35 - 39 - 46			
Отопление						19 - 24 - 29 - 38 - 45			19 - 24 - 29 - 38 - 45			25 - 29 - 34 - 39 - 47			
Шумово ниво (PWL)			dB(A)			58			59			60			
Външно тяло	Размери			В*Ш*Д			mm			550 - 800 - 285			550 - 800 - 285		
	Тегло			kg			34			34			51.5		
	Дебит на въздуха			m ³ /min			31.2			32.7			48.8		
	Охлаждане						31.2			32.7			48.8		
	Отопление						29.6			29.6			55.0		
	Шумово ниво (SPL)			dB(A)			46			49			51		
	Охлаждане						46			49			51		
	Отопление						49			50			54		
	Шумово ниво (PWL)			dB(A)			60			61			64		
	Охлаждане						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)				°C			-10 ~ +46			-10 ~ +46			-10 ~ +46		
Охлаждане ⁽³⁾							-10 ~ +46			-10 ~ +46			-10 ~ +46		
Отопление							-25 ~ +24			-25 ~ +24			-25 ~ +24		
Препоръчителна цена на комплект - стандартно бяло (W) с еко такса и ДДС							1,899.00 € / 3,714.12 лв.			2,399.00 € / 4,692.04 лв.			3,149.00 € / 6,158.91 лв.		
Препоръчителна цена на комплект - перлени цветове (V) (R) (B) с еко такса и ДДС							1,949.00 € / 3,811.91 лв.			2,479.00 € / 4,848.50 лв.			3,249.00 € / 6,354.49 лв.		

* Всички цени са с включен 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 течния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг. CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да упражнявате действия върху кръговрата на хладилната течност или да разглобявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

(2) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия се определя от начина на ползване на уреда, както и от неговата локация.

(3) 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).

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