

# WN Inverter



**202**  
ПРИЧИНИ

**DC  
Inverter**

Инверторната система позволява да се регулира ефикасно скоростта на компресора и следователно мощността, предоставена от климатика, в зависимост от нуждата за отопление или охлаждане. В сравнение с конвенционалните климатизи, които имат фиксирана скорост (Вкл./Изкл.), инверторните климатизи работят докато не достигнат желаната температура, след което я поддържат постоянна, без излишни амплитуди, с което допринасят за комфорт и спестявания на разходи за електроенергия.



## Разширен работен диапазон

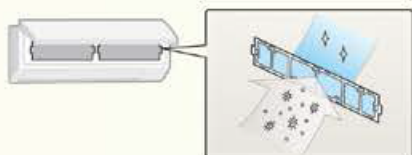
Благодарение на разширения диапазон на работа в режим на охлаждане, моделите от тази серия намират по-широко приложение от своите предшественици.

MUZ-WN | -15°C  +24°C



## Филтър за пречистване на въздуха със сребърна йонизация

Високоэффективният филтър е стандартно приложен към телата. Той улавя бактерии, полени и други алергени във въздуха и ги неутрализира.



## Минимален шум за максимален комфорт

Качеството на заобикалящата ни среда зависи и от нивата на шум, на които сме изложени. Климатизиците на Mitsubishi Electric осигуряват по-добър звуков комфорт, чрез намаление на емисиите.

**A++**

**A+**

## Клас на сезонна енергийна ефективност A++/A+

Едно от най-големите предимства на климатизиците Mitsubishi Electric е икономичният и ефективен режим на работа. Благодарение на прецизното устройство на всички компоненти и използването на най-модерна инверторна технология, която осигурява автоматично регулиране на работния товар според конкретните нужди, сезонната енергийна ефективност достига изключителни нива. Тази серия притежава SEER и SCOP стойности, които позволяват да постигнете нива на ефективност дори над тези в енергиен клас A++ /A+.



## Компактен и стилизиран дизайн

Изтънчената и изчистена линия, компактните размери и нежният бял цвят на MSZ-DM го отличават като дизайн сред климатизиците и го правят съвместим с всеки интериор. Дори и компактното външно тяло, леко и безшумно, може да бъде инсталирано и в най-тесните пространства.



## Wi-Fi Управление

Онлайн контролерът ви осигурява управление на климатичната система с помощта на смартфони, планшети или преносими компютри от всякъде, по всяко време чрез интернет връзка.

# Технически характеристики

				MSZ-WN25VA	MSZ-WN35VA
Вътрешно тяло				MUZ-WN25VA	MUZ-WN35VA
Външно тяло	Мощност	Номинална	kW	2.5	3.15
	Консумирана мощност	Мин. - Макс.	kW	1.3-3.0	1.4-3.5
	Проектна мощност	Номинална	kW	0.710	1.020
Охлаждане	Годишна консумация на електроенергия		kWh/a	2.5	3.1
	Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER)			141	173
	Енергиен клас (SEER)			6.2	6.2
				A++	A++
	Шумово ниво (SPL)	Вътр. Тяло	db(A)	22 - 30 - 37 - 43	22 - 31 - 38 - 46
	Външно тяло	db(A)	50	52	
Отопление	Мощност	Номинална	kW	3.15	3.6
	Консумирана мощност	Мин. - Макс.	kW	0.9 - 3.5	1.1 - 4.1
	Отопителна мощност при външна температура -10°C	Номинална	kW	0.850	0.975
	Годишна консумация на електроенергия		kWh/a	1.9 (-10°C)	2.4 (-10°C)
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP)			6.28	7.93
	Енергиен клас (SCOP)			4.2	4.3
				A+	A+
	Вътр. Тяло	db(A)	23 - 30 - 37 - 43	23 - 30 - 37 - 44	
	Външно тяло	db(A)	50	52	
Вътрешно тяло	Размери	ВхШхД	mm	290x799x232	290x799x232
	Тегло		kg	9	9
Външно тяло	Размери	ВхШхД	mm	538x809x249	538x809x249
	Тегло		kg	24	25
Външен тръбопровод	Диаметър	Течна фаза / Газообразна фаза	mm	6.35/9.52	6.35/9.52
	Макс. Дължина	Външно - вътрешно	m	20	20
	Макс. Денivelация	Охлаждане	m	12	12
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)		Отопление	C°	-10 ~ +46	-10 ~ +46
			C°	-15 ~ +24	-15 ~ +24
<b>Цена с ДДС без монтаж</b>		<b>Сплит система</b>	<b>лв</b>	<b>1 199.00</b>	<b>1 299.00</b>



Low-temperature Cooling



Low-temperature Heating

\* Гарантирана минимална външна температура, при която телата могат да охладят (-10°C) и да отопляват (-15°C).



## АЛТО КЛИМА

Адрес: гр. Варна, ул. "Атанас Москов" 14А ЗПЗ

Телефон: 052 918 425

E-mail: altoklima@abv.bg

Web: [www.altoklima.com](http://www.altoklima.com)