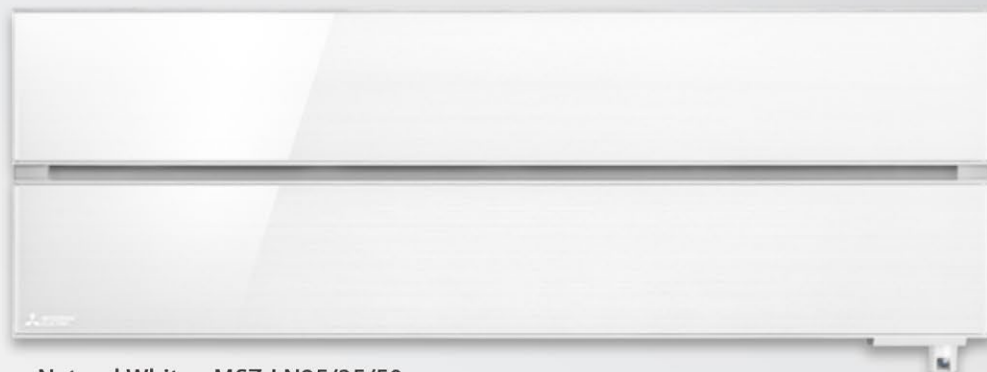


# MSZ - LN серия



## Вътрешно тяло



Natural White - MSZ-LN25/35/50

✓ Plasma Quad Plus ✓ 3D i see Sensor

### Индиректен поток



### Директен поток



## Външно тяло



MUZ - LN25/35VG



MUZ-LN50VG

TIME FOR  
**R32**



## Стенен тип

		MSZ-LN25VGW	MSZ-LN35VGW	MSZ-LN50VGW
		MUZ-LN25VG	MUZ-LN35VG	MUZ-LN50VG
		R32	R32	R32
Вътрешно тяло	Външно тяло			
	Хладилен агент			
Охлаждане	Мощност	Номинална	Номинална	Номинална
	Консумирана мощност	Мин - Макс	Мин - Макс	Мин - Макс
	Проектна мощност	Номинална	Номинална	Номинална
	Годишна консумация на електроенергия			
	Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER)			
	Енергиен клас			
Отопление	Шумово ниво (SPL)	Вътр. Тяло	Вътр. Тяло	Вътр. Тяло
	Мощност	Външно тяло	Външно тяло	Външно тяло
	Консумирана мощност	Номинална	Номинална	Номинална
	Отоплителна мощност при външна температура -10°C			
	Отоплителна мощност при минимална външна температура			
	Годишна консумация на електроенергия			
Вътрешно Тяло	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP)			
	Енергиен клас			
	Шумово ниво (SPL)	Вътр. Тяло	Вътр. Тяло	Вътр. Тяло
	Размери	Външно тяло	Външно тяло	Външно тяло
	Тегло	ВхШхД	ВхШхД	ВхШхД
	Външно тяло			
Външен тръбопровод	Диаметър	Течна фаза / Газообразна фаза	Течна фаза / Газообразна фаза	Течна фаза / Газообразна фаза
	Макс. Дължина	Външно - вътрешно	Външно - вътрешно	Външно - вътрешно
	Макс. Денивелация	Външно - вътрешно	Външно - вътрешно	Външно - вътрешно
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане	Охлаждане	Охлаждане	
	Отопление	Отопление	Отопление	
<b>Цена с ДДС без монтаж</b>	<b>Сплит система</b>	<b>лв</b>	<b>лв</b>	<b>лв</b>

\*SEER (Сезонен коефициент на енергийна ефективност) - общият коефициент на енергийна ефективност, представен за целия охладителен сезон

\*SCOP(Сезонен коефициент на трансформация) - общият коефициент на трансформация на устройството, представен за целия отоплителен сезон

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