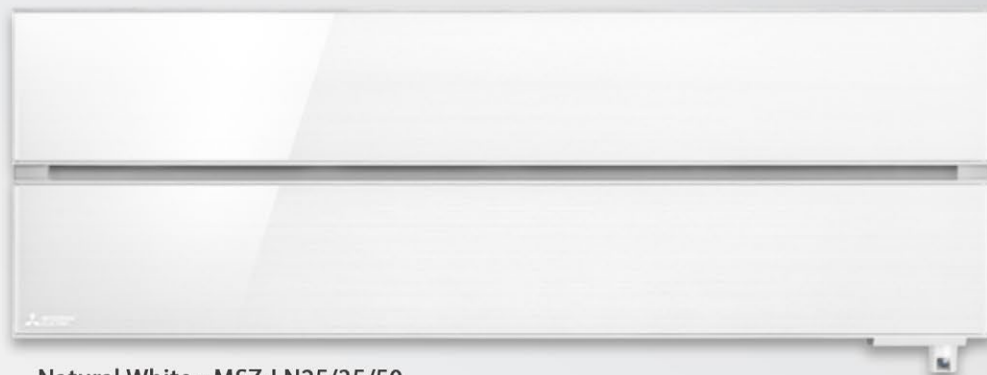


MSZ - LN серия



Вътрешно тяло



Natural White - MSZ-LN25/35/50



Индиректен поток



Директен поток



✓ Plasma Quad Plus ✓ 3D i see Sensor

Външно тяло



MUZ - LN25/35VG



MUZ-LN50VG

TIME FOR
R32



Стенен тип

Вътрешно тяло	Външно тяло	Хладилен агент	MSZ-LN25VGW MUZ-LN25VGHZ	MSZ-LN35VGW MUZ-LN35VGHZ	MSZ-LN50VGW MUZ-LN50VGHZ
Мощност	Номинална		R32 2.5	R32 3.5	R32 5.0
Консумирана мощност	Мин. - Макс.		0.8-3.5	0.8-4.0	1.4-5.8
Проектна мощност	Номинална		0.485	0.820	1.380
Охлаждане					
Годишна консумация на електроенергия			83	130	230
Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER)			10.5	9.4	7.6
Енергиен клас			A+++	A+++	A++
Шумово ниво (SPL)	Вътр. Тяло	db(A)	19-23-29-36-42	19-24-29-36-43	27-31-35-39-46
	Външно тяло	db(A)	46	49	51
Мощност	Номинална	kW	3.2	4.0	6.0
Консумирана мощност	Мин. - Макс.	kW	1.0-6.3	1.0-6.6	1.8-8.7
Отопление	Номинална	kW	0.580	0.800	1.480
Отоплителна мощност при външна температура -10°C		kW	3.2(-10°C)	4.0(-10°C)	6.0(-10°C)
Отоплителна мощност при минимална външна температура		kW	2.3(-25°C)	3.1(-25°C)	4.7(-25°C)
Годишна консумация на електроенергия		kWh/a	849	1082	1826
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP)			5.2	5.1	4.6
Енергиен клас			A+++	A+++	A++
Шумово ниво (SPL)	Вътр. Тяло	db(A)	19-24-29-36-45	19-24-29-36-45	25-29-34-39-47
	Външно тяло	db(A)	49	50	54
Вътрешно Тяло	Размери	mm	307x890x233	307x890x233	307x890x233
Тегло		kg	15.5	15.5	15.5
Външно тяло	Размери	mm	550x800x285	550x800x285	880x840x330
Тегло		kg	35	36	55
Външен тръбопровод	Течна фаза / Газообразна фаза	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Макс. Дължина	Външно - вътрешно	m	20	20	30
Макс. Денявелация	Външно - вътрешно	m	12	12	15
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане	C°	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Отопление	C°	-25 ~ +24	-25 ~ +24	-25 ~ +24
Цена с ДДС без монтаж	Сплит система	лв	2,699.00	3,199.00	4,199.00

*SEER (Сезонен коефициент на енергийна ефективност) - общият коефициент на енергийна ефективност, представен за целия охлаждащ 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.