

MSZ - EF серия

禪
KIRIGAMINE ZEN



Вътрешно тяло



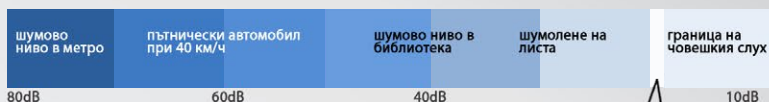
БЯЛ / WHITE - MSZ-EF25/35/50VEW



ЧЕРЕН / BLACK - MSZ-EF25/35/50VEB



СРЕБРИСТ / SILVER - MSZ-EF25/35/50VES



Само 21dB
(за модели EF25/35)

Външно тяло



MUZ - EF25/35VE



MUZ - EF50VE



Econo Cool	AUTO VANE	Silver-ion	Air Purifying	SWING	AUTO	Weekly Timer	i save	ACO	Auto Restart	Low Temp Cooling	Optional	Centralised On/Off	Optional	Group Control	Optional	Wi-Fi Interface	Optional
MXZ connection	Cleaning-free pipe re-sets	Flare connection	Self Diagnosis	Failure Recall	DC Inverter	Joint Lap	DC Fan Motor	PAM	Grooved Piping	SEER A+++	SCOP A++						

Стенен тип

Вътрешно тяло				MSZ-EF25VEW/VEB/VES		MSZ-EF35VEW/VEB/VES		MSZ-EF50VEW/VEB/VES	
Външно тяло				MUZ-EF25VE		MUZ-EF35VE		MUZ-EF50VE	
Охлаждане	Мощност	Номинална	kW	2.5	3.5	5			
	Консумирана мощност	Мин. - Макс.	kW	1.2-3.4	1.4-4.0	1.4-5.4			
	Проектна мощност	Номинална	kW	0.545	0.91	1.56			
	Годишна консумация на електроенергия		kWh/a	103	144	244			
	Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER)			8.5	8.5	7.2			
Отопление	Енергиен клас (SEER)			A+++	A+++	A+			
	Шумово ниво (SPL)	Вътр. Тяло	dB(A)	21-23-29-36-42	21-24-29-36-42	30-33-36-40-43			
		Външно тяло	dB(A)	47	49	52			
	Мощност	Номинална	kW	3.2(+7°C)	4.0(+7°C)	5.8(+7°C)			
	Консумирана мощност	Мин. - Макс.	kW	1.1-4.2	1.5-5.5	1.5-7.5			
Вътрешно Тяло	Отоплителна мощност при външна температура -10°C	Номинална	kW	0.7	0.955	1.565			
	Отоплителна мощност при минимална външна температура		kW	2.4(-10°C)	2.9(-10°C)	4.2(-10°C)			
	Годишна консумация на електроенергия		kWh/a	716	982	1309			
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP)			4.7	4.6	4.5			
	Енергиен клас (SCOP)			A++	A++	A+			
Външно тяло	Шумово ниво (SPL)	Вътр. Тяло	dB(A)	21-24-29-37-45	21-24-30-38-46	30-33-37-43-49			
		Външно тяло	dB(A)	48	50	52			
	Размери	ВъШхД	mm	299x895x195	299x895x195	299x895x195			
Външно тяло	Тегло		kg	11.5	11.5	11.5			
	Размери	ВъШхД	mm	550x800x285	550x800x285	880x840x330			
Външен тръбопровод	Тегло		kg	30	35	54			
	Диаметър	Течна фаза / Газообразна фаза	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7			
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Макс. Дължина	Външно - вътрешно	m	20	20	30			
	Макс. Денivelация	Външно - вътрешно	m	12	12	15			
Охлаждане			°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46			
	Отопление		°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24			
Цена с ДДС без монтаж	Сплит система	лв		1,899.00	2,299.00	2,899.00			

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