

# MSZ - AP серия

## Вътрешно тяло

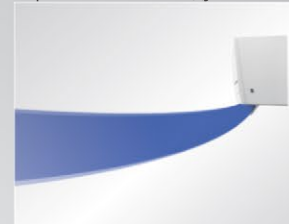


MSZ-AP25/35/50VG

TIME FOR  
**R32**



Хоризонтален въздухопоток



Авто контрол на перките



## Външно тяло



MUZ-AP5/35VG



MUZ-AP50VG

TIME FOR  
**R32**



## Стенен тип

Вътрешно тяло	Външно тяло		MSZ-AP25VG	MSZ-AP35VG	MSZ-AP50VG
Външно тяло			MUZ-AP25VG	MUZ-AP35VG	MUZ-AP50VG
Хладилен агент			R32	R32	R32
Мощност	Номинална	kW	2.5	3.5	5.0
	Мин. - Макс.	kW	0.9-3.4	1.1-3.8	1.4-5.4
Консумирана мощност	Номинална	kW	0.600	0.990	1.550
Проектна мощност		kW	2.5	3.5	5.0
Охлаждане	Годишна консумация на електроенергия	kWh/a	101	142	236
	Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER)		8.6	8.6	7.4
	Енергиен клас		A+++	A+++	A++
Шумово ниво (SPL)	Вътр. Тяло	dB(A)	19 - 24 - 30 - 36 - 42	19 - 24 - 30 - 36 - 42	28 - 33 - 36 - 40 - 44
	Външно тяло	dB(A)	47	49	52
	Номинална	kW	3.2	4.0	5.8
Мощност	Мин. - Макс.	kW	1.0-4.1	1.3-4.6	1.4-7.3
Консумирана мощност	Номинална	kW	0.790	1.030	1.600
Отопление	Отоплителна мощност при външна температура -10°C	kW	2.4(-10°C)	2.9(-10°C)	4.2(-10°C)
	Отоплителна мощност при минимална външна температура	kW	2.4(-15°C)	2.6(-15°C)	4.7(-15°C)
Годишна консумация на електроенергия		kWh/a	690	862	1250
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP)			4.8	4.7	4.7
Енергиен клас			A++	A++	A++
Шумово ниво (SPL)	Вътр. Тяло	dB(A)	19 - 24 - 34 - 39 - 45	19 - 24 - 31 - 38 - 45	28 - 33 - 38 - 43 - 48
	Външно тяло	dB(A)	48	50	52
Вътрешно Тяло	Размери	mm	299x798x219	299x798x219	299x798x219
	Тегло	kg	10.5	10.5	10.5
Външно тяло	Размери	mm	550x800x285	550x800x285	714x800x285
	Тегло	kg	31	31	40
Външен тръбопровод	Диаметър	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
	Макс. Дължина	m	20	20	20
	Макс. Денivelация	m	12	12	12
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Течна фаза/ Газообразна фаза				
	Външно - вътрешно				
	Охлаждане	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Отопление	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
<b>Цена с ДДС без монтаж</b>	<b>Сплит система</b>	<b>лв.</b>	<b>1,399.00</b>	<b>1,649.00</b>	<b>1,999.00</b>

\*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.