

MSZ-H СЕРИЯ



ПРОМОЦИЯ ЛЯТО 2019

Вътрешно тяло

R32


MSZ-HR25/35/50VF

Външно тяло

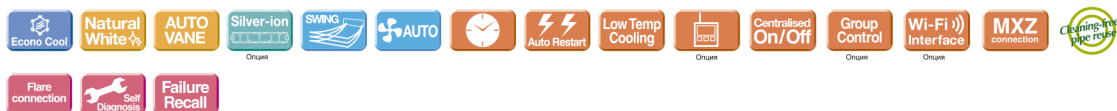
R32


MUZ-HR25/35VF



MUZ-HR50VF

Дистанционно управление



Тип		Инверторна Термомопа				
Вътрешно тяло		MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR50VF		
Външно тяло		MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR50VF		
Хладилен агент		R32 (*)				
Захранване		Външно ел. захранване				
Източник		230 / Еднофазно / 50				
Външно (V / Фаза / Hz)						
Охлаждане	Проектна мощност	kW	2.5	3.4	5.0	
	Годишна консумация на електроенергия (**)	kWh/a	141	191	269	
	Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) (**)		6.2	6.2	6.5	
	Енергиен клас		A++	A++	A++	
	Мощност	Номинална	kW	2.5	3.4	5.0
		Мин.-Макс.	kW	0.5 - 2.9	0.9 - 3.4	1.3 - 5.0
Консумирана мощност	Номинална	kW	0.800	1.210	2.050	
Отопление (Средни стойности за сезона)	Проектна мощност	kW	1.9(-10°C)	2.4(-10°C)	3.8(-10°C)	
	Изчислена мощност	при референтна изчислителна темп.	kW	1.9(-10°C)	2.4(-10°C)	3.8(-10°C)
		при бивалентна температура	kW	1.9(-10°C)	2.4(-10°C)	3.8(-10°C)
		при минимална температура	kW	1.9(-10°C)	2.4(-10°C)	3.8(-10°C)
	Мощност на допълнителен нагревател	kW	0.0(-10°C)	0.0(-10°C)	0.0(-10°C)	
	Годишна консумация на електроенергия (**) (SCOP) (**)	kWh/a	614	781	1224	
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) (**)		4.3	4.3	4.3		
Енергиен клас			A+	A+		
	Мощност	Номинална	kW	3.15	3.6	5.4
	Мин.- Макс.	kW	0.7 - 3.5	0.9 - 3.7	1.4 - 6.5	
Консумирана мощност	Номинална	kW	0.850	0.975	1.550	
Работен ток (Макс.)		A	5.0	6.7	10.0	
Външно тяло	Консумация	Номинална	kW	0.020	0.028	0.039
	Работен ток (Макс.)		A	0.2	0.27	0.36
	Размери	В*Ш*Д	mm	280 - 838 - 228	280 - 838 - 228	280 - 838 - 228
	Тегло		kg	8.5	8.5	9
	Дебит на въздуха (**) (SLo-Lo-Mid-Hi-SH) (Dry/Wet)	Охлаждане	m ³ /min	3.6 - 5.4 - 7.2 - 9.7	3.6 - 5.6 - 7.8 - 11.7	6.4 - 9.2 - 11.2 - 13.1
		Отопление	m ³ /min	3.3 - 5.4 - 7.4 - 10.1	3.3 - 5.4 - 7.4 - 10.5	6.1 - 8.3 - 11.2 - 14.5
	Шумово ниво (SPL) (SLo-Lo-Mid-Hi-SH)	Охлаждане	dB(A)	21 - 30 - 37 - 43	22 - 31 - 38 - 46	28 - 36 - 40 - 45
		Отопление	dB(A)	21 - 30 - 37 - 43	21 - 30 - 37 - 44	27 - 34 - 41 - 47
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	57	60	60
	Размери	В*Ш*Д	mm	538 - 699 - 249	538 - 699 - 249	550 - 800 - 285
Тегло		kg	23	24	35	
Дебит на въздуха	Охлаждане	m ³ /min	30.3	32.2	30.4	
	Отопление	m ³ /min	30.3	32.2	32.7	
Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	50	51	50	
	Отопление	dB(A)	50	51	51	
Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	63	64	64	
Работен ток (Макс.)		A	4.8	6.4	9.6	
Размер на прекъсвача		A	10	10	12	
Външен тръбопровод	Диаметър	Течност/Газ	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	
	Макс. дължина	Външно-Вътрешно	m	20	20	
	Макс. височина	Външно-Вътрешно	m	12	12	
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
	Отопление	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	

(*) Изчислено на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък риск от глобално затопляне (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при излизане в атмосферата. Този уред съдържа течен хладилен агент с GWP от 1975. Това означава, че ако 1 кг. от течния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-голямо, отколкото при излизането на 1 кг. CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да упражнявате действия върху кръговрата на хладилната течност или да разглобите продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това.

(**) Консумация на енергия, основана на резултатите от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия ще се определи от начина на ползване на уреда, както и от неговата локация.

(*) SHi: Много висок

(*) SEER, SCOP и други свързани показатели са базирани на COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No.626/2011. Температурните условия за измерване на SCOP са на основата на "Средни стойности за сезона" (Average Season).