

MSZ-H СЕРИЯ



ПРОМОЦИЯ ЛЯТО 2019

Вътрешно тяло

R32



MSZ-HR25/35/50VF

Външно тяло

R32

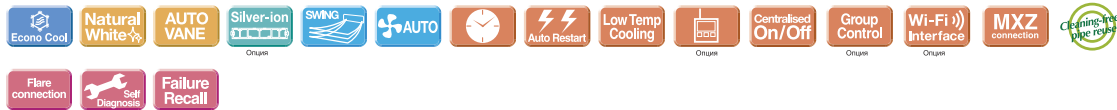


MUZ-HR25/35VF



MUZ-HR50VF

Дистанционно управление



Тип		Инверторна Термопомпа					
Вътрешно тяло		MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR50VF			
Външно тяло		MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR50VF			
Хладилен агент		R32 ^(*)					
Захранване		Външно ел. захранване					
Външно (V / Фаза / Hz)		230 / Еднофазно / 50					
Охлаждане	Проектна мощност	kW	2.5	3.4	5.0		
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	141	191	269		
	Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) ⁽⁴⁾		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	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)	
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 ⁽²⁾		kWh/a	614	781	1224		
Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SCOP) ⁽⁴⁾			4.3	4.3	4.3		
Енергиен клас			A+	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		
Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	kW	0.020	0.028	0.039	
			A	0.2	0.27	0.36	
	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	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)	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		
Външно тяло	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	6.35 / 9.52
		Макс. дължина	Външно-Вътрешно	m	20	20	20
Макс. височина		Външно-Вътрешно	m	12	12	12	
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46		
	Отопление	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24		
Цена на комплект в лева с ДДС	лв.		1,299.00	1,399.00	1,899.00		
Промоционална цена с ДДС	лв.		1,199.00	1,299.00	1,799.00		

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

(*) Изтичането 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 изтичане 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 изтичането на 1 кг. CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да упражнявате действия върху кръговрата на хладилната течност или да разглобявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това.

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

(3) SFL: Много висок

(4) SEER, SCOP и други свързани описания 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).