

ПРОДУКТОВ ФИШ

Модел	Вътрешно тяло		MSFAAU-09HRFN8-QRD6GW	MSFAAU-12HRFN8-QRD6GW
	Външно тяло		MOB01-09HFN8-QRD6GW(A)	MOB01-12HFN8-QRD6GW(A)
Захранващо напрежение			220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Мощност	Охлаждане	kW	2.63 (0.84 - 3.28)	3.51 (1.31 - 4.36)
	Отопление		2.93 (0.79 - 3.37)	3.80 (0.87 - 4.54)
Консумация	Охлаждане	kW	0.10 - 1.15	0.13 - 1.70
	Отопление		0.07 - 0.99	0.12-1.55
SEER	Охлаждане	W/W	8.50	8.50
SCOP	Отопление		5.60	5.60
Енергиен клас	Охлаждане		A+++	A+++
	Отопление		A+++	A+++
Работен ток	Охлаждане	A	2.8 (0.40 - 5.00)	3.72 (0.60 - 7.40)
	Отопление		2.76 (0.32 - 4.32)	4.20 (0.50 - 6.70)
Въздушен поток (вътр. тяло)	m ³ /h		610/500/380	640/520/400
Звуково налягане (вътр. тяло)	dB(A)		38.0 / 35.0 / 20.5 / 19	38.5 / 35.5 / 21.0 / 20.5
Звукова мощност (вътр. тяло)	dB(A)		57	57
Въздушен поток (външно тяло)	m ³ /h		2000	2000
Звуково налягане (външно тяло)	dB(A)		55	55,5
Звукова мощност (външно тяло)	dB(A)		61	63
Размери В x Ш x Д	Вътрешно	mm	940 x 193 x 325	940 x 193 x 325
		kg	10.7	10.7
Тегло	Външно	mm	800 x 333 x 554	800 x 333 x 554
		kg	29.3	29.3
Тръбни връзки (течност /газ)	mm		6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
Работен диапазон	Охлаждане	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Отопление		-25 ~ 30	-25 ~ 30
Фреон	Тип / количество	kg	R32 / 0.69	R32 / 0.69

1) Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изпускане в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на [xxx]. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието за глобално затопляне ще бъде [xxx] пъти повече, отколкото от 1 kg CO₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кръга на хладилния агент или сами да разглобявате уреда, а винаги се обръщайте към специалист. 2) Консумация на енергия „XYZ“ в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той. 3) Консумация на енергия „XYZ“ в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.