



MXZ-4E72VA

MXZ-4E83VA-5E102VA

MXZ-6D122VA

Мултисплит инвертори

за 2–6 вътрешни тела /охлаждане и отопление

Мултисплит инверторни външни тела MXZ, охлаждане /отопление

Обозначение на външните тела		MXZ-4E72VA	MXZ-4E83VA	MXZ-5E102VA	MXZ-6D122VA
Охлаждане	Хладилна мощност (kW)	7,2 (3,7–8,8)	8,3 (3,7–9,2)	10,2 (3,9–11,0)	12,2 (3,5–13,5)
	Консумирана мощност (kW)	2,25	2,44	3,91	3,66
	SEER	5,7	6,3	6,6	7,59
	Клас на енергийна ефективност	A+	A++	A++	–
	Област на приложение (°C)	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46
Отопление	Отоплителна мощност (kW)	8,6 (3,4–10,7)	9,0 (3,4–11,6)	10,5 (4,1–14,0)	14,0 (3,5–16,5)
	Консумирана мощност (kW)	2,28	2,00	2,90	3,31
	SCOP	3,9	4,2	4,2	3,66
	Клас на енергийна ефективност	A	A+	A+	–
	Област на приложение (°C)	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

Обозначение на външните тела		MXZ-4E72VA	MXZ-4E83VA	MXZ-5E102VA	MXZ-6D122VA
Поток на вентилирания въздух (m ³ /h)		2526	3336	3906	3780
Ниво на звуковото налягане при охлаждане /отопление (dB(A))		50/53	49/51	52/56	55/57
Размери (mm)	Ш/Д/В	840/330/710	950/330/796	950/330/796	950/330/1.048
Тегло (kg)		58	62	63	88
Вътрешни тела за свързване (брой)		2–4	2–4	2–5	2–6
Хладилни данни					
Обща дължина на тръбопроводите (m) ¹		60/25 ²	70/25 ²	80/25 ²	80/25 ²
Макс. разлика във височината (m)		15/10 ¹	15/10 ¹	15/10 ¹	15/10 ¹
Тип/Количество хладилен агент (kg)/Макс.количество (kg)		R410A/2,70/3,10	R410A/3,00/3,90	R410A/3,00/4,60	R410A/4,00/5,00
GWP / Еквивалент на CO ₂ (t) / Еквивалент на CO ₂ макс. (t)		2088/5,64/6,48	2088/6,25/8,13	2088/6,25/9,6	2088/8,36/10,45
Предварително зареждане с хладилен агент (m)		40	25	0	30
Количество за зареждане хладилен агент (g/m)		20	20	20	20
Хладилни връзки Ø (mm)	Течност / Газ	4 x 6 1 x 12/3 x 10	4 x 6 1 x 12/3 x 10	5 x 6 1 x 12/4 x 10	6 x 6 1 x 12/5 x 10
Електрически данни					
Захранване с напрежение (V, фаза, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Работен ток при охлаждане /отопление (A)		9,9/10,0	10,7/8,8	13,8/10,3	17,8/16,7
Препоръчително напречно сечение на кабела – захранващ кабел външно тяло (mm ²)		3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4
Препоръчително напречно сечение на кабела – вътрешно тяло – външно тяло (mm ²)		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Макс. Работен ток (A)		18,0	21,4	21,4	26,8
Преп. стойност на предпазителя (A)		25	25	25	32

1 15 m, когато външното тяло се намира отдолу; 10 m, когато външното тяло се намира над вътрешните тела
2 за всяко свързано вътрешно тяло

Показание на класа на ефективност на скала от A+++ до D

Мултисплит системите от серия MXZ работят или в охлаждащ, или в отоплителен режим.

Нашите климатични инсталации и термопомпи съдържат флуорирани парникови газове R410A, R134a, R32. Допълнителна информация ще намерите в съответното ръководство за потребителя.