



Стенни климатици с премиум дизайн

Сплит инвертори/Охлаждане и отопление

Инверторни стенни климатици MSZ-EF, охлаждане/отопление

Обозначение на вътрешните тела	MSZ-EF18VG W/B/S	MSZ-EF22VG W/B/S	MSZ-EF25VG W/B/S	MSZ-EF35VG W/B/S	MSZ-EF42VG W/B/S	MSZ-EF50VG W/B/S	
Обозначение на външните тела	Multi Split MXZ	Multi Split MXZ	MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF42VG	MUZ-EF50VG	
Охлаждане	Хладилна мощност (kW)	1,8	2,2	2,5 (0,9–3,4)	3,5 (1,1–4,0)	4,2 (0,9–4,6)	5,0 (1,4–5,4)
	Консумирана мощност (kW)	–	–	0,540	0,910	1,200	1,540
	SEER	–	–	9,1	8,8	7,9	7,5
	Клас на енергийна ефективност	–	–	A+++	A+++	A++	A++
	Област на приложение (°C)	–	–	–10~+46	–10~+46	–10~+46	–10~+46
Отопление	Отоплителна мощност (kW)	3,3	3,3	3,2 (1,0–4,2)	4,0 (1,3–5,5)	5,4 (1,3–6,3)	5,8 (1,4–7,5)
	Консумирана мощност (kW)	–	–	0,700	0,950	1,455	1,560
	SCOP	–	–	4,7	4,6	4,6	4,5
	Клас на енергийна ефективност	–	–	A++	A++	A++	A+
	Област на приложение (°C)	–	–	–15~+24	–15~+24	–15~+24	–15~+24

Обозначение на вътрешните тела	MSZ-EF18VG W/B/S	MSZ-EF22VG W/B/S	MSZ-EF25VG W/B/S	MSZ-EF35VG W/B/S	MSZ-EF42VG W/B/S	MSZ-EF50VG W/B/S
Поток на вентилирания въздух (m³/h)	Слаб	240	240	240	240	348
	Силен	498	498	498	498	534
Ниво на звуковото налягане (dB(A))	Ниско	19	19	19	21	28
	Високо	36	36	37	38	41
Размери (mm)	Ш/Д/В	885/195/299	885/195/299	885/195/299	885/195/299	885/195/299
Тегло (kg)		11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Обозначение на външните тела	Multi Split MXZ	Multi Split MXZ	MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF42VG	MUZ-EF50VG
Поток на вентилирания въздух (m³/h)	–	–	1668	2058	1920	2410
Ниво на звуковото налягане при охлаждане/отопление (dB(A))	–	–	47/48	49/50	50/51	52/52
Размери (mm)	Ш/Д/В	–	–	800/285/550	800/285/550	800/285/550
Тегло (kg)	–	–	31	34	35	40
Хладилни данни						
Обща дължина на тръбопроводите (m)	–	–	20	20	20	30
Макс. разлика във височината (m)	–	–	12	12	12	15
Тип/Количество хладилен агент (kg)/Макс.количество (kg)	–	–	R32/0,62/0,88	R32/0,74/1,00	R32/0,74/1,00	R32/1,05/1,51
GWP / Еквивалент на CO ₂ (t) / Еквивалент на CO ₂ макс. (t)	–	–	675/0,42/594	675/0,50/675	675/0,50/675	675/0,71/1019,25
Предварително зареждане с хладилен агент (m)	–	–	7	7	7	7
Количество за зареждане хладилен агент (g/m)	–	–	20	20	20	20
Хладилни връзки Ø (mm)	Течност/Газ	–	6	6	6	6
		–	10	10	10	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 (A)	–	–	2,9	4,2	5,7	6,9
Препоръчително напречно сечение на кабела – захранващ кабел външно тяло (mm²)	–	–	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Препоръчително напречно сечение на кабела – вътрешно тяло – външно тяло (mm²)	–	–	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Преп. стойност на предпазителя (A)	–	–	10	10	16	16

Ниво на звуковото налягане при вътрешното тяло, измерено на 1 m пред и 0,8 m под уреда в режим охлаждане
Показание на класа на ефективност на скала от A+++ до D

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