



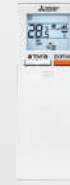
SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60VA



PAR-SL100A-E



SLZ-M15-60FA

Четирипътни таванни касети

Сплит инвертори/Европейски растерни размери/Охлаждане и отопление

Таванни касети SLZ-M, охлаждане/отопление

Обозначение на вътрешните тела		SLZ-M15FA	SLZ-M25FA	SLZ-M35FA	SLZ-M50FA	SLZ-M60FA
Blende inkl. IR-Fernbedienung		SLP-2FALM	SLP-2FALM	SLP-2FALM	SLP-2FALM	SLP-2FALM
Обозначение на външните тела		R32 MXZ	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Охлаждане	Хладилна мощност (kW)	1,5	2,5 (1,4–3,2)	3,5 (0,7–3,9)	4,6 (1,0–5,2)	5,7 (1,5–6,3)
	Консумирана мощност (kW)	–	0,65	1,09	1,35	1,67
	SEER	–	6,3	6,7	6,3	6,2
	Клас на енергийна ефективност	–	A++	A++	A++	A++
	Област на приложение (°C)	–	–10~+46	–10~+46	–15~+46	–15~+46
Отопление	Отоплителна мощност (kW)	1,7	3,2 (1,3–4,2)	4,0 (1,0–5,0)	5,0 (1,3–5,5)	6,4 (1,6–7,3)
	Консумирана мощност (kW)	–	0,88	1,07	1,56	2,13
	SCOP	–	4,3	4,3	4,2	4,1
	Клас на енергийна ефективност	–	A+	A+	A+	A+
	Област на приложение (°C)	–	–10~+24	–10~+24	–10~+24	–10~+24

Обозначение на вътрешните тела		SLZ-M15FA	SLZ-M25FA	SLZ-M35FA	SLZ-M50FA	SLZ-M60FA
Поток на вентилирания въздух (m ³ /h)	Слаб	360/420	390/510	390/570	420/690	450/780
	Силен	–	–	–	–	–
Ниво на звуковото налягане (dB(A))	Ниско	24/28	25/31	25/34	27/39	32/43
	Високо	–	–	–	–	–
Размери (mm) ¹	Ш/Д/В	570/570/245	570/570/245	570/570/245	570/570/245	570/570/245
Размери (на панела) (mm) ²	Ш/Д/В	625/625/10	625/625/10	625/625/10	625/625/10	625/625/10
Тегло (включително панела) (kg)		15,0 (18,0)	15,0 (18,0)	15,0 (18,0)	15,0 (18,0)	15,0 (18,0)
Обозначение на външните тела		R32 MXZ	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Поток на вентилирания въздух (m ³ /h)		–	2178	2058	2748	3006
Ниво на звуковото налягане при охлаждане/отопление (dB(A))		–	45/46	48/48	48/49	49/51
Размери (mm)	Ш/Д/В	–	800/285/550	800/285/550	800/285/714	840/330/880
Тегло (kg)		–	30	35	41	54
Хладилни данни						
Обща дължина на тръбопроводите (m)		–	20	20	30	30
Макс. разлика във височината (m)		–	12	12	30	30
Тип/Количество хладилен агент (kg)/Макс.количество (kg)		–	R32/0,65/0,91	R32/0,90/1,16	R32/1,20/1,66	R32/1,25/1,71
GWP/Еквивалент на CO ₂ (t)/Еквивалент на CO ₂ макс. (t)		–	675/0,44/0,61	675/0,61/0,78	675/0,81/1,12	675/0,84/1,15
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	6
		10	10	10	12	16
Електрически данни						
Захранване с напрежение (V, фаза, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Работен ток (A)		–	3,5	4,9	5,58	9,0
Препоръчително напречно сечение на кабела – захранващ кабел външно тяло (mm ²)		–	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5
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	4 x 1,5
Преп. стойност на предпазителя (A)		–	10	10	16	16

1 Необходима монтажна височина

2 Видима височина на панела

Ниво на звуковото налягане при вътрешното тяло, измерено централно на разстояние 1,5 m под тялото в режим охлаждане
Показание на класа на ефективност на скала от A+++ до D

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