



**pravaklíma**  
*v objemu doma*



Klimatska naprava

**SEZ-M**

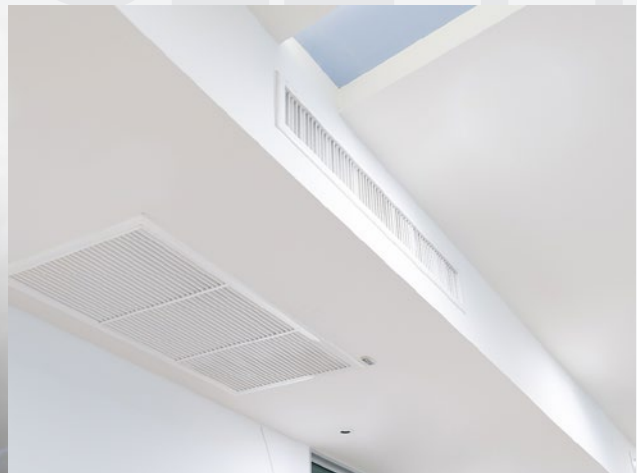


Klimatska naprava

# SEZ-M



Kanalska enota, ki jo zaradi kompaktne nizke izvedbe zlahka vgradimo v spuščeni strop. Odlikuje jo tudi učinkovito delovanje z DC inverterno tehnologijo.



Hlajenje in ogrevanje



Tiho delovanje

Brezžično upravljanje



Hladilno sredstvo



Ker je ta kanalska klimatska naprava visoka le 20 centimetrov, jo zlahka vgradimo na način, da jo skrijemo za rešetke v spuščeni stropu. Tako klimatska naprava ni vidna, prostor pa zadira!

Ta naprava je izredno enostavna za upravljanje preko stenskega daljinskega upravljalnika. Opcijsko jo lahko upravljate tudi preko Wi-Fi vmesnika in MELCloud aplikacije.

DC napredna inverter tehnologija nudi varčno delovanje naprave ob visoki učinkovitosti in izredno tihim delovanjem.



# Klimatska naprava

## SEZ-M



NOTRANJA ENOTA			SEZ- M25DA	SEZ- M35DA	SEZ- M50DA	SEZ- M60DA	SEZ- M71DA	
ZUNANJA ENOTA			SUZ- M25VA	SUZ- M35VA	SUZ- M50VA	SUZ- M60VA	SUZ- M71VA	
Hladilno sredstvo			R32					
Električno napajanje na zunanjo enoto ( V / faza / Hz )			230V/1F/50Hz					
HLAJENJE	Nazivna moč	kW	2.5	3.5	5.0	6.1	7.1	
	Letna poraba el. energije	kWh/a	165	207	290	386	452	
	SEER (sezonska učinkovitost pri hlajenju)		5.3	5.9	6.0	5.5	5.5	
	Razred sezonske energetske učinkovitosti		A	A+	A+	A	A	
	Zmogljivost	Nazivna kW	2.5	3.5	5.0	6.1	7.1	
		Min-Max kW	1.4 - 3.2	0.7 - 3.9	1.1 - 5.6	1.6 - 6.3	2.2 - 8.1	
	El. poraba	Nazivna kW	0.71	1.00	1.54	1.84	2.15	
GRETJE (povprečna sezona)	Nazivna moč	kW	2.2	2.6	4.3	4.6	5.8	
	Nazivna kapaciteta	pri referenčni nazivni temperaturi	kW	2.0 (-10°C)	2.3 (-10°C)	3.8 (-10°C)	4.1 (-10°C)	5.2 (-10°C)
		pri bivalentni temperaturi	kW	2.0 (-7°C)	2.3 (-7°C)	3.8 (-7°C)	4.1 (-7°C)	5.2 (-7°C)
		pri mejni delovni temperaturi	kW	2.0 (-10°C)	2.3 (-10°C)	3.8 (-10°C)	4.1 (-10°C)	5.2 (-10°C)
	Rezervna zmogljivost ogrevanja	kW	0.2	0.3	0.5	0.5	0.6	
	Letna poraba električne energije	kWh/a	807	884	1499	1525	2072	
	SCOP (sezonska učinkovitost pri gretju)		3.8	4.1	4.0	4.2	3.9	
	Razred sezonske energetske učinkovitosti		A	A+	A+	A+	A	
	Zmogljivost / moč	Nazivna kW	2.9	4.2	6.0	7.4	8.0	
		Min-Max kW	1.3 - 4.2	1.1 - 5.0	1.5 - 7.2	1.6 - 8.0	2.0 - 10.2	
El. poraba	Nazivna kW	0.80	1.07	1.61	2.04	2.28		
Delovni tok (max)			A	7.2	9.0	14.2	15.5	
NOTRANJA ENOTA	Vhodna moč	Nazivna kW	0.04	0.05	0.07	0.07	0.10	
	Delovni tok (max)	A	0.40	0.50	0.70	0.70	0.90	
	Dimenzije	V x Š x G mm	200 - 790 - 700	200 - 990 - 700	200 - 990 - 700	200 - 1190 - 700	200 - 1190 - 700	
	Teža	kg	18	21	23	27	27	
	Pretok zraka	Hlajenje m <sup>3</sup> /min	6 - 7 - 9	7 - 9 - 11	10 - 13 - 15	12 - 15 - 18	12 - 16 - 20	
	Raven zvočnega tlaka	Hlajenje dB(A)	22 - 25 - 29	23 - 28 - 33	29 - 33 - 36	29 - 33 - 37	29 - 34 - 39	
	Raven zvočne moči (PWL)	Hlajenje dB(A)	50	53	57	58	60	
ZUNANJA ENOTA	Dimenzije	V x Š x G mm	550 - 800 - 285	550 - 800 - 285	714 - 800 - 285	880 - 840 - 330	880 - 840 - 330	
	Teža	kg	30	35	41	54	55	
	Volumen zraka	Hlajenje m <sup>3</sup> /min	36.3	34.3	45.8	50.1	50.1	
		Gretje m <sup>3</sup> /min	34.6	32.7	43.7	50.1	50.1	
	Raven zvočnega tlaka (SPL)	Hlajenje dB(A)	45	48	48	49	49	
		Gretje dB(A)	46	48	49	51	51	
	Raven zvočne moči (PWL)	Hlajenje dB(A)	59	59	64	65	66	
	Delovni tok (max)	A	6.8	8.5	13.5	14.8	14.8	
	Varovalka	A	10	10	20	20	20	
	Premer cevi (tekoča/plin)	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7	6.35 / 15.88	9.52 / 15.88	
Povezovalna inštalacija	Max. dolžina	m	20	20	30	30	30	
	Max. višina	m	12	12	30	30	30	
Območje delovanja	Hlajenje	*C	-10 - +46	-10 - +46	-15 - +46	-15 - +46	-15 - +46	
	Gretje	*C	-10 - +24	-10 - +24	-10 - +24	-10 - +24	-10 - +24	

Povzeto po katalogih Mitsubishi Electric.

Pridržujemo si pravico do spremembe podatkov v primeru tiskarske napake.

**Z vami od  
leta 2015.**

 **pravaklima**

[www.pravaklima.si](http://www.pravaklima.si)

[info@pravaklima.si](mailto:info@pravaklima.si)

**069 773 173**

