



pravaklíma
v objemu doma



Klimatska naprava

SLZ-M

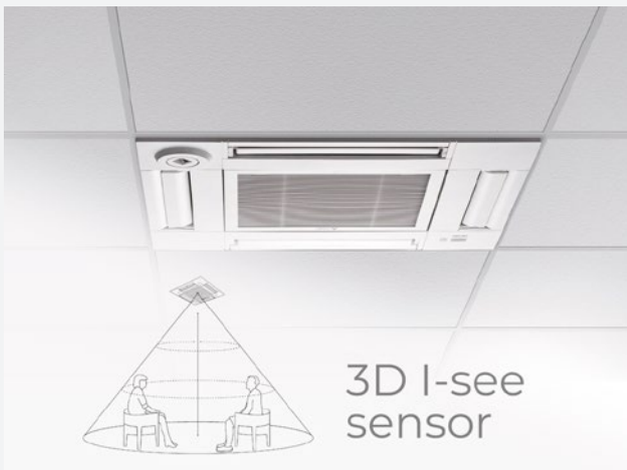


Klimatska naprava

SLZ-M



Najuspešnejša stropna klimatska naprava znamke Mitsubishi Electric! Z izpihom zraka v vse štiri strani prostora zagotavlja enakomerno ohlajenost doma ali poslovnega prostora.



Hlajenje in ogrevanje



Tiho delovanje

Brezžično upravljanje



Hladilno sredstvo



Ta kasetna oz. stropna klimatska naprava z najnovejšo DC inverter tehnologijo dosega najbolj optimalno hlajenje vaših prostorov. Omogoča tudi vgradnjo v skoraj vsak prostor.

Maska s štiri smernim izpihom omogoča optimalno in učinkovito enakomerno razporeditev zraka. Ob tem je prava izbira za vse, ki sta vam pomembna varčnost in zmogljivost naprave.

Klimatska naprava, ki nikdar ne piha v vas!
Klimatska naprava SLZ-M s 3D senzorjem zaznava osebe v prostoru in prilagodi izpih na način, da zrak nikdar ne piha direktno v ljudi, a zagotavlja udobje.



Klimatska naprava

SLZ-M



NOTRANJA ENOTA			SLZ-M15FA	SLZ-M25FA	SLZ-M35FA	SLZ-M50FA	SLZ-M60FA	
ZUNANJA ENOTA				SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	
Hladilno sredstvo			R32					
Električno napajanje na zunanjo enoto (V / faza / Hz)			230V/1F/50Hz					
HLAJENJE	Nazivna moč	kW	-	2.5	3.5	4.6	5.7	
	Letna poraba el. energije	kWh/a	-	139	183	253	321	
	SEER (sezonska učinkovitost pri hlajenju)		-	6.3	6.7	6.3	6.2	
	Razred sezonske energetske učinkovitosti		-	A++	A++	A++	A++	
	Zmogljivost	Nazivna kW	-	2.5	3.5	4.6	5.7	
		Min-Max kW	-	1.4 - 3.2	0.7 - 3.9	1.0 - 5.2	1.5 - 6.3	
	El. poraba	Nazivna kW	-	0.65	1.09	1.35	1.67	
GRETJE (povprečna sezona)	Nazivna moč	kW	-	2.2	2.6	3.6	4.6	
	Nazivna kapaciteta	pri referenčni nazivni temperaturi	kW	-	2.0 [-10°C]	2.3 [-10°C]	3.2 [-10°C]	4.1 [-10°C]
		pri bivalentni temperaturi	kW	-	2.0 [-7°C]	2.3 [-7°C]	3.2 [-7°C]	4.1 [-7°C]
		pri mejni delovni temperaturi	kW	-	2.0 [-10°C]	2.3 [-10°C]	3.2 [-10°C]	4.1 [-10°C]
	Rezervna zmogljivost ogrevanja	kW	-	0.2	0.3	0.4	0.5	
	Letna poraba električne energije	kWh/a	-	716	843	1191	1559	
	SCOP (sezonska učinkovitost pri gretju)		-	4.3	4.3	4.2	4.1	
	Razred sezonske energetske učinkovitosti		-	A+	A+	A+	A+	
	Zmogljivost / moč	Nazivna kW	-	3.2	4.0	5.0	6.4	
		Min-Max kW	-	1.3 - 4.2	1.0 - 5.0	1.3 - 5.5	1.6 - 7.3	
	El. poraba	Nazivna kW	-	0.88	1.07	1.56	2.13	
Delovni tok (Imax)		A	-	7.0	8.7	13.7	15.1	
		kW	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	
NOTRANJA ENOTA	Delovni tok (max)	A	0.17	0.20	0.24	0.32	0.43	
	Dimenzije	V x Š x G mm	245-570-570 <10-625-625>	245-570-570 <10-625-625>	245-570-570 <10-625-625>	245-570-570 <10-625-625>	245-570-570 <10-625-625>	
	Teža	kg	15 <3>	15 <3>	15 <3>	15 <3>	15 <3>	
	Pretok zraka	Hlajenje m³/min	6.0 - 6.5 - 7.0	6.5 - 7.5 - 8.5	6.5 - 8.0 - 9.5	7.0 - 9.0 - 11.5	7.5 - 11.5 - 13.0	
	Raven zvočnega tlaka	Hlajenje dB(A)	24 - 26 - 28	25 - 28 - 31	25 - 30 - 34	27 - 34 - 39	32 - 40 - 43	
	Raven zvočne moči (PWL)	Hlajenje dB(A)	45	48	51	56	60	
	Dimenzije	V x Š x G mm	-	550 - 800 - 285	550 - 800 - 285	714 - 800 - 285	880 - 840 - 330	
ZUNANJA ENOTA	Teža	kg	-	30	35	41	54	
	Volumen zraka	Hlajenje m³/min	-	36.3	34.3	45.8	50.1	
		Gretje m³/min	-	34.6	32.7	43.7	50.1	
	Raven zvočnega tlaka (SPL)	Hlajenje dB(A)	-	45	48	48	49	
	Raven zvočne moči (PWL)	Hlajenje dB(A)	-	46	48	49	51	
		Gretje dB(A)	-	59	59	64	65	
	Delovni tok (Imax)	A	-	6.8	8.5	13.5	14.8	
Povezovalna inštalacija	Varovalka	A	-	10	10	20	20	
	Premer cevi (tekoča/plin)	mm	-	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7	6.35 / 15.88	
	Max. dolžina	m	-	20	20	30	30	
Območje delovanja	Max. višina	m	-	12	12	30	30	
		Hlajenje °C	-	-10~+46	-10~+46	-15~+46	-15~+46	
	Gretje °C	-	-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

info@pravaklima.si

069 773 173

