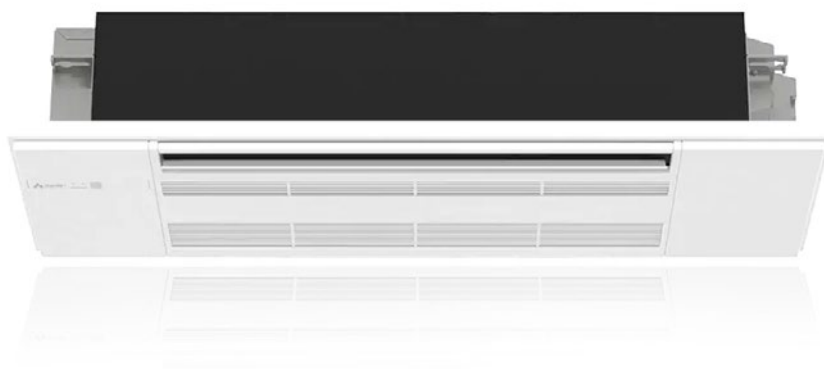




**pravaklíma**  
*v objemu doma*



**Klimatska naprava**

**MLZ-KP**



Klimatska naprava

# MLZ-KP



*Elegantna in vitka stropna/kasetna klimatska naprava MLZ-KP s sodobnim prefinjenim izgledom omogoča enostavno vgradnjo v strop in prihranek prostora.*



Tiho delovanje

Brezžično upravljanje



Časovnik delovanja

Hladilno sredstvo



Klimatska naprava priznane blagovne znamke Mitsubishi Electric MLZ-KP se vgradi v strop in tako omogoča optimalen izkoristek prostora. Pomembna prednost za prostore, zasedene z opremo in pohištvom.

Klimatska naprava, ki omogoča kompletno avtomatsko krmiljenje izpiha zraka levo-desno in naprej-nazaj. Z vodoravnim izpihom pod stropom odpravlja neprijetno direktno pihanje zraka.

S sistemom regulacije DC inverter in skrbnim načrtovanjem uporabljenih komponent ta klimatska naprava dosega izredno visoko energetske učinkovitost.



# Klimatska naprava

# MLZ-KP



NOTRANJA ENOTA		MLZ-KP25VF	MLZ-KP35VF	MLZ-KP50VF		
ZUNANJA ENOTA		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA		
Hladilno sredstvo		R32				
Električno napajanje na zunanjo enoto [ V / faza / Hz ]		230V/1F/50Hz				
HLAJENJE	Nazivna moč	kW	2.5	3.5	5.0	
	Letna poraba el. energije	kWh/a	141	175	260	
	SEER (sezonska učinkovitost pri hlajenju)		6.2	7.0	6.7	
	Razred sezonske energetske učinkovitosti		A++	A++	A++	
	Zmogljivost	Nazivna	kW	2.5	3.5	5.0
		Min-Max	kW	1.4 - 3.2	0.8 - 3.9	1.7 - 5.6
	EL. poraba	Nazivna	kW	0.59	0.94	1.38
GRETJE (povprečna sezona)	Nazivna moč	kW	2.2	2.6	4.3	
	Nazivna kapaciteta	pri referenčni nazivni temperaturi	kW	2.0 [-10°C]	2.3 [-10°C]	3.8 [-10°C]
		pri bivalentni temperaturi	kW	2.0 [-7°C]	2.3 [-7°C]	3.8 [-7°C]
		pri mejni delovni temperaturi	kW	2.0 [-10°C]	2.3 [-10°C]	3.8 [-10°C]
	Rezervna zmogljivost ogrevanja	kW	0.2	0.3	0.5	
	Letna poraba električne energije	kWh/a	697	791	1397	
	SCOP (sezonska učinkovitost pri gretju)		4.4	4.6	4.3	
	Razred sezonske energetske učinkovitosti		A+	A++	A+	
	Zmogljivost / moč	Nazivna	kW	3.2	4.1	6.0
		Min-Max	kW	1.4 - 4.2	1.1 - 4.9	1.7 - 7.2
EL. poraba	Nazivna	kW	0.80	1.10	1.86	
Delovni tok (max)		A	7.2	8.9	13.9	
NOTRANJA ENOTA	Vhodna moč	Nazivna	kW	0.04	0.04	0.04
	Delovni tok (max)		A	0.40	0.40	0.40
	Dimenzije	V x Š x G	mm	185-1102-360	185-1102-360	185-1102-360
	Teža		kg	15.5	15.5	15.5
	Pretok zraka	Hlajenje	m³/min	6.0-7.2-8.0-8.8	6.0-7.3-8.4-9.4	6.0-8.3-9.8-11.4
		Gretje	m³/min	6.0-7.0-8.2-9.2	6.0-7.7-8.8-9.9	6.0-8.8-10.3-11.8
	Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	dB(A)	27-31-34-38	27-32-36-40	29-36-41-47
		Gretje	dB(A)	26-27-34-37	29-32-36-40	26-37-42-48
	Raven zvočne moči (PWL)	Hlajenje	dB(A)	52	53	59
	ZUNANJA ENOTA	Dimenzije	V x Š x G	mm	550-800-285	550-800-285
Teža			kg	30	35	41
Volumen zraka		Hlajenje	m³/min	36.3	34.3	45.8
		Gretje	m³/min	34.6	32.7	43.7
Raven zvočnega tlaka (SPL)		Hlajenje	dB(A)	45	48	48
		Gretje	dB(A)	46	48	49
Raven zvočne moči (PWL)		Hlajenje	dB(A)	59	59	64
Delovni tok (max)			A	6.8	8.5	13.5
Varovalka			A	10	10	20
Povezovalna inštalacija		Premer cevi (tekoča/plin)	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
	Max. dolžina	m	20	20	30	
	Max. višina	m	12	12	30	
Območje delovanja	Hlajenje	°C	-10-+46	-10-+46	-15-+46	
	Gretje	°C	-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**

