



**pravaklima**  
*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.



Tiko 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 kompletно 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 energetsko 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 zunanjemu enotu (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++
	Nazivna	kW	2.5	3.5	5.0
	Zmogljivost	kW	1.4 - 3.2	0.8 - 3.9	1.7 - 5.6
	Min-Max	kW			
	El. poraba	Nazivna	0.59	0.94	1.38
	Nazivna moč	kW	2.2	2.6	4.3
	pri referenčni nazivni temperaturi	kW	2.0 (-10°C)	2.3 (-10°C)	3.8 (-10°C)
GRETJE (povprečna sezona)	Nazivna kapaciteta	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+
	Nazivna	kW	3.2	4.1	6.0
	Zmogljivost / moč	kW	1.4 - 4.2	1.1 - 4.9	1.7 - 7.2
	Min-Max	kW			
	El. poraba	Nazivna	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
	Delovni tok (max)		A	0.40	0.40
	Dimenzijske	V x Š x G	mm	185-1102-360	185-1102-360
	Teža		kg	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
	Gretje		m³/min	6.0-7.0-8.2-9.2	6.0-7.7-8.8-9.9
	Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	dB(A)	27-31-34-38	27-32-36-40
	Gretje		dB(A)	26-27-34-37	29-32-36-40
	Raven zvočne moči (PWL)	Hlajenje	dB(A)	52	53
					59
ZUNANJA ENOTA	Dimenzijske	V x Š x G	mm	550-800-285	550-800-285
	Teža		kg	30	35
	Volumen zraka	Hlajenje	m³/min	36.3	34.3
	Gretje		m³/min	34.6	32.7
	Raven zvočnega tlaka (SPL)	Hlajenje	dB(A)	45	48
	Gretje		dB(A)	46	48
	Raven zvočne moči (PWL)	Hlajenje	dB(A)	59	59
					64
	Delovni tok (max)		A	6.8	8.5
	Varovalka		A	10	10
Povezovalna inštalacija	Premer cevi (tekoča/plin)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52
	Max. dolžina		m	20	20
	Max. višina		m	12	12
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.**



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

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

**069 773 173**

