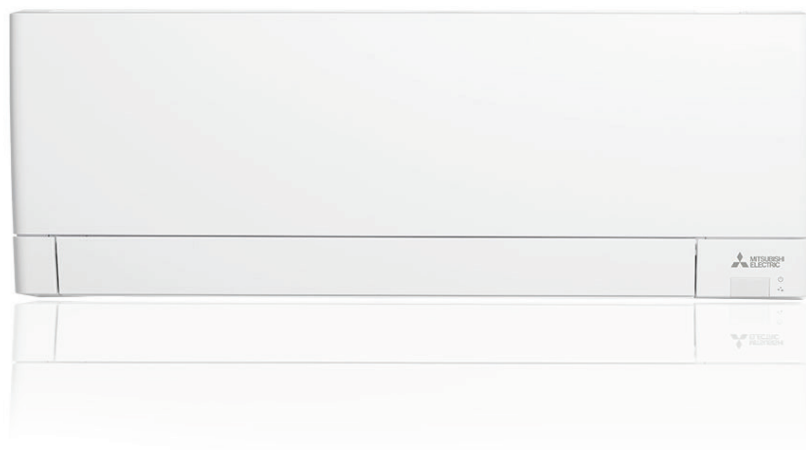




pravaklíma
v objemu doma



Klimatska naprava

MSZ-AY



Klimatska naprava

MSZ-AY



Nova klimatska naprava, ki je **odlična izbira tako za ogrevanje kot za hlajenje**. Navdušuje z izjemnimi možnostmi čiščenja zraka, delovanjem pri nizkih temperaturah in s tihim delovanjem.

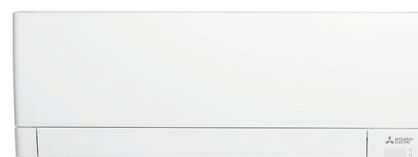


Perfektna za vaš dom

MSZ-AY je nadgradnja najbolj prodajane klimatske naprave! Udobje v domu zagotavlja z vrhunsko učinkovitostjo pri nižjih temperaturah kot njena predhodnica.

Popolno bivalno doživetje

S prefinjenostjo, modernim izgledom in najnaprednejšimi funkcijami prepriča tudi najzahtevnejše! Je skoraj neslišna in ima vgrajen WI-FI modul, ki se povezuje z aplikacijo MELCloud na telefonih in tablicah za največje udobje.



Klimatska naprava

MSZ-AY



NOTRANJA ENOTA			MSZ-AY25VGK(P)	MSZ-AY25VGH	MSZ-AY35VGK(P)	MSZ-AY35VGH	MSZ-AY42VGK(P)	MSZ-AY42VGH	MSZ-AY50VGK(P)	MSZ-AY50VGH	
ZUNANJA ENOTA			MUZ-AY25VG	MUZ-AY25VGH	MUZ-AY35VG	MUZ-AY35VGH	MUZ-AY42VG	MUZ-AY42VGH	MUZ-AY50VG	MUZ-AY50VGH	
Hladilno sredstvo											
Električno napajanje na zunanjo enoto (V / faza / Hz)											
HLAJENJE	Nazivna moč	kW	2.5	2.5	3.5	3.5	4.2	4.2	5.0	5.0	
	Letna poraba el. energije	kWh/a	100	100	141	141	186	186	232	232	
	SEER (sezonska učinkovitost pri hlajenju)		8.7	8.7	8.7	8.7	7.9	7.9	7.5	7.5	
	Razred sezonske energetske učinkovitosti		A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++	
	Zmogljivost	Nazivna	kW	2.5	2.5	3.5	3.5	4.2	4.2	5.0	5.0
		Min-Max	kW	0,9 - 3,4	0,9 - 3,4	1,1 - 3,8	1,1 - 3,8	0,9 - 4,5	0,9 - 4,5	1,4 - 5,4	1,4 - 5,4
	El. poraba	Nazivna	kW	0.600	0.600	0.99	0.99	1.300	1.300	1.540	1.540
GRETJE (povprečna sezona)	Nazivna moč	kW	2,4 (-10°C)	2,4 (-10°C)	2,9 (-10°C)	2,9 (-10°C)	3,8 (-10°C)	3,8 (-10°C)	4,2 (-10°C)	4,2 (-10°C)	
	Nazivna kapaciteta	pri referenčni nazivni temperaturi	kW	2,4 (-10°C)	2,4 (-10°C)	2,9 (-10°C)	2,9 (-10°C)	3,8 (-10°C)	3,8 (-10°C)	4,2 (-10°C)	4,2 (-10°C)
		pri bivalentni temperaturi	kW	2,4 (-10°C)	2,4 (-10°C)	2,9 (-10°C)	2,9 (-10°C)	3,8 (-10°C)	3,8 (-10°C)	4,2 (-10°C)	4,2 (-10°C)
		pri mejni delovni temperaturi	kW	1,9 (-20°C)	1,9 (-20°C)	2,0 (-20°C)	2,0 (-20°C)	2,7 (-20°C)	2,7 (-20°C)	3,0 (-20°C)	3,0 (-20°C)
	Rezervna zmogljivost ogrevanja	kW	0.0 (-10°C)	0.0 (-10°C)	0.0 (-10°C)	0.0 (-10°C)	0.0 (-10°C)	0.0 (-10°C)	0.0 (-10°C)	0.0 (-10°C)	
	Letna poraba električne energije	kWh/a	697	709	863	880	1131	1146	1248	1265	
	SCOP (sezonska učinkovitost pri gretju)		4.8	4.7	4.7	4.6	4.7	4.6	4.7	4.6	
	Razred sezonske energetske učinkovitosti		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
	Zmogljivost / moč	Nazivna	kW	3.2	3.2	4.0	4.0	5.2	5.2	5.5	5.5
		Min-Max	kW	1,0 - 4,1	1,0 - 4,1	1,3 - 4,6	1,3 - 4,6	1,3 - 6,0	1,3 - 6,0	1,4 - 7,3	1,4 - 7,3
El. poraba	Nazivna	kW	0.780	0.780	1.030	1.030	1	1	1	1	
Delovni tok (max)	A		7.6	7.6	7.6	7.6	9.9	9.9	13.8	13.8	
NOTRANJA ENOTA	Vhodna moč	Nazivna	kW	0.026	0.026	0.026	0.026	0.032	0.032	0.032	0.032
	Delovni tok (max)	A		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	Dimenzije	V x Š x G	mm	299-798-245	299-798-245	299-798-245	299-798-245	299-798-245	299-798-245	299-798-245	299-798-245
	Teža		kg	VGKP:11; VGK:10,5	VGKP:11; VGK:10,5	VGKP:11; VGK:10,5	VGKP:11; VGK:10,5	VGKP:11; VGK:10,5	VGKP:11; VGK:10,5	VGKP:11; VGK:10,5	VGKP:11; VGK:10,5
	Pretok zraka	Hlajenje	m³/min	3,6 - 5,0 - 6,3 - 7,8 - 10,5	3,6 - 5,0 - 6,3 - 7,8 - 10,5	3,6 - 5,0 - 6,3 - 7,8 - 11,1	3,6 - 5,0 - 6,3 - 7,8 - 11,1	4,5 - 5,7 - 7,0 - 8,4 - 10,5	4,5 - 5,7 - 7,0 - 8,4 - 10,5	5,2 - 6,4 - 7,5 - 9,1 - 11,7	5,2 - 6,4 - 7,5 - 9,1 - 11,7
		Gretje	m³/min	4,0 - 5,0 - 6,6 - 8,0 - 11,8	4,0 - 5,0 - 6,6 - 8,0 - 11,8	4,0 - 5,0 - 6,6 - 8,0 - 11,8	4,0 - 5,0 - 6,6 - 8,0 - 11,8	4,4 - 5,4 - 7,0 - 8,6 - 12,9	4,4 - 5,4 - 7,0 - 8,6 - 12,9	4,8 - 5,7 - 7,3 - 9,1 - 12,9	4,8 - 5,7 - 7,3 - 9,1 - 12,9
	Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	dB(A)	18 - 24 - 30 - 36 - 42	18 - 24 - 30 - 36 - 42	18 - 24 - 30 - 36 - 42	18 - 24 - 30 - 36 - 42	21 - 29 - 34 - 38 - 42	21 - 29 - 34 - 38 - 42	28 - 33 - 36 - 40 - 44	28 - 33 - 36 - 40 - 44
		Gretje	dB(A)	18 - 24 - 34 - 39 - 45	18 - 24 - 34 - 39 - 45	18 - 24 - 31 - 38 - 45	18 - 24 - 31 - 38 - 45	21 - 29 - 35 - 40 - 45	21 - 29 - 35 - 40 - 45	28 - 33 - 38 - 43 - 48	28 - 33 - 38 - 43 - 48
	Raven zvočne moči (PWL)	Hlajenje	dB(A)	57	57	57	57	57	57	58	58
	ZUNANJA ENOTA	Dimenzije	V x Š x G	mm	550 - 800 - 285	550 - 800 - 285	550 - 800 - 285	550 - 800 - 285	550 - 800 - 285	550 - 800 - 285	714 - 800 - 285
Teža			kg	27	27	28.5	28.5	34	34	40.5	40.5
Volumen zraka		Hlajenje	m³/min	32.2	32.2	32.2	32.2	32	32	40.5	40.5
		Gretje	m³/min	29.8	29.8	29.8	29.8	28.1	28.1	37.4	37.4
Raven zvočnega tlaka (SPL)		Hlajenje	dB(A)	47	47	49	49	50	50	52	52
		Gretje	dB(A)	48	48	50	50	51	51	52	52
Raven zvočne moči (PWL)		Hlajenje	dB(A)	59	59	61	61	61	61	64	64
Delovni tok (max)		A		7.3	7.3	7.3	7.3	9.6	9.6	13.5	13.5
Varovalka	A		10	10	10	10	10	10	16	16	
Pov-ezovalna inštalacija	Premer cevi (tekoča/plin)	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	
	Max. dolžina	m	20	20	20	20	20	20	20	20	
	Max. višina	m	12	12	12	12	12	12	12	12	
Območje delovanja	Hlajenje	°C	-10 - +46	-10 - +46	-10 - +46	-10 - +46	-10 - +46	-10 - +46	-10 - +46	-10 - +46	
	Gretje	°C	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +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

