



pravaklíma
v objemu doma



Klimatska naprava

MFZ-KT



Klimatska naprava

MFZ-KT



Talna klimatska naprava, ki je odlična izbira tako za ogrevanje kot za hlajenje. S fleksibilnim izpihom skozi zgornje lamele je prijazna tudi osebam, občutljivim na prepih.



Hlajenje in ogrevanje



Antialergijski filter



Tiho delovanje



Časovnik delovanja



Talna klimatska naprava MFZ-KT omogoča vzdrževanje prijetne temperature tudi v prostorih, kjer ste omejeni s prostorom na steni. Ob tem omogoča tudi učinkovito ogrevanje.

Kot zgornjih lamel te klimatske naprave se lahko spreminja v pet različnih strani ob štirih različnih nastavitvah moči izpiha zraka. Perfektna izbira za optimalno razporeditev zraka.

S posebnim anti-alergijskim katehinskim filtrom je ta naprava prijazna bolnikom z alergijami. V več kot 90 odstotkih očisti škodljive mikrobe iz zraka ter ustvarja kakovostno bivalno okolje.



Klimatska naprava

MFZ-KT



NOTRANJA ENOTA				MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	MFZ-KT60VG		
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	5.0	6.1			
	Letna poraba el. energije	kWh/a	134	185	257	343			
	SEER (sezonska učinkovitost pri hlajenju)		6.5	6.6	6.8	6.2			
	Razred sezonske energetske učinkovitosti		A++	A++	A++	A++			
	Zmogljivost	Nazivna	kW	2.5	3.5	5.0	6.1		
		Min-Max	kW	1.6 - 3.2	0.9 - 3.9	1.2 - 5.6	1.7 - 6.3		
	El. poraba	Nazivna	kW	0.62	1.06	1.55	1.84		
GRETJE (povprečna sezona)	Nazivna moč	kW	2.2	2.6	4.3	4.6			
	Nazivna kapaciteta	pri referenčni nazivni temperaturi	kW	2.0 (-10°C)	2.3 (-10°C)	3.5 (-10°C)	4.1 (-10°C)		
		pri bivalentni temperaturi	kW	2.0 (-7°C)	2.3 (-7°C)	3.9 (-7°C)	4.1 (-7°C)		
		pri mejni delovni temperaturi	kW	2.0 (-10°C)	2.3 (-10°C)	3.5 (-10°C)	4.1 (-10°C)		
	Rezervna zmogljivost ogrevanja	kW	0.2	0.3	0.8	0.5			
	Letna poraba električne energije	kWh/a	732	825	1423	1568			
	SCOP (sezonska učinkovitost pri gretju)		4.2	4.4	4.2	4.1			
	Razred sezonske energetske učinkovitosti		A+	A+	A+	A+			
	Zmogljivost / moč	Nazivna	kW	3.4	4.3	6.0	7.0		
		Min-Max	kW	1.3 - 4.2	1.1 - 5.0	1.5 - 7.2	1.6 - 8.0		
El. poraba	Nazivna	kW	0.91	1.26	1.86	2.18			
Delovni tok (max)			A	7.0	8.7	14.0	15.4		
NOTRANJA ENOTA	Vhodna moč	Nazivna	kW	0.020 / 0.024	0.020 / 0.024	0.037 / 0.052	0.063 / 0.059		
	Delovni tok (max)			A	0.20	0.20	0.45	0.55	
	Dimenzije			V x Š x G	mm	600-750-215	600-750-215	600-750-215	600-750-215
	Teža			kg	14.5	14.5	14.5	15.0	
	Pretok zraka	Hlajenje	m³/min	3.9 - 4.8 - 6.5 - 7.8 - 8.9	3.9 - 4.8 - 6.5 - 7.8 - 8.9	5.6 - 6.7 - 8.6 - 10.4 - 12.3	5.6 - 8.0 - 9.6 - 12.3 - 15.0		
		Gretje	m³/min	3.5 - 4.0 - 5.6 - 7.3 - 9.7	3.5 - 4.0 - 5.6 - 7.3 - 9.7	6.0 - 7.7 - 9.4 - 11.6 - 14.0	6.0 - 7.7 - 9.7 - 12.5 - 14.6		
	Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	dB(A)	19 - 24 - 31 - 37 - 41	19 - 24 - 31 - 37 - 41	28 - 32 - 37 - 42 - 48	28 - 36 - 40 - 46 - 53		
		Gretje	dB(A)	19 - 23 - 30 - 37 - 44	19 - 23 - 30 - 37 - 44	29 - 35 - 40 - 44 - 49	29 - 35 - 41 - 47 - 51		
Raven zvočne moči (PWL)	Hlajenje	dB(A)	54	54	60	65			
ZUNANJA ENOTA	Dimenzije			V x Š x G	mm	550-800-285	550-800-285	714-800-285	880-840-300
	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		
		Gretje	dB(A)	46	48	49	51		
	Raven zvočne moči (PWL)	Hlajenje	dB(A)	59	59	64	65		
	Delovni tok (max)			A	7	9	14	15	
Varovalka			A	10	10	16	16		
Povezovalna inštalacija	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	
	Max. višina			m	12	12	30	30	
Območje delovanja	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

