

Talne klimatske naprave MFZ-KJ



- zelo učinkovita naprava pri režimu ogrevanja
- talna izvedba notranje enote za veliko udobje ogrevanja in hlajenja
- optimalna razporeditev zraka s pomočjo patenta gibanja lamele
- hlajenje do -10°C in gretje do -15°C zunanje temperature
- modeli z zunanjo enoto VEHZ ogrevajo do -25°C zunanje temperature
- katehinski filter za odstranjevanje bakterij
- hitro in enostavno čiščenje
- moderen dizajn
- zelo tiho delovanje 19db, pri najnižji hitrosti.



notranje enote povezljive z enojnimi in multi sistemi



MUZF-HJ25/35VE(HZ)



MUZF-HJ50VE(HZ)

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Notranja enota		MFZ-KJ25VE	MFZ-KJ25VE	MFZ-KJ35VE	MFZ-KJ35VE	MFZ-KJ50VE	MFZ-KJ50VE	
Zunanja enota		MUZF-KJ25VE	MUZF-KJ25VEHZ	MUZF-KJ35VE	MUZF-KJ35VEHZ	MUZF-KJ50VE	MUZF-KJ50VEHZ	
Hlajenje	Moš nominalna (min-max)	2,5 (0,5-3,4)		3,5 (0,5-3,7)		5,0 (1,6-5,7)		
	SEER	8,5		8,1		6,5		
	Razred energetske učinkovitosti	A+++		A++		A++		
	Odvzem moči (nazivna)	0,540		0,940		1,410		
Gretje	Moš nominalna (min-max)	3,4 (1,2-4,6)		4,3 (1,2-5,5)		6,0 (2,2-8,2)		
	SCOP	4,5		4,4		4,3		
	Razred energetske učinkovitosti	A+		A+		A+		
	Prijavljena zmogljivost pri temperaturi referenčne zasnovne	kW	3,4 (-10°C)	3,5 (-10°C)	3,5 (-10°C)	3,6 (-10°C)	4,4 (-10°C)	4,5 (-10°C)
	Prijavljena zmogljivost pri mejni delovni temperaturi	kW	2,4 (-15°C)	1,6 (-25°C)	2,9 (-15°C)	2,3 (-25°C)	6,0 (-15°C)	3,3 (-25°C)
Odvzem moči (nazivna)	kW	0,770	0,770	1,100	1,100	1,610	1,610	
Mere notranje enote	mm	600-750-215						
Raven hrupa notranje enote (SPL)	hlajenje	dB(A)	20-25-30-35-39	20-25-30-35-39	20-25-30-35-39	20-25-30-35-39	27-31-35-39-44	27-31-35-39-44
	gretje	dB(A)	19-25-30-35-41	19-25-30-35-41	19-25-30-35-41	19-25-30-35-41	29-35-40-45-50	29-35-40-45-50
Raven hrupa notranje enote (PWL) hlajenje	dB(A)	49	49	50	50	56	56	
Mere zunanje enote	mm	550-800-285				880-840-330		
Raven hrupa zunanje enote (SPL) hlajenje / gretje	dB(A)	46 / 51	46 / 51	47 / 51	47 / 51	49 / 51	49 / 51	
Raven hrupa zunanje enote (PWL) hlajenje	dB(A)	59	59	60	60	63	63	
Območje delovanja (zunanja temperatura)	Hlajenje	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
	Gretje	°C	-15 ~ +24	-25 ~ +24	-15 ~ +24	-25 ~ +24	-15 ~ +24	

Optimalna razporeditev zraka

Z ustrezno in učinkovito razporeditvijo zraka izpihanega skozi zgornje lamele je dosežena optimalna sobna temperatura.

Kot zgornje lamele se lahko s pomočjo daljinskega upravljalnika spreminja v 5 različnih smeri (+ načina Swing in Auto) in 4 različne moči izpihanega zraka (+ način Auto).

