

MODEL	UČINAK (W)		ENER. KLASA SEER / SCOP	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
MSZ-HJ25VA MUZ-HJ25VA	2500 (1300-3000)	3150 (900-3500)	5,1 / 3,8 (A / A)	290 / 799 / 232 538 / 699 / 249
MSZ-HJ35VA MUZ-HJ35VA	3150 (1400-3500)	3600 (1100-4100)	5,1 / 3,8 (A / A)	290 / 799 / 232 538 / 699 / 249
MSZ-HJ50VA MUZ-HJ50VA	5000 (1300-5000)	5400 (1400-6500)	6,0 / 4,2 (A+ / A+)	290 / 799 / 232 550 / 800 / 285
MSZ-HJ60VA MUZ-HJ60VA	6100 (1700-7100)	6800 (1500-8400)	6,0 / 4,1 (A+ / A+)	305 / 923 / 250 880 / 840 / 330
MSZ-HJ71VA MUZ-HJ71VA	7100 (1800-7100)	8100 (1500-8500)	5,6 / 4,0 (A+ / A+)	305 / 923 / 250 880 / 840 / 330

**STANDARDNO UKLJUČENO**

- Automatska brzina ventilatora
- Automatsko zakretanje lopatica
- Samodijagnoza
- Funkcija "Econo - Cool"
- 24 satni tajmer
- Auto restart

CJEVOVOD	SNAGA [KW]				
	2,5	3,15	5,0	6,1	7,1
Max. visinska razlika [m]	12	12	12	15	15
Max. dužina instalacije [m]	20	20	20	30	30
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	9,52	15,88	15,88

**R410A**

**-10°C ~ 24°C**  
**15°C ~ 46°C**


## PODNA IZVEDBA DC INVERTER SERIJA

**STANDARDNO UKLJUČENO**

- Econo-cool funkcija
- Automatsko zakretanje lopatica
- Automatska brzina ventilatora
- Tjedni tajmer
- I-Save funkcija
- Silver-ion
- Filter za pročišćavanje zraka
- Automatsko prebacivanje načina rada



MODEL	UČINAK (W)		ENER. KLASA SEER / SCOP	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
MFZ-KJ25VE MUFZ-KJ25VE	2500 (500-3400)	3400 (1200-4600)	8,5 / 4,5 (A+++ / A+)	600 / 750 / 215 550 / 800 / 285
MFZ-KJ35VE MUFZ-KJ35VE	3500 (500-3700)	4300 (1200-5500)	8,1 / 4,4 (A++ / A+)	600 / 750 / 215 550 / 800 / 285
MFZ-KJ50VE MUFZ-KJ50VE	5000 (1600-5700)	6000 (2200-8200)	6,5 / 4,3 (A++ / A+)	600 / 750 / 215 880 / 840 / 330

**R410A**

**-15°C ~ 24°C**  
**-10°C ~ 46°C**

 Mogućnost spajanja  
na WiFi sučelje

CJEVOVOD	SNAGA [KW]		
	2,5	3,5	5,0
Max. visinska razlika [m]	12	12	15
Max. dužina instalacije [m]	20	20	30
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	12,7