

Stenske klimatske naprave MSZ-FH



notranje enote povezljive z enojnimi in multi sistemi



MUZ-FH25/35VE(HZ)

MUZ-FH50VE(HZ)

MODELI Z ZUNANJO ENOTO VE

- učinkovita in varčna, sezonska energetska učinkovitost razred A+++ , pri hlajenju in gretju
- kazalnik sezonske učinkovitosti SEER 9,1
- kazalnik sezonske učinkovitosti SCOP 5,1
- ogrevanje pri zimskih temperaturah do -15°C
- dovršena filtracija zraka Plasma Quad
- usmerjeno delovanje s pomočjo 3D senzorja
- tedenski tajmer z dvema dnevnima nastavitvama delovanja
- tiho delovanje 20dB(A), pri minimalni hitrosti

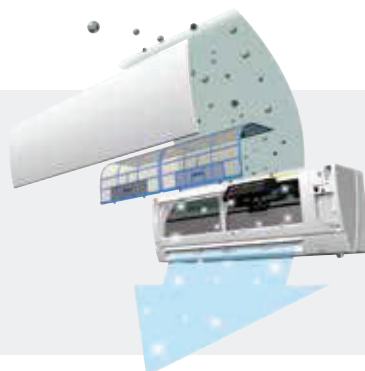
MODELI Z ZUNANJO ENOTO VEHZ

- Poleg naštetih lastnosti modela VE omogočajo modeli z zunanjo enoto VEHZ tudi učinkovito delovanje pri izjemno nizkih zunanjih temperaturah, saj ohranjajo nazivno zmogljivost ogrevanja celo do -15°C.
- hiper gretje, tudi do -25°C zunanje temperature
 - vgrajen grelnik proti zmrzovanju
 - kazalnik sezonske učinkovitosti SCOP 4,9

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Notranja enota		MSZ-FH25VE	MSZ-FH25VEHZ	MSZ-FH35VE	MSZ-FH35VEHZ	MSZ-FH50VE	MSZ-FH50VE
Zunanja enota		MUZ-FH25VE	MUZ-FH25VEHZ	MUZ-FH35VE	MUZ-FH35VEHZ	MUZ-FH50VE	MUZ-FH50VEHZ
Hlajenje	Moč nominalna (min-max)	kW 2,5 (1,4-3,5)		kW 3,5 (0,8-4,0)		kW 5,0 (1,9-6,0)	
	SEER	9,1		8,9		7,2	
	Razred energetske učinkovitosti	A+++		A+++		A++	
	Odvzem moči (nazivna)	kW 0,485		kW 0,820		kW 1,380	
Gretje	Moč nominalna (min-max)	kW 3,2 (1,8-5,5)		kW 4,0 (1,0-6,3)		kW 6,0 (1,7-8,7)	
	SCOP	5,1		4,9		4,6	
	Razred energetske učinkovitosti	A+++		A++		A++	
	Prijavljena zmogljivost pri temperaturi referenčne zasnove	kW 3,0 (-10°C)	kW 3,2 (-10°C)	kW 3,6 (-10°C)	kW 4,0 (-10°C)	kW 4,5 (-10°C)	kW 6,0 (-10°C)
	Prijavljena zmogljivost pri mejni delovni temperaturi	kW 2,5 (-15°C)	kW 1,7 (-25°C)	kW 3,2 (-15°C)	kW 2,6 (-25°C)	kW 5,2 (-15°C)	kW 3,8 (-25°C)
Odvzem moči (nazivna)	kW 0,580		kW 0,800		kW 1,480		
Mere notranje enote	mm	305(+17) x 925 x 234					
Raven hrupa notranje enote (SPL)	hlajenje	dB(A) 20-23-29-36-42	dB(A) 20-23-29-36-42	dB(A) 21-24-29-36-42	dB(A) 21-24-29-35-42	dB(A) 27-31-35-39-44	dB(A) 27-31-35-39-44
	gretje	dB(A) 20-24-29-36-44	dB(A) 20-24-29-36-44	dB(A) 21-24-29-36-44	dB(A) 21-24-29-36-44	dB(A) 25-29-34-39-46	dB(A) 25-29-34-39-46
Raven hrupa notranje enote (PWL) hlajenje	dB(A)	58		58		60	
Mere zunanje enote	mm	550-800-285				880-840-330	
Raven hrupa zunanje enote (SPL) hlajenje / gretje	dB(A)	46 / 49		49 / 50		49 / 50	
Raven hrupa zunanje enote (PWL) hlajenje	dB(A)	60		61		61	
Območje delovanja (zunanja temperatura)	Hlajenje	°C -10 ~ +46		°C -10 ~ +46		°C -10 ~ +46	
	Gretje	°C -15 ~ +24		°C -25 ~ +24		°C -15 ~ +24	

Plasma Quad
3D i-see Sensor



Filter Plasma Quad je plazemski filtrirni sistem nameščen v notranji enoti, kjer s pomočjo električnega polja odstranjuje bakterije, viruse alergene in prah. Elektrode iz volframa zagotavljajo zmogljivo razelektritev.