



Klimatske naprave v
deljeni izvedbi - split sistem



Klimatske naprave za
dom in pisarne

M in S serija

in sistemi prezračevanja
z rekuperacijo toplote



Serija MSZ-FD



zunanja enota



MUZ-FD25/35/42VA(BH)



MUZ-FD50VA(BH)

**Samo
20dB**

**PlasmaDuo
Filter Systems**

I-see Sensor

MoldFighter

Ključne prednosti:

- izjemno varčna in zmogljiva ter visoko učinkovita stenska klimatska naprava v deljeni izvedbi za fiksno vgradnjo,
- omogoča **gretje do -25°C** zunanje temperature in **ohranja nazivno moč do -15°C** pri modelih VABH,
- kot edini vir gretja omogoča **zelo varčno ogrevanje** prostorov tudi pri nizkih zimskih temperaturah, saj ima izjemno visok koeficient energetske učinkovitosti pri gretju, **COP 5.33** (model MSZ-FD25VABH),
- omogoča **varčevanje energije pri hlajenju**, saj ima izjemno visok koeficient energetske učinkovitosti pri hlajenju, **EER 5.15** (model MSZ-FD25VA),
- energetska nalepka **razred A**,
- natančna kontrola moči delovanja s pomočjo **inverter tehnologije**, omogoča hlajenje in ogrevanje z eno napravo, prihranek, varčevanje energije in udobje,
- avtomatsko delovanje, daljinsko upravljanje in tajmer,
- zelo tiho delovanje notranje enote, najnižja raven zvočnega tlaka **20 dBA** (model MSZ-FD25VA),
- napredne funkcije za varčevanje energije ob hkratnem povečanem udobju - **I-see Sensor**; senzor, ki poleg temperature prostora zazna tudi temperaturo tal in sten,
- čiščenje zraka; filtrirni sistem **Plasma Duo** z elektronskim filtrom s pomočjo negativnih **ionov in ozona čisti zrak**, preprečuje plesni in odstranjuje neprjetne vonjave,
- fleksibilna pritridlej lamel na notranji enoti omogoča enostavno globinsko čiščenje izpiha,
- naravi prijazno hladilno sredstvo R410A,
- razdalja inštalacije med notranjo in zunanjim enoto do 20 m in višinska razlika 12 m omogoča montažo tudi na zahtevne objekte.

	Notranja enota	MSZ-FD25VA	MSZ-FD35VA	MSZ-FD50VA
Zunanja enota	MUZ-FD25VA(BH)	MUZ-FD35VA(BH)	MUZ-FD50VA(BH)	
Hlajenje	Moč kW 5,15 (5,15)*	2,5 / 1,1 - 3,5 4,12 (4,19)*	3,5 / 1,1 - 4,0 (0,8-4,0)* 3,33 (3,31)*	5,0 / 1,5 - 5,8
Gretje	Raven hrupa db(A) min/max 5,25 (5,33)*	20 - 42 4,62 (4,76)*	3,2 / 1,5 - 5,5 3,74 (4,76)*	6,0 / 1,5 - 7,8 (1,5 - 8,2)*
Mere mm				295x798x257
Območje delovanja	Hlajenje (°C)	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
zunanjá temperatura	Gretje (°C)	-15 (-25)*~ +24	-15 (-25)*~ +24	-15 (-25)*~ +24
Energetski razred		A / A	A / A	A / A

*za modele VABH

Serija MSZ-EF



tudi v sivi in beli barvi enota



MUZ-EF25/35/42VE



MUZ-EF50VE

Ključne prednosti:

- klimatske naprave razvite za dopolnitve sodobne notranje opreme prostora na voljo v treh barvah (črna, siva, bela),
- izjemno nizka poraba energije,
- zelo tihe klimatske naprave, a zelo učinkovite,
- vse notranje enote so opremljena s tedenskim tajmerjem kot standardno opremo (tedenski tajmer se nastavlja prek daljinskega upravljalnika),
- enota je opremljena z Nano Platinum filtrom (ima visoko oksidacijsko moč, ki neutralizira bakterije, virusa, alergene in neprjetne vonjave) in encimskim filtrom za prečiščevanje zraka (zagotavlja še čistejši in bolj zdrav zrak).

Tiko delovanje



80dB



60dB



40dB



**21dB
MSZ-EF**



10dB

KIRIGAMINE ZEN

Tedenski tajmer



	Notranja enota	MSZ-EF22VE	MSZ-EF25VE	MSZ-EF35VE	MSZ-EF42VE	MSZ-EF50VE
Zunanja enota	Samo za multi	MUZ-EF25VE	MUZ-EF35VE	MUZ-EF42VE	MUZ-EF50VE	
Hlajenje	Moč kW 4,59	2,2 - 3,85	2,5 / 1,2 - 3,4 - 3,28	3,5 / 1,4 - 4,0 - 3,21	4,2 / 0,9 - 4,6 - 3,70	5,0 / 1,4 - 5,4 - 3,71
Gretje	Moč kW 4,57	3,0 - 4,19	3,2 / 1,1 - 4,2 - 3,70	4,0 / 1,8 - 5,5 - 3,71	5,4 / 1,4 - 6,3 - 3,70	5,8 / 1,6 - 7,5 - 3,71
Mere mm					299x895x195	
Območje delovanja	Hlajenje (°C)	-	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
zunanjá temperatura	Gretje (°C)	-	-15(-20)*~ +24	-15(-20)*~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Energetski razred		-	A / A	A / A	A / A	A / A

Serija MSZ-GE



zunanja enota



MUZ-GE25/35/42VA(H)



MUZ-GE50VA(H)



Ključne prednosti:

- izjemno varčna in elegantna stenska klimatska naprava v deljeni izvedbi za fiksno vgradnjo,
- avtomatsko delovanje, daljinsko upravljanje in tajmer,
- nov kompresor in povečan izmenjevalnik zagotavlja visok koeficient energetske učinkovitosti pri hlajenju in gretji, **COP 4,57** in **EER 4,59** (model MSZ-GE25VAH),
- energetska nalepka **razred A**,
- zelo tiho delovanje notranje enote, najnižja raven hrupa **19 dB(A)** (silent mode).

	Notranja enota	MSZ-GE25VA	MSZ-GE35VA	MSZ-GE42VA	MSZ-GE50VA
Hlajenje	Zunanja enota	MUZ-GE25VA(H)	MUZ-GE35VA(H)	MUZ-GE42VA(H)	MUZ-GE50VA(H)
Gretje	Moč kW	2,5 / 1,1 - 3,5	3,5 / 1,1 - 4,0	4,2 / 0,9 - 4,8	5,0 / 1,4 - 5,5
	EER hlajenje	4,59	4,05	3,46	3,30
	Raven hrupa db(A) min/max	19 - 42	19 - 43	26 - 46	28 - 49
	Moč kW	3,2 / 1,3 - 4,5	4,0 / 1,6 - 5,3	5,4 / 1,4 - 6,0	5,8 / 1,4 - 7,3
	COP gretje	4,57	4,19	3,7	3,71
	Raven hrupa db(A) min/max	19 - 42	19 - 42	26 - 46	28 - 48
	Mere mm	295x798x232			
	Območje delovanja zunanja temperatura	Hlajenje (°C) Gretje (°C)	-10 ~ +46 -15 (-20)* ~ +24	-10 ~ +46 -15 (-20)* ~ +24	-10 ~ +46 -15 (-20)* ~ +24
	Energetski razred	A / A	A / A	A / A	A / A

*za modele VAH

Serija MSZ-HC



zunanja enota



MUZ-FD25/35/42VA(BH)

Ključne prednosti:

- izjemno lahka in kompaktna zunanjena enota, elegantna stenska klimatska naprava v deljeni izvedbi za fiksno vgradnjo, tiho delovanje notranje enote, najnižja raven hrupa 26 dB(A),
- natančna kontrola moči delovanja s pomočjo **inverter tehnologije**,
- avtomatsko delovanje, daljinsko upravljanje in tajmer, filtrirni sistem za čiščenje zraka,
- visok koeficient energetske učinkovitosti pri hlajenju in gretji, **COP 3,64** in **EER 3,25** (model MSZ-HC25VA), energetska nalepka **razred A** (mod. HC25), razred A/B (mod. HC35).

	Notranja enota	MSZ-HC25VA	MSZ-HC35VAB
Hlajenje	Zunanja enota	MUZ-HC25VA	MUZ-HC35VAB
Gretje	Moč kW	2,5 / 0,9 - 3,0	3,4 / 1,0 - 3,7
	EER hlajenje	3,25	3,01
	Raven hrupa db(A) min/max	26 - 43	26 - 43
	Moč kW	3,2 / 0,9 - 4,4	3,6 / 0,9 - 4,8
	COP gretje	3,64	3,62
	Raven hrupa db(A) min/max	26 - 43	26 - 43
	Mere mm	295x788x225	
	Območje delovanja zunanja temperatura	Hlajenje (°C) Gretje (°C)	+18 ~ +43 -10 ~ +24
	Energetski razred	A / A	A / A

Serija MFZ-KA



zunanja enota



SUZ-KA25/35VA



SUZ-KA50VA

Ključne prednosti:

- tanko, kompaktno ohišje z izpihom na zgornjem in spodnjem delu,
- optimalna razporeditev zraka,
- tiho delovanje (22 dB),
- preprosta montaža in vzdrževanje,
- zelo primerna za ogrevanje.

	Notranja enota	MFZ-KA25VA	MFZ-KA35VA	MFZ-KA50VA
Hlajenje	Zunanja enota	SUZ-KA25VA	SUZ-KA35VA	SUZ-KA50VA
Gretje	Moč kW	2,5 / 0,9 - 3,4	3,5 / 0,9 - 3,9	4,8 / 0,9 - 5,4
	EER hlajenje	4,31	3,21	3,10
	Raven hrupa db(A) min/max	22 - 37	23 - 38	32 - 43
	Moč kW	3,4 / 0,9 - 5,1	4,0 / 0,9 - 6,2	6,0 / 0,9 - 7,9
	COP gretje	4,07	3,64	3,32
	Raven hrupa db(A) min/max	22 - 37	25 - 38	32 - 44
	Mere mm	600x700x200		
	Območje delovanja zunanja temperatura	Hlajenje (°C) Gretje (°C)	-10 ~ +46 -10 +24	-10 ~ +46 -10 +24
	Energetski razred	A / A	A / A	B / C

Serija SLZ-KA



zunanja enota



SUZ-KA25/35VA



SUZ-KA50VA

Ključne prednosti:

- zagotavlja maksimalno udobje z enakomerno razporeditvijo zraka,
- kompaktna maska,
- primerna za spuščene stropove,
- zagotavlja enakomerno razporeditev zraka po celotnem prostoru, saj ima 4 smerni izpih.

	Notranja enota	SLZ-KA25VA (L)	SLZ-KA35VA (L)	SLZ-KA50VA (L)
Zunanja enota	SUZ-KA25VA	SUZ-KA35VA	SUZ-KA50VA	
Moč kW	2,5 / 0,9 - 3,2	3,5 / 1,0 - 3,9	4,6 / 1,1 - 5,2	
EER hlajenje	3,62	3,30	2,82	
Raven hrupa dB(A) min/max	46	47	53	
Gretje				
Moč kW	3,0 / 0,9 - 4,5	4,0 / 0,9 - 5,0	5,0 / 0,9 - 6,5	
COP gretje	3,61	3,64	3,22	
Raven hrupa dB(A) min/max	46	48	55	
Mere mm	235x570x570			
Območje delovanja	Hlajenje (°C)	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-15 ~ +43
zunanja temperaturo	Gretje (°C)	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24
Energetski razred	A / A	A / A	C / C	C / C

Serija SEZ-KD



zunanja enota



SUZ-KA25/35VA



SUZ-KA50VA

Ključne prednosti:

- vgradnja v spuščene stropove, naprava skritega tipa,
- obsežnejši izbor hitrosti ventilatorja ter konsistentnega tlaka,
- možnost vgradnje odtočne črpalke,
- višina enote le 200 mm, širina 990 mm.

	Notranja enota	SEZ-KD25VA(L)	SEZ-KD35VA(L)	SEZ-KD50VA(L)	SEZ-KD60VA(L)	SEZ-KD71VA(L)
Zunanja enota	SUZ-KA25VA	SUZ-KA35VA	SUZ-KA50VA	SUZ-KA60VA	SUZ-KA71VA	
Moč kW	2,5 / 0,9 - 3,2	3,5 / 1,0 - 3,9	5,0 / 1,1 - 5,6	5,5 / 1,1 - 6,3	7,1 / 0,9 - 8,3	
EER hlajenje	3,21	3,21	2,81	2,91	2,81	
Raven hrupa dB(A) min/max	46	47	53	53	53	
Gretje						
Moč kW	3,0 / 0,9 - 4,5	4,0 / 0,9 - 5,0	6,0 / 1,1 - 7,2	7,0 / 0,9 - 8,8	8,1 / 0,9 - 10,4	
COP gretje	3,61	3,61	3,21	3,41	3,42	
Raven hrupa dB(A) min/max	46	48	55	55	55	
Mere mm	200x790x700		200x990x700		200x1190x700	
Območje delovanja	Hlajenje (°C)	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43
zunanja temperaturo	Gretje (°C)	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24
Energetski razred	A / A	A / A	C / C	C / B	C / B	

Serija MSZ-SF



zunanja enota

Samo za povezavo z MXZ serijo

Ključne prednosti:

- povezava le z multi zunanjimi enotami,
- elegantna in prilagodljiva oblika,
- visoka učinkovitost pri izrabi energije,
- izredno tiko delovanje,
- nizka moč delovanja,
- vgrajena funkcija tedenske časovne nastavitev delovanja.

daljinski upravljalnik

	Notranja enota	MSZ-SF15VA	MSZ-SF20VA
Zunanja enota	samo za povezavo z MXZ serijo		
Moč kW	samo za povezavo z MXZ serijo		
EER hlajenje	samo za povezavo z MXZ serijo		
Raven hrupa dB(A) min/max	21 - 40		
Gretje	samo za povezavo z MXZ serijo		
Moč kW	samo za povezavo z MXZ serijo		
COP gretje	samo za povezavo z MXZ serijo		
Raven hrupa dB(A) min/max	21 - 40		
Mere mm	250x760x168		

Serija MXZ

Ključne prednosti:

- Skoraj vse notranje enote iz serije M in S (stenske, talne, stropne, kanalske ali kasetne) in nekatere notranje enote iz serije P lahko medsebojno kombinirate in sestavite sistem z do osmimi (8) notranjimi enotami na eno zunanjio in razponom moči od 3,0 kW do 14kW nominalne moči (hlajenje).
- Zunanje enote so krmiljene z najnovejšo DC Inverter tehnologijo, ki zagotavlja izjemno učinkovitost (prav vse enote so v energijskem raredu A in imajo nizko raven hrupa).
- Dodatne funkcije, kot so samodejno usklajevanje kabelske in cevne povezave, omejitev maksimalnega toka in določitev režima delovanja, poenostavijo vgradnjo in uporabo tudi obsežnih multi sistemov.
- Upoštevati je potrebno le omejitve glede dolžine cevnega sistema in razmerje moči med notranjimi in zunanjim enoto. Kombinacije enot in podatke je potrebno preveriti v tehničnih datotekah proizvajalca, kjer so natančna navodila.



Inverter Multi - Split		Do 2 notranji enoti			Do 3 notranje enote	
Zunanja enota		MXZ-2B30VA	MXZ-2B40VA	MXZ-2B52VA	MXZ-3C54VA	MXZ-3C68VA
Hlajenje	Moč kW	3,0 / 1,1 - 4,0	4,0 / 1,1 - 4,5	5,2 / 1,1 - 6,0	5,4 / 2,9 - 6,8	6,8 / 2,8 - 8,4
	EER hlajenje	4,97	4,32	3,82	4,54	3,83
	Raven hrupa db(A) min/max	44 - 46	44 - 47	46 - 49	47	48
Gretje	Moč kW	4,0 / 1,0 - 4,4	4,5 / 1,0 - 5,0	6,4 / 1,0 - 7,0	7,0 / 2,6 - 9,0	8,6 / 2,6 - 10,6
	COP gretje	4,65	4,91	3,83	4,78	4,20
	Raven hrupa db(A) min/max	46 - 47	47 - 48	49 - 50	51	52
Mere mm		550x800x285			840x710x330	
Območje delovanja	Hlajenje (°C)	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
zunanjá temperatura	Gretje (°C)	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Energetski razred		A / A	A / A	A / A		

Inverter Multi - Split		Do 4 notranje enote		Do 5 notranjih enot		Do 6 notranjih enot		Do 8 notranjih enot	
Zunanja enota		MXZ-4C71VA	MXZ-4C80VA	MXZ-5C100VA	MXZ-6C120VA	MXZ-8A140VA			
Hlajenje	Moč kW	7,1 / 3,7 - 8,8	8,0 / 3,7 - 9,2	10,0 / 3,9 - 11,0	12,0 / 3,5 - 13,5	14,0 / 3,39			
	EER hlajenje	4,23	4,09	3,57	3,57	4,97			
	Raven hrupa db(A) min/max	48	46	51	55	47 - 50			
Gretje	Moč kW	8,6 / 3,4 - 10,7	9,4 / 3,4 - 11,6	12,0 / 4,1 - 14,0	14,0 / 3,5 - 16,5	4,0 / 1,0 - 4,4			
	COP gretje	5,04	4,87	4,23	4,03	4,65			
	Raven hrupa db(A) min/max	52	48	54	57	52			
Mere mm		840x710x330	900x900x320	900x900x320	900x1070x320	900x900x320(+30)			
Območje delovanja	Hlajenje (°C)	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43			
zunanjá temperatura	Gretje (°C)	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24			
Energetski razred							A / A		

* Podatki pridobljeni iz Instalation Manual OBH584 COM



Sistem LOOSNAY

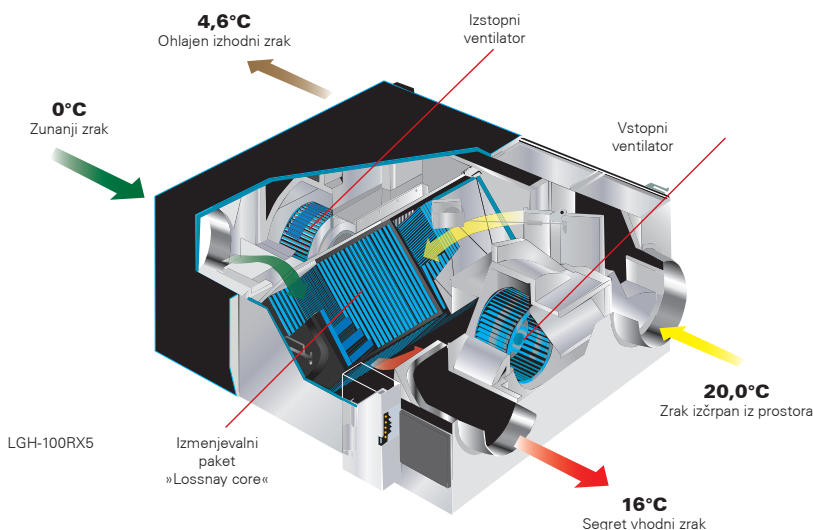
- sistemi za prezračevanje z rekuperacijo toplote



LGH-15RX₅-E do LGH-100RX₅-E*



VL 100U-E**



* možnost integracije v sistem klimatizacije
** zelo enostavna montaža in ugodna cena

Model	Količina zraka m ³ /h	Učinkovitost izmenjave temperature (%)	Raven hrupa (dB)		
LGH-15RX ₅ -E	150	82,0	27,5 - 28	Zelo visoka	Hitrost ventilatorja
	150	82,0	26,5 - 27	Visoka	
	110	84,0	22 - 23,5	Nizka	
	70	85,5	18	Zelo nizka	
LGH-25RX ₅ -E	250	79,0	26 - 27	Zelo visoka	Hitrost ventilatorja
	250	79,0	25 - 26	Visoka	
	155	81,5	20 - 21,5	Nizka	
	105	83,5	18 - 19	Zelo nizka	
LGH-35RX ₅ -E	350	80,0	32 - 32	Zelo visoka	Hitrost ventilatorja
	350	80,0	28,5 - 29,5	Visoka	
	210	85,0	21,5 - 23	Nizka	
	115	88,0	18	Zelo nizka	
LGH-50RX ₅ -E	500	78,0	33 - 34	Zelo visoka	Hitrost ventilatorja
	500	78,0	30,5 - 32	Visoka	
	390	81,0	26,5 - 28	Nizka	
	180	86,0	19	Zelo nizka	
LGH-80RX ₅ -E	800	79,0	33,5 - 34,5	Zelo visoka	Hitrost ventilatorja
	800	79,0	32 - 33	Visoka	
	700	80,5	30 - 31	Nizka	
	355	87,5	22	Zelo nizka	
LGH-100RX ₅ -E	1000	80,0	36 - 37	Zelo visoka	Hitrost ventilatorja
	1000	80,0	34 - 35	Visoka	
	755	83,0	31 - 32,5	Nizka	
	415	87,0	21 - 22	Zelo nizka	
LGH-150RX ₅ -E	1500	80,0	38 - 39	Zelo visoka	Hitrost ventilatorja
	1500	80,0	36 - 37,5	Visoka	
	1300	81,0	33,5 - 35	Nizka	
LGH-200RX ₅ -E	2000	80,0	39,5 - 40	Zelo visoka	Hitrost ventilatorja
	2000	80,0	37 - 38	Visoka	
	1580	83,0	32,5 - 34	Nizka	
VL-100U-E	105	70,0	39	Visoka	Hitrost ventilatorja
	65	77,0	9,5	Nizka	
	90	73,0	37	Visoka	
	50	80,0	26	Nizka	

Sistem RAZVLAŽEVANJA



Model	MJ-E16 VX
Napajanje V	230
Zmogljivost razvlaževanja - l/dan	16
Volumen zbiralnika - l	4
Raven hrupa db(A) min/max	41 / 37
Poraba el.toka	0,275
Pretok zraka m ³ /min - max	2,5 / 2,7
Temp. območje delovanja - °C	1 / 35
Mere mm	570x384x187
Teža - kg	11,7



Industrijska cesta 9, Kromberk, 5000 NOVA GORICA

Informacije o dobavi:

tel.: 05 3384999, fax.: 05 3384990, e-pošta: vitanest@vitanest.si

Prodaja / namestitev:

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3 MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN
<http://Global.MitsubishiElectric.com/>