

# VRHUNSKI KLIMA UREĐAJI

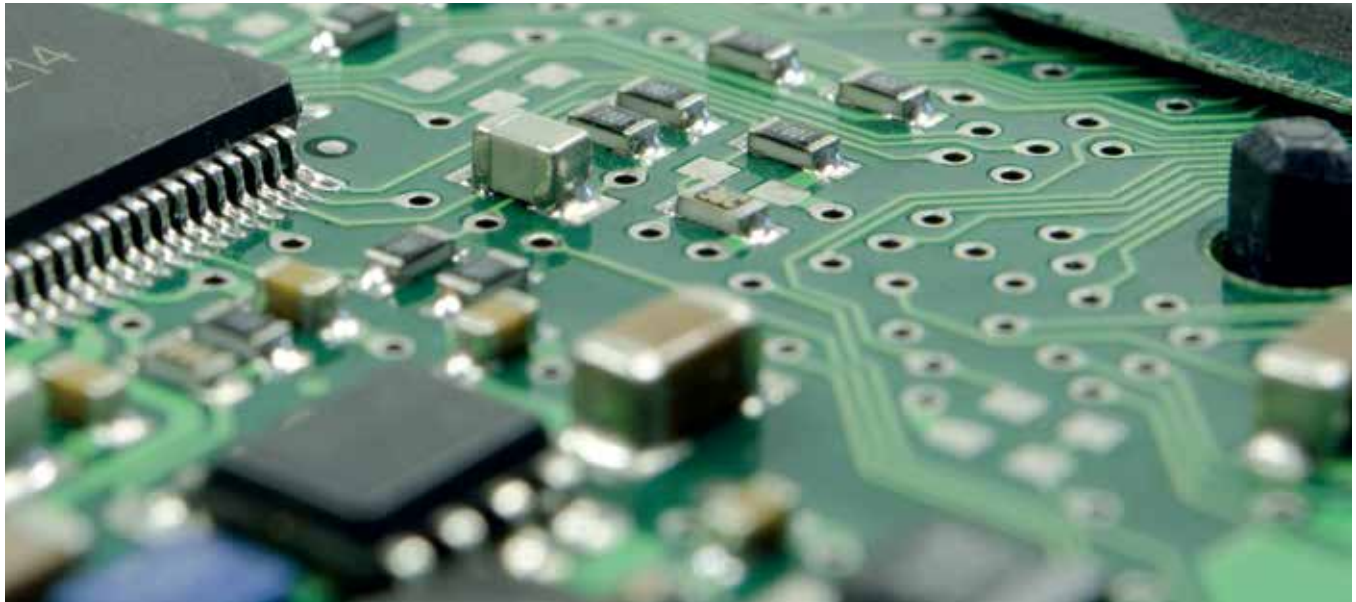
samo čekaju da vam ih  
dostavimo i postavimo.



**cjenik klima uređaja**  
**2018/2019**

# VISOKA ENERGETSKA efikasnost

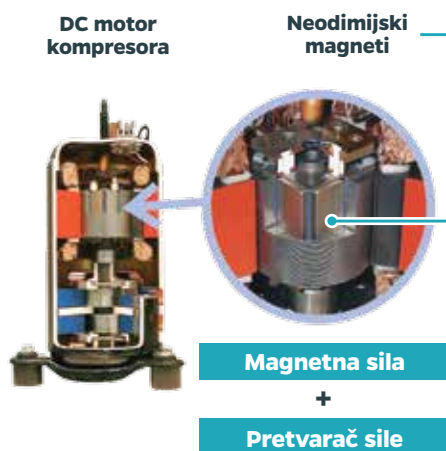
## zajednički je nazivnik svih klima uređaja proizvedenih u Mitsubishi Electric



Dobro došli u obitelj najboljih klima uređaja na svijetu! Stalnim razvojem i usavršavanjem stvoreni su uređaji najvišeg stupnja učinkovitosti koja postavljaju mjerila u svjetskim okvirima.

### 3-GODIŠNJE JAMSTVO

**JAPANSKI PROIZVODAČ KLIMA UREĐAJA** karakterizira trogodišnje tvorničko jamstvo. Dokaz je to u prilog nenadmašnoj kvaliteti i pouzdanosti Mitsubishi Electric klima uređaja.

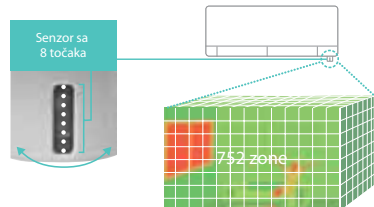


### DC ROTACIJSKI KOMPRESOR

Rezultat tradicije ulaganja iznimnih sredstava u istraživanje i razvoj je pred vama. U sklopu europske regulative o sezonskoj potrošnji klima uređaja, modeli japanskog proizvođača postavljaju standarde u rekordno niskoj potrošnji električne energije kojoj trenutno ne može konkurirati niti jedan proizvođač klimatizacijskih uređaja.

### "I - SEE" SENZOR

Kontrolira temperaturne razlike u prostoriji tako da ju podijeli u **752 zone** te očitava temperaturu pri podu. Na taj se način osigura optimalna potrošnja energije u svakom režimu rada. U slučaju da u prostoriji ne borave osobe, uređaj se prebacuje u režim uštede energije te po povratku prve osobe u prostor vraća na zadane postavke.



# A UČINKOVITOST

## Vodjača Mitsubishi Electric

### NOVA ENERGETSKA UČINKOVITOST

Početkom 2013. godine članice EU aktivirale su regulativu ErP

(Energy-related-Products) koja obuhvaća sve klima uređaje snage do 12 kW. Cilj ErP regulative je 20% smanjenje potrošnje primarne energije, 20% smanjenje emisije CO<sub>2</sub> i 20% povećanje korištenja obnovljivih izvora energije. Sve je to potrebno ostvariti do 2020. godine.



### NALJEPNICA ZA NOVU “ENERGETSKU UČINKOVITOST”

Razredi energetske učinkovitosti  
A+++ do D SEER u režimu hlađenja



Razvrstavanje energetske učinkovitosti  
Razredi energetske učinkovitosti u režimu hlađenja i grijanja pojedinog modela uređaja

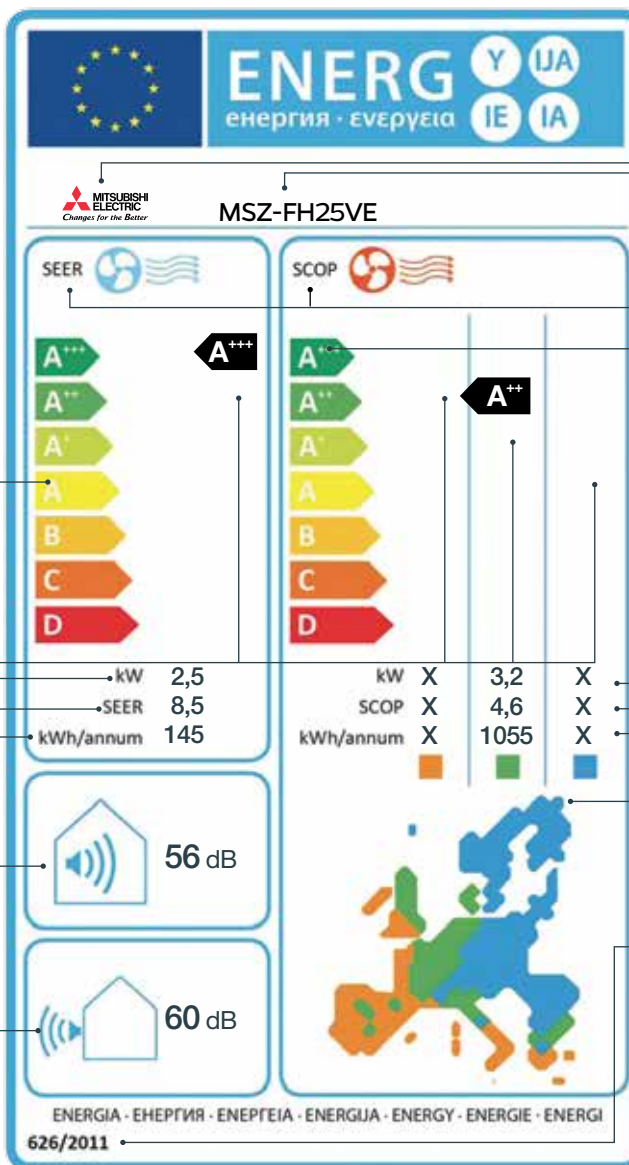
Nominalni učin u režimu hlađenja

SEER-vrijednost

Godišnja potrošnja električne energije za hlađenje

Buka pri radu unutarnja/vanjska jedinica  
Navode se veličine zvučne snage za unutarnju i vanjsku jedinicu, koje za razliku od zvučnog tlaka ne ovise o mjestu izvora odnosno primatelja

Učin hlađenja ≤ 6 kW	Učin hlađenja > 6 kW ≤ 12 kW
Unutarnja jedinica 60 dB(A)	Vanjska jedinica 65 dB(A)
Unutarnja jedinica 65 dB(A)	Vanjska jedinica 70 dB(A)



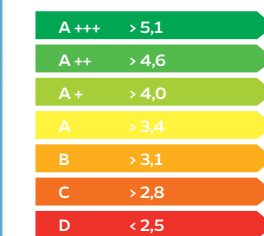
Naziv ili robna marka proizvođača

Naziv uređaja/oznaka modela

SEER i SCOP  
SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) navodi sezonski koeficijent učinkovitosti u režimu hlađenja

SCOP (Seasonal Coefficient of Performance) označava sezonski koeficijent učinkovitosti u režimu grijanja

Razredi energetske učinkovitosti A+++ do D SCOP u režimu grijanja



Nominalni učin u režimu grijanja

SCOP-vrijednost

Godišnja potrošnja električne energije za grijanje

Klimatske zone

Područje EU-a podijeljeno je radi klasifikacije kod režima grijanja u tri klimatske zone.

Informacija o vremenu uz podatke na naljepnici

# AKTIVNA OBRADA ZR

Dok je u funkciji, klima uređaj obrađuje zrak koji



Oznaka model	Standard Inverter HJ/DM/WN	Super Inverter SF/GF	Super Inverter +	Kirigamine Zen	Kirigamine Luxe
Anti alergijski filter		●	●	●	●
Autodijagnoza		●	●	●	●
Automatski režim rada	●	●	●	●	●
Automatski ponovno uključivanje	●	●	●	●	●
Eco režim	●	●	●	●	●
Funkcija samočišćenja					
Hi-Power režim	●	●	●	●	●
Ionizator zraka					
Katehinski filter		●	●	●	●
Niska razina buke vanjske jedinice	●	●	●	●	●
Održavanje temperature 8-10°C			●		
Plasma filter					●
Senzor prisutnosti osoba					●
Tih režim	●	●	●	●	●
Timer	●	●	●	●	●
Wifi povezivost	○	○	●	○	○

# AKA KOJEG UDIŠETE

## udišu sve osobe u prostoru

Samostojeća jed. Stropna ugradbena jedinica



Kirigamine Style Parapetna jedinica 4-smjerna kazeta Kanalna jedinica

•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	○	•
•	•	○	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	○	○	○

● serijska oprema ○ opcija



MELCloud omogućuje upravljanje vašim klima uređajima putem pametnih telefona, tableta ili računala. Povezivanje se vrši preko WiFi mreže, odnosno optionalnog modula MAC-567IF-E



### PLASMA FILTER

Plasma Quad



Snaga statičkog elektriciteta i plasma proizvedena u elektrodnjoj jedinici hvataju bakterije, pelud i ostale alergene iz zraka, koji se tada neutraliziraju enzimom u samom filteru

### ECONO COOL

Aktivacijom 'Econo Cool' funkcije, prilagođava se zračna struja tako da se kod sniženja temperaturе za 2°C ne gubi osjećaj ugode a ostvaruje se 20% uštede u potrošnji električne energije





# STANDARD INVERTER

Inverterski model koji predstavlja ulaznicu u svijet štedljivih uređaja. Zahvaljujući visoko učinkovitom kompresoru, ovaj model zadovoljava stroge propise Erp regulative te se pozicionirao u visok energetski razred



## TIHI RAD - 22 dB

Buka koju proizvodi unutarnja jedinica gotovo je nezamjetna te se može mjeriti sa ljudskim šapatom. Spavanje uz uključen klima uređaj nikada nije bilo ugodnije



## CATECHIN FILTER (OPCIJA)

Efikasan filterski sustav opremljen je antioksidansima koji su djelotvorni protiv virusa i bakterija



## OFF KONTAKT

Mogućnost spajanja Off kontakta koji omogućuje prekid rada klima uređaja prilikom aktiviranja prozorskog kontakta



## POVEĆANI UČINI

Paleta HJ modela proširena je modelima učina 6,1 i 7,1 kW koji ulaze u energetski razred A+/A+

**PODRUČJE  
RADA**



OD +15°C  
DO +46°C



OD -10°C  
DO +24°C

**ENERGETSKA  
UČINKOVITOST**

**SEER**  
5,1



**SCOP**  
3,8



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



**MUZ-HJ25/35**

**MUZ-HJ50**

**MUZ-HJ60/71**

<b>UNUTARNA JEDINICA</b>		<b>MSZ-HJ25VA</b> <b>MUZ-HJ25VA</b>	<b>MSZ-HJ35VA</b> <b>MUZ-HJ35VA</b>	<b>MSZ-HJ50VA</b> <b>MUZ-HJ50VA</b>	<b>MSZ-HJ60VA</b> <b>MUZ-HJ60VA</b>	<b>MSZ-HJ71VA</b> <b>MUZ-HJ71VA</b>
Rashladni učin	kW	※	2,5	3,15	5,0	6,1
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	※	1,3 - 3,0	1,4 - 3,5	1,3 - 5,0	1,7 - 7,1
Snaga električnog priključka	kW	※	0,73	1,04	2,05	1,90
Pdesignc	kW	※	2,5	3,1	5,0	6,1
SEER / Energetska klasa		※	5,1 / A	5,1 / A	6,0 / A+	6,0 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	※	171	212	292	354
Učin grijanja	kW	●	3,15	3,6	5,4	6,8
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	●	0,9-3,5	1,1-4,1	1,4-6,5	1,5-8,4
Snaga električnog priključka	kW	●	0,87	0,99	1,48	1,97
Pdesignh	kW	●	1,9	2,4	3,8	4,6
SCOP / Energetska klasa		●	3,8 / A	3,8 / A	4,2 / A+	4,1 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	●	698	885	1267	1544
<hr/>						
<b>UNUTARNA JEDINICA</b>		<b>MSZ-HJ25VA</b>	<b>MSZ-HJ35VA</b>	<b>MSZ-HJ50VA</b>	<b>MSZ-HJ60VA</b>	<b>MSZ-HJ71VA</b>
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	※	228 - 570	228 - 654	378 - 774	558 - 1194
Razina buke (h/l)	dB(A)	※	43 / 22	45 / 22	45 / 28	50 / 31
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	●	210 - 600	210 - 618	336 - 858	564 - 1194
Razina buke (h/l)	dB(A)	●	43 / 23	44 / 23	47 / 27	49 / 31
Dimenzije (V×Š×D)	mm	290 x 799 x 232		290 x 799 x 232	290 x 799 x 232	305 x 923 x 250
Težina	kg	9		9	9	13
<hr/>						
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>MUZ-HJ25VA</b>	<b>MUZ-HJ35VA</b>	<b>MUZ-HJ50VA</b>	<b>MUZ-HJ60VA</b>	<b>MUZ-HJ71VA</b>
Razina buke	dB(A)	50		50	55	55
Dimenzije (V×Š×D)	mm	538 x 699 x 249		538 x 699 x 249	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330
Težina	kg	24		25	36	55
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)		9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Maksimalna duljina cijevi	m	20		20	30	30
Maksimalna visinska razlika	m	12		12	15	15
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R410A/2088		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		0,7/1,46		0,72/1,50	1,15/2,40	1,8/3,76
Cijena VPC kn (bez PDV-a)		3.390,00		3.720,00	6.430,00	8.190,00
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>		<b>4.240,00</b>		<b>4.650,00</b>	<b>8.040,00</b>	<b>10.240,00</b>
<hr/>						

※ hlađenje ● grijanje



# STANDARD INVERTER +

Tražite li visoku energetsku učinkovitost uz razumnu cijenu, novi inverterski model idealan je izbor zahvaljujući A+ energetskom razredu



## TIHI RAD - 22 dB

Buka koju proizvodi unutarnja jedinica gotovo je nezamjetna te se može mjeriti sa ljudskim šapatom. Spavanje uz uključen klima uredaj nikada nije bilo ugodnije



## CATECHIN FILTER (OPCIJA)

Efikasan filterski sustav opremljen je antioksidansima koji su djelotvorni protiv virusa i bakterija



## OFF KONTAKT

Mogućnost spajanja Off kontakta koji omogućuje prekid rada klima uređaja prilikom aktiviranja prozorskog kontakta



## WI-FI POVEZIVOST

Uredajem je moguće upravljati putem pametnog telefona ili računala putem sučelja MAC-567IF-E

**PODRUČJE  
RADA**



OD **-10°C**  
DO **+46°C**



OD **-10°C**  
DO **+24°C**

**ENERGETSKA  
UČINKOVITOST**

**SEER**  
5,8

**A+**

**SCOP**  
4,1

**A+**

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



<b>UNUTARNA JEDINICA</b>		<b>MSZ-DM25VA</b>	<b>MSZ-DM35VA</b>
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>MUZ-DM25VA</b>	<b>MUZ-DM35VA</b>
Rashladni učin	kW	※	2,5
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	※	1,3 - 3,0
Snaga električnog priključka	kW	※	0,71
Pdesignc	kW	※	2,5
SEER / Energetska klasa		※	5,8 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	※	149
Učin grijanja	kW	※	3,15
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	※	0,9-3,5
Snaga električnog priključka	kW	※	0,85
Pdesignh	kW	※	1,9
SCOP / Energetska klasa		※	4,1 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	※	647
<b>UNUTARNA JEDINICA</b>		<b>MSZ-DM25VA</b>	<b>MSZ-DM35VA</b>
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	※	228 - 570
Razina buke (h/l)	dB(A)	※	43 / 22
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	※	210 - 600
Razina buke (h/l)	dB(A)	※	43 / 23
Dimenzije (V×Š×D)	mm	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232
Težina	kg	9	9
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>MUZ-DM25VA</b>	<b>MUZ-DM35VA</b>
Razina buke	dB(A)	50	51
Dimenzije (V×Š×D)	mm	538 x 699 x 249	538 x 699 x 249
Težina	kg	24	25
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20
Maksimalna visinska razlika	m	12	12
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088
Punjjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		0,70/1,46	0,72/1,50
Cijena VPC kn (bez PDV-a)		3.610,00	4.090,00
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>		<b>4.520,00</b>	<b>5.120,00</b>
<b>WI-FI upravljanje kn (s PDV-om)</b>			<b>490,00</b>

※ hlađenje ☀ grijanje



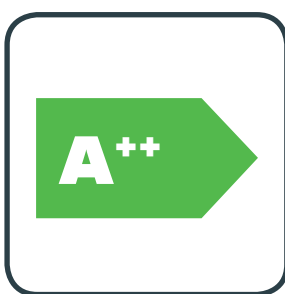
# ACCEPT INVERTER

Korak ispred ostalih, sažetak je funkcija koje nudi novi model u ponudi japanskog proizvođača. Energetski razred A++ uz iznimnu pouzdanost i kvalitetu biti će presudan razlog kod mnogih kupaca



## TIHI RAD - 22 dB

Buka koju proizvodi unutarnja jedinica gotovo je nezamjetna te se može mjeriti sa ljudskim šapatom. Spavanje uz uključen klima uređaj nikada nije bilo ugodnije



## A++ ENERGETSKI RAZRED

Visoki energetski razred po vrlo prihvatljivoj cijeni glavna je odlika ovog Mitsubishi Electric klima uređaja



## OFF KONTAKT

Mogućnost spajanja Off kontakta koji omogućuje prekid rada klima uređaja prilikom aktiviranja prozorskog kontakta



## WI-FI POVEZIVOST

Uređajem je moguće upravljati putem pametnog telefona ili računala putem sučelja MAC-567IF-E

**PODRUČJE  
RADA**



OD **-10°C**  
DO **+46°C**



OD **-15°C**  
DO **+24°C**

**ENERGETSKA  
UČINKOVITOST**

**SEER**  
6,2



**SCOP**  
4,2



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW

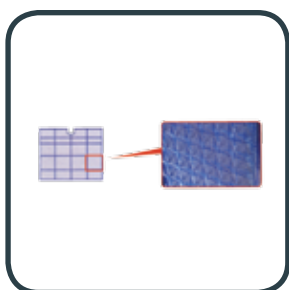


<b>UNUTARNA JEDINICA</b>			<b>MSZ-WN25VA</b>	<b>MSZ-WN35VA</b>
<b>VANJSKA JEDINICA</b>			<b>MUZ-WN25VA</b>	<b>MUZ-WN35VA</b>
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,1
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	1,3 - 3,0	1,4 - 3,5
Snaga električnog priključka	kW	*	0,71	1,02
Pdesignc	kW	*	2,5	3,1
SEER / Energetska klasa		*	6,2 / A++	6,2 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	141	173
Učin grijanja	kW	*	3,15	3,6
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,9-3,5	1,1-4,1
Snaga električnog priključka	kW	*	0,85	0,97
Pdesignh	kW	*	1,9	2,4
SCOP / Energetska klasa		*	4,2 / A+	4,3 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	628	793
<b>UNUTARNA JEDINICA</b>			<b>MSZ-WN25VA</b>	<b>MSZ-WN35VA</b>
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	*	228 - 570	228 - 684
Razina buke (h/l)	dB(A)	*	43 / 22	46 / 22
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	*	210 - 600	210 - 618
Razina buke (h/l)	dB(A)	*	43 / 23	44 / 23
Dimenzije (V×Š×D)	mm		290 x 799 x 232	290 x 799 x 232
Težina	kg		9	9
<b>VANJSKA JEDINICA</b>			<b>MUZ-WN25VA</b>	<b>MUZ-WN35VA</b>
Razina buke	dB(A)		50	52
Dimenzije (V×Š×D)	mm		538 x 699 x 249	538 x 699 x 249
Težina	kg		24	25
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20
Maksimalna visinska razlika	m		12	12
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R410A/2088	R410A/2088
Punjjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV			0,70/1,46	0,70/1,46
Cijena VPC kn (bez PDV-a)			4.350,00	4.960,00
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>			<b>5.440,00</b>	<b>6.200,00</b>
<b>WI-FI upravljanje kn (s PDV-om)</b>				<b>490,00</b>

\* hlađenje    ☀ grijanje

# SUPER INVERTER

Najprodavaniji model Mitsubishijeve palete nudi svjež i moderan izgled upotpunjten iznimno kompaktnim dimenzijama, niskom razinom buke i učinkovitim filterskim sustavom



## NANO PLATINUM FILTER

Zahvaljujući 3D površini, ovaj je filter iznimno učinkovit u borbi sa neželjenim česticama. Uz to, ima deodirajući učinak jer ima sposobnost izvlačenja neugodnih mirisa iz prostora



## TJEDNI TIMER

Mogućnost podešavanja rada uređaja za svaki dan u tjednu osigurat će sasvim novu razinu komfora za korisnike



## ŠIROK RASPON ISPUHA

Podesive lamele na unutarnjoj jedinici omogućuju da uređaj svojim ispuhom pokriva 150 stupnjeva, odnosno podjednako hlađitavu prostoriju (odnosi se na modele GF)



## ŽIČANI DALJINSKI I WI-FI

Modele SF/GF je moguće spojiti na žičani daljinski upravljač koji se montira na zid uz pomoć sučelja MAC-397IF-E, koje je dodatna oprema. MAC-567IF-E sučelje omogućuje spajanje na MELCloud (Wi-Fi upravljanje)

**PODRUČJE  
RADA**OD **-10°C**  
DO **+46°C**OD **-15°C**  
DO **+24°C****ENERGETSKA  
UČINKOVITOST****SEER**  
7,6**SCOP**  
4,4

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW

**MSZ-SF25/35/42/50****MUZ-SF25/35/42****MSZ-GF60/71****MUZ-SF50/GF60/71**

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA		<b>MSZ-SF25VE MUZ-SF25E</b>	<b>MSZ-SF35VE MUZ-SF35VE</b>	<b>MSZ-SF42VE MUZ-SF42VE</b>	<b>MSZ-SF50VE MUZ-SF50VE</b>	<b>MSZ-GF60VE MUZ-GF60VE</b>	<b>MSZ-GF71VE MUZ-GF71VE</b>
Rashladni učin	kW	※	2,5	3,5	4,2	5,0	6,1
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	※	0,9 - 3,4	1,1 - 3,8	0,8 - 4,5	1,4 - 5,4	1,4 - 7,5
Snaga električnog priključka	kW	※	0,60	1,08	1,34	1,66	1,79
Pdesignc	kW	※	2,5	3,5	4,2	5,0	6,1
SEER / Energetska klasa	※	7,60 / A++	7,20 / A++	7,5 / A++	7,20 / A++	6,80 / A++	6,80 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	※	116	171	196	246	311
Učin grijanja	kW	●	3,2	4,0	5,4	5,8	6,8
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	●	1,0 - 4,1	1,3 - 4,6	1,3 - 6,0	1,4 - 7,3	2,0 - 9,3
Snaga električnog priključka	kW	●	0,78	1,03	1,58	1,70	1,81
Pdesignh	kW	●	2,4	2,9	3,8	4,2	4,6
SCOP / Energetska klasa	●	4,40 / A+	4,40 / A+	4,40 / A+	4,40 / A+	4,30 / A+	4,20 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	●	764	923	1215	1351	1489
<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>		<b>MSZ-SF25E</b>	<b>MSZ-SF35VE</b>	<b>MSZ-SF42VE</b>	<b>MSZ-SF50VE</b>	<b>MSZ-GF60VE</b>	<b>MSZ-GF71VE</b>
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	※	210 - 546	210 - 546	300 - 546	336 - 594	588 - 1098
Razina buke (h/l)	dB(A)	※	42 / 19	42 / 19	42 / 26	45 / 28	49 / 29
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	●	210 - 618	210 - 660	300 - 684	336 - 720	588 - 1098
Razina buke (h/l)	dB(A)	●	45 / 19	46 / 19	47 / 26	49 / 28	49 / 29
Dimenzije (V×Š×D)	mm	299 x 798 x 195	299 x 798 x 195	299 x 798 x 195	299 x 798 x 195	325 x 1100 x 238	325 x 1100 x 238
Težina	kg	10	10	10	10	16	16
VANJSKA JEDINICA		<b>MUZ-SF25VE</b>	<b>MUZ-SF35VE</b>	<b>MUZ-SF42VE</b>	<b>MUZ-SF50VE</b>	<b>MUZ-GF60VE</b>	<b>MUZ-GF71VE</b>
Razina buke	dB(A)	※	47	49	50	52	55
Razina buke	dB(A)	●	48	50	51	52	55
Dimenzije (V×Š×D)	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
Težina	kg	31	31	35	55	50	53
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	20	30	30	30
Maksimalna visinska razlika	m	12	12	12	15	15	15
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		0,70/1,46	0,80/1,67	1,15/2,40	1,55/3,24	1,55/3,24	1,90/3,97
Cijena VPC kn (bez PDV-a)		4.780,00	5.480,00	6.990,00	8.460,00	9.730,00	11.940,00
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>		<b>5.980,00</b>	<b>6.850,00</b>	<b>8.740,00</b>	<b>10.580,00</b>	<b>12.170,00</b>	<b>14.930,00</b>
<b>WI-FI upravljanje kn (s PDV-om)</b>					<b>490,00</b>		

※ hlađenje   ● grijanje

# SUPER INVERTER +

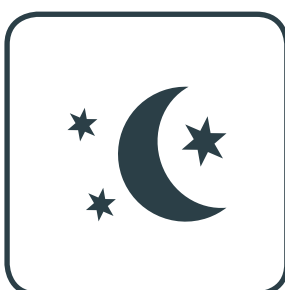


Kompaktna i privlačna jedinica nova je zvijezda u paleti Mitsubishi Electrica. Osvojiti će vas A+++ energetski razredom, brojnim funkcionalnostima, vrlo tihim radom i pripremom za ugradnju WiFi sučelja



## WIFI POVEZIVOST

Uređajem je moguće upravljati putem pametnog telefona ili računala. Klima uređaj ima pripremu za ugradnju wifi modula unutar jedinice



## NOĆNI RAD

Prebacivanjem uređaja u noćni rad, smanjuje se buka vanjske jedinice dok se na unutarnjoj jedinici isključuju zvukovi i prigušuje se razina osvjetljenja na lampicama na uređaju



## TIHI RAD - 19 dB

Buka koju proizvodi unutarnja jedinica gotovo je nezamjetna. Spavanje uz uključen klima uređaj nikada nije bilo ugodnije. Lamele je moguće podešavati horizontalno putem daljinskog upravljača



## MALA POTROŠNJA U MIROVANJU

Svi električni uređaji troše struju čak i u mirovanju (stand-by), no Mitsubishi Electric je na ovom modelu uspio smanjiti potrošnju električne energije u mirovanju za čak 90%

**PODRUČJE  
RADA**



OD **-10°C**  
DO **+46°C**



OD **-15°C**  
DO **+24°C**

**ENERGETSKA  
UČINKOVITOST**

**SEER**  
8,6



**SCOP**  
4,8



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



**MUZ-AP25/35/42      MUZ-AP50**

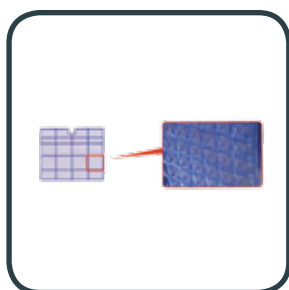
<b>UNUTARNJA JEDINICA</b> <b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>MSZ-AP25VG</b> <b>MUZ-AP25VG</b>	<b>MSZ-AP35VG</b> <b>MUZ-AP35VG</b>	<b>MSZ-AP42VG</b> <b>MUZ-AP42VG</b>	<b>MSZ-AP50VG</b> <b>MUZ-AP50VG</b>
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,5	4,2
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,4	1,1 - 3,8	0,9 - 4,5
Snaga električnog priključka	kW	*	0,60	0,99	1,30
Pdesignc	kW	*	2,5	3,5	4,2
SEER / Energetska klasa		*	8,60 / A+++	8,60 / A+++	7,80 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	101	142	188
Učin grijanja	kW	*	3,2	4,0	5,4
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	1,0 - 4,1	1,3 - 4,6	1,3 - 6,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,78	1,03	1,49
Pdesignh	kW	*	2,4	2,9	3,8
SCOP / Energetska klasa		*	4,80 / A++	4,70 / A++	4,70 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	698	862	1120
<hr/>					
<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>		<b>MSZ-AP25VG</b>	<b>MSZ-AP35VG</b>	<b>MSZ-AP42VG</b>	<b>MSZ-AP50VG</b>
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	*	294 - 684	294 - 684	324 - 684
Razina buke (h/l)	dB(A)	*	42 / 19	42 / 19	42 / 21
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	*	294- 774	294- 774	318 - 840
Razina buke (h/l)	dB(A)	*	45 / 19	45 / 19	45 / 21
Dimenzije (VxŠxD)	mm		299 x 798 x 219	299 x 798 x 219	299 x 798 x 219
Težina	kg		10,5	10,5	10,5
<hr/>					
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>MUZ-AP25VG</b>	<b>MUZ-AP35VG</b>	<b>MUZ-AP42VG</b>	<b>MUZ-AP50VG</b>
Razina buke	dB(A)	*	47	49	50
Razina buke	dB(A)	*	48	50	51
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285
Težina	kg		31	31	35
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20	20
Maksimalna visinska razlika	m		12	12	12
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
Punjjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV			- / -	- / -	- / -
Cijena VPC kn (bez PDV-a)			5.190,00	6.090,00	7.690,00
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>			<b>6.490,00</b>	<b>7.620,00</b>	<b>9.620,00</b>
<b>WI-FI upravljanje kn (s PDV-om)</b>				<b>490,00</b>	

\* hlađenje    ☀ grijanje



# KIRIGAMINE ZEN

Dizajniran u cijenjenom talijanskom studiju, Kirigamine Zen model zadovoljiti će istančani ukus zahtjevnih korisnika. Dostupan je u tri boje kako bi se idealno uklopio baš u svaki interijer



## NANO PLATINUM FILTER

Zahvaljujući 3D površini, ovaj je filter iznimno učinkovit u borbi sa neželjenim česticama. Uz to, ima deodirajući učinak jer ima sposobnost izvlačenja neugodnih mirisa iz prostora

## NAGRAĐIVANI DIZAJN

Vrhunski dizajn Kirigamine Zen modela priznat je od strane uglednog međunarodnog dizajnerskog foruma IF

## ŽIČANI DALJINSKI TIHI RAD - 21 dB I WI-FI

Modele Kirigamine Zen je moguće spojiti na žičani daljinski upravljač koji se montira na zid uz pomoć sučelja MAC-397IF-E, koje je dodatna oprema. MAC-567IF-E sučelje omogućuje spajanje na MELCloud (Wi-Fi upravljanje)

Buka koju proizvodi unutarnja jedinica gotovo je nezamjetna te se može mjeriti sa ljudskim šapatom. Spavanje uz uključen klima uređaj nikada nije bilo ugodnije

**PODRUČJE  
RADA**



OD **-10°C**  
DO **+46°C**



OD **-15°C**  
DO **+24°C**

**ENERGETSKA  
UČINKOVITOST**

**SEER**  
**8,5**



**SCOP**  
**4,7**



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



**MUZ-EF50**

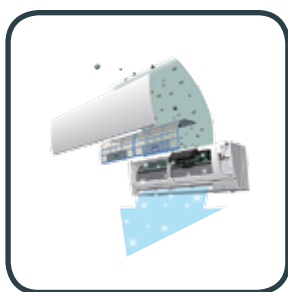
**MUZ-EF25/35/42**

<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>		<b>MSZ-EF25VE</b> <b>MUZ-EF25VE</b>	<b>MSZ-EF35VE</b> <b>MUZ-EF35VE</b>	<b>MSZ-EF42VE</b> <b>MUZ-EF42VE</b>	<b>MSZ-EF50VE</b> <b>MUZ-EF50VE</b>
Rashladni učin	kW	※	2,5	3,5	4,2
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	※	1,2 - 3,4	1,4 - 4,0	0,9 - 4,6
Snaga električnog priključka	kW	※	0,54	0,91	1,28
Pdesignc	kW	※	2,5	3,5	4,2
SEER / Energetska klasa	※	8,50 / A+++	8,50 / A+++	7,70 / A++	7,20 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	※	103	144	192
Učin grijanja	kW	※	3,2	4,0	5,4
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	※	1,1 - 4,2	1,8 - 5,5	1,4 - 6,3
Snaga električnog priključka	kW	※	0,70	0,95	1,46
Pdesignh	kW	※	2,4	2,9	3,8
SCOP / Energetska klasa	※	4,70 / A++	4,60 / A++	4,60 / A++	4,50 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	※	716	882	1155
<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>		<b>MSZ-EF25VE</b>	<b>MSZ-EF35VE</b>	<b>MSZ-EF42VE</b>	<b>MSZ-EF50VE</b>
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	※	240 - 630	240 - 630	348 - 630
Razina buke (h/l)	dB(A)	※	42 / 21	42 / 21	42 / 28
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	※	240 - 714	240 - 762	330 - 762
Razina buke (h/l)	dB(A)	※	45 / 21	46 / 21	48 / 28
Dimenzije (V×Š×D)	mm	299 x 885 x 195		299 x 885 x 195	
Težina	kg	11,5		11,5	
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>MUZ-EF25VE</b>	<b>MUZ-EF35VE</b>	<b>MUZ-EF42VE</b>	<b>MUZ-EF50VE</b>
Razina buke	dB(A)	※	47	49	50
Razina buke	dB(A)	※	48	50	51
Dimenzije (V×Š×D)	mm	550 x 800 x 285		550 x 800 x 285	
Težina	kg	30		35	
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)		9,52 (3/8)	
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	
Maksimalna duljina cijevi	m	20		20	
Maksimalna visinska razlika	m	12		12	
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50		230 - 1 - 50	
Radna tvar /GWP		R410A/2088		R410A/2088	
Punjjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		0,80/1,67		1,15/2,40	
Cijena VPC kn (bez PDV-a)	Bijela/crna	6.190,00		7.350,00	
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>	Bijela/crna	<b>7.740,00</b>		<b>9.190,00</b>	
Cijena VPC kn (bez PDV-a)	Srebrna	6.430,00		7.590,00	
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>	Srebrna	<b>8.040,00</b>		<b>9.490,00</b>	
WI-FI upravljanje kn (s PDV-om)				<b>490,00</b>	

※ hlađenje    ☀ grijanje

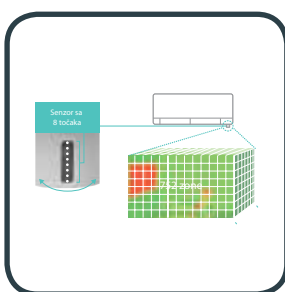
# KIRIGAMINE LUXE INVERTER

Top model u Mitsubishijevoj paleti referentni je uređaj za mnoge proizvođače. FH model jednostavno pršti inovacijama koje će vas zadiviti već na prvi pogled, riječ je o prvom klima uređaju A+++ razreda



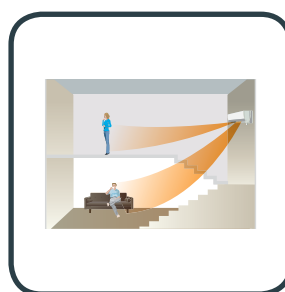
## PLASMA QUAD FILTER

Nova generacija plasma filtra postavlja nove standarde u filtraciji i zaustavljanju bakterija, peludi i ostalih alergena iz zraka u prostoriji



## 3D "I — SEE" SENZOR

Kontrola temperature u prostoriji unutar 752 zone te konstantno prilagođavanje uvjetima rada. Prepoznaće odsutnost osoba, te automatski prelazi u režim uštede energije



## DVOSTRUKI ISPUGH

Četverostrukе lamele ispuha omogućuju zavidne mogućnosti usmjeravanja zraka. Moguće je podešavanje ispuha na dvije razine prostora (npr. prizemlje i galerija)

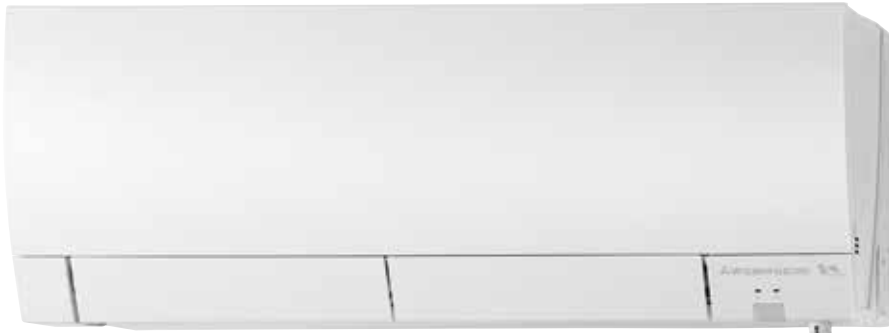


## ŽIČANI DALJINSKI I WI-FI

Modele FH je moguće spojiti na žičani daljinski upravljač koji se montira na zid uz pomoć sučelja MAC-397IF-E, koje je dodatna oprema. MAC-567IF-E sučelje omogućuje spajanje na MELCloud (Wi-Fi upravljanje)

**PODRUČJE  
RADA**OD **-10°C**  
DO **+46°C**OD **-15°C**  
DO **+24°C****ENERGETSKA  
UČINKOVITOST****SEER**  
9,1**SCOP**  
5,1

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW

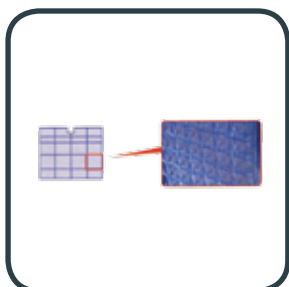
**MUZ-FH25/35****MUZ-FH50**

<b>UNUTARNA JEDINICA</b>		<b>MSZ-FH25VE MUZ-FH25VE</b>	<b>MSZ-FH35VE MUZ-FH35VE</b>	<b>MSZ-FH50VE MUZ-FH50VE</b>
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,5
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	1,4 - 3,5	0,8 - 4,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,48	0,82
Pdesignc	kW	*	2,5	3,5
SEER / Energetska klasa		*	9,1 / A+++	8,9 / A+++
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	96	138
Učin grijanja	kW	*	3,2	4,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	1,8 - 5,5	1,0 - 6,3
Snaga električnog priključka	kW	*	0,58	0,80
Pdesignh	kW	*	3,0	3,6
SCOP / Energetska klasa		*	5,1 / A+++	5,1 / A+++
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	819	986
<b>UNUTARNA JEDINICA</b>		<b>MSZ-FH25VE</b>	<b>MSZ-FH35VE</b>	<b>MSZ-FH50VE</b>
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	*	234 - 696	234 - 696
Razina buke (h/l)	dB(A)	*	42 / 20	42 / 21
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	*	240 - 792	240 - 792
Razina buke (h/l)	dB(A)	*	44 / 20	44 / 21
Dimenzije (V×Š×D)	mm		305(+17) x 925 x 234	305(+17) x 925 x 234
Težina	kg		13,5	13,5
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>MUZ-FH25VE</b>	<b>MUZ-FH35VE</b>	<b>MUZ-FH50VE</b>
Razina buke	dB(A)	*	46	49
Razina buke	dB(A)	*	49	50
Dimenzije (V×Š×D)	mm		550 x 800 x 285	550 x 800 x 285
Težina	kg		37	37
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20
Maksimalna visinska razlika	m		12	12
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R410A/2088	R410A/2088
Punjjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV			1,15/2,40	1,15/2,40
Cijena VPC kn (bez PDV-a)			6.990,00	8.330,00
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>			<b>8.740,00</b>	<b>10.420,00</b>
<b>WI-FI upravljanje kn (s PDV-om)</b>				<b>14.740,00</b>

\* hlađenje    \*\* grijanje

# KIRIGAMINE STYLE

Novi rekorder energetske učinkovitosti te tehnološki lider među klima uređajima na tržištu. Postiže najviše SEER i SCOP koeficijente, omogućuje upravljanje WiFi-jem te ima ugrađen 3D I see sensor za prisutnost osoba



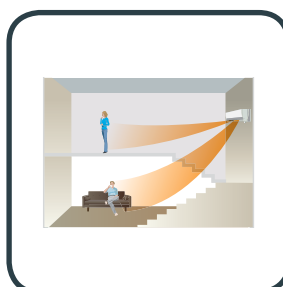
## PLASMA QUAD PLUS FILTĚR

Najmoćniji filterski sustav koji je dostupan u klima uređaju uklanja 99% štetnih čestica iz 25 m<sup>3</sup> zraka u samo 115 minuta



## DVOSTRUKI PREMAZ ISPARIVAČA

Zahvaljujući posebnom premazu isparivača, top model Mitsubishi Electrica osigurava smanjenu potrošnju električne energije do 18%



## DVOSTRUKI ISPUH

Četverostrukе lamele ispuha omogućuju zavidne mogućnosti usmjeravanja zraka. Moguće je podešavanje ispuha na dvije razine prostora (npr. prizemlje i galerija)



## WIFI POVEZIVOST

Uređajem je moguće upravljati putem pametnog telefona ili računala. Wifi modul je obuhvaćen serijskom opremom ovog modela

**PODRUČJE  
RADA**



OD -10°C  
DO +46°C



OD -15°C  
DO +24°C

**ENERGETSKA  
UČINKOVITOST**

**SEER**  
10,5



**SCOP**  
5,2



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



**MUZ-LN25/35**



**MUZ-LN50**

**NOVO**

<b>UNUTARNA JEDINICA</b>		<b>MSZ-LN25VG</b> <b>MUZ-LN25VG</b>	<b>MSZ-LN35VG</b> <b>MUZ-LN35VG</b>	<b>MSZ-LN50VG</b> <b>MUZ-LN50VG</b>	<b>MSZ-LN60VG</b> <b>MUZ-LN60VG</b>
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,5	5,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	1,0 - 3,5	0,8 - 4,0	1,0 - 6,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,48	0,82	1,38
Pdesignc	kW	*	2,5	3,5	5,0
SEER / Energetska klasa	*	10,50 / A+++	9,50 / A+++	8,50 / A+++	7,50 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	83	128	205
Učin grijanja	kW	*	3,2	4,0	6,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,8 - 5,4	1,0 - 6,3	1,0 - 8,2
Snaga električnog priključka	kW	*	0,58	0,80	1,48
Pdesignh	kW	*	1,7	2,0	4,5
SCOP / Energetska klasa	*	5,20 / A+++	5,10 / A+++	4,60 / A++	4,60 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	794	974	1369
					1826
<b>UNUTARNA JEDINICA</b>		<b>MSZ-LN25VG</b>	<b>MSZ-LN35VG</b>	<b>MSZ-LN50VG</b>	<b>MSZ-LN60VG</b>
Protok zraka	m³/h	*	240 - 714	258 - 768	342 - 834
Razina buke (h/l)	dB(A)	*	42 / 19	43 / 19	46 / 27
Protok zraka	m³/h	*	240 - 864	258 - 822	324 - 942
Razina buke (h/l)	dB(A)	*	45 / 19	45 / 19	47 / 25
Dimenzije (V×Š×D)	mm	307 x 890 x 233		307 x 890 x 233	307 x 890 x 233
Težina	kg	15,5		15,5	15,5
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>MUZ-LN25VG</b>	<b>MUZ-LN35VG</b>	<b>MUZ-LN50VG</b>	<b>MUZ-LN60VG</b>
Razina buke	dB(A)	*	46	49	51
Razina buke	dB(A)	*	49	50	54
Dimenzije (V×Š×D)	mm	550 x 800 x 285		550 x 800 x 285	714 x 800 x 285
Težina	kg	35		35	40
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m	20		20	20
Maksimalna visinska razlika	m	12		12	12
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R32/675		R32/675	R32/675
Punjene u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		1,0/0,68		1,0/0,68	1,25/0,84
Cijena VPC kn (bez PDV-a)	Bijela	7.460,00		9.030,00	11.910,00
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>	Bijela	<b>9.330,00</b>		<b>11.290,00</b>	<b>14.900,00</b>
Cijena VPC kn (bez PDV-a)	U boji	8.050,00		9.760,00	12.660,00
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>	U boji	<b>10.070,00</b>		<b>12.220,00</b>	<b>15.830,00</b>
		<b>18.470,00</b>			

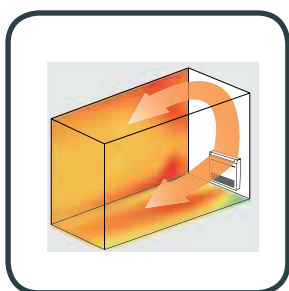
\* hlađenje ☀ grijanje

Dostupne boje su bijerno bijela, crna i crvena



# PARAPETNA JEDINICA

Jedinica koja u punom sjaju dolazi do izražaja u režimu grijanja. Mogućnost dvostrukog ispuha, kada topli zrak izlazi na gornjoj i prednjoj strani uređaja, parapetna jedinica može zamijeniti klasične sustave grijanja



## VARIJABILNI ISPUGH

U režimu grijanja parapetna jedinica ispuhuje topli zrak kroz dvostruki varijabilni ispuh čime je omogućeno brzo i efikasno zagrijavanje prostora



## CATECHIN FILTERI

Efikasan filterski sustav opremljen je antioksidansima koji su djelotvorni protiv virusa i bakterija



## TJEDNI TIMER I WI-FI

Mogućnost podešavanja rada uređaja za svaki dan u tjednu osigurat će sasvim novu razinu komfora za korisnike, baš kao i mogućnost upravljanja uređajem putem Wi-fi-ja



## TIHI RAD - 19 db

Aktivacijom tipke 'Quiet' na daljinskom upravljaču, unutarnja jedinica prebacuje se na nisku brzinu ventilatora i smanjuje razinu buke na minimum

**PODRUČJE  
RADA**



OD **-10°C**  
DO **+46°C**



OD **-15°C**  
DO **+24°C**

**ENERGETSKA  
UČINKOVITOST**

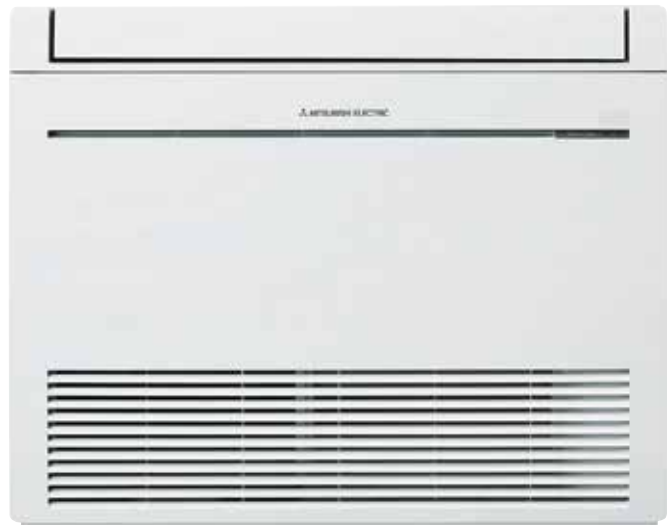
**SEER**  
8,5



**SCOP**  
4,5



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



**MUFZ-KJ25/35VE**



**MUFZ-KJ50VE**

<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>		<b>MFZ-KJ25VE</b> <b>MUFZ-KJ25VE</b>	<b>MFZ-KJ35VE</b> <b>MUFZ-KJ35VE</b>	<b>MFZ-KJ50VE</b> <b>MUFZ-KJ50VE</b>
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,5
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,5 - 3,4	0,5 - 3,7
Snaga električnog priključka	kW	*	0,54	0,94
SEER / Energetska klasa		*	8,5 / A+++	8,1 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	102	150
Učin grijanja	kW	*	3,4	4,3
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	1,2 - 4,6	1,2 - 5,5
Snaga električnog priključka	kW	*	0,77	1,10
SCOP / Energetska klasa		*	4,5 / A+	4,4 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	1059	1110
<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>		<b>MFZ-KJ25VE</b>	<b>MFZ-KJ35VEA</b>	<b>MFZ-KJ50VE</b>
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	234 - 492	234 - 492	336 - 636
Razina buke (h/l)	dB(A)	19 / 41	19 / 41	27 / 44
Dimenzije (VxŠxD)	mm	600 x 750 x 215	600 x 750 x 215	600 x 750 x 215
Težina	kg	15	15	15
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>MUFZ-KJ25VE</b>	<b>MUFZ-KJ35VE</b>	<b>MUFZ-KJ50VE</b>
Razina buke	dB(A)	46	47	49
Dimenzije (VxŠxD)	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330
Težina	kg	37	37	55
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	30
Maksimalna visinska razlika	m	12	12	15
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		1,10/2,30	1,10/2,30	1,50/3,13
Cijena VPC kn (bez PDV-a)		9.120,00	10.080,00	14.810,00
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>		<b>11.500,00</b>	<b>12.610,00</b>	<b>18.520,00</b>
<b>WI-FI upravljanje bez PDV-a (kn)</b>			<b>490,00</b>	

\* hlađenje    ☀ grijanje

# KANALNA JEDINICA

Jedinica smanjenih dimenzija omogućava ugradnju u spušteni strop visine od svega 210 mm, čime je ovaj model idealan za hotelske sobe, dnevne boravke i poslovne prostore gdje želite ‘sakriti’ klima uređaj



## SPUŠTENI STROP

Mogućnost ugradnje uređaja u spušteni strop visine od svega 210 mm čini ovaj model kompaktnim i praktičnim



## PONOVNO KORIŠTENJE CJEVOVODA

Želite iskoristiti postojeću instalaciju za klima uređaj? Nema problema, uređaji Mitsubishi Electric podržavaju mogućnost korištenja postojećih cijevi



## IDEALNA ZA HOTELSKЕ SOBE

Zahvaljujući kompaktnim dimenzijama, kanalna jedinica je idealna za ugradnju u hotelske sobe, dnevne boravke i poslovne prostore



## TIHI RAD - 22 dB

Buka koju proizvodi unutarnja jedinica gotovo je nezamjetna te se može mjeriti sa ljudskim šapatom. Spavanje uz uključen klima uređaj nikada nije bilo ugodnije

**PODRUČJE  
RADA**OD **-10°C (-15°C)**  
DO **+46°C**OD **-10°C**  
DO **+24°C****ENERGETSKA  
UČINKOVITOST****SEER** 5,7**SCOP** 4,0

Podaci se odnose na model snage 3,5 kW. Podaci u zagradi odnose se na model SUZ-KA50/60/71

**SUZ-KA25/35****PAR-33MAA****SUZ-KA50/60/71**

<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>		<b>SEZ-M25DA</b> <b>SUZ-KA25VA</b>	<b>SEZ-M35DA</b> <b>SUZ-KA35VA</b>	<b>SEZ-M50DA</b> <b>SUZ-KA50VA</b>	<b>SEZ-M60DA</b> <b>SUZ-KA60VA</b>	<b>SEZ-M71DA</b> <b>SUZ-KA71VA</b>
Rashladni učin	kW	2,5	3,5	5,1	5,6	7,1
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	1,5 - 3,2	1,4 - 3,9	2,3 - 5,6	2,3 - 6,3	2,8 - 8,3
Snaga električnog priključka	kW	0,73	1,01	1,58	1,74	2,21
Pdesignc	kW	2,5	3,5	5,1	5,6	7,1
SEER / Energetska klasa	*	5,3 / A	5,7 / A+	5,8 / A+	5,3 / A	5,3 / A
Godišnja potrošnja energije	kWh	162	210	300	356	458
Učin grijanja	kW	2,9	4,2	6,4	7,4	8,1
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	1,3 - 4,5	1,7 - 5,0	1,7 - 7,2	2,5 - 8,0	2,6 - 10,4
Snaga električnog priključka	kW	0,80	1,13	1,80	2,20	2,27
Pdesignh	kW	2,2	2,8	4,6	5,5	6,0
SCOP / Energetska klasa	*	3,8 / A	4,0 / A+	3,9 / A	4,1 / A+	3,8 / A
Godišnja potrošnja energije	kWh	808	979	1653	1878	2202
<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>		<b>SEZ-M25DA</b>	<b>SEZ-M35DA</b>	<b>SEZ-M50DA</b>	<b>SEZ-M60DA</b>	<b>SEZ-M71DA</b>
Protok zraka	m³/h	360 - 540	420 - 660	600 - 900	720 - 1080	720 - 1200
Razina buke (h/l)	dB(A)	29 / 22	33 / 23	36 / 29	37 / 29	39 / 29
Dimenzije (V×Š×D)	mm	200 x 790 x 700	200 x 990 x 700	200 x 990 x 700	200 x 1190 x 700	200 x 1190 x 700
Težina	kg	18	21	23	27	27
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>SUZ-KA25VA</b>	<b>SUZ-KA35VA</b>	<b>SUZ-KA50VA</b>	<b>SUZ-KA60VA</b>	<b>SUZ-KA71VA</b>
Razina buke	dB(A)	47	49	52	55	55
Razina buke	dB(A)	48	50	52	55	55
Dimenzije (V×Š×D)	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
Težina	kg	30	35	54	50	53
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	30	30	30
Maksimalna visinska razlika	m	12	12	30	30	30
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		0,9/1,88	1,15/2,40	1,60/3,34	1,80/3,76	1,80/3,76
Cijena VPC kn (bez PDV-a)		7.230,00	8.000,00	9.740,00	10.840,00	13.920,00
Cijena MPC kn (s PDV-om)		<b>9.040,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>12.190,00</b>	<b>13.560,00</b>	<b>17.400,00</b>
Cijena daljinskog upravljača PAR-33MAA (kn)				<b>1.250,00</b>		

\* hlađenje    ☀ grijanje

# KAZETNA JEDINICA

## četverostrujna

Četverostrujna kazetna jedinica koja je pripremljena za ugradnju u euro raster strop idealna je za poslovne prostore velikih površina, sa visokim stropovima



### 3D "I — SEE" SENZOR (OPCIJA)

Kontrola temperature u prostoriji unutar 752 zone te konstantno prilagođavanje uvjetima rada. Prepoznaće odsutnost osoba, te automatski prelazi u režim uštede energije



### KOMPAKTNE DIMENZIJE

Sa visinom ugradnje od svega 245 mm ova kazetna jedinica najniža je u klasi. Pumpa za odvod kondenzata povećana je i sada može dizati kondenzat na 850 mm.



### DIMENZIJE ZA EURO RASTER

Mogućnost ugradnje u euro raster strop dimenzije 600 x 600 mm



### ŽIČANI DALJINSKI

Četverostrujnu kazetu je moguće spojiti na žičani daljinski upravljač PAR-33MAA koji se montira na zid i spaja se na modele s panelom SLP-FA

**PODRUČJE  
RADA**



OD **-10°C (-15°C)**  
DO **+46°C**



OD **-10°C**  
DO **+24°C**

**ENERGETSKA  
UČINKOVITOST**

**SEER**  
6,3



**SCOP**  
4,3



Podaci se odnose na model snage 4,6 kW. Podaci u zagradi odnose se na model SUZ-KA50VA4



**SUZ-KA25/35**



**GOOD DESIGN**

**PAR-33MAA**

**SUZ-KA50**

<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>		<b>SLZ-M25FA SUZ-KA25VA</b>	<b>SLZ-M35FA SUZ-KA35VA5</b>	<b>SLZ-M50FA SUZ-KA50VA</b>	<b>SLZ-M60FA SUZ-KA60VA</b>
Rashladni učin	kW	*	2,6	3,5	4,6
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	1,5 - 3,2	1,4 - 3,9	2,3 - 5,2
Snaga električnog priključka	kW	*	0,68	0,97	1,39
Pdesignc	kW	*	2,6	3,5	4,6
SEER / Energetska klasa		*	6,3 / A++	6,5 / A++	6,3 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	144	188	256
Učin grijanja	kW	*	3,2	4,0	5,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	1,3 - 4,2	1,7 - 5,0	1,7 - 6,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,88	1,11	1,56
Pdesignh	kW	*	2,2	2,6	3,6
SCOP / Energetska klasa		*	4,3 / A+	4,3 / A+	4,3 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	716	845	1172
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>SLZ-M25FA</b>	<b>SLZ-M35FA</b>	<b>SLZ-M50FA</b>	<b>SLZ-M60FA</b>
Protok zraka	m³/h	*	390 - 510	390 - 570	420 - 690
Razina buke (h/l)	dB(A)	*	31 / 25	34 / 25	39 / 27
Dimenzije (V×Š×D)	mm		245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)	245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)	245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)
Težina	kg		15 (3)	15 (3)	15 (3)
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>SUZ-KA25VA</b>	<b>SUZ-KA35VA</b>	<b>SUZ-KA50VA</b>	<b>SUZ-KA60VA</b>
Razina buke	dB(A)	*	47	49	52
Razina buke	dB(A)	*	48	50	52
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330
Težina	kg		30	35	54
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20	30
Maksimalna visinska razlika	m		12	12	30
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjene u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV			0,90/1,88	1,15/2,40	1,60/3,34
Cijena s IC dalj. i panelom SLP-FALM VPC kn (bez PDV-a)			8.150,00	9.060,00	11.310,00
<b>Cijena s IC dalj. i panelom SLP-FALM MPC kn (s PDV-om)</b>			<b>10.190,00</b>	<b>11.330,00</b>	<b>14.140,00</b>
Cijena s PAR-33MAA i SLP-FA VPC kn (bez PDV-a) (kn)			8.820,00	9.730,00	11.980,00
<b>Cijena s PAR-33MAA i SLP-FA MPC kn (s PDV-om)</b>			<b>11.030,00</b>	<b>12.170,00</b>	<b>14.980,00</b>
<hr/>					

\* hlađenje ☀ grijanje

# MXZ MULTI INVERTERSKI UREĐAJI

Vanjske jedinice podržavaju spajanje 2, 3, 4, 5 ili čak 6 unutarnjih jedinica

PODRUČJE  
RADA



OD -10°C  
DO +46°C



OD -15°C  
DO +24°C

ENERGETSKA  
UČINKOVITOST

SEER  
7,1



SCOP  
4,2



Podaci se odnose na model snage 5,3 kW



**MXZ-2DM40** - 2 izlaza  
**MXZ-2D42VA** - 2 izlaza  
**MXZ-2D53VA** - 2 izlaza



**MXZ-3DM50** - 3 izlaza  
**MXZ-3E54VA2** - 3 izlaza  
**MXZ-3E68VA** - 3 izlaza  
**MXZ-4E72VA** - 4 izlaza



**MXZ-4E83VA** - 4 izlaza  
**MXZ-5E102VA** - 5 izlaza



**MXZ-6D122VA** - 6 izlaza

## **2DM40, 2D42VA, 2D53VA**

mogućnost spajanja  
do 2 unutarnje  
jedinice



► Vanjske jedinice 2DM40 i 3DM50 moguće je upariti  
samo s unutarnjim jedinicama DM i HJ serije

model	učin hl. (kW)	učin gr. (kW)	energ. klasa	dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>2DM40, 2D42VA, 2D53VA</b>						
<b>MXZ-2DM40</b>	4,0	4,3	A++/A+	550 / 800 / 285	5.550,00	<b>6.940,00</b>
<b>MXZ-2D42VA</b>	4,2 (1,1-4,4)	4,5 (1,0-4,8)	A++/A+	550 / 800 / 285	7.250,00	<b>9.070,00</b>
<b>MXZ-2D53VA</b>	5,3 (1,1-5,6)	6,4 (1,0-7,0)	A++/A+	550 / 800 / 285	7.420,00	<b>9.280,00</b>

## **3DM50, 3E54VA2, 3E68VA, 4E72VA**

mogućnost spajanja  
do 3 ili 4 unutarnje  
jedinice



model	učin hl. (kW)	učin gr. (kW)	energ. klasa	dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>3DM50, 3E54VA2, 3E68VA, 4E72VA</b>						
<b>MXZ-3DM50</b>	5,0	6,0	A++/A	710 / 840 / 330	8.380,00	<b>10.480,00</b>
<b>MXZ-3E54VA2</b>	5,4 (2,9-6,8)	7,0 (2,6-9,0)	A++/A+	710 / 840 / 330	10.480,00	<b>13.100,00</b>
<b>MXZ-3E68VA</b>	6,8 (2,9-8,4)	8,6 (2,6-10,6)	A+/A	710 / 840 / 330	12.570,00	<b>15.720,00</b>
<b>MXZ-4E72VA</b>	7,2 (3,7-8,8)	8,6 (3,4-10,7)	A+/A	710 / 840 / 330	13.660,00	<b>17.080,00</b>

## **4E83VA, 5E102VA**

mogućnost spajanja  
do 4 ili 5 unutarnjih  
jedinica



model	učin hl. (kW)	učin gr. (kW)	energ. klasa	dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>4E83VA, 5E102VA</b>						
<b>MXZ-4E83VA</b>	8,3 (3,7-9,2)	9,0 (3,4-11,6)	A++/A+	796 / 950 / 330	14.250,00	<b>17.820,00</b>
<b>MXZ-5E102VA</b>	10,2 (3,9-11,0)	10,5 (4,1-14,0)	A++/A+	796 / 950 / 330	17.430,00	<b>21.790,00</b>

## **6D122VA**

mogućnost spajanja  
do 6 unutarnjih  
jedinica



model	učin hl. (kW)	učin gr. (kW)	energ. klasa	dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>6D122VA</b>						
<b>MXZ-6D122VA</b>	12,2 (3,5-13,5)	14,0 (3,5-16,5)	-/-	1048 / 950 / 330	20.810,00	<b>26.020,00</b>

# MULTI INVERTERSKI UREĐAJI

## Unutarnje jedinice - DC Inverter

### STANDARD INVERTER ZIDNA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>STANDARD INVERTER ZIDNA</b>					
<b>MSZ-DM25VA</b>	2,5 (1,3-3,0)	3,2 (0,9-3,5)	290 / 799 / 232	1.500,00	<b>1.880,00</b>
<b>MSZ-DM35VA</b>	3,2 (1,4-3,5)	3,6 (1,1-4,1)	290 / 799 / 232	1.730,00	<b>2.170,00</b>
<b>MSZ-HJ50VA</b>	5,0 (1,3-5,0)	5,4 (1,4-6,5)	290 / 799 / 232	2.620,00	<b>3.280,00</b>

### MSZ-DM(HJ)25/35/50VA

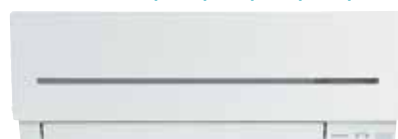


jedinice su kompatibilne samo sa vanjskim jedinicama MXZ 3DM50/3DM

### SUPER INVERTER ZIDNA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>SUPER INVERTER ZIDNA</b>					
<b>MSZ-SF15VA</b>	1,5 (0,9-2,4)	1,7 (0,9-3,1)	250 / 760 / 168	1.900,00	<b>2.380,00</b>
<b>MSZ-SF20VA</b>	2,0 (0,9-2,6)	2,2 (0,9-3,1)	250 / 760 / 168	1.950,00	<b>2.440,00</b>
<b>MSZ-SF25VE</b>	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,0-4,1)	299 / 798 / 195	1.820,00	<b>2.280,00</b>
<b>MSZ-SF35VE</b>	3,5 (1,1-3,8)	4,0 (1,3-4,6)	299 / 798 / 195	2.090,00	<b>2.620,00</b>
<b>MSZ-SF42VE</b>	4,2 (0,8-4,5)	5,4 (1,3-6,0)	299 / 798 / 195	2.370,00	<b>2.970,00</b>
<b>MSZ-SF50VE</b>	5,0 (1,4-5,4)	5,8 (1,4-7,3)	299 / 798 / 195	2.480,00	<b>3.100,00</b>
<b>MSZ-GF60VE</b>	6,1 (1,4-7,5)	6,8 (2,0-9,3)	325 / 1100 / 238	2.900,00	<b>3.630,00</b>
<b>MSZ-GF71VE</b>	7,1 (2,0-8,7)	8,1 (2,2-9,9)	325 / 1100 / 238	3.500,00	<b>4.380,00</b>

### MSZ-SF15/20/25/35/42/50



### MSZ-GF60/71



### SUPER INVERTER + ZIDNA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>SUPER INVERTER + ZIDNA</b>					
<b>MSZ-AP15VA</b>	1,5 (0,9-2,4)	1,7 (0,9-3,1)	250 / 760 / 178	2.040,00	<b>2.550,00</b>
<b>MSZ-AP20VA</b>	2,0 (0,9-2,6)	2,2 (0,9-3,1)	250 / 760 / 178	2.090,00	<b>2.620,00</b>
<b>MSZ-AP25VE</b>	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,0-4,1)	299 / 798 / 219	2.020,00	<b>2.530,00</b>
<b>MSZ-AP35VE</b>	3,5 (1,1-3,8)	4,0 (1,3-4,6)	299 / 798 / 219	2.290,00	<b>2.870,00</b>
<b>MSZ-AP42VE</b>	4,2 (0,9-4,5)	5,4 (1,3-6,0)	299 / 798 / 219	2.610,00	<b>3.270,00</b>
<b>MSZ-AP50VE</b>	5,0 (1,4-5,4)	5,8 (1,4-7,3)	299 / 798 / 219	2.690,00	<b>3.370,00</b>

### MSZ-AP15/20/25/35/42/50



### KIRIGAMINE ZEN EF ZIDNA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>KIRIGAMINE ZEN EF ZIDNA</b>					
<b>MSZ-EF22VEW(B)</b>				2.340,00	<b>2.930,00</b>
<b>MSZ-EF22VES</b>	2,2	3,0	299 / 895 / 195	2.620,00	<b>3.280,00</b>
<b>MSZ-EF25VEW(B)</b>				2.540,00	<b>3.180,00</b>
<b>MSZ-EF25VES</b>	2,5 (1,2-3,4)	3,2 (1,1-4,2)	299 / 895 / 195	2.780,00	<b>3.480,00</b>
<b>MSZ-EF35VEW(B)</b>				2.960,00	<b>3.700,00</b>
<b>MSZ-EF35VES</b>	3,5 (1,4-4,0)	4,0 (1,8-5,5)	299 / 895 / 195	3.200,00	<b>4.000,00</b>
<b>MSZ-EF42VEW(B)</b>				3.240,00	<b>4.050,00</b>
<b>MSZ-EF42VES</b>	4,2 (0,9-4,6)	5,4 (1,4-6,3)	299 / 895 / 195	3.490,00	<b>4.370,00</b>
<b>MSZ-EF50VEW(B)</b>				3.550,00	<b>4.440,00</b>
<b>MSZ-EF50VES</b>	5,0 (1,4-5,4)	5,8 (1,6-7,5)	299 / 895 / 195	3.850,00	<b>4.820,00</b>

### MSZ-EF22/25/35/42/50VE



### KIRIGAMINE FH ZIDNA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>KIRIGAMINE FH ZIDNA</b>					
<b>MSZ-FH25VE</b>	2,5 (1,4-3,5)	3,2 (1,8-5,5)	305 / 925 / 234	2.770,00	<b>3.470,00</b>
<b>MSZ-FH35VE</b>	3,5 (0,8-4,0)	4,0 (1,0-6,3)	305 / 925 / 234	3.300,00	<b>4.130,00</b>
<b>MSZ-FH50VE</b>	5,0 (1,9-6,0)	6,0 (1,7-8,7)	305 / 925 / 234	3.530,00	<b>4.420,00</b>

### MSZ-FH25/35/50VE



## KIRIGAMINE STYLE ZIDNA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>KIRIGAMINE STYLE ZIDNA</b>					
<b>MSZ-LN25VG(W)</b>	2,5 (1,0-3,5)	3,2 (0,8-5,4)	307 / 890 / 233	2.980,00	<b>3.730,00</b>
<b>MSZ-LN25VG (B/R/V)</b>				3.570,00	<b>4.470,00</b>
<b>MSZ-LN35VG(W)</b>	3,5 (0,8-4,0)	4,0 (1,0-6,3)	307 / 890 / 233	3.510,00	<b>4.390,00</b>
<b>MSZ-LN35VG (B/R/V)</b>				4.240,00	<b>5.300,00</b>

## MSZ-LN25/35



## PARAPETNA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>PARAPETNA</b>					
<b>MFZ-KJ25VE</b>	2,5 (0,5-3,4)	3,4 (1,2-4,6)	600 / 750 / 215	4.500,00	<b>5.630,00</b>
<b>MFZ-KJ35VE</b>	3,5 (0,5-3,7)	4,3 (1,2-5,5)	600 / 750 / 215	4.900,00	<b>6.130,00</b>
<b>MFZ-KJ50VE</b>	5,0 (1,6-5,7)	6,0 (2,2-8,2)	600 / 750 / 215	7.580,00	<b>9.480,00</b>

## MFZ-KJ 25/35/50VE



Daljinski upravljač uključeni u cijenu za sve modele.

## KAZETA 1-SMJER

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>KAZETA 1-SMJER</b>					
<b>MLZ-KA25VA</b>			175 / 1102 / 360	3.900,00	<b>4.880,00</b>
<b>MLP-443W (panel)</b>	2,5	3,4	34 / 1200 / 414	1.190,00	<b>1.490,00</b>
<b>MLZ-KA35VA</b>			175 / 1102 / 360	4.610,00	<b>5.770,00</b>
<b>MLP-443W (panel)</b>	3,5	4,0	34 / 1200 / 414	1.190,00	<b>1.490,00</b>
<b>MLZ-KA50VA</b>			175 / 1102 / 360	6.100,00	<b>7.640,00</b>
<b>MLP-443W (panel)</b>	4,8	6,0	34 / 1200 / 414	1.190,00	<b>1.490,00</b>

## KAZETA 1-SMJER



Pumpa za odvod kondenzata je uključena.  
Daljinski upravljač uključen

## KAZETA 4-SMJERA 600 X 600 mm

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>KAZETA 4-SMJERA</b>					
<b>SLZ-M25FA(LM)</b>	2,6 (1,5-3,2)	3,2 (1,3-4,5)	235 / 570 / 570	3.800,00	<b>4.750,00</b>
<b>SLZ-M35FA(LM)</b>	3,5 (1,4-3,4)	4,0 (1,7-5,0)	235 / 570 / 570	4.140,00	<b>5.180,00</b>
<b>SLZ-M50FA(LM)</b>	4,6 (2,3-5,2)	5,0 (1,7-6,5)	235 / 570 / 570	4.860,00	<b>6.080,00</b>
<b>SLZ-M25FA</b>	2,6 (1,5-3,2)	3,2 (1,3-4,5)	235 / 570 / 570	4.470,00	<b>5.590,00</b>
<b>SLZ-M35FA</b>	3,5 (1,4-3,4)	4,0 (1,7-5,0)	235 / 570 / 570	4.810,00	<b>6.020,00</b>
<b>SLZ-M50FA</b>	4,6 (2,3-5,2)	5,0 (1,7-6,5)	235 / 570 / 570	5.530,00	<b>6.920,00</b>

## KAZETA 4-SMJERA



### Panel uključen u cijenu.

Opcija žičani daljinski upravljač PAR-33MAA. Pumpa za odvod kondenzata je uključena. Za FA(LM) modele opcija je žičani dalj. upravljač PAR-33MAA

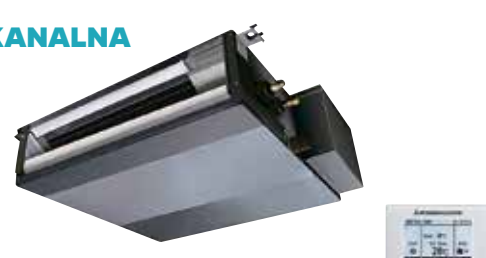


**PAR-33MAA**

## KANALNA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>SEZ-M25VAQ</b>					
<b>SEZ-M25VAQ</b>	2,5 (1,5-3,2)	2,9 (1,3-4,5)	200 / 790 / 700	2.880,00	<b>3.600,00</b>
<b>SEZ-M35VAQ</b>	3,5 (1,4-3,9)	4,2 (1,7-5,0)	200 / 990 / 700	3.080,00	<b>3.850,00</b>
<b>SEZ-M50VAQ</b>	5,1 (2,3-5,6)	6,4 (1,7-7,2)	200 / 990 / 700	3.290,00	<b>4.120,00</b>
<b>SEZ-M60VAQ</b>	5,6 (2,3-6,3)	7,4 (2,5-8,0)	200 / 1190 / 700	3.860,00	<b>4.830,00</b>
<b>SEZ-M71KAQ</b>	7,1 (2,8-8,3)	8,1 (2,6-10,4)	200 / 1190 / 700	5.400,00	<b>6.750,00</b>
<b>DALJINSKI UPRAVLJAČ</b>					
<b>PAR-33MAA</b>	žičani daljinski upravljač			1.000,00	<b>1.250,00</b>

## KANALNA



Opcija žičani daljinski upravljač PAR-33MAA, opcija pumpa za odvod kondenzata



**PAR-33MAA**

# POSLOVNA SERIJA

## Vanjske jedinice

### ECO STANDARD

Cjevod	Snaga (kW)	7,1	9,4	12,3	13,0
Max. visinska razlika (m)		30	30	30	30
Max. dužina instalacije (m)		30	30	40	40
Prednapunjena za dužinu cijevi		-	-	-	-
Promjer cijevi (mm) tekuće faze		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Promjer cijevi (mm) plinovite faze		15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjene u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		-	-	-	-



PUHZ-SM125  
PUHZ-SM140



PUHZ-SP100



SUZ-SA71  
SUZ-SA100



PUHZ-P125/140



PUHZ-P100



SUZ-KA50/60/71VA



SUZ-KA35VA

### STANDARD INVERTER

Cjevod	Snaga (kW)	3,6	5,5	6,1	7,1	9,4	12,3	13,6	19,0	22,0
Max. visinska razlika (m)		12	30	30	30	30	30	30	30	30
Max. dužina instalacije (m)		20	30	30	30	50	50	50	70	70
Prednapunjena za dužinu cijevi		20	20	30	30	30	30	30	30	30
Promjer cijevi (mm) tekuće faze		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
Promjer cijevi (mm) plinovite faze		9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	25,4 (1")	25,4 (1")
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjene u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		1,14/2,40	1,60/3,34	1,80/3,76	1,80/3,76	3,00/6,26	4,50/9,40	4,50/9,40	6,50/13,57	7,70/16,08



PUHZ-ZRP100/125/140

PUHZ-RP200/250



PUHZ-ZRP35/50



### POWER INVERTER

Cjevod	Snaga (kW)	3,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	19,0	22,0
Max. visinska razlika (m)		30	30	30	30	30	30	30	30	30
Max. dužina instalacije (m)		50	50	50	50	75	75	75	100	100
Prednapunjena za dužinu cijevi		20	20	30	30	30	30	30	30	30
Promjer cijevi (mm) tekuće faze		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Promjer cijevi (mm) plinovite faze		12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	25,4 (1")	25,4 (1")
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjene u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		2,20/4,59	2,40/5,01	3,50/7,31	3,50/7,31	5,00/10,44	5,00/10,44	5,00/10,44	7,10/14,82	7,70/16,08

### ZUBADAN

Cjevod	model	PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW112VHA	PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YHA
Max. visinska razlika (m)		30	30	30	30
Max. dužina instalacije (m)		75	75	75	75
Promjer cijevi (mm) plinovite faze		15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Promjer cijevi (mm) tekuće faze		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjene u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		5,50/11,48	5,50/11,48	5,50/11,48	5,50/11,48



PUHZ-SHW80/112/140

# POSLOVNA SERIJA

## Unutarnje jedinice

Tip modela	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	19,0	22,0	38,0	44,0
<b>ZIDNE JEDINICE</b>												
PKA-M(...)HAL			●	●								
PKA-M(...)KAL					●	●	●					
<b>PODSTROPNE JEDINICE</b>												
PCA-M(...)KAQ			●	●	●	●	●	●	●	●		
<b>KAZETNA JEDINICA</b>												
840 x 840 mm PLA-ZN(...)BA		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<b>KANALNE JEDINICE</b>												
Tanka kanalna jedinica PEAD-N(...)JALQ		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Visokotlačna kanalna jedinica PEA-RP(...)GAQ									●	●		
<b>STUPNA JEDINICA</b>												
PSA-RP(...)KA					●	●	●	●				

# RASTIMO ZAJEDNO I RAZVIJAJMO VAŠU STRUČNOST

Zašto rasipati novac kad svaka vaša kupnja u našoj tvrtci predstavlja investiciju koja će vam osigurati brojne beneficije

## KVALITETA SERVISNE USLUGE

Stojimo vam na usluzi kroz cijelu godinu s ciljem edukacije instalatera, postprodajnom tehničkom podrškom i uslugom izlaska inženjera na teren.

## POSRODAJNA TEHNIČKA PODRŠKA

Pružanje tehničke podrške i stručno vodstvo kada vam je pomoći najpotrebnija od strane naših stručnih djelatnika, čak i na lokaciji montaže klimatizacijske opreme. Na vama je da definirate punu oznaku i serijski broj klima uređaja i stupite u kontakt s našim djelatnicima zaduženim za tehničku podršku. Članovima VIKI kluba osiguravamo prioritet kada je u pitanju bilo kakva tehnička podrška od strane naših djelatnika.

**Usluga je dostupna svaki dan (pon-pet)  
od 08:00 do 16:00h**

**Tel:** 01 234 25 25

**Fax:** 01 234 23 13

**Email:** tehnicka.podrska@klimatizacija.hr

## PODRŠKA INŽENJERA NA TERENU

Pružanje tehničke podrške terenskog inženjera na mjestu montaže opreme. Sve radove na sustavu potrebno je dokumentirati u izvješću koje nam šaljete za evidenciju prije izlaska inženjera na mjesto montaže uređaja.

**Kako bi rezervirali termin terenskog inženjera**

**Tel:** 01 234 25 25

**Fax:** 01 234 23 13

**Email:** inzenjer@klimatizacija.hr

## TEHNIČKA EDUKACIJA VAŠEG TIMA

Moderan i vrhunski opremljen trening centar namijenjen je edukaciji instalatera, servisera, projektnata i investitora klimatizacijskih sustava koji će vođeni timom stručnih i iskusnih inženjera i servisera steći praktična znanja i iskustvo potrebno u radu s klimatizacijskom opremom.

Uz prilagođene treninge za pojedine segmente proizvoda, trening centar dizajnirali smo s ciljem podizanja standarda kvalitete instalaterske usluge te postavljanja novih mjerila u segmentu klimatizacije. Cilj nam je usavršiti sinergiju između aplikacije proizvoda, usluge montaže i servisa koju Vi, naši partneri, nudite klijentima. Na taj način želimo Vam osigurati najkvalitetniju edukaciju u najnaprednijem klimatizacijskom trening centru u Hrvatskoj.



**TRENING CENTAR**  
*klimatizacija.hr*



## NAJOPSEŽNIJI ASORTIMAN KLIMA UREĐAJA ZA EDUKACIJU

Edukacija se održava u našem trening centru koji se prostire na 100 m<sup>2</sup> prostora u Zagrebu. Trening centar je opremljen najnovijom paletom svih proizvoda koje distribuiramo. Uređaji su instalirani i u potpunosti funkcionalni kako bi polaznicima osigurali najvrednija, praktična iskustva u radu s klima uređajima. Svi moduli treninga premljeni su i vođeni od strane inženjera strojarstva i iskusnih terenskih servisa klimatizacijske opreme. Količina znanja i informacija koje će se prenijeti vašem timu od velike su vrijednosti. Sve dodatne zahtjeve za edukaciju izvan predviđenog rasporeda našeg programa možete uputiti našem timu trening centra.

## ZAŠTO SE EDUCIRATI?

Cilj nam je educirati profesionalce u segmentu grijanja, klimatizacije i ventilacije te polaznicima pružiti specijalistička znanja i praktično iskustvo potrebno za ugradnju i održavanje uređaja. Inovacije i tehnološki razvoj proizvoda koje distribuiramo osiguravaju povećanje energetske učinkovitosti uz istovremeno smanjenje štetnog utjecaja na okoliš.

## ZAŠTO ULAGATI U OSPOSOBLJAVANJE NA NAJNOVIJIM SUSTAVIMA?

- Brzo rastuća tržišta su dizalice topline i sustavi povrata topline koji nude izvanredne poslovne prilike za rast obima poslovanja
- Nove tehnologije zahtijevaju širok raspon znanja o grijanju i hlađenju te tehniku sigurnog rukovanja
- Pooštreni propisi zahtijevaju certificirane vještine te obnovu postojećih certifikata
- Specijalistički programi obuke pružaju neprocjenjivo iskustvo u najnovijim tehnologijama
- Unutar specijalističkog treninga pruža se najbolji temelj za stručni razvoj vašeg tima



## SADRŽAJI TRENINGA

**1** Zahtjevi prilikom instalacije i puštanja klimatizacijske opreme u pogon

**2** Napredna usluga servisa i traženje grešaka za servisera na terenu

**3** Odabir proizvoda i moguća aplikacija pojedinih proizvoda

**4** Sustavi upravljanja te njihova aplikacija

Kako bi rezervirali svoje mjesto na jednom od treninga molimo vas da nas kontaktirate na  
**e-mail: treningcentar@klimatizacija.hr**



## REZERVNI DIJELOVI

Kada jedan od funkcionalnih dijelova uređaja ne radi adekvatno brz pristup rezervnim dijelovima je nužan. Na skladištu imamo više od 500 najnužnijih rezervnih dijelova, a uz potporu dobavljača i više od 10.000 dijelova dobavljenih u nekoliko dana. To nam pomaže ostvariti naš cilj, osigurati 95% najnužnijih rezervnih dijelova dostupnima unutar dva dana.

### Direktni kontakt s odjelom rezervnih dijelova

**Tel:** 01 234 25 25

**Fax:** 01 234 23 13

**Email:** rezervni.djelovi@klimatizacija.hr



## KOMERCIJALNA GARANCIJA

Ako imate kvar komponente uređaja unutar jamstvenog perioda, nastojimo takvu situaciju riješiti u najkraćem mogućem roku. Nakon potvrde dijagnoze kvara, kontaktirajte naš odjel za jamstva. Vaš zahtjev trebate predati na partnerskom portalu, gdje se nalazi obrazac za prijavu kvara ili potrebe za rezervnim dijelom, ili fax obrascem.

### KARAKTERISTIKE JAMSTVA

- Standardno tvorničko jamstvo je 3 godine
- Posebno produljeno jamstvo

Unutar jamstvenog roka, proizvodima je zajamčena garančija na tvorničke greške u materijalu i izradi. Zamjenski dijelovi će biti isporučeni besplatno.

### UVJETI ZA ISPUNJAVANJE JAMSTVA

- Oprema je instalirana i održavana od strane odgovarajućih kvalificiranih i certificiranih djelatnika, a u skladu s preporukama proizvođača
- Djelatnik je prisustvovao našem treningu za relevantnu opremu koja je instalirana
- Opšte jamstvene zamjene će biti predmet naknadne kontrole
- Habanja su isključena

### Direktni kontakt s odjelom za jamstva

**Tel:** 01 234 25 25

**Fax:** 01 234 23 13

**Email:** jamstva@klimatizacija.hr

## DOSTAVA

Osigurat ćemo vam najbržu isporuku klimatizacijske opreme na području Republike Hrvatske po najkonkurentnijim uvjetima u suradnji sa partnerskim dostavljačkim tvrtkama.

### NADOPLENJE

Teški paket	<b>12 kn</b>
Glomazni paket	<b>12 kn</b>
Teška paleta	<b>120 kn</b>
Glomazna paleta	<b>120 kn</b>

**DODATNE  
OPCIJE  
DOSTAVE**

### DOPLATE

Dostava do 8:30h - nadopla **+40%** na cijene iz cjenika  
Dostava do 10:30h - nadopla **+20%** na cijene iz cjenika  
Dostava subotom - nadopla **+40%** na cijene iz cjenika

\* Cijene za ekspresne pošiljke se odnose na ukupnu težinu pošiljke (svih paketa koje idu na istu adresu)



Ekspresne paketne pošiljke	2 kg	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	30 kg	35 kg	40 kg	45 kg	50 kg	100 kg	150 kg	200 kg	250 kg	300 kg	350 kg	400 kg	450 kg	500 kg
Cijena bez PDV-a	26 kn	29 kn	37 kn	44 kn	52 kn	57 kn	58 kn	61 kn	66 kn	69 kn	73 kn	92 kn	120 kn	145 kn	164 kn	182 kn	207 kn	233 kn	250 kn	276 kn

# ALATI

## za rashladne i klima sustave

Instalateri profesionalci zaslužuju samo najbolji alat.

Visoka kvaliteta, izdržljivost i dugotrajnost našeg alata u ponudi jamstvo su visoke kvalitete instalaterskih usluga



### VAKUUM PUMPA

Pumpa podržava rad sa rashladnim medijima R32, R410A, R407C, R134a, R12, R22.



### ELEKTRONSKA VAGA

Mogućnost mjerjenja do 100 kg medija uz preciznost od 0,05 %. Baterija osigurava 80 sati rada, a malena težina (4 kg) olakšava korištenje



### UREĐAJ ZA REKUPERACIJU

Uređaj je namijenjen rekuperaciji rashladnog medija iz klimatizacijskog sustava. Pokreće se pritiskom na jednu tipku, teži svega 13 kg. Dostupan model sa separacijom ulja te pročišćavanjem rashladnog medija



### MANOMETRI

Precizni manometri koji mogu očitati tlak u sustavu koji radi s rashladnim medijima R32, R410A, R134a, R22, R407C. Visoku preciznost jamči klasifikacija 1.6



### GUMENA CRIJEVA ZA RASHLADNE MEDIJE

Podržavaju rad sa rashladnim medijima R32, R410A, R134a, R12, R22. Gumena stijenka je pojačana te ima promjer od 12 mm. Crijeva dolaze u dužinama od 90 do 150 cm



### ALAT ZA PERTLANJE

Alat za pertlanje bakrenih cijevi sa ekcentričnim navojem za 45°. Podržavama rad s cijevima promjera od 1/4 do 3/4 colia.



### REZAČ CIJEVI

Kompaktnih dimenzija i vrlo kvalitetne i dugotrajne oštice, ovaj će vas alat oduševiti svojim performansama i cijenom

# PRIBOR ZA UGRADNJU

Odmašćene i predizolirane  
bakrene cijevi visoke kvalitete  
dostupne su u svim veličinama

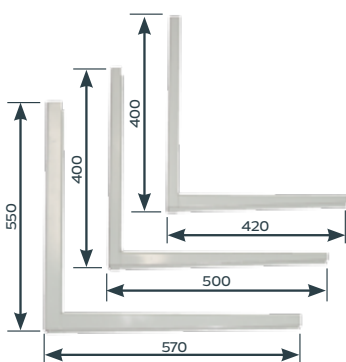
V-ECO

Promjer coli	mm	Debljina stjenke (mm)	Debljina izolacije (mm)	Pakiranje (m)
1/4	6,35	0,8	6	25/50
3/8	9,52	0,8	8	25/50
1/2	12,70	0,8	8	25/50
5/8	15,88	1	10	25
3/4	19,05	1	10	25
7/8	22,22	1	10	25

\* Cijene se formiraju prema cijeni bakra na svjetskom tržištu

\*\* Za info o cijenama obratite se našim prodajnim djelatnicima

## NOSAČI VANJSKIH JEDINICA



Nosači	Tip nosača	Dimenzije (mm)	Š/V
Pocinčani	mali	420 x 400	
	srednji	500 x 400	
	veliki	570 x 550	
Pocinčani i plastificirani	mali	420 x 400	
	srednji	500 x 400	
	veliki	570 x 550	
PVC	mali	450 x 450	
	srednji	520 x 450	
	veliki	dužina 1 m	
Ojačani	srednji	600 x 600	
	veliki	730 x 740	

## SAUERMANN PUMPE ZA ODVOD KONDENZATA



## SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE KLIMA UREĐAJA

### FOAM-A-COIL™

Biorazgradivo bezkiselinsko pjeneće sredstvo za čišćenje isparivača, zrakom hlađenih kondenzatora, zračnih filtera, opreme za kondicioniranje zraka i mehaničke opreme. Neškodljiv je za sve metale, uključujući aluminij.



### CLEAN-N-SAFE™

Bezkiselinsko, nenagrizajuće sredstvo za čišćenje isparivača i zrakom hlađenih kondenzatora. Efikasno čisti i uklanja nečistoću i masnoću sa isparivača i kondenzatora klima i rashladnih uređaja. Sigurno je za upotrebu i ekološki prihvatljivo. Biorazgradiv je, nije štetan za ljude, životinjski i biljni svijet. Za razliku od drugih jakih kiselinskih i lužnatih sredstava, ovaj visoko učinkovit proizvod neće kemijski oštetiti lamele i okolne metale.



### COIL DISINFECTANT™

Sredstvo za čišćenje, dezinfekciju i odstranjivanje neugodnih mirisa. Namjenjeno je za klima uređaje i opremu za filtriranje zraka. Djeluje na široki spektar bakterija i virusa, uzročnika gripe. Ako se koristi prema uputama, spriječava razvoj pljesni i neugodnih mirisa.



# POVEZIVANJE UREĐAJA

	MODEL	Hlađenje/ Grijanje (kW)	Max. dužina instalacije (m)	Max. dužina po unut. jedinicu (m)	Max. visinska razlika (m)	Prednap. za dužinu (m)	Dopuna (gr/m)	Plinovita faza mm (coll)	Tekuća faza mm (coll)	Osigurač	Meduve- za (mm <sup>2</sup> )	Mjesto napajanja	Napojni kabel (mm <sup>2</sup> )	Razmak nošača (cm)	Plin/GWP	Količina plina u uređaju (kg)
STANDARD DC INVERTER	MUZ-HJ25VA	2,5/3,15	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	unutarnja.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	0,7	
	MUZ-HJ35VA	3,15/3,6	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	unutarnja.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	0,72	
	MUZ-HJ50VA	5,0/5,4	20	12	7	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	unutarnja.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,15	
	MUZ-HJ60VA	6,1/6,8	30	15	7	20	15,88 (5/8")	6,4 (1/4")	230/16	4x1,5	unutarnja.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,8	
	MUZ-HJ71VA	7,1/8,1	30	15	7	20	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/16	4x1,5	unutarnja.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,8	
STANDARD DC INVERTER +	MUZ-DM25VA	2,5/3,15	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	unutarnja.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	0,7	
	MUZ-DM35VA	3,15/3,6	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	unutarnja.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	0,72	
STANDARD DC INVERTER ++	MUZ-WN25VA	2,5/3,15	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	unutarnja.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	0,7	
	MUZ-WN25VA	3,15/3,6	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	unutarnja.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	0,7	
SUPER DC INVERER	MUZ-SF25VE	2,5/3,2	20	12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	0,7	
	MUZ-SF35VE	3,5/4,0	20	12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	0,8	
	MUZ-SF42VE	4,2/5,4	20	12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,15	
	MUZ-SF50VE	5,0/5,8	30	15	7	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,55	
	MUZ-GF60VE	6,1/6,8	30	15	10	20	15,88 (5/8")	6,4 (1/4")	230/16	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,55	
SUPER INVERTER +	MUZ-GF71VE	7,1/8,1	30	15	10	55	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/16	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,9	
	MUZ-AP25VG	2,5/3,2	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R32/675	0,55	
	MUZ-AP35VG	3,5/4,0	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R32/675	0,55	
	MUZ-AP42VG	4,2/5,4	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R32/675	0,7	
	MUZ-AP50VG	5,0/5,8	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R32/675	1	
KIRIGAMINE ZEN	MUZ-EF25VE	2,5/3,2	20	12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	0,8	
	MUZ-EF35VE	3,5/4,0	20	12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,15	
	MUZ-EF42VE	4,2/5,4	20	12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,15	
	MUZ-EF50VE	5,0/5,8	30	15	7	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,45	
	MUZ-FH25VE	2,5/3,2	20	12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,15	
KIRIGAMINE LUXE	MUZ-FH35VE	3,5/4,0	20	12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,15	
	MUZ-FH50VE	5,0/6,0	30	15	7	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,55	
	MUZ-LN25VG	2,5/3,2	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R32/675	1	
	MUZ-LN35VG	3,5/4,0	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R32/675	1	
	MUZ-LN50VG	5,0/6,0	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R32/675	1,25	
KIRIGAMINE STYLE (R32)	MUZ-LN60VG	6,1/6,8	30	15	7	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R32/675	1,45	
	MUFZ-KJ25VE	2,5/3,4	20	12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,1	
	MUFZ-KJ35VE	3,5/4,3	20	12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,1	
	MUFZ-KJ50VE	5,0/6,0	30	15	7	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,5	
	SUZ-KA25VA	2,5/2,9	20	12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	0,8	
SUZ - MODELI	SUZ-KA35VA	3,5/4,2	20	12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,15	
	SUZ-KA50VA	5,1/6,4	30	30	7	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,6	
	SUZ-KA60VA	5,6/7,4	30	30	7	20	15,88 (5/8")	6,4 (1/4")	230/16	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,6	
	SUZ-KA71VA	7,1/8,1	30	30	7	55	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/16	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,8	
	MXZ-2D40VA	4,0/4,3	30	20	*15/10**	20	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	0,95
MULTI DM SERIJA	MXZ-3D50VA	5,0/6,0	50	25	*15/10**	40	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	2,7
	MXZ-2D42VA	4,0/4,5	30	20	*15/10**	20	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,3
	MXZ-2D53VA	5,3/6,4	30	20	*15/10**	20	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	1,3
	MXZ-3E54VA	5,4/7,0	50	25	*15/10**	40	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	2,7
	MXZ-3E68VA	6,8/8,6	60	25	*15/10**	40	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	2,7
MULTI	MXZ-4E72VA	7,2/8,6	60	25	*15/10**	40	20	3x9,52(3/8") 1x12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	50 cm	R410A/2088	2,7
	MXZ-4E83VA	8,3/9,3	70	25	*15/10**	25	20	3x9,52(3/8") 1x12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	60 cm	R410A/2088	2,99
	MXZ-5E102VA	10,2/10,5	80	25	*15/10**	0	20	4x9,52(3/8") 1x12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/20	4x1,5	vanjska j.	3x2,5	60 cm	R410A/2088	2,99
	MXZ-6D122VA	12,2/14,0	80	25	*15/10**	30	20	5x9,52(3/8") 1x12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/25	4x1,5	vanjska j.	3x4	60 cm	R410A/2088	4

Prilikom ugradnje unutarnje jedinice model: MFZ-KJ25/35/50 VE u kombinaciji sa Multi vanjskim jedinicama obavezna je dopuna sustava sa 100 g freona po svakoj unutarnjoj jedinici (navedeni modela) bez obzira na duljinu instalacije (+ normalna dopuna potrebna za duljinu instalacije )

\* vanjska jedinica ispod unutarnje jedinice

\*\* vanjska jedinica iznad unutarnje jedinice

\*\*\* vidi tablicu br. 1 na 27 stranici kataloga

\*\*\*\* vidi tablicu br. 2 na 27 stranici kataloga

## UVJETI PRODAJE

- Cijene FCO Zagreb
- Cijenom nije obuhvaćena montaža
- Rok isporuke: - centralno skladište odmah - prema narudžbi 3 - 5 radnih dana
- Jamstveni rok: 36 mjeseci
- Cijene u kunama su formirane prema tečaju EUR-a. Ukoliko dođe do značajnije promjene tečaja EUR-a izvršit će se korekcija cijena
- Cijene su podložne promjenama bez prethodne najave



## NAČIN PLAĆANJA

- Za gotovinsko plaćanje odobravamo popust
- American Express - 12 rata bez kamata, potrošački kredit od 24 do 60 rata
- Maestro PBZ - od 2 do 12 rata bez kamata
- Visa PBZ - od 2 do 12 rata bez kamata
- Master Card Zagrebačke banke na 2 - 12 rata bez kamata
- Master Card Zagrebačke banke - potrošački kredit od 2 - 60 rata
- Diners - 2 - 12 rata bez kamata
- Diners - potrošački kredit od 2 - 36 rata
- Poslovni interes (rabat) utvrđuje se sporazumno sa svakim poslovnim partnerom



# DISTRIBUTER ZA INSTALATERA PROFESSIONALCA



**VEKA-ING** d.o.o.  
IME ZA VRHUNSKU KLIMATIZACIJU

Powered by



+385 1 234 25 25  
fax: +385 1 234 23 13



Kneza Branimira 189  
10040 Zagreb



info@klimatizacija.hr



[www.klimatizacijahr](http://www.klimatizacijahr)