



**NAJBOLJI  
KLIMA  
UREĐAJI**

**samo čekaju da vam ih  
dostavimo i postavimo.**

• ZAGREB • SPLIT • PULA • OSIJEK • RIJEKA • ŠIBENIK • ZADAR

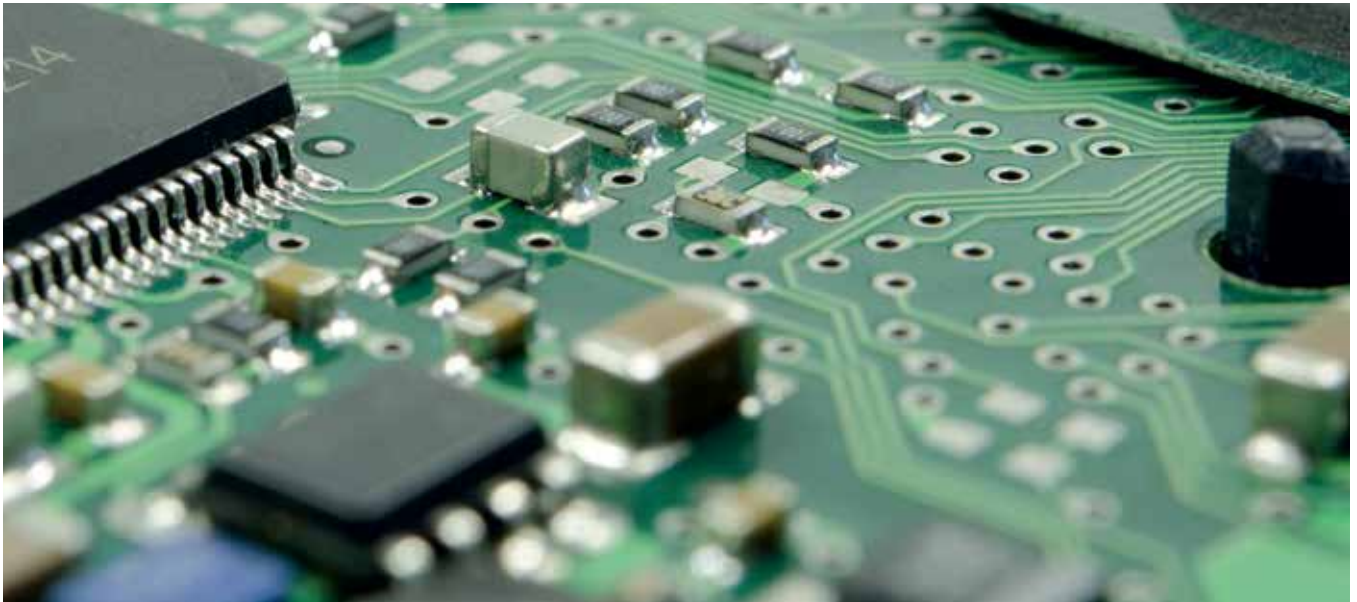
**VEKA-ING d.o.o.**  
GENERALNI  
ZASTUPNIK  
I UVOZNIK



**klimaticizacija.hr**

# VISOKA ENERGETSKA

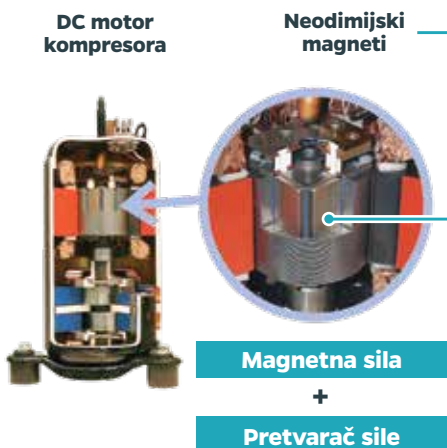
zajednički je nazivnik svih klima uređaja proizvođača



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

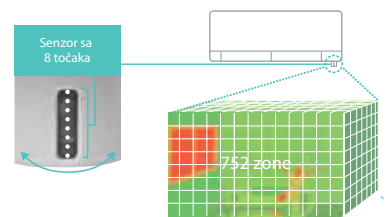


## DC ROTACIJSKI KOMPRESOR

**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 osigurava 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

## Prodača Mitsubishi Electric

### NOVA ENERGETSKA UČINKOVITOST

Početkom 2013. godine članice EU aktivirale su regulativu ErP (Energy-Related Products) koja obuhvaća sve klima uređaje do 12 kW. Nastavno na taj cilj koji je ostvaren do 2020. godine, krenulo se u daljnje smanjenje GWP-a (Global-Warming-Potential) korištenjem ekološki prihvatljivijih rashladnih medija (poput R32), pa će tako GWP od 2025. godine biti ograničen na 750 za sve klima uređaje koje sadrže do 3 kg rashladnog medija.



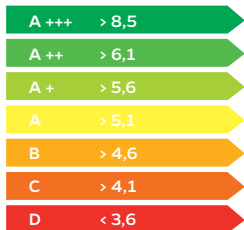
**20%**  
smanjenje potrošnje primarne energije

**20%**  
smanjenje emisije CO<sub>2</sub>

**20%**  
povećanje udjela obnovljivih izvora energije

### NALJEPNICA ZA NOVU "ENERGETSKU UČINKOVITOST"

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

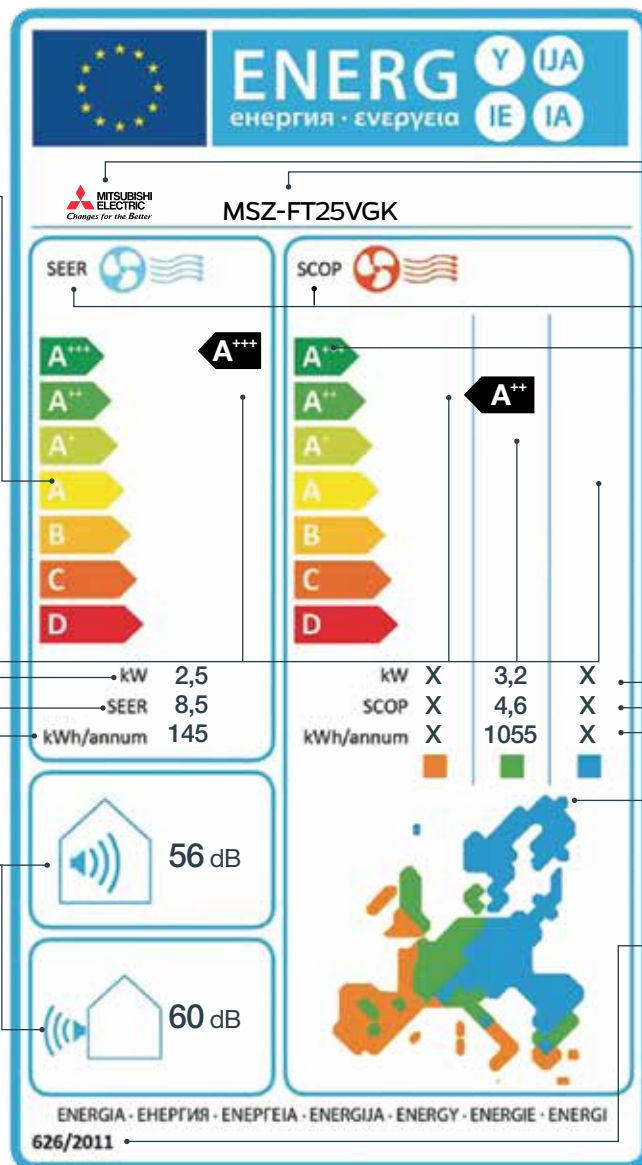


Razvrstavanje energetske učinkovitosti  
Razredi energetske učinkovitosti u režimu hlađenja i grijanja pojedinog modela uređaja

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	Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Vanjska jedinica
60 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)	70 dB(A)



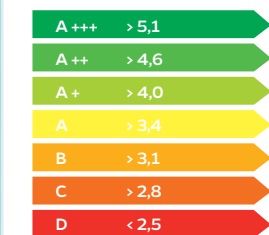
Naziv ili robna marka proizvođača

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 OBRAĐA ZRAKA

Dok je u funkciji, klima uređaj obrađuje zrak koji



Oznaka model	Standard Eco Inverter	Super Inverter + AP	Super Inverter + AV	Heating Inverter	Kirigamine Zen	Hyper Heating Inverter
Anti alergijski filter		●	●	●	●	●
Autodijagnoza		●	●	●	●	●
Automatski režim rada	●	●	●	●	●	●
Automatski ponovno uključivanje	●	●	●	●	●	●
Eco režim	●	●	●	●	●	●
Grijač u vanjskoj jedinici						●
Hi-Power režim	●	●	●	●	●	●
Ionizator zraka						
UV lampa				●	●	
Niska razina buke vanjske jedinice	●	●	●	●	●	●
Održavanje temperature 8-10°C		●	●			●
Plasma filter			●			●
Senzor prisutnosti osoba						●
Tihi rad	●	●	●	●	●	●
Timer	●	●	●	●	●	●
Wifi povezivost	○	●	●	●	●	●

# AKA KOJEG UDIŠETE

udišu sve osobe u prostoru

Samostojeća jedinica

Stropna ugradbena jedinica



Kirigamine Style    Parapetna jedinica    Jednostrujna kazeta    4-smjerna kazeta    Kanalna jedinica

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	○	●
●	●	●	○	●
●	●	●	○	●
●	○	●	○	○

● serijska oprema    ○ opcija



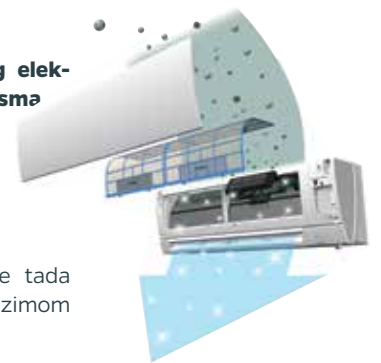
MELCloud omogućuje upravljanje vašim klima uređajima putem pametnih telefona, tableta ili računala. Povezivanje se vrši preko WiFi mreže, odnosno opcionalnog modula MAC-587IF-E



## PLASMA FILTER

Plasma Quad

Snaga statičkog električnoga i plazma proizvedena u elektrodoj 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 temperature za 2°C ne gubi osjećaj ugodne a ostvaruje se 20% uštede u potrošnji električne energije



# STANDARD ECO INVERTER

Početni model Mitsubishija koji koristi radnu tvar R32 oduševit će vas jednostavnošću korištenja i funkcijama koje su nužne za visoku razinu komfora. Zahvaljujući kompaktnim dimenzijama idealan je za ugradnju u tijesnim prostorima



## WI-FI POVEZIVOST

Uređajem je moguće upravljati putem pametnog telefona ili računala putem opsijskog sučelja MAC-5871F-E



## TIHI RAD - 22 dB

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



## RADNA TVAR R32

Ekološka radna tvar R32 bitno je manje štetna za okoliš, te uređaji postižu veću učinkovitost u radu



## A++ ENERGETSKI RAZRED

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

**PODRUČJE  
RADA**



OD **-10°C**  
DO **+46°C**



OD **-10°C**  
DO **+24°C**

**ENERGETSKA  
UČINKOVITOST**

**SEER**  
6,5



**SCOP**  
4,3



Podaci se odnose na model snage 4,2 kW



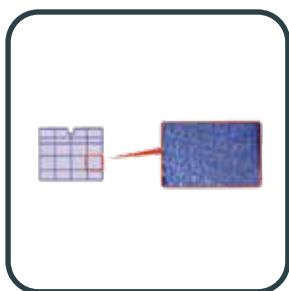
<b>UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA</b>		<b>MSZ-HR25VF(K) MUZ-HR25VF</b>	<b>MSZ-HR35VF(K) MUZ-HR35VF</b>	<b>MSZ-HR42VF(K) MUZ-HR42VF</b>	<b>MSZ-HR50VF(K) MUZ-HR50VF</b>	<b>MSZ-HR60VF(K) MUZ-HR60VF</b>	<b>MSZ-HR71VF(K) MUZ-HR71VF</b>
Rashladni učin	kW	2,5	3,4	4,2	5,0	6,1	7,1
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	0,5 - 2,9	0,9 - 3,4	1,1 - 4,6	1,3 - 5,0	1,7 - 7,1	1,8 - 7,3
Snaga električnog priključka	kW	0,80	1,21	1,34	2,05	1,81	2,33
Pdesignc	kW	2,5	3,4	4,2	5,0	6,1	7,1
SEER / Energetska klasa		6,20 / A++	6,20 / A++	6,50 / A++	6,50 / A++	7,20 / A++	7,00 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	141	191	226	269	296	355
Učin grijanja	kW	3,2	3,6	4,7	5,4	6,8	8,1
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	0,7 - 3,5	0,9 - 3,7	0,9 - 5,4	1,4 - 6,5	1,5 - 8,5	1,5 - 9,0
Snaga električnog priključka	kW	0,85	0,97	1,30	1,55	1,81	2,44
Pdesignh	kW	1,9	2,4	2,9	3,8	4,6	5,4
SCOP / Energetska klasa		4,30 / A+	4,30 / A+	4,30 / A+	4,30 / A+	4,50 / A+	4,30 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	614	781	928	1224	1430	1755
<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>		<b>MSZ-HR25VF(K)</b>	<b>MSZ-HR35VF(K)</b>	<b>MSZ-HR42VF(K)</b>	<b>MSZ-HR50VF(K)</b>	<b>MSZ-HR60VF(K)</b>	<b>MSZ-HR71VF(K)</b>
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	216 - 582	216 - 702	360 - 786	384 - 786	624 - 1176	624 - 1176
Razina buke (h/l)	dB(A)	21 / 43	22 / 46	24 / 45	28 / 45	33/50	33/50
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	198 - 606	198 - 630	336 - 804	366 - 870	642 - 1176	642 - 1176
Razina buke (h/l)	dB(A)	21 / 43	21 / 44	24 / 46	27 / 47	33/50	33/50
Dimenzije (V×Š×D)	mm	280 x 838 x 228	280 x 838 x 228	280 x 838 x 228	280 x 838 x 228	305 x 923 x 262	305 x 923 x 262
Težina	kg	8,5	8,5	9	9	12,5	23,5
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>MUZ-HR25VF</b>	<b>MUZ-HR35VF</b>	<b>MUZ-HR42VF</b>	<b>MUZ-HR50VF</b>	<b>MUZ-HR60VF</b>	<b>MUZ-HR71VF</b>
Razina buke	dB(A)	50	51	50	50	65	65
Dimenzije (V×Š×D)	mm	538 x 699 x 249	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	714 x 800 x 285
Težina	kg	23	24	34	35	40	40
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
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)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	20	20	30	30
Maksimalna visinska razlika	m	12	12	12	12	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		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		0,40/0,27	0,45/0,30	0,70/0,47	0,80/0,54	- / -	- / -

☼ hlađenje ☼ grijanje

Model sa oznakom VFK je opremljen WiFi sučeljem

# SUPER INVERTER + AY

Novi model modernog dizajna ima ugrađeno Wi-Fi sučelje za upravljanje na daljinu. Dvostruki zaštitni premaz isparivača sprječava nakupljanje prljavštine na površini unutarnje jedinice kako bi se minimaliziralo smanjenje energetske učinkovitosti



## PLASMA QUAD PLUS FILTER (OPCIJA)

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



## WIFI POVEZIVOST

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



## FUNKCIJA SAMOČIŠĆENJA

Po završetku rada uređaja, interni ventilator ostaje u pogonu kako bi isušio izmjenjivač topline te na taj način smanjio razinu vlage u unutarnjoj jedinici klima uređaja



## DVOSTRUKI PREMAZ ISPARIVAČA

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

**PODRUČJE  
RADA**



OD **-10°C**  
DO **+46°C**



OD **-20°C**  
DO **+24°C**

**ENERGETSKA  
UČINKOVITOST**

**SEER**  
8,7



**SCOP**  
4,8



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



**MUZ-AY25/35/42**

**MUZ-AY50**

<b>UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA</b>		<b>MSZ-AY25VGK(P) MUZ-AY25VG</b>	<b>MSZ-AY35VGK(P) MUZ-AY35VG</b>	<b>MSZ-AY42VGK(P) MUZ-AY42VG</b>	<b>MSZ-AY50VGK(P) MUZ-AY50VG</b>
Rashladni učin	kW ❄️	2,5	3,5	4,2	5,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW ❄️	0,9 - 3,4	1,1 - 3,8	0,9 - 4,5	1,4 - 5,4
Snaga električnog priključka	kW ❄️	0,6	0,99	1,30	1,55
Pdesignc	kW ❄️	2,5	3,5	4,2	5,0
SEER / Energetska klasa	❄️	8,70 / A+++	8,70 / A+++	7,90 / A++	7,50 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh ❄️	100	141	186	232
Učin grijanja	kW ☀️	3,2	4,0	5,2	5,5
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW ☀️	1,1 - 4,1	1,3 - 4,6	1,3 - 6,0	1,4 - 7,3
Snaga električnog priključka	kW ☀️	0,78	1,03	1,39	1,47
Pdesignh	kW ☀️	2,4	2,9	3,8	4,2
SCOP / Energetska klasa	☀️	4,80 / A++	4,70 / A++	4,70 / A++	4,70 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh ☀️	697	863	1131	1248
<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>		<b>MSZ-AY25VGK(P)</b>	<b>MSZ-AY35VGK(P)</b>	<b>MSZ-AY42VGK(P)</b>	<b>MSZ-AY50VGK(P)</b>
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h ❄️	216 - 630	216 - 666	270 - 630	312 - 702
Razina buke (h/l)	dB(A) ❄️	18/42	18/42	21/42	28/44
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h ☀️	240 - 708	240 - 708	264 - 774	288 - 774
Razina buke (h/l)	dB(A) ☀️	18/45	18/45	21/45	28/48
Dimenzije (V×Š×D)	mm	280 x 838 x 229	280 x 838 x 229	280 x 838 x 229	280 x 838 x 229
Težina	kg	10,5	10,5	10,5	10,5
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>MUZ-AY25VG</b>	<b>MUZ-AY35VG</b>	<b>MUZ-AY42VG</b>	<b>MUZ-AY50VG</b>
Razina buke	dB(A) ❄️	47	49	50	52
Razina buke	dB(A) ☀️	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285
Dimenzije (V×Š×D)	mm	27	28,5	34	40,5
Težina	kg	rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	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)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	20	20
Maksimalna visinska razlika	m	12	12	12	12
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		0,55 / 0,37	0,55 / 0,37	0,70 / 0,47	1,00 / 0,68

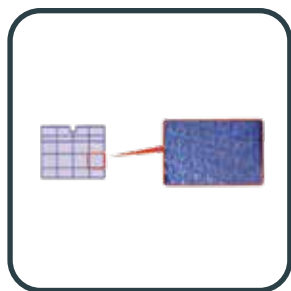
❄️ hlađenje ☀️ grijanje

Napomena: modeli sa oznakom P imaju ugrađen Plasma Quad Plus filter



# KIRIGAMINE ZEN

Dizajniran u cijenjenom talijanskom studiju, Kirigamine Zen model zadovoljit 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 deodorirajući 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 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



## TIHI RAD - 21 dB

Buka koju proizvodi unutar-nja 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**



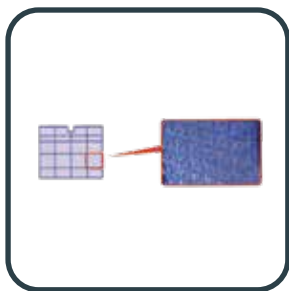
**MUZ-EF25/35/42**

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA			MSZ-EF25VGK MUZ-EF25VG	MSZ-EF35VGK MUZ-EF35VG	MSZ-EF42VGK MUZ-EF42VG	MSZ-EF50VGK MUZ-EF50VG
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,5	4,2	5,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	1,2 - 3,4	1,4 - 4,0	0,9 - 4,6	1,4 - 5,4
Snaga električnog priključka	kW	*	0,54	0,91	1,28	1,56
Pdesignc	kW	*	2,5	3,5	4,2	5,0
SEER / Energetska klasa		*	8,50 / A+++	8,50 / A+++	7,70 / A++	7,20 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	103	144	192	244
Učin grijanja	kW	*	3,2	4,0	5,4	5,8
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	1,1 - 4,2	1,8 - 5,5	1,4 - 6,3	1,6 - 7,5
Snaga električnog priključka	kW	*	0,70	0,95	1,46	1,56
Pdesignh	kW	*	2,4	2,9	3,8	4,2
SCOP / Energetska klasa		*	4,70 / A++	4,60 / A++	4,60 / A++	4,50 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	716	882	1155	1309
UNUTARNJA JEDINICA			MSZ-EF25VGK	MSZ-EF35VGK	MSZ-EF42VGK	MSZ-EF50VGK
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	*	240 - 630	240 - 630	348 - 630	348 - 660
Razina buke (h/l)	dB(A)	*	42 / 21	42 / 21	42 / 28	43 / 30
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	*	240 - 714	240 - 762	330 - 762	384 - 792
Razina buke (h/l)	dB(A)	*	45 / 21	46 / 21	48 / 28	49 / 30
Dimenzije (V×Š×D)	mm		299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195
Težina	kg		11,5	11,5	11,5	11,5
VANJSKA JEDINICA			MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF42VG	MUZ-EF50VG
Razina buke	dB(A)	*	47	49	50	52
Razina buke	dB(A)	*	48	50	51	52
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
Težina	kg		30	35	35	54
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)	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)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20	20	30
Maksimalna visinska razlika	m		12	12	12	15
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV			0,80/1,67	1,15/2,40	1,15/2,40	1,45/3,03

\* 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



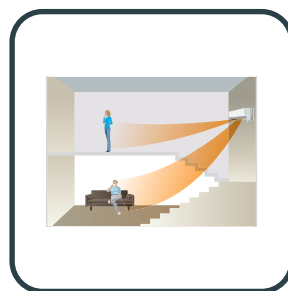
## PLASMA QUAD PLUS FILTER

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

Četverostruke 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

**A+++**

**SCOP**  
5,2

**A+++**

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



**MUZ-LN25/35**

**MUZ-LN50**

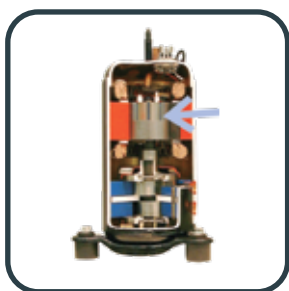
UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA			MSZ-LN25VG MUZ-LN25VG	MSZ-LN35VG MUZ-LN35VG	MSZ-LN50VG MUZ-LN50VG	MSZ-LN60VG MUZ-LN60VG
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,5	5,0	6,1
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	1,0 - 3,5	0,8 - 4,0	1,0 - 6,0	1,4 - 6,9
Snaga električnog priključka	kW	*	0,48	0,82	1,38	1,79
Pdesignc	kW	*	2,5	3,5	5,0	6,1
SEER / Energetska klasa		*	10,50 / A+++	9,50 / A+++	8,50 / A+++	7,50 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	83	128	205	285
Učin grijanja	kW	*	3,2	4,0	6,0	6,8
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,8 - 5,4	1,0 - 6,3	1,0 - 8,2	1,8 - 9,3
Snaga električnog priključka	kW	*	0,58	0,80	1,48	1,81
Pdesignh	kW	*	1,7	2,0	4,5	6,0
SCOP / Energetska klasa		*	5,20 / A+++	5,10 / A+++	4,60 / A++	4,60 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	794	974	1369	1826
UNUTARNJA JEDINICA			MSZ-LN25VG	MSZ-LN35VG	MSZ-LN50VG	MSZ-LN60VG
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	*	240 - 714	258 - 768	342 - 834	426 - 942
Razina buke (h/l)	dB(A)	*	42 / 19	43 / 19	46 / 27	49 / 29
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	*	240 - 864	258 - 822	324 - 942	396 - 942
Razina buke (h/l)	dB(A)	*	45 / 19	45 / 19	47 / 25	49 / 29
Dimenzije (V×Š×D)	mm		307 x 890 x 233	307 x 890 x 233	307 x 890 x 233	307 x 890 x 233
Težina	kg		15,5	15,5	15,5	15,5
VANJSKA JEDINICA			MUZ-LN25VG	MUZ-LN35VG	MUZ-LN50VG	MUZ-LN60VG
Razina buke	dB(A)	*	46	49	51	55
Razina buke	dB(A)	*	49	50	54	55
Dimenzije (V×Š×D)	mm		550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330
Težina	kg		35	35	40	55
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)	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)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20	20	30
Maksimalna visinska razlika	m		12	12	12	15
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV			1,0/0,68	1,0/0,68	1,25/0,84	1,45/0,98

\* hlađenje ❄️ grijanje 🔥

Dostupne boje su biserno bijela, crna i crvena

# HEATING INVERTER

Seriya uređaja namijenjena prvenstvo za grijanje opremljeni su snažnim i efikasnim kompresorima koji omogućavaju zadržavanje nominalnog kapaciteta sve do temperature od  $-15^{\circ}\text{C}$



## SNAŽAN KOMPRESOR

Iako je sam kompresor vrlo kompaktan, njegove su mogućnosti vrlo visoke. Uređaj koji je namijenjen za grijanje zadržava puni kapacitet, čak i pri vrlo niskim temperaturama



## GRIJAČ VANJSKE JEDINICE

Vanjska jedinica opremljena je grijačem kako klima uređaj ne bi morao aktivirati de-frost režim pri niskim temperaturama



## TJEDNI TIMER

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



## 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 **-25°C**  
DO **+24°C**

**ENERGETSKA  
UČINKOVITOST**

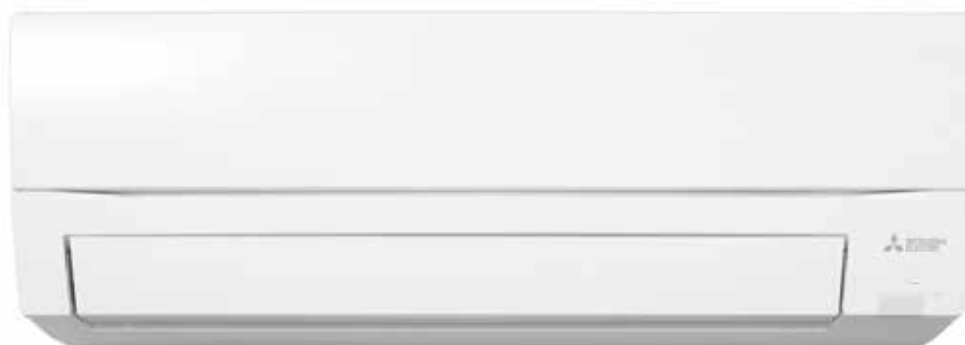
**SEER**  
8,6



**SCOP**  
4,6



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



**MUZ-FT35/50**



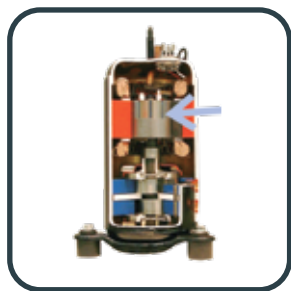
**MUZ-FT25**

<b>UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA</b>		<b>MSZ-FT25VGK MUZ-FT25VGHZ</b>	<b>MSZ-FT35VGK MUZ-FT35VGHZ</b>	<b>MSZ-FT50VGK MUZ-FT50VGHZ</b>
Rashladni učin	kW *	2,5	3,5	5,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW *	0,8 - 3,5	0,8 - 4,0	0,8 - 5,2
Snaga električnog priključka	kW *	0,58	0,91	1,63
Pdesignc	kW *	2,5	3,5	5,0
SEER / Energetska klasa	*	8,60 / A+++	8,60 / A+++	7,20 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh *	101	142	243
Učin grijanja	kW *	3,2	4,0	5,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW *	0,9 - 6,2	0,9 - 6,6	0,9 - 7,8
Snaga električnog priključka	kW *	0,76	1,02	1,30
Pdesignh	kW *	3,2	4,0	5,0
SCOP / Energetska klasa	*	4,60 / A++	4,60 / A++	4,60 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh *	973	1216	1625
<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>		<b>MSZ-FT25VGK</b>	<b>MSZ-FT35VGK</b>	<b>MSZ-FT50VGK</b>
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h *	234 - 738	234 - 786	330 - 786
Razina buke (h/l)	dB(A) *	19/46	19/47	28/48
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h *	234 - 792	234 - 882	330 - 930
Razina buke (h/l)	dB(A) *	19/49	19/52	28/54
Dimenzije (V×Š×D)	mm	280 x 838 x 229	280 x 838 x 229	280 x 838 x 229
Težina	kg	10	10	10
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>MUZ-FT25VGHZ</b>	<b>MUZ-FT35VGHZ</b>	<b>MUZ-FT50VGHZ</b>
Razina buke	dB(A)	60	60	60
Dimenzije (V×Š×D)	mm	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	714 x 800 x 285
Težina	kg	34	40	40
Promjer cijevi - plin	mm (col)	rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
Maksimalna duljina cijevi	m	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna visinska razlika	m	20	30	30
Napon priključka	V-Ph-Hz	12	15	15
Radna tvar/GWP		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Punjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		R32/675	R32/675	R32/675

\* hlađenje ❄️ grijanje ☀️

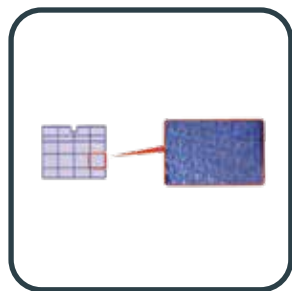
# HYPER HEATING INVERTER

Vodeći model RW serije ostvaruje izvanredne performanse grijanja pri ekstremno niskim vanjskim temperaturama, a njegove izvrsne funkcije pročišćavanja zraka i mnoge druge pametne značajke čine ga odličnim izborom uz visoku energetska učinkovitost



## SNAŽAN KOMPRESOR

Iako je sam kompresor vrlo kompaktan, njegove su mogućnosti vrlo visoke. Uređaj koji je namijenjen za grijanje zadržava puni kapacitet, čak i pri vrlo niskim temperaturama



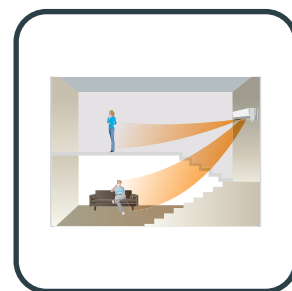
## PLASMA QUAD PLUS FILTER

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



## 3D "I — SEE" SENZOR

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



## DVOSTRUKI ISPUH

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

**PODRUČJE RADA**



OD **-10°C**  
DO **+46°C**



OD **-30°C**  
DO **+24°C**

**ENERGETSKA UČINKOVITOST**

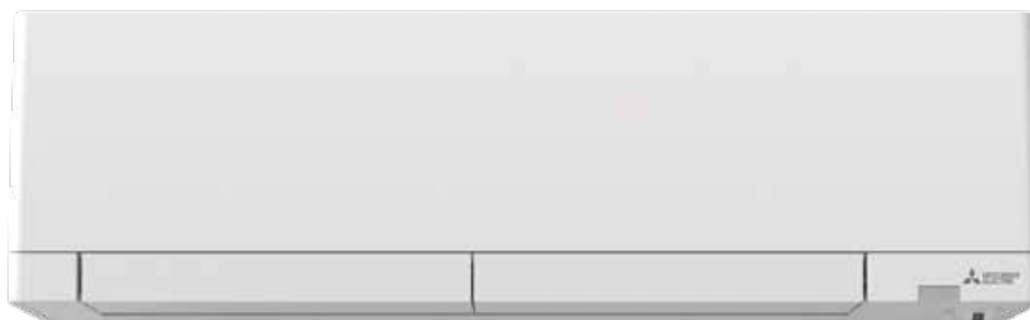
**SEER**  
11,2



**SCOP**  
5,2



Podaci se odnose na model učina 2,5 kW



**MUZ-RW25/35**



**MUZ-RW50**

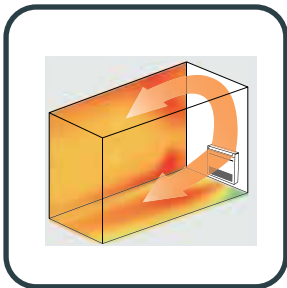


UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA			MSZ-RW25VG MUZ-RW25VGHZ	MSZ-RW35VG MUZ-RW35VGHZ	MSZ-RW50VG MUZ-RW50VGHZ
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,5	5,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,5	1,0 - 4,0	1,4 - 5,8
Potrošnja el. energije	kW	*	0,43	0,77	1,38
Pdesignc	kW	*	2,5	3,5	4,2
SEER / Energetska klasa		*	11,20 / A+++	9,40 / A+++	7,60 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	78	130	230
Učin grijanja	kW	☀	3,2	4,0	6,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	☀	0,8 - 6,3	1,1 - 7,0	1,8 - 8,7
Potrošnja el. energije	kW	☀	0,58	0,81	1,45
Pdesignh	kW	☀	3,2	4,0	6,0
SCOP / Energetska klasa		☀	5,20 / A++	5,10 / A+++	4,60 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	☀	856	1097	1800
UNUTARNJA JEDINICA			MSZ-RW25VG	MSZ-RW35VG	MSZ-RW50VG
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	*	306 - 822	306 - 846	468 - 972
Razina buke	dB(A)	*	19/42	19/43	26/45
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	☀	306 - 846	306 - 870	468 - 1092
Razina buke	dB(A)	☀	19/41	19/42	25/46
Dimenzije (V×Š×D)	mm		305 x 998 x 247	305 x 998 x 247	305 x 998 x 247
Težina	kg		14,5	14,5	14,5
VANJSKA JEDINICA			MUZ-RW25VGHZ	MUZ-RW35VGHZ	MUZ-RW50VGHZ
Razina buke	dB(A)		46	49	51
Dimenzije (V×Š×D)	mm		714 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330
Težina	kg		39,5	40	54
Tip kompresora			rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni
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	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			R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV			0,55 / 0,37	0,55 / 0,37	0,70 / 0,47

\* hlađenje ☀ grijanje

# 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 ISPUH

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



## SENZOR PROPUŠTANJA RADNE TVARI

Senzor koji kontrolira tlak u sustavu te u slučaju propuštanja (curenja) radne tvari, upozorava korisnika



## 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 uz ugradnju sučelja MAC-587IF



## 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**  
6,8

**A++**

**SCOP**  
4,2

**A+**

Podaci se odnose na model snage 5,0 kW



**SUZ-M25/35VA**



**SUZ-M50VA**



**SUZ-M60VA**

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA		MFZ-KT25VG SUZ-M25VA	MFZ-KT35VG SUZ-M35VA	MFZ-KT50VG SUZ-M50VA	MFZ-KT60VG SUZ-M60VA
Rashladni učin	kW	2,5	3,5	5,0	6,1
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	1,6 - 3,2	0,9 - 3,9	1,2 - 5,6	1,7 - 6,3
Snaga električnog priključka	kW	0,62	1,06	1,55	1,84
SEER / Energetska klasa		6,50 / A++	6,60 / A++	6,80 / A++	6,20 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	134	185	257	343
Učin grijanja	kW	3,4	4,3	6,0	7,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	1,3 - 4,2	1,1 - 5,0	1,5 - 7,2	1,6 - 8,0
Snaga električnog priključka	kW	0,91	1,26	1,86	2,18
SCOP / Energetska klasa		4,20 / A+	4,40 / A+	4,20 / A+	4,10 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	732	825	1423	1568
UNUTARNJA JEDINICA		MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	MFZ-KT60VG
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	234 - 534	234 - 534	336 - 738	336 - 900
Razina buke (h/l)	dB(A)	19/41	19/41	28/48	28/53
Dimenzije (V×Š×D)	mm	600 x 750 x 215	600 x 750 x 215	600 x 750 x 215	600 x 750 x 215
Težina	kg	14,5	14,5	14,5	15,0
VANJSKA JEDINICA		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Razina buke	dB(A)	54	54	60	65
Dimenzije (V×Š×D)	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 300
Težina	kg	30	35	41	54
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (3/4)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	30	30
Maksimalna visinska razlika	m	12	12	30	30
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		1,10/2,30	1,10/2,30	1,50/3,13	

※ hlađenje ☀️ grijanje

# KANALNA JEDINICA

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



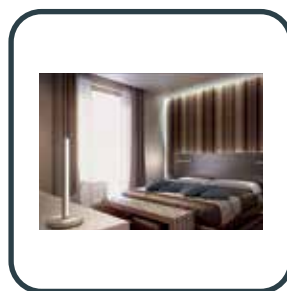
## SPUŠTENI STROP

Mogućnost ugradnje uređaja u spuštenu 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 HOTELSKE 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**  
6,0

**A+**

**SCOP**  
4,0

**A+**

Podaci se odnose na model snage 5,0 kW



**SUZ-M25/35VA**



**SUZ-M50VA**



**SUZ-M60VA**



**PAR-41 MAA-J**

UNUTARNJA JEDINICA		SEZ-M25DA	SEZ-M35DA	SEZ-M50DA	SEZ-M60DA	SEZ-M71DA
VANJSKA JEDINICA		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA
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
UNUTARNJA JEDINICA		SEZ-M25DA	SEZ-M35DA	SEZ-M50DA	SEZ-M60DA	SEZ-M71DA
Protok zraka	m <sup>3</sup> /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
VANJSKA JEDINICA		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA
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		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		-	-	-	-	-

\* hlađenje ☀️ grijanje

Pumpa za odvod kondenzata nije uključena  
U cijenu nije uključen zidni daljinski upravljač PAR-41 MAA-J

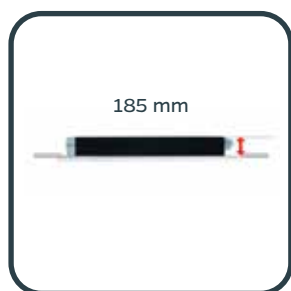
# JEDNOSTRUJNA KAZETNA JEDINICA

Elegantna jedinica idealna za ugradnju uz zid, prozor ili staklenu stijenu čime omogućuje idealnu cirkulaciju zraka unutar prostora. Karakterizira ju iznimno niska visina pa je čest odabir kod prostora sa spuštanim stropovima



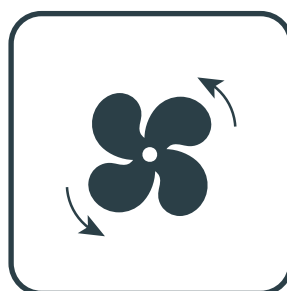
## ISPUH ZRAKA U SVIM SMJEROVIMA

Daljinskim upravljačem moguće je podesiti ispuh zraka upravljajući usmjerenjem lamela na ispuhu (lijevo-desno, gore-dolje)



## UGRADNJA U SPUŠTENI STROP

Zahvaljujući iznimno kompaktnim dimenzijama, ponajprije visini, ovaj je uređaj idealan za ugradnju u spuštene stropove gdje je nedostatak prostora



## DVOSTRUKI PROTOK ZRAKA

Uređaj omogućuje odabir protoka zraka sukladno visini prostora. Kod viših prostora koristi se jači protok, a kod nižim slabiji protok zraka



## ŽIČANI DALJINSKI I WI-FI

Jednostrujnu kazetu moguće je povezati s tri različita žičana daljinska upravljača. Također, ovim je uređajem moguće upravljati putem WiFi konektora

**PODRUČJE RADA**



OD **-15°C**  
DO **+46°C**



OD **-10°C**  
DO **+24°C**

**ENERGETSKA UČINKOVITOST**

**SEER**  
7,0

**A++**

**SCOP**  
4,6

**A++**

Podaci se odnose na model učina 3,5 kW



**PAR-41 MAA-J**



**SUZ-M25/35VA**



**SUZ-M50VA**



UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA			MLZ-KP25VF SUZ-M25VA	MLZ-KP35VF SUZ-M35VA	MLZ-KP50VF SUZ-M50VA
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,5	5,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	1,4 - 3,2	0,8 - 3,9	1,7 - 5,6
Potrošnja el. energije	kW	*	0,59	0,94	1,38
Pdesignc	kW	*	2,5	3,5	5
SEER / Energetska klasa		*	6,20 / A++	7,00 / A++	6,70 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	141	175	260
Učin grijanja	kW	*	3,2	4,1	6,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	1,4 - 4,2	1,1 - 4,9	1,7 - 7,2
Potrošnja el. energije	kW	*	0,80	1,1	1,86
Pdesignh	kW	*	2,2	2,6	3,8
SCOP / Energetska klasa		*	4,40 / A+	4,60 / A++	4,30 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	697	791	1397
UNUTARNJA JEDINICA			MLZ-KP25VF	MLZ-KP35VF	MLZ-KP50VF
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	*	360 - 528	360 - 564	360 - 684
Razina buke	dB(A)	*	27/38	27/40	29/47
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	*	360 - 552	360 - 594	360 - 708
Razina buke	dB(A)	*	26/37	29/40	26/48
Dimenzije (V×Š×D)	mm		185x1102x360	185x1102x360	185x1102x360
Težina	kg		15,5	15,5	15,5
VANJSKA JEDINICA			SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA
Razina buke	dB(A)	*	45	48	48
Razina buke	dB(A)	*	46	48	49
Dimenzije (V×Š×D)	mm		550x800x285	550x800x285	714x800x285
Težina	kg		30	35	41
Tip kompresora			rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni
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			R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV			-	-	-

\* hlađenje ❄️ grijanje 🔥

U cijeni je uključen panel MLP-444W i IC daljinski upravljač  
Opcija je žičani daljinski upravljač

# 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. Prepoznaje 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-41 MAA-J 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



**GOOD DESIGN**



**PAR-41 MAA-J**



**SUZ-M25/35VA**



**SUZ-M50VA**



**SUZ-M60VA**

UNUTARNJA JEDINICA		SLZ-M25FA	SLZ-M35FA	SLZ-M50FA	SLZ-M60FA
VANJSKA JEDINICA		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA5	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Rashladni učin	kW *	2,6	3,5	4,6	5,6
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW *	1,5 - 3,2	1,4 - 3,9	2,3 - 5,2	2,3 - 6,5
Snaga električnog priključka	kW *	0,68	0,97	1,39	1,77
Pdesignc	kW *	2,6	3,5	4,6	5,6
SEER / Energetska klasa	*	6,3 / A++	6,5 / A++	6,3 / A++	6,2 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh *	144	188	256	316
Učin grijanja	kW *	3,2	4,0	5,0	6,4
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW *	1,3 - 4,2	1,7 - 5,0	1,7 - 6,0	2,5 - 7,4
Snaga električnog priključka	kW *	0,88	1,11	1,56	2,28
Pdesignh	kW *	2,2	2,6	3,6	4,6
SCOP / Energetska klasa	*	4,3 / A+	4,3 / A+	4,3 / A+	4,1 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh *	716	845	1172	1572
UNUTARNJA JEDINICA		SLZ-M25FA	SLZ-M35FA	SLZ-M50FA	SLZ-M60FA
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h *	390 - 510	390 - 570	420 - 690	450 - 780
Razina buke (h/l)	dB(A) *	31 / 25	34 / 25	39 / 27	43 / 32
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)	245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)
Težina	kg	15 (3)	15 (3)	15 (3)	15 (3)
VANJSKA JEDINICA		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA5	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Razina buke	dB(A) *	47	49	52	55
Razina buke	dB(A) *	48	50	52	55
Dimenzije (V×Š×D)	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	714 x 800 x 285
Težina	kg	30	35	54	50
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)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	30	30
Maksimalna visinska razlika	m	12	12	30	30
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
Punjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		0,90/1,88	1,15/2,40	1,60/3,34	1,80/3,86

\* hlađenje ❄️ grijanje 🔥

Panel uključen u cijenu. Opcija žičani daljinski upravljač PAR-41MAA-J. Pumpa za odvod kondenzata je uključena. Za FA (LM) modele opcija je žičani daljinski upravljač PAR-41MAA-J

# 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

**A++**

**SCOP**  
4,2

**A+**

Podaci se odnose na model snage 5,3 kW



**MXZ-2HA40 (R32)**  
2 izlaza

**MXZ-2HA50 (R32)**  
2 izlaza

**MXZ-2F42VF (R32)**  
2 izlaza

**MXZ-2F53VF (R32)**  
3 izlaza



**MXZ-3HA50 (R32)**  
3 izlaza

**MXZ-3F54VF (R32)**  
3 izlaza

**MXZ-3F68VF (R32)**  
3 izlaza

**MXZ-4F72VF (R32)**  
4 izlaza



**MXZ-4F80VF**  
4 izlaza

**MXZ-4F83VF**  
4 izlaza

**MXZ-5F102VF**  
5 izlaza



**MXZ-6F120VG**  
6 izlaza



**PXZ-4F75VG**  
4 izlaza



**PXZ-5F85VG**  
5 izlaza

## 2HA40VF, 2F42VF, 2HA50VF, 2F53VF

mogućnost spajanja  
do 2 unutarnje  
jedinice



model	učin hl. (kW)	učin gr. (kW)	energ. klasa	dimenzije V/Š/D (mm)
<b>2HA40VF, 2F42VF, 2HA50VF, 2F53VF</b>				
<b>MXZ-2HA40VF</b>	4,0	4,3	A++/A+	550 / 800 / 250
<b>MXZ-2F42VF</b>	4,2	4,5	A+++/A++	550 / 800 / 285
<b>MXZ-2HA50VF</b>	5,0	6,0	A++/A+	550 / 800 / 250
<b>MXZ-2F53VF</b>	5,3	6,4	A+++/A++	550 / 800 / 285

## 3HA50VF, 3F54VF, 3F68VF, 4F72VF

mogućnost spajanja  
do 3 ili 4 unutarnje  
jedinice



model	učin hl. (kW)	učin gr. (kW)	energ. klasa	dimenzije V/Š/D (mm)
<b>3HA50VF, 3F54VF, 3F68VF, 4F72VF</b>				
<b>MXZ-3HA50VF</b>	5,0	6,0	A++/A+	710 / 840 / 330
<b>MXZ-3F54VF</b>	5,4	7,0	A+++/A++	710 / 840 / 330
<b>MXZ-3F68VF</b>	6,8	8,6	A++/A+	710 / 840 / 330
<b>MXZ-4F72VF</b>	7,2	8,6	A++/A+	710 / 840 / 330

## 4F80VF, 4F83VF, 5F102VF, 6F120VG

mogućnost spajanja  
do 4, 5 ili 6 unutarnjih  
jedinica



model	učin hl. (kW)	učin gr. (kW)	energ. klasa	dimenzije V/Š/D (mm)
<b>4F80VF, 4F83VF, 5F102VF, 6F120VG</b>				
<b>MXZ-4F80VF</b>	8,0	8,8	A++/A+	710 / 840 / 330
<b>MXZ-4F83VF</b>	8,3 (3,7-9,2)	9,0 (3,4-11,6)	A++/A+	796 / 950 / 330
<b>MXZ-5F102VF</b>	10,2 (3,9-11,0)	10,5 (4,1-14,0)	A++/A+	796 / 950 / 330
<b>MXZ-6F120VG</b>	12,0 (3,5-14,0)	13,2 (3,5-16,5)	- / -	1048 / 950 / 330

## 4F75V, 5F85VG

mogućnost spajanja  
4 ili 5 unutarnjih  
jedinica i hydro-boxa



model	učin hl. (kW)	učin gr. (kW)	energ. klasa	dimenzije V/Š/D (mm)
<b>4F75VG, 5F85VG</b>				
<b>PXZ-4F75VG</b>	7,2	8,6	A++	710 / 330 / 840
<b>PXZ-5F85VG</b>	8,3	9,3	A+++	796 / 330 / 950

# MULTI INVERTERSKI UREĐAJI

## Unutarnje jedinice - DC Inverter

### STANDARD INVERTER ZIDNA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
<b>STANDARD INVERTER ZIDNA</b>			
MSZ-DW25VA	2,5 (1,3-3,0)	3,2 (0,9-3,5)	290 / 799 / 232
MSZ-DW35VA	3,2 (1,4-3,5)	3,6 (1,1-4,1)	290 / 799 / 232

### MSZ-DW25/35/50VA



jedinice su kompatibilne samo sa vanjskim jedinicama MXZ 2HA40/3HA50

### STANDARD ECO INVERTER R32

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
<b>STANDARD ECO INVERTER R32</b>			
MSZ-HR25VF(K)	2,5 (0,5-2,9)	3,2 (0,7-3,5)	280 / 838 / 228
MSZ-HR35VF(K)	3,4 (0,9-3,4)	3,6 (0,9-3,7)	280 / 838 / 228
MSZ-HR42VF(K)	4,2 (1,1-4,6)	4,7 (0,9-5,4)	280 / 838 / 228

### MSZ-HR25/35/42VF(K)



jedinice su kompatibilne samo sa vanjskim jedinicama MXZ 2HA40/3HA50

### SUPER INVERTER + AP ZIDNA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
<b>SUPER INVERTER + AP ZIDNA</b>			
MSZ-AP15VGK	1,5 (0,9-2,4)	1,7 (0,9-3,1)	250 / 760 / 178
MSZ-AP20VGK	2,0 (0,9-2,6)	2,2 (0,9-3,1)	250 / 760 / 178
MSZ-AP25VGK	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,0-4,1)	299 / 798 / 219
MSZ-AP35VGK	3,5 (1,1-3,8)	4,0 (1,3-4,6)	299 / 798 / 219
MSZ-AP42VGK	4,2 (0,9-4,5)	5,4 (1,3-6,0)	299 / 798 / 219
MSZ-AP50VGK	5,0 (1,4-5,4)	5,8 (1,4-7,3)	299 / 798 / 219
MSZ-AP60VGK	6,1 (1,4-7,3)	6,8 (2,0-8,6)	325 / 1100 / 257

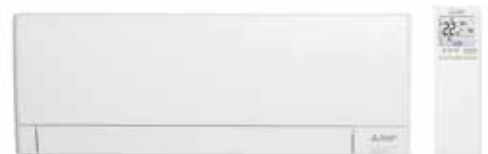
### MSZ-AP15/20/25/35/42/50



### SUPER INVERTER + AY

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
<b>COMFORT INVERTER R32</b>			
MSZ-BT20VG	2,5	3,2	280 x 838 x 229
MSZ-BT25VG	3,5	4,0	280 / 838 / 235
MSZ-BT35VG	4,2	5,2	280 / 838 / 235
MSZ-BT50VG	5,0	5,5	280 / 838 / 235

### MSZ-AY25/35/42/50VG



### KIRIGAMINE ZEN EF

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
<b>KIRIGAMINE ZEN EF</b>			
MSZ-EF22VGK(W/B/S)	2,2	3,0	299 / 895 / 195
MSZ-EF25VGK(W/B/S)	2,5 (1,2-3,4)	3,2 (1,1-4,2)	299 / 895 / 195
MSZ-EF35VGK(W/B/S)	3,5 (1,4-4,0)	4,0 (1,8-5,5)	299 / 895 / 195
MSZ-EF42VGK(W/B/S)	4,2 (0,9-4,6)	5,4 (1,4-6,3)	299 / 895 / 195
MSZ-EF50VGK(W/B/S)	5,0 (1,4-5,4)	5,8 (1,6-7,5)	299 / 895 / 195

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



## KIRIGAMINE STYLE ZIDNA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
<b>KIRIGAMINE STYLE ZIDNA</b>			
MSZ-LN25VG(W) MSZ-LN25VG (B/R/V)	2,5 (1,0-3,5)	3,2 (0,8-5,4)	307 / 890 / 233
MSZ-LN35VG(W) MSZ-LN35VG (B/R/V)	3,5 (0,8-4,0)	4,0 (1,0-6,3)	307 / 890 / 233
MSZ-LN50VG(W) MSZ-LN50VG (B/R/V)	5,0 (1,0-6,0)	6,0 (1,0-8,2)	307 / 890 / 233

### MSZ-LN25/35VG



## PARAPETNA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
<b>PARAPETNA</b>			
MFZ-KT25VE	2,5 (0,5-3,4)	3,4 (1,2-4,6)	600 / 750 / 215
MFZ-KT35VE	3,5 (0,5-3,7)	4,3 (1,2-5,5)	600 / 750 / 215
MFZ-KT50VE	5,0 (1,6-5,7)	6,0 (2,2-8,2)	600 / 750 / 215

### MFZ-KT 25/35/ 50VE



Daljinski upravljači uključeni u cijenu za sve modele.

## KAZETA 1-SMJER

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
<b>KAZETA 1-SMJER</b>			
MLZ-KP25 MLP-444W (panel)	2,5	3,4	175 / 1102 / 360 34 / 1200 / 414
MLZ-KP35 MLP-444W (panel)	3,5	4,0	175 / 1102 / 360 34 / 1200 / 414
MLZ-KP50 MLP-444W (panel)	4,8	6,0	175 / 1102 / 360 34 / 1200 / 414

### 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)
<b>KAZETA 4-SMJERA</b>			
SLZ-M25FA(LM)	2,6 (1,5-3,2)	3,2 (1,3-4,5)	235 / 570 / 570
SLZ-M35FA(LM)	3,5 (1,4-3,4)	4,0 (1,7-5,0)	235 / 570 / 570
SLZ-M50FA(LM)	4,6 (2,3-5,2)	5,0 (1,7-6,5)	235 / 570 / 570
SLZ-M60FA(LM)	5,7 (1,5-6,3)	6,4 (1,6-7,3)	235 / 570 / 570
SLZ-M25FA	2,6 (1,5-3,2)	3,2 (1,3-4,5)	235 / 570 / 570
SLZ-M35FA	3,5 (1,4-3,4)	4,0 (1,7-5,0)	235 / 570 / 570
SLZ-M50FA	4,6 (2,3-5,2)	5,0 (1,7-6,5)	235 / 570 / 570

SLZ-M... FA(LM) - model sa IC daljinskim i panelom SLP-FALM, SLZ-M... FA - model sa daljinskim PAR-41 MAA-J

### KAZETA 4-SMJERA



#### Panel uključen u cijenu.

Opcija žičani daljinski upravljač PAR-41 MAA-J. Pumpa za odvod kondenzata je uključena. Za FA(LM) modele opcija je žičani dalj. upravljač PAR-41 MAA-J



**PAR-41 MAA-J**

### DALJINSKI UPRAVLJAČ

**PAR-41 MAA-J** žičani daljinski upravljač

## KANALNA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
SEZ-M25DA	2,5 (1,5-3,2)	2,9 (1,3-4,5)	200 / 790 / 700
SEZ-M35DA	3,5 (1,4-3,9)	4,2 (1,7-5,0)	200 / 990 / 700
SEZ-M50DA	5,1 (2,3-5,6)	6,4 (1,7-7,2)	200 / 990 / 700
SEZ-M60DA	5,6 (2,3-6,3)	7,4 (2,5-8,0)	200 / 1190 / 700
SEZ-M71DA	7,1 (2,8-8,3)	8,1 (2,6-10,4)	200 / 1190 / 700

### DALJINSKI UPRAVLJAČ

**PAR-41 MAA-J** žičani daljinski upravljač

### KANALNA



Opcija žičani daljinski upravljač PAR-41 MAA-J, opcija pumpa za odvod kondenzata



**PAR-41 MAA-J**

# POSLOVNA SERIJA

## Vanjske jedinice

### ECO STANDARD

Cjevovod	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		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		-	-	-	-



**PUZ-SM125**  
**PUZ-SM140**



**PUZ-SM100**



**SUZ-SM71**  
**SUZ-SM100**



**PUZ-M125/140**

**PUZ-M100**



**SUZ-M50/60/71VA**



**SUZ-M35VA**



### STANDARD INVERTER

Cjevovod	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		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje 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



**PUZ-ZM100/125/140**  
**PUZ-ZM200/250**

**PUZ-ZM60/71**



**PUZ-ZM35/50**



### POWER INVERTER

Cjevovod	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")	9,52 (3/8")	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		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje 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








Cjevovod	model	PUHZ-SHW112VAA	PUHZ-SHW112YAA	PUHZ-SHW140YHA
Max. visinska razlika (m)		30	30	30
Max. dužina instalacije (m)		75	75	75
Promjer cijevi (mm) plinovite faze		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")
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		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-ZM_EA			●	●	●	●	●	●	●				
<b>KANALNE JEDINICE</b>													
Tanka kanalna jedinica PEAD-M(...)JALQ			●	●	●	●	●	●	●				
Visokotlačna kanalna jedinica PEA-M										●	●		
<b>STUPNA JEDINICA</b>													
PSA-R(...)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.

### POSPRODAJNA TEHNIČKA PODRŠKA

Pružanje tehničke podrške i stručno vodstvo kada vam je pomoć 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](mailto: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:** [inzenjering@klimatizacija.hr](mailto:inzenjering@klimatizacija.hr)

## TEHNIČKA EDUKACIJA VAŠEG TIMA

Moderan i vrhunski opremljen trening centar namijenjen je edukaciji instalatera, servisera, projektanata 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 mjerrila 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.

Program se sastoji od četiri modula edukacije. **MODUL 1** je namijenjen je serviserima, prodavačima, potrošačima, investitorima, prodajnim inženjerima, projektantima i konzultantima, a cilje je upoznavanje prodajnog programa i osnova klimatizacije. **MODUL 2** treninga osmišljen je za razvijanje razumijevanja i temeljitog upoznavanja sa split i multi-split jedinicama te osnovnim elementima rashladnih sustava i njihovih funkcija. Cilj treninga **MODUL 3** je certificiranje djelatnika za puštanje u rad dizalica topline i certificiranje djelatnika za instalaciju sustava podnog grijanja, a namijenjen je svima koji su uključeni u instalaciju i puštanje u rad ATW dizalica topline i REHAU sustava podnog grijanja te inženjerima koji su uključeni u proces instaliranja i puštanja u rad ATW opreme. **MODUL 4** namijenjen je serviserima, prodavačima, potrošačima, investitorima, prodajnim inženjerima, projektantima i konzultantima sa ciljem edukacije vezano uz čitavu paletu našeg prodajnog programa VRF sustava i rashladnika vode.



## 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 pripremljeni su i vođeni od strane inženjera strojarstva i iskusnih terenskih serviseru 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 OSPOSABLJAVANJE 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 serviseru 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](mailto: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 dobavljivih 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.

**3**  
**GODINE**  
**JAMSTVA**

### KARAKTERISTIKE JAMSTVA

- Standardno tvorničko jamstvo je 3 godine
- Posebno produljeno jamstvo

Unutar jamstvenog roka, proizvodima je zajamčena garancija 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
- Opetovane 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.



# 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



### AKUMULATORSKA VAKUUM PUMPA

Pumpa podržava rad sa rashladnim medijima R32 i R1234yf. Uključena je Li-ion baterija 18V.



### ELEKTRONSKA VAGA

Mogućnost mjerenja 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



### DIGITALNI MANOMETRI

Precizni digitalni manometri koji mogu očitati tlak u sustavu te provjeriti vakuum. Dolaze u PVC koferu s pripadajućim cijevima



### 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



### ALAT ZA PERTLANJE

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



### 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



### REZAČ CIJEVI

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

# PRIBOR ZA UGRADNJU

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

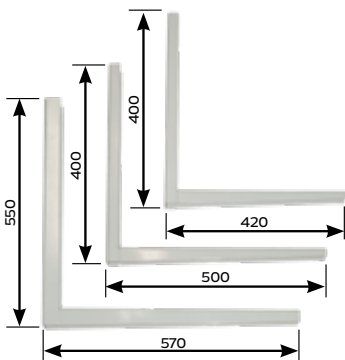
Promjer coli	Promjer mm	Debljina stjenke (mm)	Debljina izolacije (mm)	Pakiranje (m)
1/4	6,35	0,8	6	25/50
3/8	9,52	0,8	8	25/50
1/2	12,70	0,8	8	25/50
5/8	15,88	1	10	25
3/4	19,05	1	10	25
7/8	22,22	1	10	25

\* Cijene se formiraju prema cijeni bakra na svjetskom tržištu

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

V-ECO

## NOSAČI VANJSKIH JEDINICA



Nosači	Tip nosača	Dimenzije (mm) S/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™

Bez-kiselinsko, 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. Biorazgradivo 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 odstranjenje neugodnih mirisa. Namijenjeno je za klima uređaje i opremu za filtriranje zraka. Djeluje na široki spektar bakterija i virusa, uzročnika gripe. Ako se koristi prema uputama, sprječava razvoj plijesni i neugodnih mirisa



# POVEZIVANJE UREĐAJA

MODEL	Hlađenje/ Grijanje (kW)	Max. dužina instalacije (m)	Max. dužina po unut. jedinici (m)	Max. visinska razlika (m)	Prednap. za dužinu (m)	Dopuna (gr/m)	Plinovita faza mm (coll)	Tekuća faza mm (coll)	Osigu- rač (A)	Među- veza (mm²)	Mjesto napaja- nja	Napojni kabel (mm²)	Razmak nosača	Količina plina u uređaju (kg)	Količina plina ekvivalent tona CO2	
STANDRAD ECO INVERTER	MUZ-HR25VF	2,5/3,15	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x1,5	50	0,4	0,27	
	MUZ-HR35VF	3,4/3,6	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x1,5	50	0,45	0,304	
	MUZ-HR42VF	4,2/4,7	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x1,5	50	0,7	0,473	
	MUZ-HR50VF	5,0/5,4	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,8	0,54	
	MUZ-HR60VF	6,1/6,8	30	15	7	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,05	0,709	
MUZ-HR71VF	7,1/8,1	30	15	7	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,05	0,709		
STANDARD INVERTER	MUZ-DW25VF	2,5/3,15	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x1,5	50	0,5	0,338	
	MUZ-DW35VF	3,4/3,6	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x1,5	50	0,55	0,371	
	MUZ-DW50VF	5,0/5,4	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,97	0,655	
SUPER INVERTER + AP	MUZ-AP20VG	2,0/2,5	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x1,5	50	0,55	0,371	
	MUZ-AP25VG	2,5/3,2	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x1,5	50	0,55	0,371	
	MUZ-AP35VG	3,5/4,0	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x1,5	50	0,55	0,371	
	MUZ-AP42VG	4,2/5,4	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,7	0,473	
	MUZ-AP50VG	5,0/5,8	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1	0,675	
SUPER INVERTER + AY	MUZ-AP60VG	6,1/6,8	30	15	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,05	0,709	
	MUZ-AP71VG	7,1/8,0	30	15	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,5	1,013	
	MUZ-AY25VG	2,5/3,2	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x1,5	50	0,55	0,371	
	MUZ-AY35VG	3,5/4,0	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x1,5	50	0,55	0,371	
	MUZ-AY42VG	4,2/5,2	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,7	0,473	
MUZ-AY50VG	5,0/5,5	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1	0,675		
KIRIGAMINE ZEN R32	MUZ-EF25VG	2,5/3,2	20	12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,62	0,419	
	MUZ-EF35VG	3,5/4,0	20	12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,74	0,500	
	MUZ-EF42VG	4,2/5,4	20	12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,74	0,500	
LN SERIJA R32	MUZ-LN25VG	2,5/3,2	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1	0,675	
	MUZ-LN35VG	3,5/4,0	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1	0,675	
	MUZ-LN50VG	5,0/6,0	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,25	0,844	
MUZ-LN60VG	6,1/6,8	30	15	7	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,45	0,979		
HEATING INVERTER	MUZ-F25VGHZ-E2	2,5/3,2	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x1,5	50	0,85	0,574	
	MUZ-F35VGHZ-E2	3,5/4,0	30	15	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,95	0,641	
	MUZ-F50VGHZ-E2	5,0/5,0	30	15	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,95	0,641	
HYPER HEATING INVERTER	MUZ-RW25VGHZ	2,5/3,2	20	12	10	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,2	0,81	
	MUZ-RW35VGHZ	3,5/4,0	20	12	10	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,1	0,743	
	MUZ-RW50VGHZ	5,0/6,0	30	15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,21	0,817	
SUZ - MODELI R32	SUZ-M25VA	2,5/2,9	20	12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,65	0,439	
	SUZ-M35VA	3,5/4,2	20	12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,9	0,608	
	SUZ-M50VA	5,0/6,0	30	30	7	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,2	0,81	
	SUZ-M60VA	6,1/7,4	30	30	7	20	15,88 (5/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,25	0,844	
	SUZ-M71VA	7,1/8,0	30	30	7	55	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,45	0,979	
MULTI HA SERIJA R32	MXZ-2HA40VF	4,0/4,3	30	20	*15/10**	30	0	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,9	0,608
	MXZ-2HA50VF	5,0/6,0	30	20	*15/10**	30	0	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,9	0,608
	MXZ-3HA40VF	5,0/6,0	50	25	*15/10**	40	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,6	1,08
MULTI F SERIJA R32	MXZ-2F42VF4	4,2/4,5	30	20	*15/10**	30	0	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1	0,675
	MXZ-2F42VF3	4,2/4,5	30	20	*15/10**	30	0	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1	0,675
	MXZ-2F53VF4	5,3/6,4	30	20	*15/10**	30	0	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1	0,675
	MXZ-2F53VF3	5,3/6,4	30	20	*15/10**	30	0	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1	0,675
	MXZ-3F54VF4	5,4/7,0	50	25	*15/10**	50	0	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	2,4	1,62
	MXZ-3F54VF3	5,4/7,0	50	25	*15/10**	50	0	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	2,4	1,62
	MXZ-3F68VF4	6,8/8,6	60	25	*15/10**	60	0	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	2,4	1,62
	MXZ-3F68VF3	6,8/8,6	60	25	*15/10**	60	0	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	2,4	1,62
	MXZ-4F72VF4	7,2/8,6	60	25	*15/10**	60	0	3x9,52 (3/8"), 1x12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	2,4	1,62
	MXZ-4F72VF3	7,2/8,6	60	25	*15/10**	60	0	3x9,52 (3/8"), 1x12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	2,4	1,62
	MXZ-4F80VF4	8,0/8,8	60	25	*15/10**	60	0	3x9,52 (3/8"), 1x12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	2,4	1,62
	MXZ-4F80VF3	8,0/8,8	60	25	*15/10**	60	0	3x9,52 (3/8"), 1x12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	2,4	1,62
MULTI PXZ SERIJA	MXZ-4F83VF	8,3/9,3	70	25	*15/10**	70	0	3x9,52 (3/8"), 1x12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	60	2,4	1,62
	MXZ-4F83VF2	8,3/9,3	70	25	*15/10**	70	0	3x9,52 (3/8"), 1x12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	60	2,4	1,62
	MXZ-5F102VF	10,2/10,5	80	25	*15/10**	80	0	4x9,52 (3/8"), 1x12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	60	2,4	1,62
	MXZ-5F102VF2	10,2/10,5	80	25	*15/10**	80	0	4x9,52 (3/8"), 1x12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	60	2,4	1,62
	MXZ-6F122VF	12,2/14,0	80	25	*15/10**	80	0	5x9,52 (3/8"), 1x12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x4	60	2,4	1,62
	PXZ-4F75VG	7,2/8,6/7,5***	60	30	*20/20**	60	0	3x9,52 (3/8"), 1x12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	2,4	1,62
PXZ-5F85VG	8,3/9,3/8,5***	70	30	*20/20**	70	0	4x9,52 (3/8"), 1x12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	60	2,4	1,62	

\* vanjska jedinica ispod unutarnjih jedinice  
\*\* vanjska jedinica iznad unutarnjih jedinice

\*\*\* Grijanje u modu ATW

Molimo provjerite instalacijske upute prije montaže uređaja zbog mogućih odstupanja tehničkih podataka u tablici!

## 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 na prema tečaju EUR-a. Ukoliko dođe do značajnije promijene tečaja EUR-a izvršit će se korekcija cijena
- Cijene su podložne promjenama bez prethodne najave



## NAČIN PLAĆANJA

- Za jednokratno plaćanje odobravamo popust
- Premium VISA (PBZ): 2-24 rate bez kamata / 24 - 60 rata uz kamate
- VISA Business (PBZ): 2 - 12 rata bez kamata / 3 - 24 rate uz kamate
- Maestro (PBZ): 2 - 24 rate bez kamata
- Mastercard/Eurocard (ZABA): 2 - 12 rata bez kamata
- Maestro (ZABA): 2 - 12 rata bez kamata
- Visa AM/Business (ZABA): 2 - 12 rata bez kamata
- Mastercard (samo Erste): 2 - 12 rata bez kamata
- Diners: 3 36 rata bez kamata / 13 - 60 rata uz kamate
- Maestro Plus (Erste): 2 - 12 rata bez kamata
- Visa (Erste): 2 - 12 rata bez kamata







# DISTRIBUTER ZA INSTALATERA PROFESIONALCA

## Prodajni salon Zagreb istok

Ulica kneza Branimira 189  
10040 Zagreb  
0800 0077  
info@klimatizacija.hr

## Prodajni salon Zagreb zapad

Ilica 480  
10000 Zagreb  
01 2230 392  
zagreb-zapad@klimatizacija.hr

## Prodajni salon Pula

Fojba 21  
52100 Pula  
052 209 435  
pula@klimatizacija.hr

## Prodajni salon Split

Ulica 141. brigade Hrvatske vojske 9  
21000 Split  
021 222 288  
split@klimatizacija.hr

## Prodajni salon Osijek

Ulica Svetog Leopolda Bogdana Mandića 31F  
31000 Osijek  
031 216 621  
osijek@klimatizacija.hr

## Prodajni salon Rijeka

Luki 56a  
51000 Rijeka  
051 347 565  
rijeka@klimatizacija.hr

## Prodajni salon Šibenik

Put Vida 1  
22000 Šibenik  
T: 022 400 200  
E: sibenik@klimatizacija.hr



## Prodajni salon Zadar

T: 099 497 77 47  
E: zadar@klimatizacija.hr



PRELISTAJ ONLINE I SAČUVAJ NAŠE ŠUME

klimatizacija.hr

Partner: