

Katalog

2025  
2026



## NAJBOLJI KLIMA UREĐAJI

**Nudimo vam široku ponudu najboljih klima uređaja** - koji čekaju da vam ih dostavimo i postavimo!



klimatizacija.hr

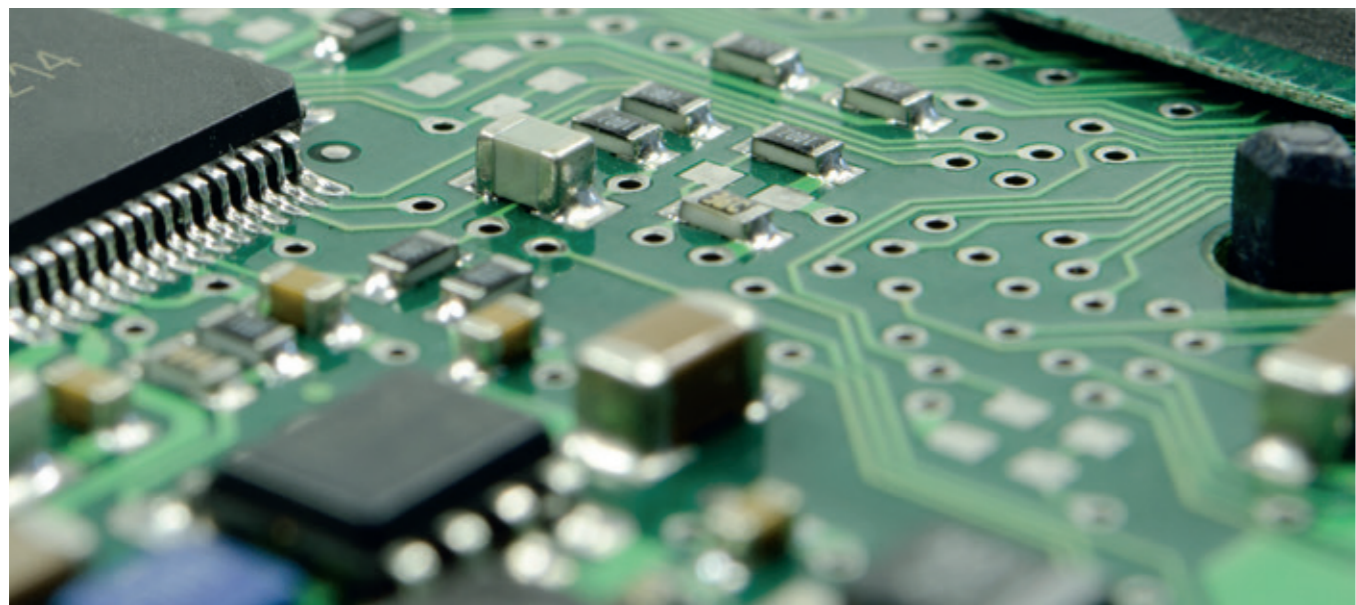
ZAGREB ( Ilica 480, Ulica kneza Branimira 189 ), STUPNIK, SPLIT, RIJEKA, OSIJEK, ZADAR, PULA, ŠIBENIK, VARAŽDIN, DUBROVNIK

GENERALNI  
ŽASTUPNIK  
I UVOZNIK

VEKA-ING d.o.o.

# VISOKA ENERGETSKA UČINKOVITOST

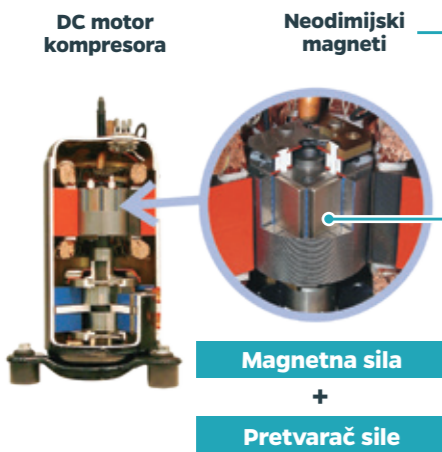
zajednički je nazivnik svih klima uređaja proizvođača Mitsubishi Electric



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 osigurao je trogodišnje tvorničko jamstvo. Dokaz je to u prilog nenadmašnoj kvaliteti i pouzdanosti Mitsubishi Electric klima uređaja.



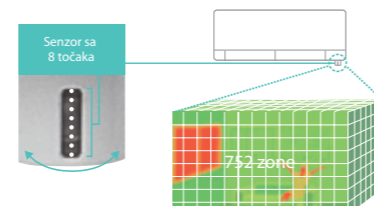
## DC ROTACIJSKI KOMPRESOR

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.



## 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.

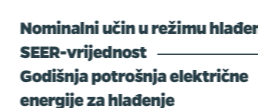


## NALJEPNICA ZA NOVU "ENERGETSKU UČINKOVITOST"

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



Razvrstavljanje 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  
• kW 2,5  
• SEER 8,5  
• kWh/annum 145

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)



MSZ-FT25VGK

SEER SCOP

A+++ A++ A+ A B C D

# AKTIVNA OBRADA ZRAKA KOJEG UDIŠETE

Dok je u funkciji, klima uređaj obrađuje zrak koji udišu sve osobe u prostoru

Model	Zidna jedinica								Samostojeća j.	Stropna ugradbena jedinica			
Oznaka model	Comfort Inverter	Standard Eco Inverter	Advance Inverter	Super Inverter + AY	Heating Inverter	Kirigamine Zen	Hyper Heating Inverter	Kirigamine Style	MSY-TP	Parapetna jedinica	Jednostrujna kazeta	4-smjerna kazeta	Kanalna jedinica
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		●									○		
Tih rad	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Timer	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Wifi povezivost	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○

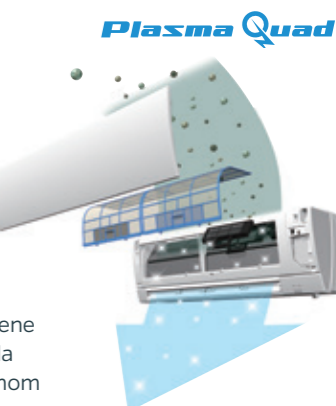
● serijska oprema    ○ opcija



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



## PLASMA FILTER



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

## ECONO COOL

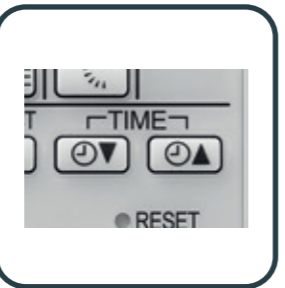
Aktivacijom 'Econo Cool' funkcije, prilagođava se zračna struja tako da se kod sniženja temperaturе za 2°C ne gubi osjećaj ugode a ostvaruje se 20% uštede u potrošnji električne energije





# COMFORT INVERTER

Moderan uređaj čija unutarnja jedinica proizvodi gotovo nezamjetnu buku koja se može mjeriti sa ljudskim šapatom za ugodnije spavanje. Comfort Inverter sadrži ekološku tvar R32 koja je manje štetna za okoliš te postiže veću unčikovitost u radu



## RADNA TVAR R32

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

## TIHI RAD - 21 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

## DNEVNI TIMER

Mogućnost podešavanja rada uređaja za svaki dan osigurat će sasvim novu razinu komfora za korisnike te može rezultirati velikom uštedom energije

## ECONO COOL

Funkcija prilagođava količinu zraka usmjerenu prema tijelu na temelju temperature izlaznog zraka. Temperatura podešavanja može se povisiti za čak 2°C bez gubitka udobnosti

<b>PODRUČJE RADA</b>	OD -10°C DO +46°C	OD -10°C DO +24°C	<b>ENERGETSKA UČINKOVITOST</b>	<b>SEER</b> 6,2	<b>SCOP</b> A++
Podaci se odnose na model učina 3,5 kW					



**MUZ-DW25/35**      **MUZ-DW50**

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	<b>MSZ-DW25VF MUZ-DW25VF</b>	<b>MSZ-DW35VF MUZ-DW35VF</b>	<b>MSZ-DW50VF MUZ-DW50VF</b>
Rashladni učin	kW    *	2,5	3,4
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW    *	0,5 - 2,9	0,9 - 3,4
Snaga električnog priključka	kW    *	0,8	1,21
Pdesignc	kW    *	2,5	3,4
SEER / Energetska klasa		6,20 / A++	6,20 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	135	184
Učin grijanja	kW    *	3,15	3,6
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW    *	0,7 - 3,5	0,9 - 3,7
Snaga električnog priključka	kW    *	0,85	0,975
Pdesignh	kW    *	1,9	2,4
SCOP / Energetska klasa		4,30 / A+	4,30 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	618	781
UNUTARNJA JEDINICA	<b>MSZ-DW25VF</b>	<b>MSZ-DW35VF</b>	<b>MSZ-DW50VF</b>
Protok zraka	m³/h    *	216 - 594	216 - 678
Razina buke (h/l)	dB(A)    *	21/43	22/46
Protok zraka	m³/h    *	204 - 618	204 - 642
Razina buke (h/l)	dB(A)    *	21/43	21/44
Dimenzije (V×Š×D)	mm	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232
Težina	kg	9	9
VANJSKA JEDINICA	<b>MUZ-DW25VF</b>	<b>MUZ-DW35VF</b>	<b>MUZ-DW50VF</b>
Razina buke	dB(A)	50	51
Dimenzije (V×Š×D)	mm	538 x 699 x 249	538 x 699 x 249
Težina	kg	23	24
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		R32/675	R32/675
Punjjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		0,50 / 0,34	0,55 / 0,37

\* hlađenje    ☀ grijanje



# STANDARD ECO INVERTER

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



## WI-FI POVEZIVOST

Uredajem je moguće upravljati putem pametnog telefona ili računala putem opciskog sučelja MAC-587IF-E

## TIHI RAD - 22 dB

Buka koju proizvodi unutarnja jedinica gotovo je nezajedna 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

<b>PODRUČJE RADA</b>	OD -10°C DO +46°C	OD -15°C DO +24°C	<b>ENERGETSKA UČINKOVITOST</b>	<b>SEER</b> 8,1	<b>SCOP</b> 4,6
--------------------------	----------------------	----------------------	------------------------------------	-----------------	-----------------

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	MSZ-HR25VF(K)	MSZ-HR35VF(K)	MSZ-HR42VF(K)	MSZ-HR50VF(K)	MSZ-HR60VF(K)	MSZ-HR71VF(K)
	MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR42VF	MUZ-HR50VF	MUZ-HR60VF	MUZ-HR71VF
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,4	4,2	5,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,5 - 2,9	0,9 - 3,4	1,1 - 4,6	1,3 - 5,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,80	1,21	1,34	2,05
Pdesignc	kW	*	2,5	3,4	4,2	5,0
SEER / Energetska klasa		*	6,20 / A++	6,20 / A++	6,50 / A++	6,50 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	141	191	226	269
Učin grijanja	kW	*	3,2	3,6	4,7	5,4
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,7 - 3,5	0,9 - 3,7	0,9 - 5,4	1,4 - 6,5
Snaga električnog priključka	kW	*	0,85	0,97	1,30	1,55
Pdesignh	kW	*	1,9	2,4	2,9	3,8
SCOP / Energetska klasa		*	4,30 / A+	4,30 / A+	4,30 / A+	4,30 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	614	781	928	1224
<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>						
<b>MSZ-HR25VF(K) MSZ-HR35VF(K) MSZ-HR42VF(K) MSZ-HR50VF(K) MSZ-HR60VF(K) MSZ-HR71VF(K)</b>						
Protok zraka	m³/h	*	216 - 582	216 - 702	360 - 786	384 - 796
Razina buke (h/l)	dB(A)	*	21 / 43	22 / 46	24 / 45	28 / 45
Protok zraka	m³/h	*	198 - 606	198 - 630	336 - 804	366 - 870
Razina buke (h/l)	dB(A)	*	21 / 43	21 / 44	24 / 46	27 / 47
Dimenzije (V×Š×D)	mm	280 x 838 x 228	305 x 923 x 262			
Težina	kg	8,5	8,5	9	9	12,5
<b>VANJSKA JEDINICA</b>						
<b>MUZ-HR25VF MUZ-HR35VF MUZ-HR42VF MUZ-HR50VF MUZ-HR60VF MUZ-HR71VF</b>						
Razina buke	dB(A)	50	51	50	50	53
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
Težina	kg	23	22	32,5	34	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)
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)
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	20	30	30
Maksimalna visinska razlika	m	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
Radna tvar/GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		0,40/0,27	0,45/0,30	0,70/0,47	0,80/0,54	- / -

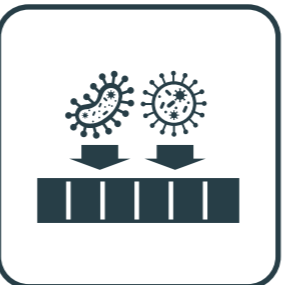
\* hlađenje ☀ grijanje

Model sa oznakom VFK je opremljen WiFi sučeljem



# ADVANCE INVERTER

Serija klima uređaja sa visokim performansama, energetskom učinkovitošću i jednostavnosti korištenja donosi udobnost u vaš prostor. Razina buke unutarnje jedinice od samo 19 dB i može se mjeriti sa zvukom šuštanja lišća



## A++ ENERGETSKI RAZRED

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

## RADNA TVAR R32

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

## WI-FI POVEZIVOST

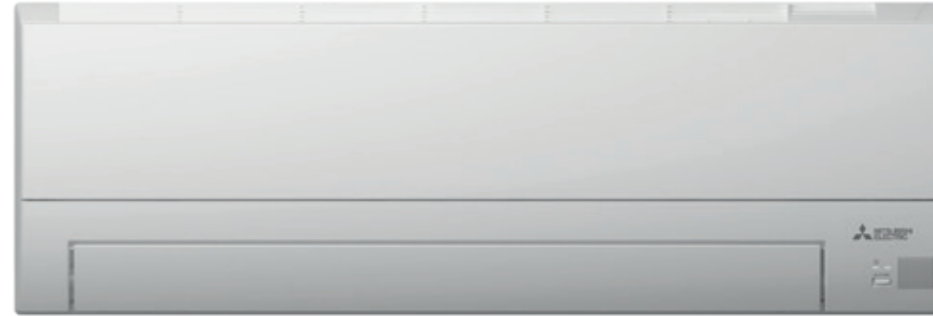
Uredajem je moguće upravljati putem pametnog telefona ili računala putem opcijiskog sučelja MAC-587IF-E

## V BLOCKING FILTER

Filter s antivirusnim učinkom inhibira 99% virusa i drugih štetnih tvari, poput bakterija, pljesni i alergena.

<b>PODRUČJE RADA</b>	OD -15°C DO +46°C	OD -10°C DO +24°C	<b>ENERGETSKA UČINKOVITOST</b>	<b>SEER</b> 8,1	<b>SCOP</b> A++
--------------------------	----------------------	----------------------	------------------------------------	-----------------	-----------------

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



**NOVO**



**MUZ-BT20**



**MUZ-BT25/35**



**MUZ-BT50**

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	MSZ-BT20VG(K) MUZ-BT20VG	MSZ-BT25VG(K) MUZ-BT25VG	MSZ-BT35VG(K) MUZ-BT35VG	MSZ-BT50VG(K) MUZ-BT50VG		
Rashladni učin	kW	※	2,0	2,5	3,5	5,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	※	0,5 - 2,9	0,5 - 3,0	0,9 - 3,5	1,3 - 5,0
Snaga električnog priključka	kW	※	0,45	0,70	1,24	2,05
Pdesignc	kW	※	2,0	2,5	3,5	5,0
SEER / Energetska klasa		※	8,1 / A++	8,1 / A++	6,80 / A++	6,60 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	※	86	108	180	265
Učin grijanja	kW	●	2,5	3,2	3,6	5,4
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	●	0,7 - 3,2	0,7 - 3,5	0,9 - 4,1	1,4 - 6,5
Snaga električnog priključka	kW	●	0,55	0,75	0,93	1,55
Pdesignh	kW	●	1,5	1,9	2,4	3,8
SCOP / Energetska klasa		●	4,30 / A+	4,60 / A++	4,60 / A++	4,40 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	●	487	577	727	1209
UNUTARNJA JEDINICA	MSZ-BT20VG(K)	MSZ-BT25VG(K)	MSZ-BT35VG(K)	MSZ-BT50VG(K)		
Protok zraka	m³/h	※	252 - 654	252 - 654	252 - 792	378 - 792
Razina buke (h/l)	dB(A)	※	19/43	19/43	19/46	29/46
Protok zraka	m³/h	●	252 - 714	252 - 714	252 - 714	360 - 846
Razina buke (h/l)	dB(A)	●	20/43	20/43	20/44	29/48
Dimenzije (V×Š×D)	mm	280 × 838 × 235	280 × 838 × 235	280 × 838 × 235	280 × 838 × 235	280 × 838 × 235
Težina	kg	9	9	9	9	9
VANJSKA JEDINICA	MUZ-BT20VG	MUZ-BT25VG	MUZ-BT35VG	MUZ-BT50VG		
Razina buke	dB(A)	※	50	50	52	50
Razina buke	dB(A)	●	50	50	52	51
Dimenzije (V×Š×D)	mm	538 × 699 × 249	538 × 699 × 249	538 × 699 × 249	538 × 800 × 285	550 × 800 × 285
Težina	kg	23	24	24	35	35
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	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)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	20	20	20
Maksimalna visinska razlika	m	12	12	12	12	12
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
Punjjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		0,45 / 0,30	0,50 / 0,34	0,50 / 0,34	0,70 / 0,47	0,70 / 0,47

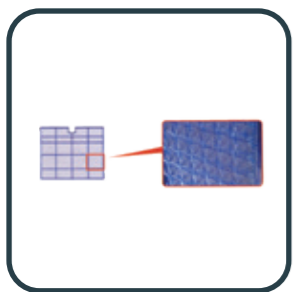
※ hlađenje ● grijanje

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

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

## FUNKCIJA SAMOČIŠĆENJA

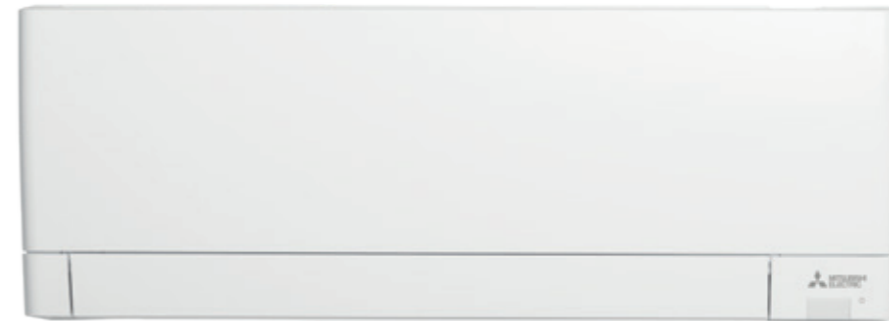
Po završetku rada uređaja, interni ventilator ostaje u pogonu kako bi isušio izmjenjivač topline te na taj način smanjio razinu vlage u unutarnjoj jedinici klima uređaja

## DVOSTRUKI PREMAZ ISPARIVAČA

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

<b>PODRUČJE RADA</b>		OD -10°C	DO +46°C		OD -20°C	DO +24°C	<b>ENERGETSKA UČINKOVITOST</b>	<b>SEER</b>	8,7		<b>SCOP</b>	4,8	
--------------------------	--	----------	----------	--	----------	----------	------------------------------------	-------------	-----	--	-------------	-----	--

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	MSZ-AY15VGK(P) MUZ-AY15VG	MSZ-AY20VGK(P) MUZ-AY20VG	MSZ-AY25VGK(P) MUZ-AY25VG	MSZ-AY35VGK(P) MUZ-AY35VG	MSZ-AY42VGK(P) MUZ-AY42VG	MSZ-AY50VGK(P) MUZ-AY50VG		
Rashladni učin	kW	※	1,5	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	※	0,5 - 2,2	0,6 - 2,7	0,9 - 3,4	1,1 - 3,8	0,9 - 4,5	1,4 - 5,4
Snaga električnog priključka	kW	※	0,37	0,46	0,6	0,99	1,30	1,55
Pdesignc	kW	※	1,5	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0
SEER / Energetska klasa	※	7,20 / A++	8,60 / A+++	8,70 / A+++	8,70 / A+++	7,90 / A++	7,50 / A++	
Godišnja potrošnja energije	kWh	※	72	81	100	141	186	232
Učin grijanja	kW	●	2,0	2,5	3,2	4,0	5,2	5,5
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	●	0,5-3,1	0,5-3,5	1,0-4,1	1,3-4,6	1,3-6,0	1,4-7,3
Snaga električnog priključka	kW	●	0,50	0,50	0,78	1,03	1,39	1,47
Pdesignh	kW	●	1,6	2,3	2,4	2,9	3,8	4,2
SCOP / Energetska klasa	●	4,0 / A+	4,20 / A+	4,80 / A++	4,70 / A++	4,70 / A++	4,70 / A++	
Godišnja potrošnja energije	kWh	●	558	766	697	863	1131	1248
UNUTARNJA JEDINICA	MSZ-AY15VGK(P) MUZ-AY15VG	MSZ-AY20VGK(P) MUZ-AY20VG	MSZ-AY25VGK(P) MUZ-AY25VG	MSZ-AY35VGK(P) MUZ-AY35VG	MSZ-AY42VGK(P) MUZ-AY42VG	MSZ-AY50VGK(P) MUZ-AY50VG		
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	※	168 - 366	168 - 396	216 - 630	216 - 666	270 - 630	312 - 702
Razina buke (h/l)	dB(A)	※	19/40	19/42	18/42	18/42	21/42	28/44
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	●	168 - 366	168 - 426	240 - 708	240 - 708	264 - 774	288 - 774
Razina buke (h/l)	dB(A)	●	19/40	19/42	18/45	18/45	21/45	28/48
Dimenzije (V×Š×D)	mm	250 x 760 x 199	250 x 760 x 199	299 x 798 x 245	299 x 798 x 245	299 x 798 x 245	299 x 798 x 245	
Težina	kg	9,1	9,1	11,0	11,0	11,0	11,0	
VANJSKA JEDINICA	MUZ-AY15VG	MUZ-AY20VG	MUZ-AY25VG	MUZ-AY35VG	MUZ-AY42VG	MUZ-AY50VG		
Razina buke	dB(A)	※	45	47	47	49	50	52
Razina buke	dB(A)	●	45	48	48	50	51	52
Dimenzije (V×Š×D)	mm	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285				
Težina	kg	23	27,5	27	28,5	34	40,5	
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	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)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	20	20	20	20	
Maksimalna visinska razlika	m	12	12	12	12	12	12	
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	
Punjene u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		0,49 / 0,34	0,55 / 0,37	0,55 / 0,37	0,55 / 0,37	0,70 / 0,47	1,00 / 0,68	

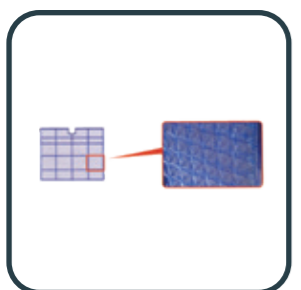
※ hlađenje    ● grijanje

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



# 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 neželenim 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 I WI-FI

Modele Kirigamine Zen je moguće spojiti na žičani daljinski upravljač koji se montira na zid uz pomoć sučelja MAC-497IF-E, koje je dodatna oprema

## TIHI RAD - 21 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

<b>PODRUČJE RADA</b>	OD -10°C DO +46°C	OD -15°C DO +24°C	<b>ENERGETSKA UČINKOVITOST</b>	<b>SEER</b> 9,1	<b>SCOP</b> 4,7
----------------------	----------------------	----------------------	--------------------------------	-----------------	-----------------

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



**MUZ-EF50** **MUZ-EF25/35/42**

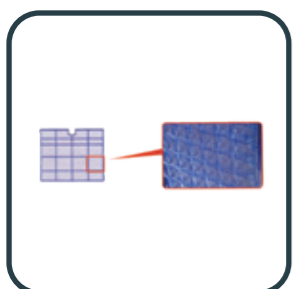
UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	<b>MSZ-EF25VGK MUZ-EF25VG</b>	<b>MSZ-EF35VGK MUZ-EF35VG</b>	<b>MSZ-EF42VGK MUZ-EF42VG</b>	<b>MSZ-EF50VGK MUZ-EF50VG</b>
Rashladni učin kW *	2,5	3,5	4,2	5,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.) kW *	0,9 - 3,4	1,1 - 4,0	0,9 - 4,6	1,4 - 5,4
Snaga električnog priključka kW *	0,54	0,91	1,20	1,54
Pdesignc kW *	2,5	3,5	4,2	5,0
SEER / Energetska klasa	9,10 / A+++	8,80 / A+++	7,90 / A++	7,50 / A++
Godišnja potrošnja energije kWh	96	139	186	233
Učin grijanja kW *	3,2	4,0	5,4	5,8
Raspon učina grijanja (min.-max.) kW *	1,0 - 4,2	1,3-5,1	1,3 - 6,3	1,4 - 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	713	882	1151	1304
UNUTARNJA JEDINICA	<b>MSZ-EF25VGK</b>	<b>MSZ-EF35VGK</b>	<b>MSZ-EF42VGK</b>	<b>MSZ-EF50VGK</b>
Protok zraka m³/h *	240 - 630	240 - 630	348 - 630	348 - 678
Razina buke (h/l) dB(A) *	42 / 19	42 / 21	43 / 28	43 / 30
Protok zraka m³/h *	240 - 714	240 - 762	330 - 792	384 - 876
Razina buke (h/l) dB(A) *	45 / 21	46 / 21	48 / 28	49 / 30
Dimenzije (V×Š×D) mm	299 x 885 x 195			
Težina kg	11,5	11,5	11,5	11,5
VANJSKA JEDINICA	<b>MUZ-EF25VG</b>	<b>MUZ-EF35VG</b>	<b>MUZ-EF42VG</b>	<b>MUZ-EF50VG</b>
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	714 x 800 x 285
Težina kg	31	34	35	40
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	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	R32/675
Punjerenje 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 ISPUGH

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

<b>PODRUČJE RADA</b>	OD -10°C DO +46°C	OD -15°C DO +24°C	<b>ENERGETSKA UČINKOVITOST</b>	<b>SEER</b> 10,5	<b>SCOP</b> A+++
--------------------------	----------------------	----------------------	------------------------------------	------------------	------------------

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



UNUTARNA 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	129	205	285
Učin grijanja kW *	3,2	4,0	6,0	6,8
Raspon učina grijanja (min.-max.) kW *	0,7 - 5,4	0,9 - 6,3	1,0 - 8,2	1,8 - 9,3
Snaga električnog priključka kW *	0,60	0,82	1,48	1,81
Pdesignh kW *	3,0	3,6	4,5	6,0
SCOP / Energetska klasa	5,20 / A+++	5,10 / A+++	4,60 / A++	4,60 / A++
Godišnja potrošnja energije kWh	807	987	1369	1816
UNUTARNA JEDINICA	MSZ-LN25VG	MSZ-LN35VG	MSZ-LN50VG	MSZ-LN60VG
Protok zraka m <sup>3</sup> /h *	282 - 744	282 - 780	342 - 834	426 - 942
Razina buke (h/l) dB(A) *	42 / 19	42 / 19	46 / 27	49 / 29
Protok zraka m <sup>3</sup> /h *	270 - 834	270 - 834	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			
Težina kg	15,5	15,5	16,0	16,0
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	33	34	40	53
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	30	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	R32/675
Punjjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV	1,0/0,68	1,0/0,68	1,25/0,84	1,45/0,98

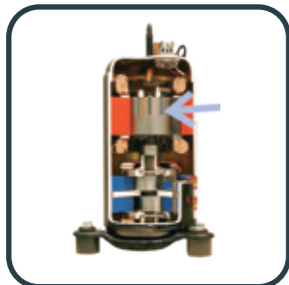
\* hlađenje ☀ grijanje

Dostupne boje su bijela, crna i crvena



# HEATING INVERTER

Serija uređaja namijenjena prvenstvo za grijanje opremljeni su snažnim i efikasnim kompresorima koji omogućavaju zadržavanje nominalnog kapaciteta sve do temperature od -15 °C



## SNAŽAN KOMPRESOR

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

## GRIJAČ VANJSKE JEDINICE

Vanjska jedinica opremljene je grijачem kako klima uredaj 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

Uredajem 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

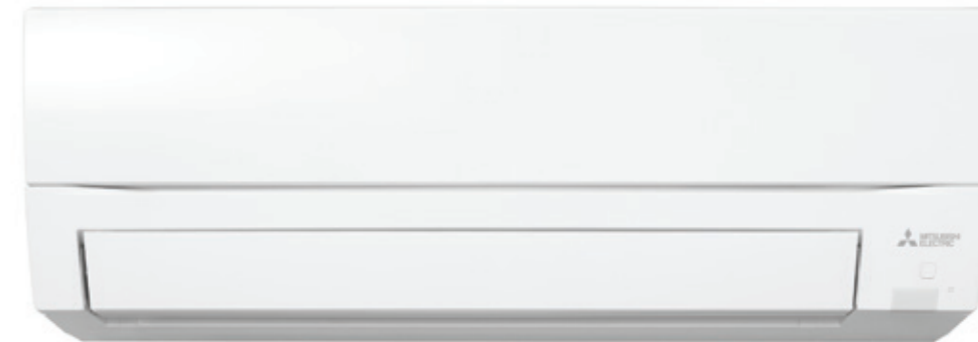
SEER  
8,6

A+++

SCOP  
4,6

A++

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



**MUZ-FT35/50**

**MUZ-FT25**

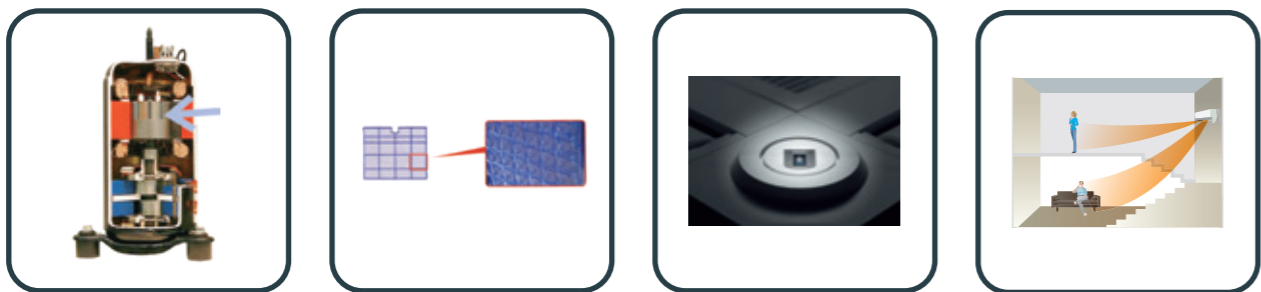
UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	MSZ-FT25VGK MUZ-FT25VGHZ	MSZ-FT35VGK MUZ-FT35VGHZ	MSZ-FT50VGK MUZ-FT50VGHZ
Rashladni učin	kW	2,5	3,5
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	0,8 - 3,5	0,8 - 4,0
Snaga električnog priključka	kW	0,58	0,91
Pdesignc	kW	2,5	3,5
SEER / Energetska klasa		8,60 / A+++	8,60 / A+++
Godišnja potrošnja energije	kWh	101	142
Učin grijanja	kW	3,2	4,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	0,9 - 6,2	0,9 - 6,6
Snaga električnog priključka	kW	0,76	1,02
Pdesignh	kW	3,2	4,0
SCOP / Energetska klasa		4,60 / A++	4,60 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	973	1216
UNUTARNJA JEDINICA	MSZ-FT25VGK	MSZ-FT35VGK	MSZ-FT50VGK
Protok zraka	m³/h	234 - 738	234 - 786
Razina buke (h/l)	dB(A)	19/46	19/47
Protok zraka	m³/h	234 - 792	234 - 882
Razina buke (h/l)	dB(A)	19/49	19/52
Dimenzije (V×Š×D)	mm	280 x 838 x 229	280 x 838 x 229
Težina	kg	10	10
VANJSKA JEDINICA	MUZ-FT25VGHZ	MUZ-FT35VGHZ	MUZ-FT50VGHZ
Razina buke	dB(A)	46	49
Dimenzije (V×Š×D)	mm	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285
Težina	kg	34	40
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	30
Maksimalna visinska razlika	m	12	15
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP	R32/675	R32/675	R32/675
Punjjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV	-	-	-

\* 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 energetsku učinkovitost.



## SNAŽAN KOMPRESOR

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

## PLASMA QUAD PLUS FILTËR

Najmoćniji filterski sustav koji je dostupan u klima uređaju uklanja 99% štetnih čestic 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. Prepoznaće odsutnost osoba, te automatski prelazi u režim uštede energije.

## DVOSTRUKI ISPUH

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

<b>PODRUČJE RADA</b>	OD -10°C DO +46°C	OD -30°C DO +24°C	<b>ENERGETSKA UČINKOVITOST</b>	<b>SEER</b> 11,2	<b>SCOP</b> 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	5,0
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 (VxŠxD) 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	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	R32/675
Punjene u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV	0,55 / 0,37	0,55 / 0,37	0,70 / 0,47

\* hlađenje ☀ grijanje



# MSY-TP

Mitsubishi Electric MSY-TP serija klima uređaja nudi energetsku učinkovitost A+++ i pouzdanu inverter tehnologiju, što je čini idealnim rješenjem za cijelogodišnje hlađenje servera, IT i tehničkih soba



## RADNA TVAR R32

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

## TJEDNI TIMER

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

## IDEALAN ZA SERVER SOBE

Zahvaljujući preciznoj regulaciji temperature i mogućnosti rada kroz cijelu godinu, idealno je rješenje za server sobe

## INFRACRVENI I ŽIČANI DALJINSKI

MSY-TP seriju je moguće spojiti na IC daljinski ili žičani daljinski koji se montira na zid uz pomoć sučelja MAC-497IF-E, koje je dodatna oprema

PODRUČJE  
RADA



OD -25°C  
DO +46°C

ENERGETSKA  
UČINKOVITOST  
SEER 9,0  
A+++

Podaci se odnose na model učina 3,5 kW



NOVO

**MUY-TP35/50VF**

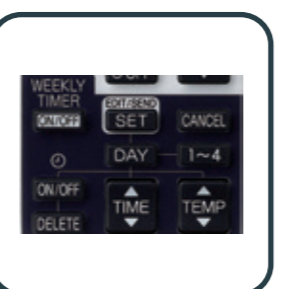
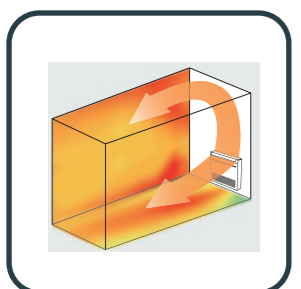
UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	MSY-TP35VF MUY-TP35VF	MSY-TP50VF MUY-TP50VF
Rashladni učin kW	3,5	5,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.) kW	1,5 - 4,0	1,5 - 5,7
Potrošnja el. energije kW	0,76	1,45
Pdesignc kW	3,5	5,0
SEER / Energetska klasa	9,0 / A+++	8,0 / A++
Godišnja potrošnja energije kWh	136	218
Učin grijanja kW	-	-
Raspon učina grijanja (min.-max.) kW	-	-
Potrošnja el. energije kW	-	-
Pdesignh kW	-	-
SCOP / Energetska klasa	-	-
Godišnja potrošnja energije kWh	-	-
UNUTARNJA JEDINICA	MSY-TP35VF	MSY-TP50VF
Protok zraka m3/h	606 - 984	606 - 984
Razina buke dB(A)	31/45	31/45
Protok zraka m3/h	-	-
Razina buke dB(A)	-	-
Dimenzije (V×Š×D) mm	305 x 923 x 250	305 x 923 x 250
Težina kg	12,5	12,5
VANJSKA JEDINICA	MUY-TP35VF	MUY-TP50VF
Razina buke dB(A)	45	47
Dimenzije (VxŠxD) mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285
Težina kg	34	34
Tip kompresora	rotacijski klipni	rotacijski klipni
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 R32/675	R32/675	R32/675
Punjjenje u kg/tona CO2 - EKV	0,85 / 0,57	0,85 / 0,57

\* 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

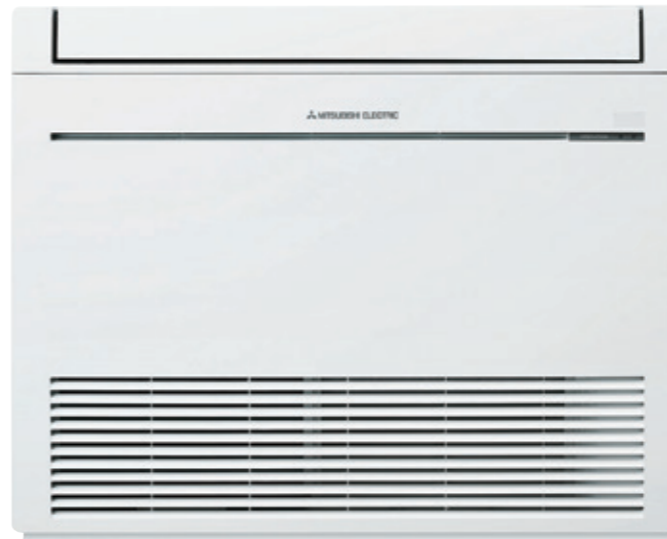
Mogućnost podešavanja rada uređaja za svaki dan u tjednu osigurat će sasvim novu razinu komfora za korisnike, baš kao i mogućnost upravljanja uređajem putem Wi-fi-ja uz ugradnju sučelja MAC-587IF

## TIHI RAD - 19 db

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

<b>PODRUČJE RADA</b>	OD -10°C DO +46°C	OD -15°C DO +24°C	<b>ENERGETSKA UČINKOVITOST</b>	<b>SEER</b> 6,8	<b>SCOP</b> 4,2
----------------------	----------------------	----------------------	--------------------------------	-----------------	-----------------

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 m³/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			
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	R32/675
Punjjenje 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 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 postojeći 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

<b>PODRUČJE RADA</b>		OD -10°C (-15°C)	DO +46°C		OD -10°C	DO +24°C	<b>ENERGETSKA UČINKOVITOST</b>	<b>SEER</b>	<b>A+</b>	<b>SCOP</b>	<b>A+</b>
----------------------	--	------------------	----------	--	----------	----------	--------------------------------	-------------	-----------	-------------	-----------

Podaci se odnose na model snage 5,0 kW



**PAR-41 MAA-B**



**SUZ-M25/35VA**



**SUZ-M50VA**



**SUZ-M60VA**

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	SEZ-M25DA SUZ-M25VA	SEZ-M35DA SUZ-M35VA	SEZ-M50DA SUZ-M50VA	SEZ-M60DA SUZ-M60VA	SEZ-M71DA SUZ-M71VA
Rashladni učin kW	2,5 *	3,5	5,0	6,1	7,1
Raspon rashladnog učina (min.-max.) kW	1,4 - 3,2 *	0,7 - 3,9	1,1 - 5,6	1,6 - 6,3	2,2 - 8,1
Snaga električnog priključka kW	0,71 *	1,00	1,55	1,85	2,15
Pdesignc kW	2,5 *	3,5	5,0	6,1	7,1
SEER / Energetska klasa	6,0 / A+	6,0 / A+	6,0 / A+	5,5 / A	5,5 / A
Godišnja potrošnja energije kWh	146	202	290	385	451
Učin grijanja kW	2,9 *	4,2	6,0	7,4	8,0
Raspon učina grijanja (min.-max.) kW	1,3 - 4,2	1,1 - 5,0	1,5 - 7,2	1,6 - 8,0	2,0 - 10,2
Snaga električnog priključka kW	0,80 *	1,08	1,62	2,05	2,29
Pdesignh kW	2,2 *	2,6	4,3	4,6	5,8
SCOP / Energetska klasa	4,0 / A+	4,1 / A+	4,0 / A+	4,2 / A+	3,9 / A
Godišnja potrošnja energije kWh	808	979	1653	1878	2202
UNUTARNJA JEDINICA	SEZ-M25DA	SEZ-M35DA	SEZ-M50DA	SEZ-M60DA	SEZ-M71DA
Protok zraka m³/h	330 - 540 *	420 - 660	600 - 900	720 - 1080	720 - 1200
Razina buke (h/l) dB(A)	30 / 23 *	31 / 23	37 / 30	38 / 30	40 / 30
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	22	22	25,5	25,5
VANJSKA JEDINICA	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA
Razina buke dB(A)	45	48	48	49	49
Razina buke dB(A)	46	48	49	51	51
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	880 x 840 x 330
Težina kg	30	35	41	54	55
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	-	-	-	-	-

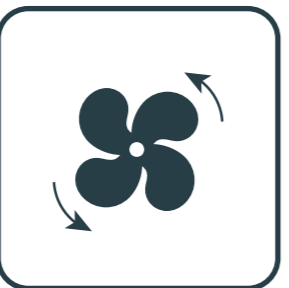
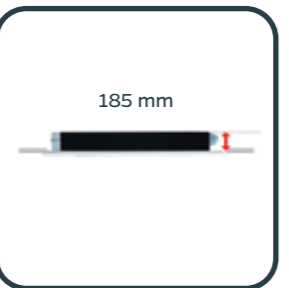
\* hlađenje    ☀ grijanje

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



# 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 spuštenim stropovima



## ISPUH ZRAKA U SVIM SMJEROVIMA

Daljinskim upravljačem moguće je podešiti ispuh zraka upravljajući usmjerenjem lamele 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

## DVOSTRUJKI PROTOK ZRAKA

Uredaj 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

<b>PODRUČJE RADA</b>	OD -10°C DO +46°C	OD -10°C DO +24°C	<b>ENERGETSKA UČINKOVITOST</b>	<b>SEER</b> 7,0	<b>SCOP</b> A++
----------------------	----------------------	----------------------	--------------------------------	-----------------	-----------------

Podaci se odnose na model učina 3,5 kW



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA

PAR-41 MAA-B

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	MLZ-KP25VF SUZ-M25VA	MLZ-KP35VF SUZ-M35VA	MLZ-KP50VF SUZ-M50VA
Rashladni učin	kW	2,5	3,5
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	1,4 - 3,2	0,8 - 3,9
Potrošnja el. energije	kWh	0,59	0,94
Pdesignc	kWh	2,5	3,5
SEER / Energetska klasa		6,20 / A++	7,00 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	141	175
Učin grijanja	kW	3,2	4,1
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	1,4 - 4,2	1,1 - 4,9
Potrošnja el. energije	kWh	0,80	1,1
Pdesignh	kWh	2,2	2,6
SCOP / Energetska klasa		4,40 / A+	4,60 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	697	791
UNUTARNJA JEDINICA	MLZ-KP25VF	MLZ-KP35VF	MLZ-KP50VF
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	360 - 528	360 - 564
Razina buke	dB(A)	27/38	27/40
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	360 - 552	360 - 594
Razina buke	dB(A)	29/37	26/40
Dimenzije (V×Š×D)	mm	185 x 1102 x 360	185 x 1102 x 360
Težina	kg	15,5	15,5
VANJSKA JEDINICA	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA
Razina buke	dB(A)	45	48
Razina buke	dB(A)	46	48
Dimenzije (V×Š×D)	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285
Težina	kg	30	35
Tip kompresora		rotacijski klipni	rotacijski klipni
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		R32/675	R32/675
Punjjenje 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. Prepoznaće odsutnost osoba, te automatski prelazi u režim uštede energije

### KOMPAKTNE DIMENZIJE

Sa visinom ugradnje od svega 245 mm ova kazetna jedinica najniza 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 dimenzijsi 600 x 600 mm

### ŽIČANI DALJINSKI

Četverostrujnu kazetu je moguće spojiti na žičani daljinski upravljač PAR-41 MAA-B koji se montira na zid i spaja se na modelle s panelom SLP-FA

<b>PODRUČJE RADA</b>	OD -10°C (-15°C) DO +46°C	OD -10°C DO +24°C	<b>ENERGETSKA UČINKOVITOST</b>	<b>SEER</b> A++	<b>SCOP</b> A+
--------------------------	------------------------------	----------------------	------------------------------------	-----------------	----------------

Podaci se odnose na model snage 4,6 kW



GOOD DESIGN



PAR-41 MAA-B



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60VA

UNUTARNA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	SLZ-M25FA SUZ-M25VA	SLZ-M35FA SUZ-M35VA5	SLZ-M50FA SUZ-M50VA	SLZ-M60FA SUZ-M60VA
Rashladni učin	kW *	2,5	3,5	4,6
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW *	1,4 - 3,2	0,7 - 3,9	1,0 - 5,2
Snaga električnog priključka	kW *	0,66	1,09	1,35
Pdesignc	kW *	2,5	3,5	4,6
SEER / Energetska klasa	*	6,3 / A++	6,7 / A++	6,3 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh *	139	183	253
Učin grijanja	kW *	3,2	4,0	5,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW *	1,3 - 4,2	1,0 - 5,0	1,3 - 5,5
Snaga električnog priključka	kW *	0,88	1,08	1,56
Pdesignh	kW *	2,2	2,6	3,6
SCOP / Energetska klasa	*	4,3 / A+	4,3 / A+	4,2 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh *	716	845	1192
UNUTARNA JEDINICA	SLZ-M25FA	SLZ-M35FA	SLZ-M50FA	SLZ-M60FA
Protok zraka	m³/h *	390 - 510	390 - 570	420 - 690
Razina buke (h/l)	dB(A) *	31 / 25	34 / 25	39 / 27
Dimenziije (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)
VANJSKA JEDINICA	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA5	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Razina buke	dB(A) *	45	48	48
Razina buke	dB(A) *	46	48	49
Dimenziije (V×Š×D)	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285
Težina	kg	30	35	41
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
Punjene 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-B. Pumpa za odvod kondenzata je uključena. Za FA (LM) modelle opcija je žičani daljinski upravljač PAR-41MAA-B

# MXZ MULTI INVERTERSKI UREĐAJI

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

<b>PODRUČJE RADA</b>	OD -10°C DO +46°C	OD -15°C DO +24°C	<b>ENERGETSKA UČINKOVITOST</b>	<b>SEER</b> 8,6	<b>SCOP</b> A++
----------------------	----------------------	----------------------	--------------------------------	--------------------	--------------------

Podaci se odnose na model snage 5,3 kW



<b>MXZ-2HA40 (R32)</b> 2 izlaza	<b>MXZ-3HA50 (R32)</b> 3 izlaza	<b>MXZ-4F80VF</b> 4 izlaza	<b>MXZ-6F120VG</b> 6 izlaza	<b>PXZ-4F75VG</b> 4 izlaza	<b>PXZ-5F85VG</b> 5 izlaza
------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

<b>MXZ-2HA50 (R32)</b> 2 izlaza	<b>MXZ-3F54VF(R32)</b> 3 izlaza	<b>MXZ-4F83VF</b> 4 izlaza	<b>MXZ-5F102VF</b> 5 izlaza
------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

<b>MXZ-2F42VF (R32)</b> 2 izlaza	<b>MXZ-3F68VF(R32)</b> 3 izlaza	<b>MXZ-4F72VF(R32)</b> 4 izlaza
-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

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

mogućnost spajanja  
do 2 unutarnje  
jedinice



model	učin hl. (kW)	učin gr. (kW)	energ. klasa	dimenziije V/Š/D (mm)
<b>2HA40VF, 2F42VF, 2HA50VF, 2F53VF</b>				
<b>MXZ-2HA40VF</b>	4,0	4,3	A++/A+	550 / 800 / 285
<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 / 285
<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	dimenziije 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	dimenziije 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)	A++/A+	1048 / 950 / 330

## 4F75, 5F85VG

mogućnost spajanja  
4 ili 5 unutarnjih  
jedinica i hydro-boxa



model	učin hl. (kW)	učin gr. (kW)	energ. klasa	dimenziije 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

### COMFORT INVERTER ZIDNA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
<b>STANDARD INVERTER ZIDNA</b>			
<b>MSZ-DW25VF</b>	2,5 (0,5-2,9)	3,2 (0,7-3,5)	290 / 799 / 232
<b>MSZ-DW35VF</b>	3,4 (0,9-3,4)	3,6 (0,9-3,7)	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>			
<b>MSZ-HR25VF(K)</b>	2,5 (0,5-2,9)	3,2 (0,7-3,5)	280 / 838 / 228
<b>MSZ-HR35VF(K)</b>	3,4 (0,9-3,4)	3,6 (0,9-3,7)	280 / 838 / 228
<b>MSZ-HR42VF(K)</b>	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

### ADVANCE INVERTER

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
<b>ADVANCE INVERTER</b>			
<b>MSZ-BT20VG(K)</b>	2,0 (0,5 - 2,9)	2,5 (0,7 - 3,2)	280 / 838 / 235
<b>MSZ-BT25VG(K)</b>	2,5 (0,5 - 3,0)	3,2 (0,7 - 3,5)	280 / 838 / 235
<b>MSZ-BT35VG(K)</b>	3,5 (0,9-3,5)	3,6 (0,9-4,1)	280 / 838 / 235
<b>MSZ-BT50VG(K)</b>	5,0 (1,3-5,0)	5,4 (1,4-6,5)	280 / 838 / 235

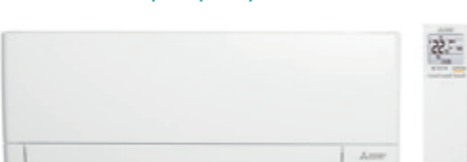
### MSZ-BT20/25/35/50



### SUPER INVERTER + AY

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
<b>COMFORT INVERTER R32</b>			
<b>MSZ-AY15VGK</b>	1,5	2,0	250 / 760 / 199
<b>MSZ-AY20VGK</b>	2,0	2,5	250 / 760 / 199
<b>MSZ-AY25VGK</b>	2,5	3,2	299 / 798 / 245
<b>MSZ-AY35VGK</b>	3,5	4,0	299 / 798 / 245
<b>MSZ-AY42VGK</b>	4,2	5,2	299 / 798 / 245
<b>MSZ-AY50VGK</b>	5,0	5,5	299 / 798 / 245

### 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>			
<b>MSZ-EF22VGK(W/B/S)</b>	2,2	3,0	299 / 895 / 195
<b>MSZ-EF25VGK(W/B/S)</b>	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,1-4,2)	299 / 895 / 195
<b>MSZ-EF35VGK(W/B/S)</b>	3,5 (1,1-4,0)	4,0 (1,3-5,1)	299 / 895 / 195
<b>MSZ-EF42VGK(W/B/S)</b>	4,2 (0,9-4,6)	5,4 (1,4-6,3)	299 / 895 / 195
<b>MSZ-EF50VGK(W/B/S)</b>	5,0 (1,4-5,4)	5,8 (1,4-7,5)	299 / 895 / 195

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



### KIRIGAMINE STYLE ZIDNA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
<b>KIRIGAMINE STYLE ZIDNA</b>			
<b>MSZ-LN25VG(B/R/V)</b>	2,5 (1,0-3,5)	3,2 (0,8-5,4)	307 / 890 / 233
<b>MSZ-LN35VG(B/R/V)</b>	3,5 (0,8-4,0)	4,0 (1,0-6,3)	307 / 890 / 233
<b>MSZ-LN50VG(B/R/V)</b>	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>			
<b>MFZ-KT25VG</b>	2,5 (1,6-3,2)	3,4 (1,3-4,2)	600 / 750 / 215
<b>MFZ-KT35VG</b>	3,5 (0,9-3,9)	4,3 (1,1-5,0)	600 / 750 / 215
<b>MFZ-KT50VG</b>	5,0 (1,2-5,6)	6,0 (1,5-7,2)	600 / 750 / 215

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



### KAZETA 1-SMJER

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
<b>KAZETA 1-SMJER</b>			
<b>MLZ-KP25</b>	2,5	3,2	185 / 1102 / 360
<b>MLP-444W (panel)</b>	3,5	4,1	24 / 1200 / 424
<b>MLZ-KP35</b>	4,6 (1,0-5,2)	5,0 (1,3-5,5)	185 / 1102 / 360
<b>MLP-444W (panel)</b>	5,0	6,0	24 / 1200 / 424
<b>MLZ-KP50</b>	5,7 (1,5-6,3)	6,4 (1,6-7,3)	245 / 570 / 570
<b>SLZ-M25FA(LM)</b>	2,5 (1,4-3,2)	3,2 (1,3-4,2)	245 / 570 / 570
<b>SLZ-M35FA(LM)</b>	3,5 (0,7-3,9)	4,0 (1,0-5,0)	245 / 570 / 570
<b>SLZ-M50FA(LM)</b>	4,6 (1,0-5,2)	5,0 (1,3-5,5)	245 / 570 / 570
<b>SLZ-M60FA(LM)</b>	5,7 (1,5-6,3)	6,4 (1,6-7,3)	245 / 570 / 570
<b>SLZ-M25FA</b>	2,5 (1,4-3,2)	3,2 (1,3-4,2)	245 / 570 / 570
<b>SLZ-M35FA</b>	3,5 (0,7-3,9)	4,0 (1,0-5,0)	245 / 570 / 570
<b>SLZ-M50FA</b>	4,6 (1,0-5,2)	5,0 (1,3-5,5)	245 / 570 / 570

### 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>			
<b>SLZ-M25FA(LM)</b>	2,5 (1,4-3,2)	3,2 (1,3-4,2)	245 / 570 / 570
<b>SLZ-M35FA(LM)</b>	3,5 (0,7-3,9)	4,0 (1,0-5,0)	245 / 570 / 570
<b>SLZ-M50FA(LM)</b>	4,6 (1,0-5,2)	5,0 (1,3-5,5)	245 / 570 / 570
<b>SLZ-M60FA(LM)</b>	5,7 (1,5-6,3)	6,4 (1,6-7,3)	245 /

# 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	30
Max. dužina instalacije (m)	30	30	40	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")	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")	15,88 (5/8")
Radna tvar/GWP	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV	-	-	-	-	-



### STANDARD INVERTER

Cjevod	Snaga (kW)	3,6	5,0	6,1	7,1	9,5	12,1	13,4	19,0	22,0
Max. visinska razlika (m)	12	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Max. dužina instalacije (m)	20	30	30	30	30	55	65	65	70	70
Prednapunjena za dužinu cijevi	20	20	30	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")	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")	25,4 (1")
Radna tvar/GWP	R32/675	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	

### POWER INVERTER

Cjevod	Snaga (kW)	3,6	5,0	6,1	7,1	9,5	12,5	13,4	19,0	22,0
Max. visinska razlika (m)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Max. dužina instalacije (m)	50	50	55	55	100	100	100	100	100	100
Prednapunjena za dužinu cijevi	20	20	30	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")	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")	25,4 (1")
Radna tvar/GWP	R32/675	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

Cjevod	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



# POSLOVNA SERIJA

## Unutarnje jedinice

Tip modela	kW	3,6	5,0	6,1	7,1	9,5	12,5	13,4	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 pomoći najpotrebija 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



## 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. Uredaji 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 servisera 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 puštanje 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](mailto:treningcentar@klimatizacija.hr)



## KOMERCIJALNA GARANCIJA

Ako imate kvar komponente uređaja unutar jamstvenog perioda, nastojimo takvu situaciju rješiti u najkraćem mogućem roku. Nakon potvrde dijagnoze kvara, kontaktirajte naš odjel za jamstvo. 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 djeplatnika, a u skladu s preporukama proizvođača
- Djeplatnik je prisustvovao našem treningu za relevantnu opremu koja je instalirana
- Opetovane jamstvene zamjene će biti predmet naknadne kontrole
- Habanja su isključena

## REZERVNI DIJELOVI

Kada jedan od funkcionalnih dijelova uređaja ne radi adekvatno brz pristup rezervnim dijelovima je nužan. Na skладištu 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

### Direktni kontakt s odjelom za jamstva

Tel: 01 234 25 25 Fax: 01 234 23 13  
Email: jamstva@klimatizacija.hr

## DOSTAVA

Osiguravamo vam najbržu i najpouzdaniju isporuku klimatizacijske opreme na području Republike Hrvatske vlastitom flotom dostavnih vozila i kombija. Naša interna dostavna služba jamči fleksibilnost, brzu isporuku i vrhunsku uslugu, uz najpovoljnije uvjete na tržištu.



# 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 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

Uredaj 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 pridajućim cijevima



### MANOMETRI

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



### 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.



### 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 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

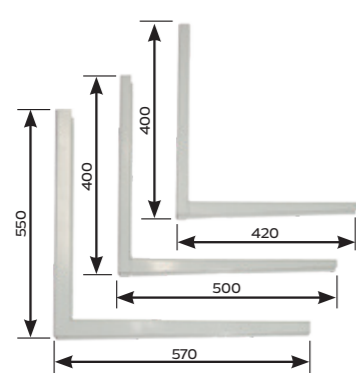
Promjer coli	Debljina stjenke (mm)	Debljina izolacije (mm)	Pakiranje (m)
1/4	6,35	0,8	6 25/50
3/8	9,52	0,8	8 25/50
1/2	12,70	0,8	8 25/50
5/8	15,88	1	10 25
3/4	19,05	1	10 25
7/8	22,22	1	10 25

Cijevi su dostupne u bijeloj i sivoj boji.

\* 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
Pocinčani	srednji	500 x 400
Pocinčani	veliki	570 x 550
Pocinčani i plastificirani	mali	420 x 400
Pocinčani i plastificirani	srednji	500 x 400
Pocinčani i plastificirani	rani	570 x 550
PVC	mali	450 x 450
PVC	srednji	520 x 450
PVC	veliki	dužina 1 m
Ojačani	mali	600 x 600
Ojačani	srednji	600 x 600
Ojačani	veliki	730 x 740

## 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, 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)	Osigurač (A)	Međuveza (mm²)	Mjesto napajanja	Napojni kabel nosачa (mm²)	Razmak plina u uređaju (kg)	Količina plina u ekvivalent tona CO₂	
STANDARD ECO INVERTER	MUZ-HR25VF	2,5/3,15	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,35 (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")	6,35 (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")	6,35 (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")	6,35 (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")	6,35 (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")	6,35 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,05	0,709
COMFORT INVERTER	MUZ-DW25VF	2,5/3,15	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,35 (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")	6,35 (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")	6,35 (1/4")	230/12	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,97	0,655
ADVANCE INVERTER	MUZ-BT20VG	2,0/2,5	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,35 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,45	0,304
	MUZ-BT25VG	2,5/3,2	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,35 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,5	0,338
	MUZ-BT35VG	3,5/3,6	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,35 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,55	0,338
SUPER INVERTER +	MUZ-BT50VG	5,0/5,4	20	12	7	20	12,7(1/2")	6,35 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,7	0,473
	MUZ-AY15VG	1,5/2,0	20	12	7	19	9,52 (3/8")	6,35 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x1,5	50	0,49	0,331
	MUZ-AY20VG	2,0/2,5	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,35 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x1,5	50	0,55	0,371
HEATING INVERTER	MUZ-AY25VG	2,5/3,2	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,35 (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")	6,35 (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")	6,35 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,7	0,473
KIRIGAMINE ZEN R32	MUZ-AY50VG	5,0/5,5	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,35 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1	0,675
	MUZ-AP60VG	6,1/6,8	30	15	15	20	12,7(1/2")	6,35 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,05	0,709
	MUZ-AP71VG	7,1/8,1	30	15	15	20	12,7(1/2")	6,35 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,5	1,013
LN SERIJA R32	MUZ-FT25VGHZ-E2	2,5/3,2	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,35 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x1,5	50	0,85	0,574
	MUZ-FT35VGHZ-E2	3,5/4,0	30	15	7	20	9,52 (3/8")	6,35 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,95	0,641
	MUZ-FT50VGHZ-E2	5,0/5,0	30	15	7	20	9,52 (3/8")	6,35 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,95	0,641
HYPER HEATING INVERTER	MUZ-LN25VG	2,5/3,2	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,35 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,62	0,419
	MUZ-LN35VG	3,5/4,0	20	12	7	20	9,52 (3/8")	6,35 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,74	0,500
	MUZ-LN60VG	5,0/6,0	30	15	7	20	12,7(1/2")	6,35 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,05	0,709
TP SERIJA	MUZ-RW25VGHZ	2,5/3,2	20	12											



**VEKA-ING d.o.o.,**  
Kneza Branimira 189,  
10040 Zagreb

**Prodajni salon Zagreb istok**  
Ulica kneza Branimira 189  
10040 Zagreb  
0800 0077  
[info@klimatizacija.hr](mailto:info@klimatizacija.hr)

**Prodajni salon Zagreb zapad**  
Ilica 480  
10000 Zagreb  
01 2230 392  
[zagreb-zapad@klimatizacija.hr](mailto:zagreb-zapad@klimatizacija.hr)

**Prodajni salon Stupnik**  
Gospodarska ulica 14A  
10255 Donji Stupnik  
0800 0077  
[stupnik@klimatizacija.hr](mailto:stupnik@klimatizacija.hr)

**Prodajni salon Pula**  
Fojba 21  
52100 Pula  
052 209 435  
[pula@klimatizacija.hr](mailto:pula@klimatizacija.hr)

**Prodajni salon Split**  
Ulica 141. brigade  
Hrvatske vojske 9  
21000 Split  
021 222 288  
[split@klimatizacija.hr](mailto:split@klimatizacija.hr)

**Prodajni salon Osijek**  
Ulica Svetog Leopolda  
Bogdana Mandića 31F  
31000 Osijek  
031 218 918  
[osijek@klimatizacija.hr](mailto:osijek@klimatizacija.hr)

**Prodajni salon Rijeka**  
Luki 56a  
51000 Rijeka  
051 347 565  
[rijeka@klimatizacija.hr](mailto:rijeka@klimatizacija.hr)

**Prodajni salon Šibenik**  
Put Vida 1  
22000 Šibenik  
022 400 200  
[sibenik@klimatizacija.hr](mailto:sibenik@klimatizacija.hr)

**Prodajni salon Zadar**  
Zagrebačka 102  
23000 Zadar  
023 410 913  
[zadar@klimatizacija.hr](mailto:zadar@klimatizacija.hr)

**Prodajni salon Varaždin**  
Varaždinska ulica,  
II.odvojak br.4 - Jalkovec  
42000 Varaždin  
042 220 300  
[varazdin@klimatizacija.hr](mailto:varazdin@klimatizacija.hr)



POSTANITE DIO  
OVLAŠTENE MREŽE  
KLIMATIZACIJA.HR

NOVO!

**Prodajni salon Dubrovnik**  
Iva Dulčića 11/A  
21000 Dubrovnik  
0800 0077  
[dubrovnik@klimatizacija.hr](mailto:dubrovnik@klimatizacija.hr)



PRELISTAJ ONLINE I  
SAČUVAJ NAŠE ŠUME



Klima za tebe,  
drvo za planet!

**DISTRIBUTER ZA  
INSTALATERA  
PROFESSIONALCA**

Partner