



**NAJBOLJI
KLIMA
UREĐAJI**

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

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

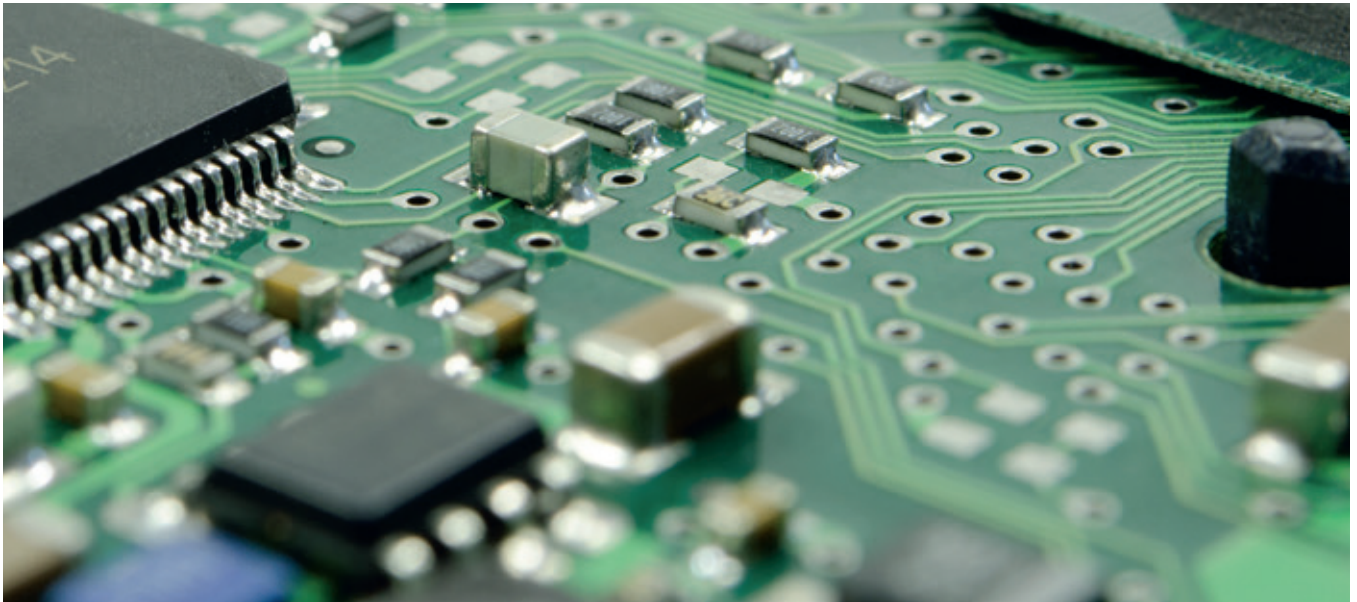
VEKA-ING d.o.o.
GENERALNI
ZASTUPNIK
I UVOZNIK



klimatizacija.hr

VISOKA ENERGETSKA

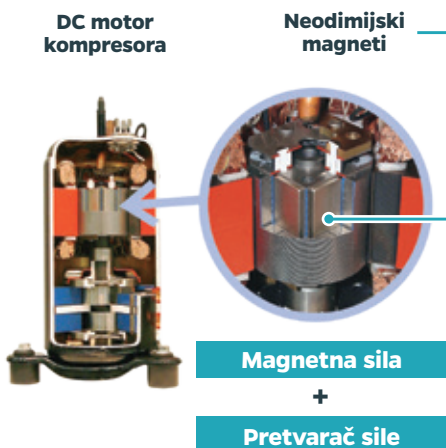
zajednički je nazivnik svih klima uređaja proizvođača



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

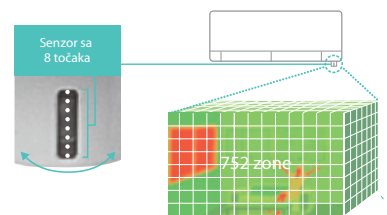


DC ROTACIJSKI KOMPRESOR

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 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

Uređaja 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 CO₂

20%
povećanje udjela obnovljivih izvora energije

NALJEPNICA ZA NOVU "ENERGETSKU UČINKOVITOST"

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

A+++	> 8,5
A++	> 6,1
A+	> 5,6
A	> 5,1
B	> 4,6
C	> 4,1
D	< 3,6

Razvrstavanje energetske učinkovitosti

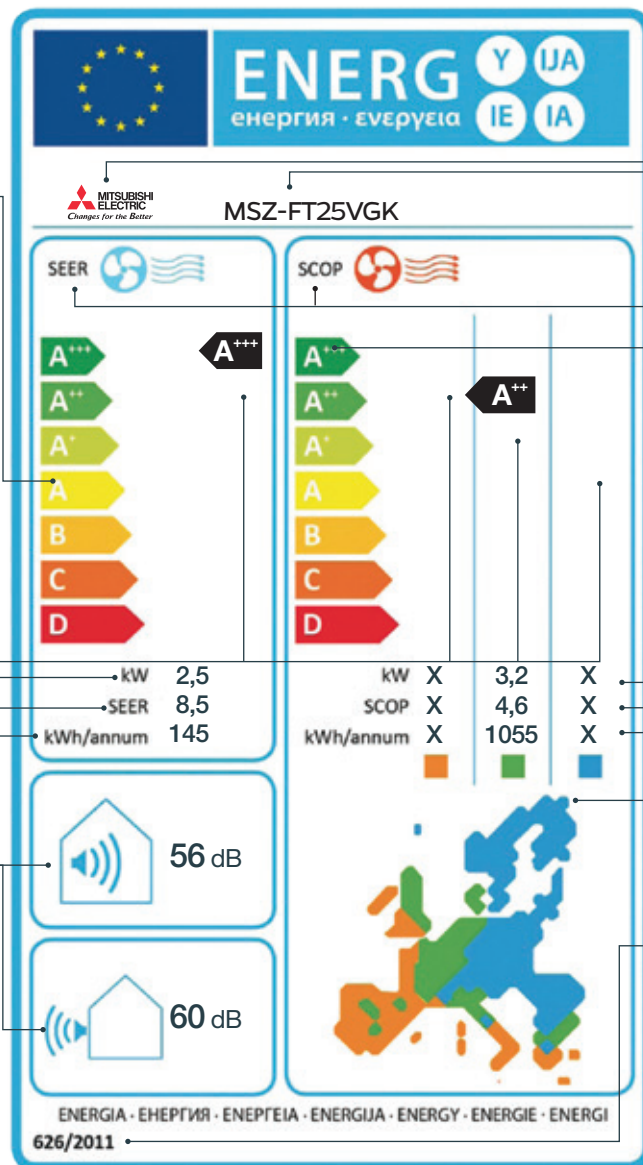
Razredi energetske učinkovitosti u režimu hlađenja i grijanja pojedinog modela uređaja

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

A+++	> 5,1
A++	> 4,6
A+	> 4,0
A	> 3,4
B	> 3,1
C	> 2,8
D	< 2,5

Nominalni učin u režimu grijanja

SCOP-vrijednost

Godišnja potrošnja električne energije za grijanje




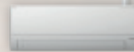
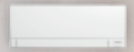
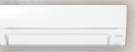

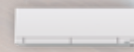
Klimatske zone

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

Model	Zidna jedinica						
							
Oznaka model	Comfort Inverter	Standard Eco Inverter	Advance Inverter	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	●	●	○	●	●	●	●

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 učinkovitost u radu



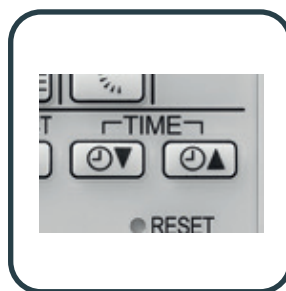
RADNA TVAR R32

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

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-10°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
6,2



SCOP
4,3



Podaci se odnose na model učina 3,5 kW



MUZ-DW25/35



MUZ-DW50

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA		MSZ-DW25VF MUZ-DW25VF	MSZ-DW35VF MUZ-DW35VF	MSZ-DW50VF MUZ-DW50VF
Rashladni učin	kW *	2,5	3,4	5,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW *	0,5 - 2,9	0,9 - 3,4	1,3 - 5,0
Snaga električnog priključka	kW *	0,8	1,21	2,05
Pdesignc	kW *	2,5	3,4	5,0
SEER / Energetska klasa	*	6,20 / A++	6,20 / A++	6,50 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh *	135	184	261
Učin grijanja	kW *	3,15	3,6	5,4
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW *	0,7 - 3,5	0,9 - 3,7	1,4 - 6,5
Snaga električnog priključka	kW *	0,85	0,975	1,55
Pdesignh	kW *	1,9	2,4	3,8
SCOP / Energetska klasa	*	4,30 / A+	4,30 / A+	4,30 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh *	618	781	1174
UNUTARNJA JEDINICA		MSZ-DW25VF	MSZ-DW35VF	MSZ-DW50VF
Protok zraka	m ³ /h *	216 - 594	216 - 678	354 - 738
Razina buke (h/l)	dB(A) *	21/43	22/46	28/45
Protok zraka	m ³ /h *	204 - 618	204 - 642	360 - 756
Razina buke (h/l)	dB(A) *	21/43	21/44	27/47
Dimenzije (V×Š×D)	mm	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232
Težina	kg	9	9	10
VANJSKA JEDINICA		MUZ-DW25VF	MUZ-DW35VF	MUZ-DW50VF
Razina buke	dB(A)	50	51	50
Dimenzije (V×Š×D)	mm	538 x 699 x 249	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285
Težina	kg	23	24	35
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	20
Maksimalna visinska razlika	m	12	12	12
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		0,50 / 0,34	0,55 / 0,37	0,97 / 0,66

* hlađenje ☀️ grijanje

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 opcijskog 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 **-15°C**
DO **+24°C**

ENERGETSKA UČINKOVITOST

SEER
8,1



SCOP
4,6



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



UNUTARNJA JEDINICA		MSZ-HR25VF(K)	MSZ-HR35VF(K)	MSZ-HR42VF(K)	MSZ-HR50VF(K)	MSZ-HR60VF(K)	MSZ-HR71VF(K)
VANJSKA JEDINICA		MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR42VF	MUZ-HR50VF	MUZ-HR60VF	MUZ-HR71VF
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
UNUTARNJA JEDINICA		MSZ-HR25VF(K)	MSZ-HR35VF(K)	MSZ-HR42VF(K)	MSZ-HR50VF(K)	MSZ-HR60VF(K)	MSZ-HR71VF(K)
Protok zraka	m ³ /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 ³ /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	12,5
VANJSKA JEDINICA		MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR42VF	MUZ-HR50VF	MUZ-HR60VF	MUZ-HR71VF
Razina buke	dB(A)	50	51	50	50	53	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	714 x 800 x 285
Težina	kg	23	22	32,5	34	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 ₂ - 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

Seriya 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



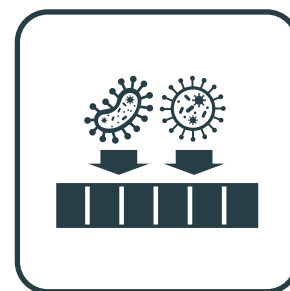
RADNA TVAR R32

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



WI-FI POVEZIVOST

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



V BLOCKING FILTER

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

**PODRUČJE
RADA**



OD **-15°C**
DO **+46°C**



OD **-10°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
8,1

A++

SCOP
4,6

A+

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



NOVO



MUZ-BT20



MUZ-BT25/35



MUZ-BT50

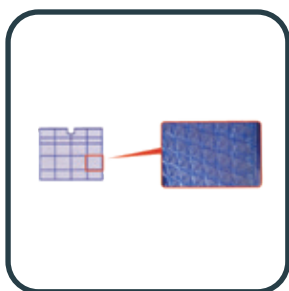
UNUTARNJA JEDINICA		MSZ-BT20VG(K)	MSZ-BT25VG(K)	MSZ-BT35VG(K)	MSZ-BT50VG(K)
VANJSKA JEDINICA		MUZ-BT20VG	MUZ-BT25VG	MUZ-BT35VG	MUZ-BT50VG
Rashladni učin	kW *	2,0	2,5	3,5	5,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW *	0.5 - 2.9	0.5 - 3.0	0.9 - 3.5	1.3 - 5.0
Snaga električnog priključka	kW *	0,45	0,70	1,24	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	m ³ /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	m ³ /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
Težina	kg	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	550 × 800 × 285
Težina	kg	23	24	24	35
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	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 ₂ - EKV		0,45 / 0,30	0,50 / 0,34	0,50 / 0,34	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 m³ 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**

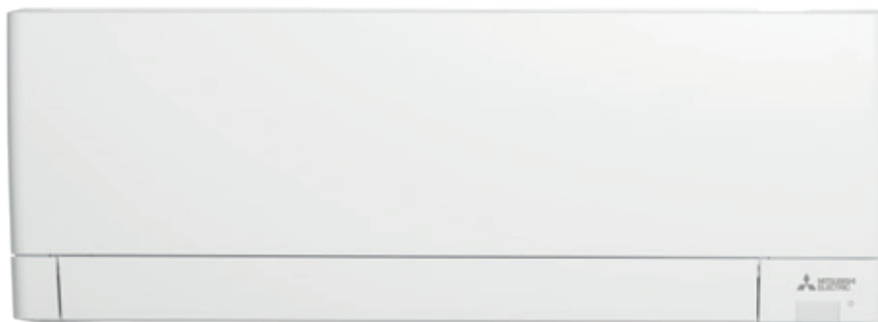
SEER
8,7

A+++

SCOP
4,8

A++

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



MUZ-AY25/35/42



MUZ-AY50



UNUTARNJA JEDINICA		MSZ-AY15VGK(P)	MSZ-AY20VGK(P)	MSZ-AY25VGK(P)	MSZ-AY35VGK(P)	MSZ-AY42VGK(P)	MSZ-AY50VGK(P)
VANJSKA JEDINICA		MUZ-AY15VG	MUZ-AY20VG	MUZ-AY25VG	MUZ-AY35VG	MUZ-AY42VG	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)	MSZ-AY20VGK(P)	MSZ-AY25VGK(P)	MSZ-AY35VGK(P)	MSZ-AY42VGK(P)	MSZ-AY50VGK(P)
Protok zraka	m ³ /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 ³ /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	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	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
Punjenje u kg/tona CO ₂ - 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

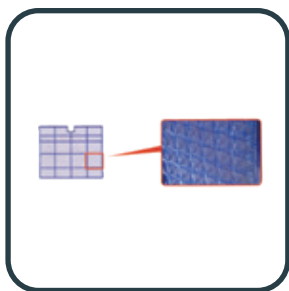
❄️ hlađenje ☀️ grijanje

Napomena: modeli sa oznakom P imaju 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-497IF-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
9,1



SCOP
4,7



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



MUZ-EF50



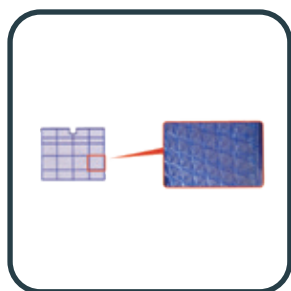
MUZ-EF25/35/42

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	*	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			MSZ-EF25VGK	MSZ-EF35VGK	MSZ-EF42VGK	MSZ-EF50VGK
Protok zraka	m ³ /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	m ³ /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	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	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
Punjenje u kg/tona CO ₂ - 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



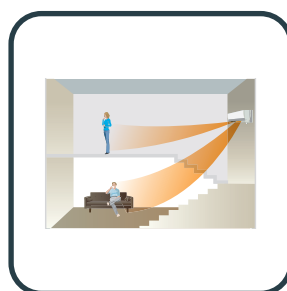
PLASMA QUAD PLUS FILTER

Najmoćniji filterski sustav koji je dostupan u klima uređaju uklanja 99% štetnih čestica iz 25 m³ 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



SCOP
5,2



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



MUZ-LN25/35



MUZ-LN50



MUZ-LN60

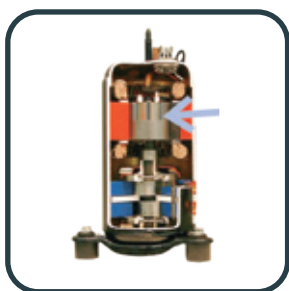
UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA			MSZ-LN25VG MUZ-LN25VG	MSZ-LN35VG MUZ-LN35VG	MSZ-LN50VG MUZ-LN50VG	MSZ-LN60VG MUZ-LN60VG
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,5	5,0	6,1
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	1,0 - 3,5	0,8 - 4,0	1,0 - 6,0	1,4 - 6,9
Snaga električnog priključka	kW	*	0,48	0,82	1,38	1,79
Pdesignc	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	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
UNUTARNJA JEDINICA			MSZ-LN25VG	MSZ-LN35VG	MSZ-LN50VG	MSZ-LN60VG
Protok zraka	m ³ /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 ³ /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	307 x 890 x 233	307 x 890 x 233	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
Punjenje u kg/tona CO ₂ - 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°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**

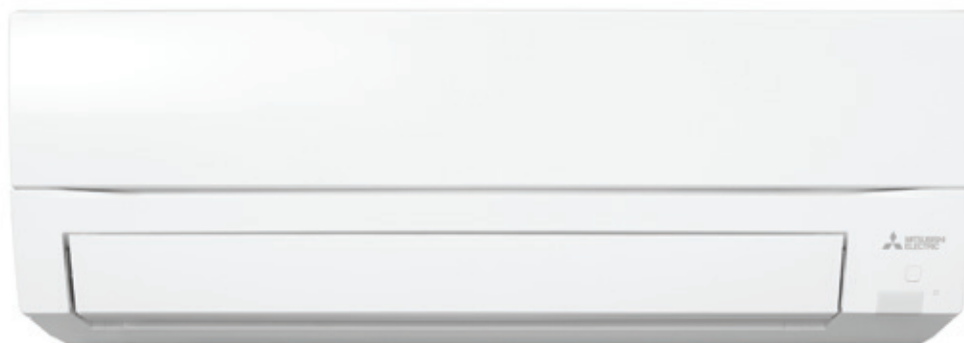
SEER
8,6



SCOP
4,6



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



MUZ-FT35/50



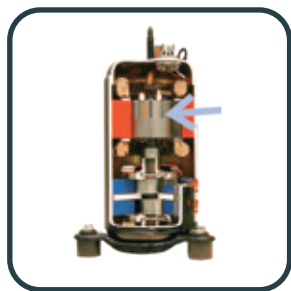
MUZ-FT25

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA		MSZ-FT25VGK MUZ-FT25VGHZ	MSZ-FT35VGK MUZ-FT35VGHZ	MSZ-FT50VGK MUZ-FT50VGHZ
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++	4,30 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh *	973	1216	1625
UNUTARNJA JEDINICA		MSZ-FT25VGK	MSZ-FT35VGK	MSZ-FT50VGK
Protok zraka	m ³ /h *	234 - 738	234 - 786	330 - 786
Razina buke (h/l)	dB(A) *	19/46	19/47	28/48
Protok zraka	m ³ /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
VANJSKA JEDINICA		MUZ-FT25VGHZ	MUZ-FT35VGHZ	MUZ-FT50VGHZ
Razina buke	dB(A)	46	49	51
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)	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	30	30
Maksimalna visinska razlika	m	12	15	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 ₂ - EKV		-	-	-

* hlađenje ☀️ grijanje

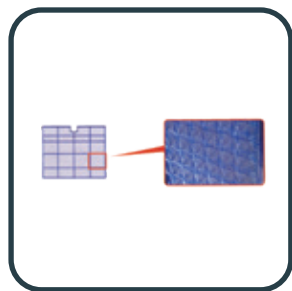
HYPER HEATING INVERTER

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 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



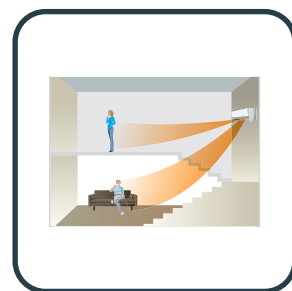
PLASMA QUAD PLUS FILTER

Najmoćniji filterski sustav koji je dostupan u klima uređaju uklanja 99% štetnih čestica iz 25 m³ 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**

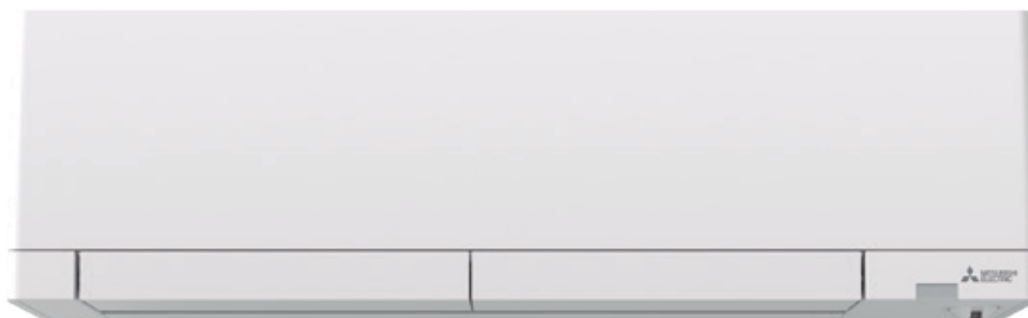
SEER
11,2

A+++

SCOP
5,2

A+++

Podaci se odnose na model učina 2,5 kW



MUZ-RW25/35



MUZ-RW50

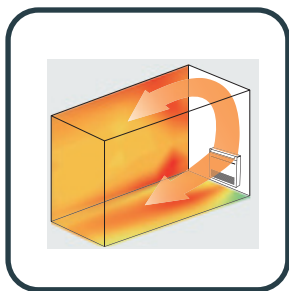
NOVO

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 ³ /h	*	306 - 822	306 - 846	468 - 972
Razina buke	dB(A)	*	19/42	19/43	26/45
Protok zraka	m ³ /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 ₂ - 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 ³ /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 ₂ - 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



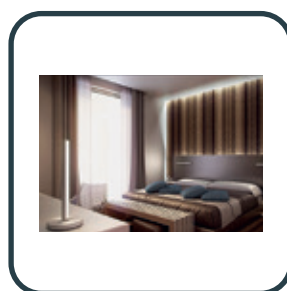
SPUŠTENI STROP

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-B

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	m ³ /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 ₂ - EKV			-	-	-	-	-

* hlađenje ☀️ grijanje

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

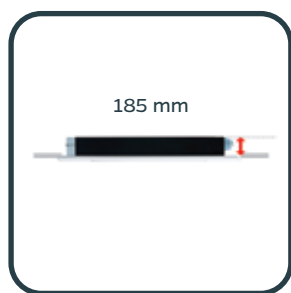
JEDNOSTRUJNA KAZETNA JEDINICA

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 spuštanim stropovima



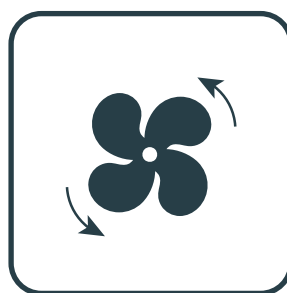
ISPUH ZRAKA U SVIM SMJEROVIMA

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 **-10°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-B



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	4,3
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 ³ /h	*	360 - 528	360 - 564	360 - 684
Razina buke	dB(A)	*	27/38	27/40	29/47
Protok zraka	m ³ /h	*	360 - 552	360 - 594	360 - 708
Razina buke	dB(A)	*	29/37	26/40	26/48
Dimenzije (V×Š×D)	mm		185 x 1102 x 360	185 x 1102 x 360	185 x 1102 x 360
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		550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330
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 ₂ - 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-B 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
4,2



Podaci se odnose na model snage 4,6 kW



GOOD DESIGN



PAR-41 MAA-B



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 *	2,5	3,5	4,6	5,7
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW *	1,4 - 3,2	0,7 - 3,9	1,0 - 5,2	1,5 - 6,3
Snaga električnog priključka	kW *	0,66	1,09	1,35	1,68
Pdesignc	kW *	2,5	3,5	4,6	5,7
SEER / Energetska klasa	*	6,3 / A++	6,7 / A++	6,3 / A++	6,2 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh *	139	183	253	321
Učin grijanja	kW *	3,2	4,0	5,0	6,4
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW *	1,3 - 4,2	1,0 - 5,0	1,3 - 5,5	1,6 - 7,3
Snaga električnog priključka	kW *	0,88	1,08	1,56	2,13
Pdesignh	kW *	2,2	2,6	3,6	4,6
SCOP / Energetska klasa	*	4,3 / A+	4,3 / A+	4,2 / A+	4,1 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh *	716	845	1192	1560
UNUTARNJA JEDINICA		SLZ-M25FA	SLZ-M35FA	SLZ-M50FA	SLZ-M60FA
Protok zraka	m ³ /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) *	45	48	48	49
Razina buke	dB(A) *	46	48	49	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
Težina	kg	30	35	41	54
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		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO ₂ - 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) modele 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

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
8,6



SCOP
4,6



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)
2HA40VF, 2F42VF, 2HA50VF, 2F53VF				
MXZ-2HA40VF	4,0	4,3	A++/A+	550 / 800 / 285
MXZ-2F42VF	4,2	4,5	A+++/A++	550 / 800 / 285
MXZ-2HA50VF	5,0	6,0	A++/A+	550 / 800 / 285
MXZ-2F53VF	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)
3HA50VF, 3F54VF, 3F68VF, 4F72VF				
MXZ-3HA50VF	5,0	6,0	A++/A+	710 / 840 / 330
MXZ-3F54VF	5,4	7,0	A+++/A++	710 / 840 / 330
MXZ-3F68VF	6,8	8,6	A++/A+	710 / 840 / 330
MXZ-4F72VF	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)
4F80VF, 4F83VF, 5F102VF, 6F120VG				
MXZ-4F80VF	8,0	8,8	A++/A+	710 / 840 / 330
MXZ-4F83VF	8,3 (3,7-9,2)	9,0 (3,4-11,6)	A++/A+	796 / 950 / 330
MXZ-5F102VF	10,2 (3,9-11,0)	10,5 (4,1-14,0)	A++/A+	796 / 950 / 330
MXZ-6F120VG	12,0 (3,5-14,0)	13,2 (3,5-16,5)	A++/A+	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)
4F75VG, 5F85VG				
PXZ-4F75VG	7,2	8,6	A++	710 / 330 / 840
PXZ-5F85VG	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)
STANDARD INVERTER ZIDNA			
MSZ-DW25VF	2,5 (0,5-2,9)	3,2 (0,7-3,5)	290 / 799 / 232
MSZ-DW35VF	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)
STANDARD ECO INVERTER R32			
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

ADVANCE INVERTER

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

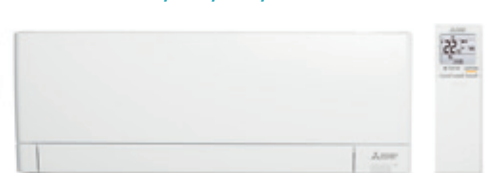
MSZ-BT20/25/35/50



SUPER INVERTER + AY

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
COMFORT INVERTER R32			
MSZ-AY15VGK	1,5	2,0	250 / 760 / 199
MSZ-AY20VGK	2,0	2,5	250 / 760 / 199
MSZ-AY25VGK	2,5	3,2	299 / 798 / 245
MSZ-AY35VGK	3,5	4,0	299 / 798 / 245
MSZ-AY42VGK	4,2	5,2	299 / 798 / 245
MSZ-AY50VGK	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)
KIRIGAMINE ZEN EF			
MSZ-EF22VGK(W/B/S)	2,2	3,0	299 / 895 / 195
MSZ-EF25VGK(W/B/S)	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,1-4,2)	299 / 895 / 195
MSZ-EF35VGK(W/B/S)	3,5 (1,1-4,0)	4,0 (1,3-5,1)	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 (1,4-7,5)	299 / 895 / 195

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



KIRIGAMINE STYLE ZIDNA

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

MSZ-LN25/35VG



PARAPETNA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
PARAPETNA			
MFZ-KT25VG	2,5 (1,6-3,2)	3,4 (1,3-4,2)	600 / 750 / 215
MFZ-KT35VG	3,5 (0,9-3,9)	4,3 (1,1-5,0)	600 / 750 / 215
MFZ-KT50VG	5,0 (1,2-5,6)	6,0 (1,5-7,2)	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)
KAZETA 1-SMJER			
MLZ-KP25	2,5	3,2	185 / 1102 / 360
MLP-444W (panel)			24 / 1200 / 424
MLZ-KP35	3,5	4,1	185 / 1102 / 360
MLP-444W (panel)			24 / 1200 / 424
MLZ-KP50	5,0	6,0	185 / 1102 / 360
MLP-444W (panel)			24 / 1200 / 424

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)
KAZETA 4-SMJERA			
SLZ-M25FA(LM)	2,5 (1,4-3,2)	3,2 (1,3-4,2)	245 / 570 / 570
SLZ-M35FA(LM)	3,5 (0,7-3,9)	4,0 (1,0-5,0)	245 / 570 / 570
SLZ-M50FA(LM)	4,6 (1,0-5,2)	5,0 (1,3-5,5)	245 / 570 / 570
SLZ-M60FA(LM)	5,7 (1,5-6,3)	6,4 (1,6-7,3)	245 / 570 / 570
SLZ-M25FA	2,5 (1,4-3,2)	3,2 (1,3-4,2)	245 / 570 / 570
SLZ-M35FA	3,5 (0,7-3,9)	4,0 (1,0-5,0)	245 / 570 / 570
SLZ-M50FA	4,6 (1,0-5,2)	5,0 (1,3-5,5)	245 / 570 / 570

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

KAZETA 4-SMJERA



Panel uključen u cijenu.

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



PAR-41 MAA-B

DALJINSKI UPRAVLJAČ

PAR-41 MAA-B	žičani daljinski upravljač
--------------	----------------------------

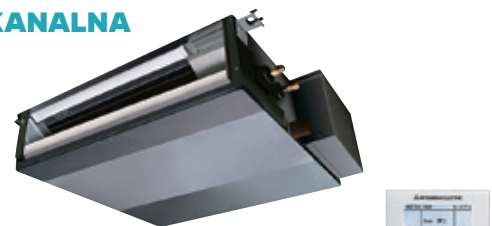
KANALNA

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

DALJINSKI UPRAVLJAČ

PAR-41 MAA-B	žičani daljinski upravljač
--------------	----------------------------

KANALNA



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



PAR-41 MAA-B

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 ₂ - 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	5,0	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
Max. dužina instalacije (m)		20	30	30	30	55	65	65	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 ₂ - 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)	3,6	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
Max. dužina instalacije (m)		50	50	55	55	100	100	100	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 ₂ - 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 ₂ - 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	6,1	7,1	9,5	12,5	13,4	19,0	22,0	38,0	44,0
ZIDNE JEDINICE													
PKA-M(...)HAL			●	●									
PKA-M(...)KAL					●	●	●						
PODSTROPNE JEDINICE													
PCA-M(...)KAQ				●	●	●	●	●	●				
KAZETNA JEDINICA													
840 x 840 mm PLA-ZM_EA			●	●	●	●	●	●	●				
KANALNE JEDINICE													
Tanka kanalna jedinica PEAD-M(...)JALQ			●	●	●	●	●	●	●				
Visokotlačna kanalna jedinica PEA-M										●	●		
STUPNA JEDINICA													
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

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

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 m2 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 serviseri 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 serviseri na terenu
- 3 Odabir proizvoda i moguća aplikacija pojedinih proizvoda
- 4 Sustavi upravljanja te njihova aplikacija

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



REZERVNI DIJELOVI

Kada jedan od funkcionalnih dijelova uređaja ne radi adekvatno brz pristup rezervnim dijelovima je nužan. Na skladištu imamo više od 500 najnužnijih rezervnih dijelova, a uz potporu dobavljača i više od 10.000 dijelova 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.



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 sa 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°. Podržavamo 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		Debljina stjenke (mm)	Debljina izolacije (mm)	Pakiranje (m)
coli	mm			
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

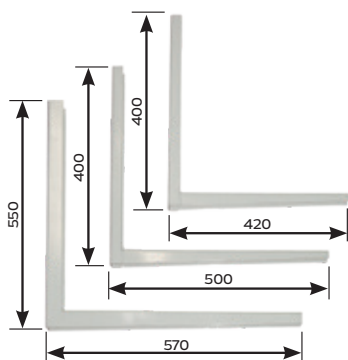
Cijevi su dostupne u bijeloj i sivoj boji.

* Cijene se formiraju prema cijeni bakra na svjetskom tržištu

** Za info o cijenama obratite se našim prodajnim djelatnicima

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)	Osigurač (A)	Međuveza (mm ²)	Mjesto napajanja	Napojni kabel (mm ²)	Razmak nosača	Količina plina u uređaju (kg)	Količina plina ekvivalent tona CO ₂	
STANDRAD 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	0,5	0,338	
	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	
SUPER INVERTER +	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	
	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	
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		
HEATING INVERTER	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	
	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	
KIRIGAMINE ZEN R32	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	
	MUZ-EF25VG	2,5/3,2	20	12	7	30	9,52 (3/8")	6,35 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,62	0,419	
LN SERIJA R32	MUZ-EF35VG	3,5/4,0	20	12	7	30	9,52 (3/8")	6,35 (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")	6,35 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,74	0,500	
	MUZ-EF50VG	5,0/5,8	30	15	7	20	9,52 (3/8")	6,35 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,05	0,709	
	MUZ-LN25VG2	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	0,8	0,54	
HYPER HEATING INVERTER	MUZ-LN35VG2	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	0,85	0,574	
	MUZ-LN50VG2	5,0/6,0	30	12	7	20	9,52 (3/8")	6,35 (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")	6,35 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,45	0,979	
	MUZ-RW25VGHZ	2,5/3,2	20	12	10	20	9,52 (3/8")	6,35 (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")	6,35 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,1	0,743	
SUZ - MODELI R32	MUZ-RW50VGHZ	5,0/6,0	30	15	15	20	9,52 (3/8")	6,35 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,21	0,817	
	SUZ-M25VA	2,5/2,9	20	12	7	30	9,52 (3/8")	6,35 (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")	6,35 (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")	6,35 (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")	6,35 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,25	0,844	
MULTI HA SERIJA R32	SUZ-M71VA	7,1/8,0	30	30	7	55	15,88 (5/8")	6,35 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,45	0,979	
	MXZ-2HA40VF2	4,0/4,3	30	20	*15/10**	30	0	9,52 (3/8")	6,35 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,9	0,608
	MXZ-2HA50VF2	5,0/6,0	30	20	*15/10**	30	0	9,52 (3/8")	6,35 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,9	0,608
	MXZ-3HA50VF2	5,0/6,0	50	25	*15/10**	40	20	9,52 (3/8")	6,35 (1/4")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,6	1,08
	MXZ-2F42VF4	4,2/4,5	30	20	*15/10**	30	0	9,52 (3/8")	6,35 (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")	6,35 (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")	6,35 (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	3x9,52(3/8"), 1x12,7(1/2")	6,35 (1/4")	230/20	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")	6,35 (1/4")	230/25	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")	6,35 (1/4")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	2,4	1,62
MULTI F SERIJA R32	MXZ-4F83VF2	8,3/9,3	70	25	15	70	0	3x9,52(3/8"), 1x12,7(1/2")	6,35 (1/4")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	60	2,4	1,62
	MXZ-5F102VF2	10,2/10,5	80	25	15	80	0	4x9,52(3/8"), 1x12,7(1/2")	6,35 (1/4")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	60	2,4	1,62
	MXZ-6F120VF2	12,0/14,0	80	25	15	80	0	5x9,52(3/8"), 1x12,7(1/2")	6,35 (1/4")	230/32	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	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")	6,35 (1/4")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	2,4	1,62
MULTI PXZ SERIJA	PXZ-5F85VG	8,3/9,3/8,5***	70	30	*20/20**	70	0	4x9,52(3/8"), 1x12,7(1/2")	6,35 (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

- Cijenom nije obuhvaćena montaža
- Rok isporuke: - centralno skladište odmah
- prema narudžbi 3-5 radnih dana
- Jamstveni rok:
- 36 mjeseci ovisno o proizvodu



NAČIN PLAĆANJA



- 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
031 218 918
osijek@klimatizacija.hr

Prodajni salon Rijeka

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

Prodajni salon Šibenik

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

Prodajni salon Zadar

Zagrebačka 102
23000 Zadar
023 410 913
zadar@klimatizacija.hr



Prodajni salon Varaždin

Varaždinska ulica, II.odvojak br.4 - Jalkovec
42000 Varaždin
042 220 300
varazdin@klimatizacija.hr



klimatizacija.hr/cjenici/me



PRELISTAJ ONLINE I SAČUVAJ NAŠE ŠUME

klimatizacija.hr

Partner:



klimatizacija.hr