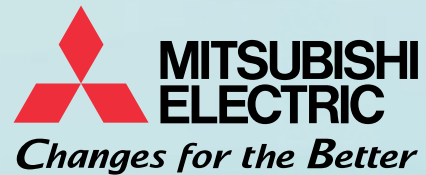


VRHUNSKI KLIMA UREĐAJI

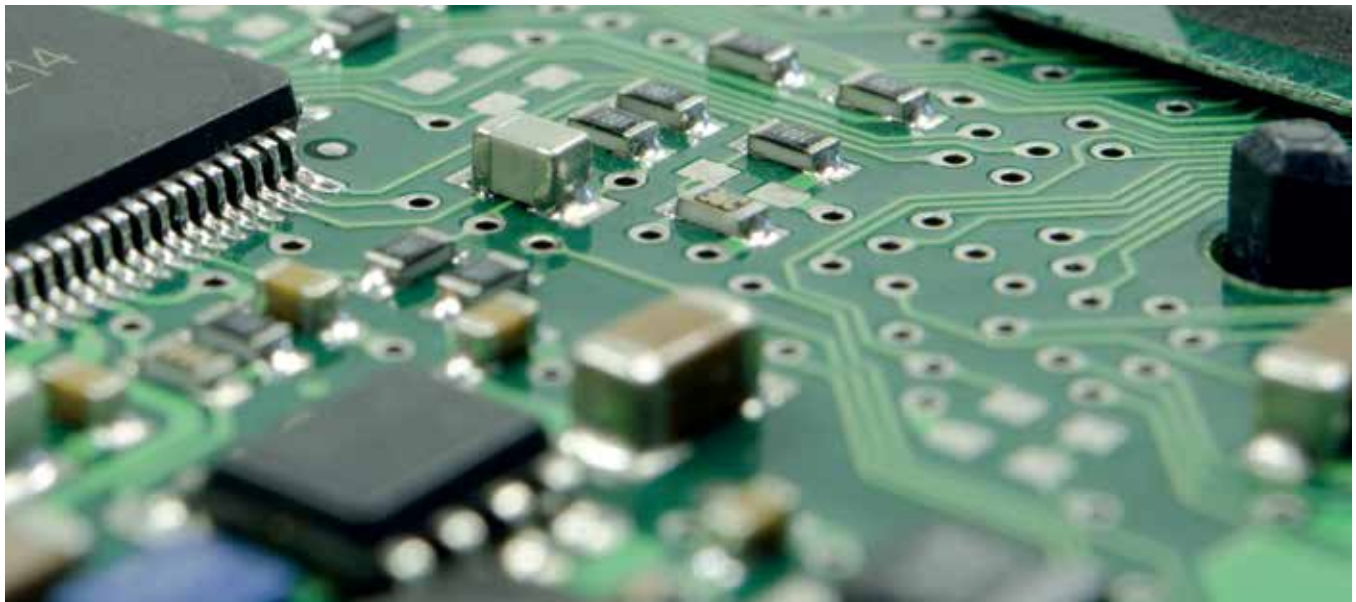
čekaju vrhunskog
majstora. Spremni
za dostavu i montažu.



**veleprodajni cjenik
klima uređaja 2017/2018**

VISOKA ENERGETSKA efikasnost

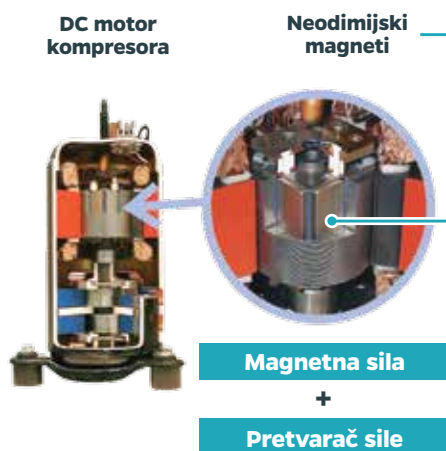
zajednički je nazivnik svih klima uređaja proizvedenih u Mitsubishi Electric



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

3-GODIŠNJE JAMSTVO

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

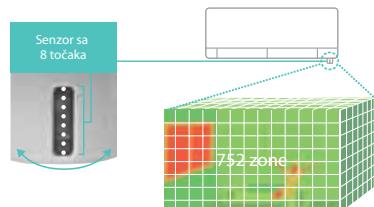


DC ROTACIJSKI KOMPRESOR

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

“I - SEE” SENZOR

Kontrolira temperaturne razlike u prostoriji tako da ju podijeli u 752 zone te očitava temperaturu pri podu. Na taj se način 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

Vodjača Mitsubishi Electric

NOVA ENERGETSKA UČINKOVITOST

Početkom 2013. godine članice EU aktivirale su regulativu ErP

(Energy-related-Products) koja obuhvaća sve klima uređaje snage do 12 kW. Cilj ErP regulative je 20% smanjenje potrošnje primarne energije, 20% smanjenje emisije CO₂ i 20% povećanje korištenja obnovljivih izvora energije. Sve je to potrebno ostvariti do 2020. godine.



NALJEPNICA ZA NOVU “ENERGETSKU UČINKOVITOST”

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



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

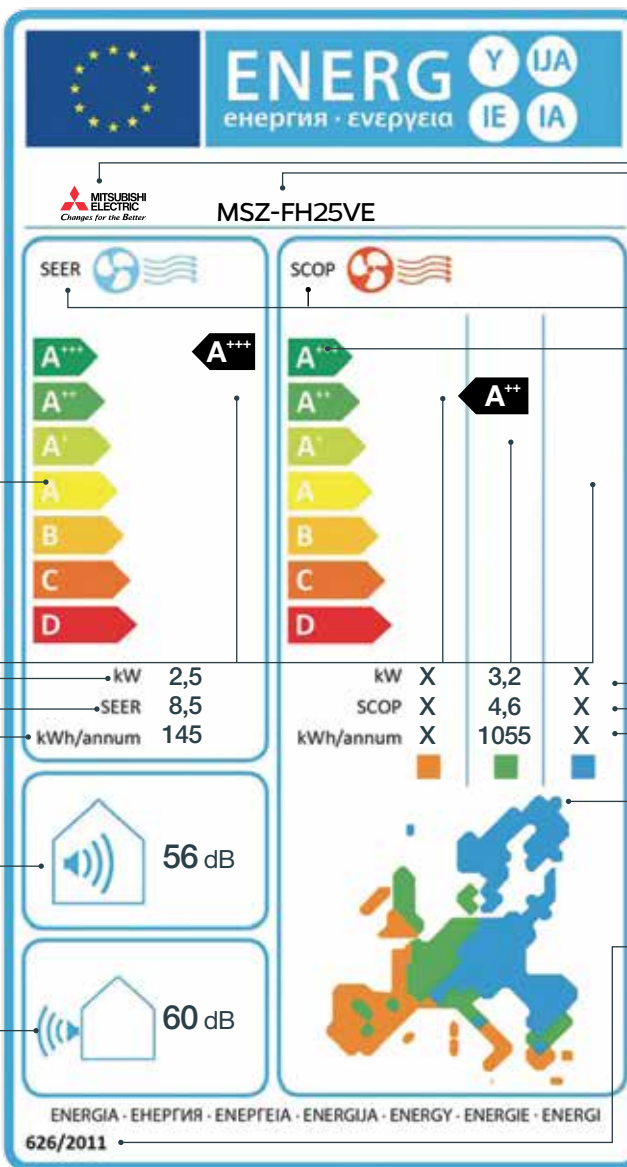
Nominalni učin u režimu hlađenja

SEER-vrijednost

Godišnja potrošnja električne energije za hlađenje

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

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



Naziv ili robna marka proizvođača

Naziv uređaja/oznaka modela

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

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

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



Nominalni učin u režimu grijanja

SCOP-vrijednost

Godišnja potrošnja električne energije za grijanje

Klimatske zone

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

Informacija o vremenu uz podatke na naljepnici

AKTIVNA OBRADA ZR

Dok je u funkciji, klima uredaj obrađuje zrak koji



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



STANDARD INVERTER

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



TIHI RAD - 22 dB

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



CATECHIN FILTER (OPCIJA)

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



OFF KONTAKT

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



POVEĆANI UČINI

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

**PODRUČJE
RADA**



OD +15°C
DO +46°C



OD -10°C
DO +24°C

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
5,1



SCOP
3,8



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



MUZ-HJ25/35



MUZ-HJ50



MUZ-HJ60/71

UNUTARNA JEDINICA VANJSKA JEDINICA		MSZ-HJ25VA MUZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA MUZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA MUZ-HJ50VA	MSZ-HJ60VA MUZ-HJ60VA	MSZ-HJ71VA MUZ-HJ71VA
Rashladni učin	kW	※	2,5	3,15	5,0	6,1
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	※	1,3 - 3,0	1,4 - 3,5	1,3 - 5,0	1,7 - 7,1
Snaga električnog priključka	kW	※	0,73	1,04	2,05	1,90
Pdesignc	kW	※	2,5	3,1	5,0	6,1
SEER / Energetska klasa		※	5,1 / A	5,1 / A	6,0 / A+	6,0 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	※	171	212	292	354
Učin grijanja	kW	※	3,15	3,6	5,4	6,8
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	※	0,9-3,5	1,1-4,1	1,4-6,5	1,5-8,4
Snaga električnog priključka	kW	※	0,87	0,99	1,48	1,7
Pdesignh	kW	※	1,9	2,4	3,8	4,6
SCOP / Energetska klasa		※	3,8 / A	3,8 / A	4,2 / A+	4,1 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	※	698	885	1267	1544
<hr/>						
UNUTARNA JEDINICA		MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA	MSZ-HJ60VA	MSZ-HJ71VA
Protok zraka	m³/h	※	228 - 570	228 - 654	378 - 774	558 - 1194
Razina buke (h/l)	dB(A)	※	43 / 22	45 / 22	45 / 28	50 / 31
Protok zraka	m³/h	※	210 - 600	210 - 618	336 - 858	564 - 1194
Razina buke (h/l)	dB(A)	※	43 / 23	44 / 23	47 / 27	49 / 31
Dimenzije (VxŠxD)	mm	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232	305 x 923 x 250	305 x 923 x 250
Težina	kg	9	9	9	13	13
<hr/>						
VANJSKA JEDINICA		MUZ-HJ25VA	MUZ-HJ35VA	MUZ-HJ50VA	MUZ-HJ60VA	MUZ-HJ71VA
Razina buke	dB(A)	50	50	50	55	55
Dimenzije (VxŠxD)	mm	538 x 699 x 249	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
Težina	kg	24	25	36	55	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	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		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		0,7/1,46	0,72/1,50	1,15/2,40	1,8/3,76	1,8/3,76
Cijena bez PDV-a (kn)		3.330,00	3.680,00	6.340,00	8.010,00	9.190,00

※ hlađenje ☼ grijanje

STANDARD INVERTER +

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



TIHI RAD - 22 dB

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



CATECHIN FILTER (OPCIJA)

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



OFF KONTAKT

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



WI-FI POVEZIVOST

Uredajem je moguće upravljati putem pametnog telefona ili računala putem sučelja MAC-557IF-E ili MAC-567IF-E

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-10°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
5,8



SCOP
4,1



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



UNUTARNA JEDINICA		MSZ-DM25VA	MSZ-DM35VA
VANJSKA JEDINICA		MUZ-DM25VA	MUZ-DM35VA
Rashladni učin	kW	2,5	3,15
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	1,3 - 3,0	1,4 - 3,5
Snaga električnog priključka	kW	0,71	1,02
Pdesignc	kW	2,5	3,1
SEER / Energetska klasa	*	5,8 / A+	5,7 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	149	190
Učin grijanja	kW	3,15	3,6
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	0,9-3,5	1,1-4,1
Snaga električnog priključka	kW	0,85	0,97
Pdesignh	kW	1,9	2,4
SCOP / Energetska klasa	*	4,1 / A+	4,1 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	647	809
UNUTARNA JEDINICA		MSZ-DM25VA	MSZ-DM35VA
Protok zraka	m ³ /h	228 - 570	228 - 654
Razina buke (h/l)	dB(A)	43 / 22	45 / 22
Protok zraka	m ³ /h	210 - 600	210 - 618
Razina buke (h/l)	dB(A)	43 / 23	44 / 23
Dimenzije (VxŠxD)	mm	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232
Težina	kg	9	9
VANJSKA JEDINICA		MUZ-DM25VA	MUZ-DM35VA
Razina buke	dB(A)	50	51
Dimenzije (VxŠxD)	mm	538 x 699 x 249	538 x 699 x 249
Težina	kg	24	25
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20
Maksimalna visinska razlika	m	12	12
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088
Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		0,70/1,46	0,72/1,50
Cijena bez PDV-a (kn)		3.530,00	3.990,00
WI-FI upravljanje bez PDV-a (kn)		385,00	

* hlađenje ☀ grijanje



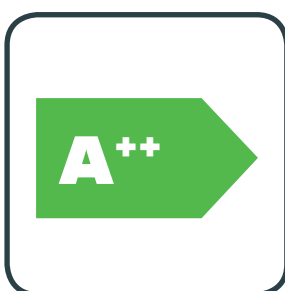
ACCEPT INVERTER

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



TIHI RAD - 22 dB

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



A++ ENERGETSKI RAZRED

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



OFF KONTAKT

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



WI-FI POVEZIVOST

Uređajem je moguće upravljati putem pametnog telefona ili računala putem sučelja MAC-557IF-E ili MAC-567IF-E

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
6,2



SCOP
4,2



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW

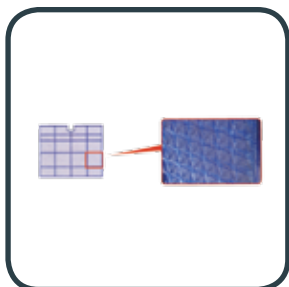


UNUTARNA JEDINICA		MSZ-WN25VA	MSZ-WN35VA
VANJSKA JEDINICA		MUZ-WN25VA	MUZ-WN35VA
Rashladni učin	kW	2,5	3,1
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	1,3 - 3,0	1,4 - 3,5
Snaga električnog priključka	kW	0,71	1,02
Pdesignc	kW	2,5	3,1
SEER / Energetska klasa	*	6,2 / A++	6,2 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	141	173
Učin grijanja	kW	3,15	3,6
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	0,9-3,5	1,1-4,1
Snaga električnog priključka	kW	0,85	0,97
Pdesignh	kW	1,9	2,4
SCOP / Energetska klasa	*	4,2 / A+	4,3 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	628	793
UNUTARNA JEDINICA		MSZ-WN25VA	MSZ-WN35VA
Protok zraka	m ³ /h	228 - 570	228 - 684
Razina buke (h/l)	dB(A)	43 / 22	46 / 22
Protok zraka	m ³ /h	210 - 600	210 - 618
Razina buke (h/l)	dB(A)	43 / 23	44 / 23
Dimenzije (VxŠxD)	mm	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232
Težina	kg	9	9
VANJSKA JEDINICA		MUZ-WN25VA	MUZ-WN35VA
Razina buke	dB(A)	50	52
Dimenzije (VxŠxD)	mm	538 x 699 x 249	538 x 699 x 249
Težina	kg	24	25
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20
Maksimalna visinska razlika	m	12	12
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088
Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		0,70/1,46	0,70/1,46
Cijena bez PDV-a (kn)		4.350,00	4.960,00
WI-FI upravljanje bez PDV-a (kn)			385,00

* hlađenje ☀ grijanje

SUPER INVERTER

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



NANO PLATINUM FILTER

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



TJEDNI TIMER

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



ŠIROK RASPON ISPUHA

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



ŽIČANI DALJINSKI I WI-FI

Modele SF/GF je moguće spojiti na žičani daljinski upravljač koji se montira na zid uz pomoć sučelja MAC-397IF-E, koje je dodatna oprema. MAC-557IF-E ili MAC-567IF-E sučelje omogućuje spajanje na MELCloud (Wi-Fi upravljanje)

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
7,6



SCOP
4,4



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



MSZ-SF25/35/42/50



MUZ-SF25/35/42



MSZ-GF60/71



MUZ-SF50/GF60/71

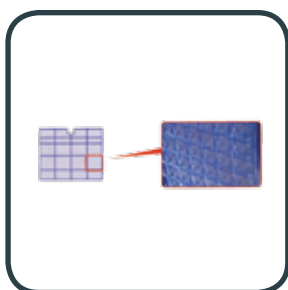
UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA		MSZ-SF25VE MUZ-SF25E	MSZ-SF35VE MUZ-SF35VE	MSZ-SF42VE MUZ-SF42VE	MSZ-SF50VE MUZ-SF50VE	MSZ-GF60VE MUZ-GF60VE	MSZ-GF71VE MUZ-GF71VE
Rashladni učin	kW	※ 2,5	3,5	4,2	5,0	6,1	7,1
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	※ 0,9 - 3,4	1,1 - 3,8	0,8 - 4,5	1,4 - 5,4	1,4 - 7,5	2,0 - 8,7
Snaga električnog priključka	kW	※ 0,60	1,08	1,34	1,66	1,79	2,13
Pdesignc	kW	※ 2,5	3,5	4,2	5,0	6,1	7,1
SEER / Energetska klasa		※ 7,60 / A++	7,20 / A++	7,5 / A++	7,20 / A++	6,80 / A++	6,80 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	※ 116	171	196	246	311	364
Učin grijanja	kW	※ 3,2	4,0	5,4	5,8	6,8	8,1
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	※ 1,0 - 4,1	1,3 - 4,6	1,3 - 6,0	1,4 - 7,3	2,0 - 9,3	2,2 - 9,9
Snaga električnog priključka	kW	※ 0,78	1,03	1,58	1,70	1,81	2,23
Pdesignh	kW	※ 2,4	2,9	3,8	4,2	4,6	6,7
SCOP / Energetska klasa		※ 4,40 / A+	4,40 / A+	4,40 / A+	4,40 / A+	4,30 / A+	4,20 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	※ 764	923	1215	1351	1489	2204
UNUTARNJA JEDINICA		MSZ-SF25E	MSZ-SF35VE	MSZ-SF42VE	MSZ-SF50VE	MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE
Protok zraka	m ³ /h	※ 210 - 546	210 - 546	300 - 546	336 - 594	588 - 1098	582 - 1068
Razina buke (h/l)	dB(A)	※ 42 / 19	42 / 19	42 / 26	45 / 28	49 / 29	49 / 30
Protok zraka	m ³ /h	※ 210 - 618	210 - 660	300 - 684	336 - 720	588 - 1098	612 - 1068
Razina buke (h/l)	dB(A)	※ 45 / 19	46 / 19	47 / 26	49 / 28	49 / 29	49 / 30
Dimenzije (VxŠxD)	mm	299 x 798 x 195	299 x 798 x 195	299 x 798 x 195	299 x 798 x 195	325 x 1100 x 238	325 x 1100 x 238
Težina	kg	10	10	10	10	16	16
VANJSKA JEDINICA		MUZ-SF25VE	MUZ-SF35VE	MUZ-SF42VE	MUZ-SF50VE	MUZ-GF60VE	MUZ-GF71VE
Razina buke	dB(A)	※ 47	49	50	52	55	55
Razina buke	dB(A)	※ 48	50	51	52	55	55
Dimenzije (VxŠxD)	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
Težina	kg	31	31	35	55	50	53
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	20	30	30	30
Maksimalna visinska razlika	m	12	12	12	15	15	15
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		0,70/1,46	0,80/1,67	1,15/2,40	1,55/3,24	1,55/3,24	1,90/3,97
Cijena bez PDV-a (kn)		4.780,00	5.480,00	6.990,00	8.460,00	9.730,00	11.940,00
WI-FI upravljanje bez PDV-a (kn)					385,00		

※ hlađenje ☀ grijanje



KIRIGAMINE ZEN INVERTER

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



NANO PLATINUM FILTER

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

NAGRAĐIVANI DIZAJN

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

ŽIČANI DALJINSKI TIHI RAD - 26 dB I WI-FI

Modele Kirigamine Zen je moguće spojiti na žičani daljinski upravljač koji se montira na zid uz pomoć sučelja MAC-397IF-E, koje je dodatna oprema. MAC-557IF-E ili MAC-567IF-E sučelje omogućuje spajanje na MELCloud (Wi-Fi upravljanje)

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

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
8,5



SCOP
4,7



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



MUZ-EF50

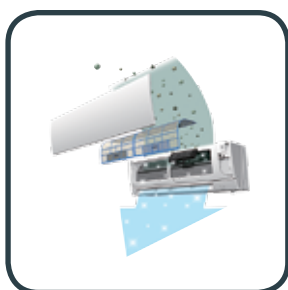
MUZ-EF25/35/42

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA		MSZ-EF25VE MUZ-EF25VE	MSZ-EF35VE MUZ-EF35VE	MSZ-EF42VE MUZ-EF42VE	MSZ-EF50VE MUZ-EF50VE
Rashladni učin	kW	2,5	3,5	4,2	5,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	1,2 - 3,4	1,4 - 4,0	0,9 - 4,6	1,4 - 5,4
Snaga električnog priključka	kW	0,54	0,91	1,28	1,56
Pdesignc	kW	2,5	3,5	4,2	5,0
SEER / Energetska klasa		8,50 / A+++	8,50 / A+++	7,70 / A++	7,20 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	103	144	192	244
Učin grijanja	kW	3,2	4,0	5,4	5,8
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	1,1 - 4,2	1,8 - 5,5	1,4 - 6,3	1,6 - 7,5
Snaga električnog priključka	kW	0,70	0,95	1,46	1,56
Pdesignh	kW	2,4	2,9	3,8	4,2
SCOP / Energetska klasa		4,70 / A++	4,60 / A++	4,60 / A++	4,50 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	716	882	1155	1309
UNUTARNJA JEDINICA		MSZ-EF25VE	MSZ-EF35VE	MSZ-EF42VE	MSZ-EF50VE
Protok zraka	m ³ /h	240 - 630	240 - 630	348 - 630	348 - 660
Razina buke (h/l)	dB(A)	42 / 21	42 / 21	42 / 28	43 / 30
Protok zraka	m ³ /h	240 - 714	240 - 762	330 - 762	384 - 792
Razina buke (h/l)	dB(A)	45 / 21	46 / 21	48 / 28	49 / 30
Dimenzije (VxŠxD)	mm	299 x 895 x 195			
Težina	kg	11,5	11,5	11,5	11,5
VANJSKA JEDINICA		MUZ-EF25VE	MUZ-EF35VE	MUZ-EF42VE	MUZ-EF50VE
Razina buke	dB(A)	47	49	50	52
Razina buke	dB(A)	48	50	51	52
Dimenzije (VxŠxD)	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330
Težina	kg	30	35	35	54
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	20	30
Maksimalna visinska razlika	m	12	12	12	15
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		0,80/1,67	1,15/2,40	1,15/2,40	1,45/3,03
Cijena bez PDV-a (kn)	Bijela/crna	6.190,00	7.350,00	9.490,00	11.620,00
Cijena bez PDV-a (kn)	Srebrna	6.430,00	7.590,00	9.740,00	11.920,00
WI-FI upravljanje bez PDV-a (kn)			385,00		

* hlađenje ☀ grijanje

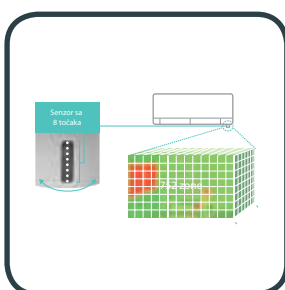
KIRIGAMINE LUXE INVERTER

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



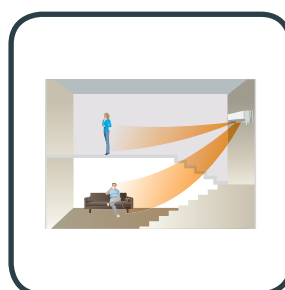
PLASMA QUAD FILTER

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



3D "I — SEE" SENZOR

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



DVOSTRUJKI ISPUGH

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

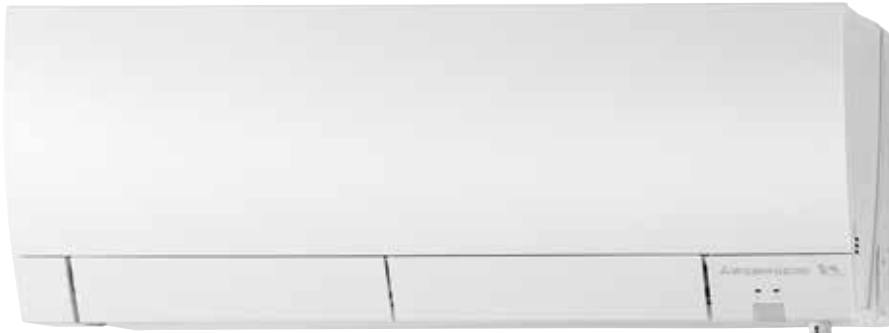


ŽIČANI DALJINSKI I WI-FI

Modele FH je moguće spojiti na žičani daljinski upravljač koji se montira na zid uz pomoć sučelja MAC-397IF-E, koje je dodatna oprema. MAC-557IF-E ili MAC-567IF-E sučelje omogućuje spajanje na MELCloud (Wi-Fi upravljanje)

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

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW

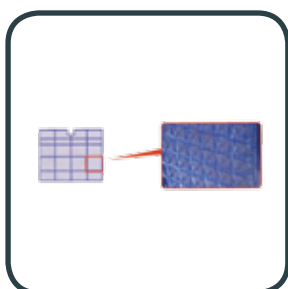
**MUZ-FH25/35****MUZ-FH50**

UNUTARNA JEDINICA		MSZ-FH25VE MUZ-FH25VE	MSZ-FH35VE MUZ-FH35VE	MSZ-FH50VE MUZ-FH50VE
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,5
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	1,4 - 3,5	0,8 - 4,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,48	0,82
Pdesignc	kW	*	2,5	3,5
SEER / Energetska klasa		*	9,1 / A+++	8,9 / A+++
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	96	138
Učin grijanja	kW	*	3,2	4,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	1,8 - 5,5	1,0 - 6,3
Snaga električnog priključka	kW	*	0,58	0,80
Pdesignh	kW	*	3,0	3,6
SCOP / Energetska klasa		*	5,1 / A+++	5,1 / A+++
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	819	986
VANJSKA JEDINICA		MSZ-FH25VE	MSZ-FH35VE	MSZ-FH50VE
Protok zraka	m³/h	*	234 - 696	234 - 696
Razina buke (h/l)	dB(A)	*	42 / 20	42 / 21
Protok zraka	m³/h	*	240 - 792	240 - 792
Razina buke (h/l)	dB(A)	*	44 / 20	44 / 21
Dimenzije (VxŠxD)	mm	305(+17) x 925 x 234		305(+17) x 925 x 234
Težina	kg	13,5		13,5
UNUTARNA JEDINICA		MSZ-FH25VE	MSZ-FH35VE	MSZ-FH50VE
Razina buke	dB(A)	*	46	49
Razina buke	dB(A)	*	49	50
Dimenzije (VxŠxD)	mm	550 x 800 x 285		550 x 800 x 285
Težina	kg	37		37
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)		9,52 (3/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m	20		20
Maksimalna visinska razlika	m	12		12
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50		230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R410A/2088		R410A/2088
Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		1,15/2,40		1,55/3,24
Cijena bez PDV-a (kn)		6.990,00		11.790,00
WI-FI upravljanje bez PDV-a (kn)		385,00		

* hlađenje ☀ grijanje

ELITE INVERTER

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



PLASMA QUAD PLUS FILTĚR

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

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



WIFI POVEZIVOST

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

**PODRUČJE
RADA**



OD -10°C
DO +46°C



OD -15°C
DO +24°C

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
8,5



SCOP
5,2



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



MUZ-LN25/35



MUZ-LN50

NOVO

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
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	1,0 - 3,5	0,8 - 4,0	1,0 - 6,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,48	0,82	1,38
Pdesignc	kW	*	2,5	3,5	5,0
SEER / Energetska klasa	*	10,50 / A+++	9,50 / A+++	8,50 / A+++	7,30 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	83	128	205
Učin grijanja	kW	*	3,2	4,0	6,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,8 - 5,4	1,0 - 6,3	1,0 - 8,2
Snaga električnog priključka	kW	*	0,58	0,80	1,48
Pdesignh	kW	*	1,7	2,0	4,5
SCOP / Energetska klasa	*	5,20 / A+++	5,10 / A+++	4,60 / A++	4,60 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	794	974	1369
UNUTARNJA JEDINICA		MSZ-LN25VG	MSZ-LN35VG	MSZ-LN50VG	MSZ-LN60VG
Protok zraka	m ³ /h	*	240 - 714	258 - 768	342 - 834
Razina buke (h/l)	dB(A)	*	42 / 19	43 / 19	46 / 27
Protok zraka	m ³ /h	*	240 - 864	258 - 822	324 - 942
Razina buke (h/l)	dB(A)	*	45 / 19	45 / 19	47 / 25
Dimenzije (VxŠxD)	mm	307 x 890 x 233		307 x 890 x 233	307 x 890 x 233
Težina	kg	15,5		15,5	15,5
VANJSKA JEDINICA		MUZ-LN25VG	MUZ-LN35VG	MUZ-LN50VG	MUZ-LN60VG
Razina buke	dB(A)	*	46	49	51
Razina buke	dB(A)	*	49	50	54
Dimenzije (VxŠxD)	mm	550 x 800 x 285		550 x 800 x 285	714 x 800 x 285
Težina	kg	35		35	40
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m	20		20	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
Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		1,0/0,68		1,25/0,84	1,45/0,98
Cijena bez PDV-a (kn)	Bijela	8.490,00		10.310,00	13.320,00
Cijena bez PDV-a (kn)	U boji	9.150,00		11.080,00	14.140,00
Dostupne boje su biserno bijela, crna i crvena					

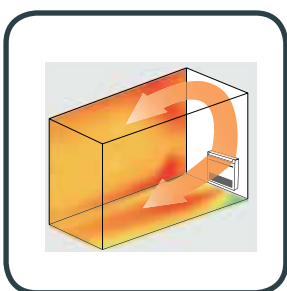
* hlađenje ☀ grijanje

Dostupne boje su biserno bijela, crna i crvena



PARAPETNA JEDINICA

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



VARIJABILNI ISPUH

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



CATECHIN FILTERI

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



TJEDNI TIMER I WI-FI

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



TIHI RAD - 20 db

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

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

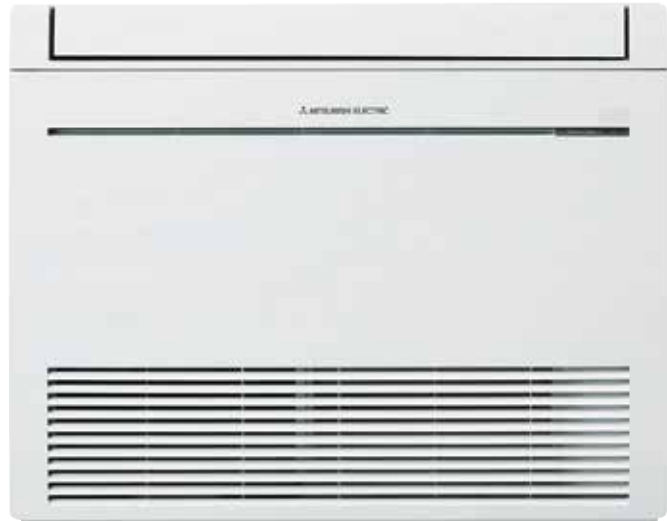
SEER
8,5



SCOP
4,5



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



MUFZ-KJ25/35VE



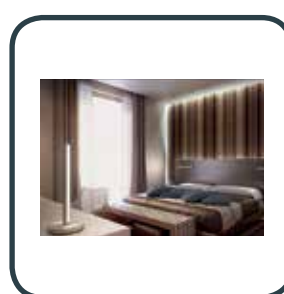
MUFZ-KJ50VE

UNUTARNJA JEDINICA		MFZ-KJ25VE MUFZ-KJ25VE	MFZ-KJ35VE MUFZ-KJ35VE	MFZ-KJ50VE MUFZ-KJ50VE
Rashladni učin	kW	2,5	3,5	5,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	0,5 - 3,4	0,5 - 3,7	1,6 - 5,7
Snaga električnog priključka	kW	0,54	0,94	1,41
SEER / Energetska klasa		8,5 / A+++	8,1 / A++	6,5 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	102	150	266
Učin grijanja	kW	3,4	4,3	6,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	1,2 - 4,6	1,2 - 5,5	2,2 - 8,2
Snaga električnog priključka	kW	0,77	1,10	1,61
SCOP / Energetska klasa		4,5 / A+	4,4 / A+	4,3 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	1059	1110	1406
UNUTARNJA JEDINICA		MFZ-KJ25VE	MFZ-KJ35VEA	MFZ-KJ50VE
Protok zraka	m³/h	234 - 492	234 - 492	336 - 636
Razina buke (h/l)	dB(A)	19 / 41	19 / 41	27 / 44
Dimenzije (VxŠxD)	mm	600 x 750 x 215	600 x 750 x 215	600 x 750 x 215
Težina	kg	15	15	15
VANJSKA JEDINICA		MUFZ-KJ25VE	MUFZ-KJ35VE	MUFZ-KJ50VE
Razina buke	dB(A)	46	47	49
Dimenzije (VxŠxD)	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330
Težina	kg	37	37	55
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	30
Maksimalna visinska razlika	m	12	12	15
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		1,10/2,30	1,10/2,30	1,50/3,13
Cijena bez PDV-a (kn)		9.120,00	9.990,00	14.700,00
WI-FI upravljanje bez PDV-a (kn)			385,00	

* hlađenje ☀ grijanje

KANALNA JEDINICA

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



SPUŠTENI STROP

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

PONOVNO KORIŠTENJE CJEVOVODA

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

IDEALNA ZA 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**
5,6**SCOP**
4,0

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

**SUZ-KA25/35****PAR-32MAA****SUZ-KA50/60/71**

VANJSKA JEDINICA UNUTARNJA JEDINICA		SUZ-KA25VA SEZ-KD25VAQ	SUZ-KA35VA SEZ-KD35VAQ	SUZ-KA50VA SEZ-KD50VAQ	SUZ-KA60VA SEZ-KD60VAQ	SUZ-KA71VA SEZ-KD71VAQ
Rashladni učin	kW	2,5	3,5	5,1	5,6	7,1
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	1,5 - 3,2	1,4 - 3,9	2,3 - 5,6	2,3 - 6,3	2,8 - 8,3
Snaga električnog priključka	kW	0,73	1,01	1,58	1,74	2,21
Pdesignc	kW	2,5	3,5	5,1	5,6	7,1
SEER / Energetska klasa	*	5,2 / A	5,6 / A+	5,7 / A+	5,2 / A	5,2 / A
Godišnja potrošnja energije	kWh	168	219	313	376	477
Učin grijanja	kW	2,9	4,2	6,4	7,4	8,1
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	1,3 - 4,5	1,7 - 5,0	1,7 - 7,2	2,5 - 8,0	2,6 - 10,4
Snaga električnog priključka	kW	0,80	1,13	1,80	2,20	2,27
Pdesignh	kW	2,2	2,8	4,6	5,5	6,0
SCOP / Energetska klasa	*	3,8 / A	4,0 / A+	3,9 / A	4,1 / A+	3,8 / A
Godišnja potrošnja energije	kWh	808	979	1653	1878	2202
UNUTARNJA JEDINICA		SEZ-KD25VAQ	SEZ-KD35VAQ	SEZ-KD50VAQ	SEZ-KD60VAQ	SEZ-KD71VAQ
Protok zraka	m³/h	360 - 540	420 - 660	600 - 900	720 - 1080	720 - 1200
Razina buke (h/l)	dB(A)	29 / 22	33 / 23	36 / 29	37 / 29	39 / 29
Dimenzije (VxŠxD)	mm	200 x 790 x 700	200 x 990 x 700	200 x 990 x 700	200 x 1190 x 700	200 x 1190 x 700
Težina	kg	18	21	23	27	27
VANJSKA JEDINICA		SUZ-KA25VA	SUZ-KA35VA	SUZ-KA50VA	SUZ-KA60VA	SUZ-KA71VA
Razina buke	dB(A)	47	49	52	55	55
Razina buke	dB(A)	48	50	52	55	55
Dimenzije (VxŠxD)	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
Težina	kg	30	35	54	50	53
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	30	30	30
Maksimalna visinska razlika	m	12	12	30	30	30
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		0,9/1,88	1,15/2,40	1,60/3,34	1,80/3,76	1,80/3,76
Cijena bez PDV-a (kn)		7.130,00	7.860,00	9.590,00	10.660,00	13.710,00
Cijena daljinskog upravljača PAR-32MAA (kn)		1.000,00				

* hlađenje ☀ grijanje

KAZETNA JEDINICA

četverostrujna

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



3D "I — SEE" SENZOR (OPCIJA)

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

KOMPAKTNE DIMENZIJE

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

DIMENZIJE ZA EURO RASTER

Mogućnost ugradnje u euro raster strop dimenzije 600 x 600 mm

ŽIČANI DALJINSKI

Četverostrujnu kazetu je moguće spojiti na žičani daljinski upravljač PAR-32MAA koji se montira na zid i spaja se na VAQ modele

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C (-15°C)**
DO **+46°C**



OD **-10°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
5,1



SCOP
3,8



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



SUZ-KA25/35

GOOD DESIGN



PAR-32MAA



SUZ-KA50

VANJSKA JEDINICA UNUTARNJA JEDINICA	SUZ-KA25VA5 SLZ-KF25VA2	SUZ-KA35VA5 SLZ-KF35VA2	SUZ-KA50VA5 SLZ-KF50VA2	SUZ-KA60VA5 SLZ-KF60VA2		
Rashladni učin	kW	*	2,6	3,5	4,6	5,6
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	1,5 - 3,2	1,4 - 3,9	2,3 - 5,2	2,3 - 6,5
Snaga električnog priključka	kW	*	0,68	0,97	1,39	1,77
Pdesignc	kW	*	2,6	3,5	4,6	5,6
SEER / Energetska klasa		*	6,3 / A++	6,5 / A++	6,3 / A++	6,2 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	144	188	256	316
Učin grijanja	kW	*	3,2	4,0	5,0	6,4
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	1,3 - 4,2	1,7 - 5,0	1,7 - 6,0	2,5 - 7,4
Snaga električnog priključka	kW	*	0,88	1,11	1,56	2,28
Pdesignh	kW	*	2,2	2,6	3,6	4,6
SCOP / Energetska klasa		*	4,3 / A+	4,3 / A+	4,3 / A+	4,1 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh	*	716	845	1172	1572
UNUTARNJA JEDINICA	SLZ-KF25VA2	SLZ-KF35VA2	SLZ-KF50VA2	SLZ-KF60VA2		
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 (VxŠxD)	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-KA25VA5	SUZ-KA35VA5	SUZ-KA50VA5	SUZ-KA60VA5		
Razina buke	dB(A)	*	47	49	52	55
Razina buke	dB(A)	*	48	50	52	55
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
Težina	kg		30	35	54	50
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20	30	30
Maksimalna visinska razlika	m		12	12	30	30
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			0,90/1,88	1,15/2,40	1,60/3,34	1,80/3,86
Cijena sa IC dalj. i panelom SLP-2FALM (kn)			8.030,00	8.950,00	11.170,00	11.930,00
Cijena sa PAR-32MAA i SLP-2FA (kn)			8.700,00	9.620,00	11.840,00	12.600,00

* hlađenje ☀ grijanje

MXZ MULTI INVERTERSKI UREĐAJI

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

PODRUČJE
RADA



OD -10°C
DO +46°C



OD -15°C
DO +24°C

ENERGETSKA
UČINKOVITOST

SEER
7,1

A++

SCOP
4,2

A+

Podaci se odnose na model snage 5,3 kW



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



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



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



MXZ-6D122VA - 6 izlaza

2DM40, 2D42VA, 2D53VA

mogućnost spajanja
do 2 unutarnje
jedinice



model	učin hl. (kW)	učin gr. (kW)	energ. klasa	dimenzije V/Š/D (mm)	cijena (kn) bez PDV-a
2DM40, 2D42VA, 2D53VA					
MXZ-2DM40	4,0	4,3	A++/A+	550 / 800 / 285	5.460,00
MXZ-2D42VA	4,2 (1,1-4,4)	4,5 (1,0-4,8)	A++/A+	550 / 800 / 285	7.100,00
MXZ-2D53VA	5,3 (1,1-5,6)	6,4 (1,0-7,0)	A++/A+	550 / 800 / 285	7.280,00

3DM50, 3E54VA2, 3E68VA, 4E72VA

mogućnost spajanja
do 3 ili 4 unutarnje
jedinice



model	učin hl. (kW)	učin gr. (kW)	energ. klasa	dimenzije V/Š/D (mm)	cijena (kn) bez PDV-a
3DM50, 3E54VA2, 3E68VA, 4E72VA					
MXZ-3DM50	5,0	6,0	A++/A+	710 / 840 / 330	8.270,00
MXZ-3E54VA2	5,4 (2,9-6,8)	7,0 (2,6-9,0)	A++/A+	710 / 840 / 330	10.280,00
MXZ-3E68VA	6,8 (2,9-8,4)	8,6 (2,6-10,6)	A+/A	710 / 840 / 330	12.370,00
MXZ-4E72VA	7,2 (3,7-8,8)	8,6 (3,4-10,7)	A+/A	710 / 840 / 330	13.380,00

4E83VA, 5E102VA

mogućnost spajanja
do 4 ili 5 unutarnjih
jedinica



model	učin hl. (kW)	učin gr. (kW)	energ. klasa	dimenzije V/Š/D (mm)	cijena (kn) bez PDV-a
4E83VA, 5E102VA					
MXZ-4E83VA	8,3 (3,7-9,2)	9,0 (3,4-11,6)	A++/A+	796 / 950 / 330	13.960,00
MXZ-5E102VA	10,2 (3,9-11,0)	10,5 (4,1-14,0)	A/A	796 / 950 / 330	17.080,00

6D122VA

mogućnost spajanja
do 6 unutarnjih
jedinica



model	učin hl. (kW)	učin gr. (kW)	energ. klasa	dimenzije V/Š/D (mm)	cijena (kn) bez PDV-a
6D122VA					
MXZ-6D122VA	12,2 (3,5-13,5)	14,0 (3,5-16,5)	-/-	1048 / 950 / 330	20.410,00

MULTI INVERTERSKI UREĐAJI

Unutarnje jedinice - DC Inverter

STANDARD DC INVERTER ZIDNA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/S/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
STANDARD DC INVERTER ZIDNA				
MSZ-DM25VA	2,5 (1,3-3,0)	3,2 (0,9-3,5)	290 / 799 / 232	1.460,00
MSZ-DM35VA	3,2 (1,4-3,5)	3,6 (1,1-4,1)	290 / 799 / 232	1.680,00
MSZ-HJ50VA	5,0 (1,3-5,0)	5,4 (1,4-6,5)	290 / 799 / 232	2.570,00

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



SUPER DC INVERTER ZIDNA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/S/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
SUPER DC INVERTER ZIDNA				
MSZ-SF15VA	1,5 (0,9-2,4)	1,7 (0,9-3,1)	250 / 760 / 168	1.900,00
MSZ-SF20VA	2,0 (0,9-2,6)	2,2 (0,9-3,1)	250 / 760 / 168	1.950,00
MSZ-SF25VE	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,0-4,1)	299 / 798 / 195	1.820,00
MSZ-SF35VE	3,5 (1,1-3,8)	4,0 (1,3-4,6)	299 / 798 / 195	2.090,00
MSZ-SF42VE	4,2 (0,8-4,5)	5,4 (1,3-6,0)	299 / 798 / 195	2.370,00
MSZ-SF50VE	5,0 (1,4-5,4)	5,8 (1,4-7,3)	299 / 798 / 195	2.480,00
MSZ-GF60VE	6,1 (1,4-7,5)	6,8 (2,0-9,3)	325 / 1100 / 238	2.900,00
MSZ-GF71VE	7,1 (2,0-8,7)	8,1 (2,2-9,9)	325 / 1100 / 238	3.500,00

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



KIRIGAMINE ZEN EF ZIDNA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/S/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
KIRIGAMINE ZEN EF ZIDNA				
MSZ-EF22VEW(B)				2.460,00
MSZ-EF22VES	2,2	3,0	299 / 895 / 195	2.670,00
MSZ-EF25VEW(B)				2.540,00
MSZ-EF25VES	2,5 (1,2-3,4)	3,2 (1,1-4,2)	299 / 895 / 195	2.780,00
MSZ-EF35VEW(B)				2.960,00
MSZ-EF35VES	3,5 (1,4-4,0)	4,0 (1,8-5,5)	299 / 895 / 195	3.200,00
MSZ-EF42VEW(B)				3.240,00
MSZ-EF42VES	4,2 (0,9-4,6)	5,4 (1,4-6,3)	299 / 895 / 195	3.490,00
MSZ-EF50VEW(B)				3.550,00
MSZ-EF50VES	5,0 (1,4-5,4)	5,8 (1,6-7,5)	299 / 895 / 195	3.850,00

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



KIRIGAMINE FH ZIDNA

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

MSZ-FH25/35/50VE



PARAPETNA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/S/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
PARAPETNA				
MFZ-KJ25VE	2,5 (0,5-3,4)	3,4 (1,2-4,6)	600 / 750 / 215	4.430,00
MFZ-KJ35VE	3,5 (0,5-3,7)	4,3 (1,2-5,5)	600 / 750 / 215	4.810,00
MFZ-KJ50VE	5,0 (1,6-5,7)	6,0 (2,2-8,2)	600 / 750 / 215	7.470,00

MFZ-KJ25/35/50VE



Daljinski upravljači uključeni u cijenu za sve modele.

KAZETA 1-SMJER

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/S/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
KAZETA 1-SMJER				KOMPLET
MLZ-KA25VA	2,5	3,4	175 / 1102 / 360	3.820,00
MLP-440W (panel)			34 / 1200 / 414	1.170,00
MLZ-KA35VA	3,5	4,0	175 / 1102 / 360	4.550,00
MLP-440W (panel)			34 / 1200 / 414	1.170,00
MLZ-KA50VA	4,8	6,0	175 / 1102 / 360	6.030,00
MLP-440W (panel)			34 / 1200 / 414	1.170,00
				7.200,00

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/S/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
KAZETA 4-SMJERA				
SLZ-KA25VAQ	2,6 (1,5-3,2)	3,2 (1,3-4,5)	235 / 570 / 570	3.230,00
SLZ-KA35VAQ	3,5 (1,4-3,4)	4,0 (1,7-5,0)	235 / 570 / 570	3.790,00
SLZ-KA50VAQ	4,6 (2,3-5,2)	5,0 (1,7-6,5)	235 / 570 / 570	4.490,00
SLZ-KA25VAL	2,6 (1,5-3,2)	3,2 (1,3-4,5)	235 / 570 / 570	3.680,00
SLZ-KA35VAL	3,5 (1,4-3,4)	4,0 (1,7-5,0)	235 / 570 / 570	4.230,00
SLZ-KA50VAL	4,6 (2,3-5,2)	5,0 (1,7-6,5)	235 / 570 / 570	4.920,00

SLZ-KF... VAQ - model bez daljinskog upravljača, VAL - model sa infracrvenim daljinskim upravljačem

DALJINSKI UPRAVLJAČ

Cijena (kn) bez PDV-a

PAR-32MAA	žičani daljinski upravljač	1.000,00
------------------	----------------------------	-----------------

KAZETA 4-SMJERA



Panel uključen u cijenu.

Opcija žičani daljinski upravljač PAR-32MAA. Pumpa za odvod kondenzata je uključena. Za VAQ modele opcija je žičani daljinski upravljač PAR-32MAA



PAR-32MAA

POWER INVERTER KAZETA 4-SMJERA 840 X 840 mm

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/S/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
PLA-RP35BA	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	258 / 840 / 840	4.940,00
PLA-RP50BA	5,0 (2,3-5,6)	6,0 (2,5-7,3)	258 / 840 / 840	5.000,00
PLA-RP60BA	6,0 (2,7-6,7)	7,0 (2,8-8,2)	258 / 840 / 840	5.160,00
PLA-RP71BA	7,1 (3,3-8,1)	8,0 (3,5-10,2)	258 / 840 / 840	5.560,00

DALJINSKI UPRAVLJAČ

Cijena (kn) bez PDV-a

PAR-32MAA	žičani daljinski upravljač	1.000,00
------------------	----------------------------	-----------------

KAZETA 4-SMJERA - POWER INVERTER 840mm x 840mm



PAR-32MAA

Panel uključen u cijenu. Opcija žičani daljinski upravljač PAR-32MAA. Pumpa za odvod kondenzata je uključena

PODSTROPNA - POWER INVERTER

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/S/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
PCA-RP35KAQ	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	230 / 960 / 680	4.310,00
PCA-RP50KAQ	5,0 (2,3-5,6)	5,5 (2,5-6,6)	230 / 960 / 680	4.780,00
PCA-RP60KAQ	6,0 (2,7-6,7)	7,0 (2,8-8,2)	230 / 1280 / 680	5.380,00
PCA-RP71KAQ	7,1 (3,3-8,1)	8,0 (3,5-10,2)	230 / 1280 / 680	5.450,00

DALJINSKI UPRAVLJAČ

Cijena (kn) bez PDV-a

PAR-32MAA	žičani daljinski upravljač	1.000,00
------------------	----------------------------	-----------------

PODSTROPNA - POWER INVERTER



PAR-32MAA

Opcija žičani daljinski upravljač PAR-32MAA. Pumpa za kondenzat nije uključena u cijenu

KANALNA

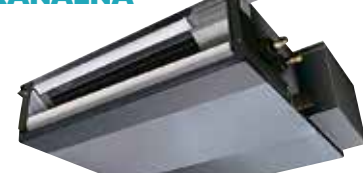
Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/S/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
SEZ-KD25VAQ	2,5 (1,5-3,2)	2,9 (1,3-4,5)	200 / 790 / 700	2.850,00
SEZ-KD35VAQ	3,5 (1,4-3,9)	4,2 (1,7-5,0)	200 / 990 / 700	3.030,00
SEZ-KD50VAQ	5,1 (2,3-5,6)	6,4 (1,7-7,2)	200 / 990 / 700	3.240,00
SEZ-KD60VAQ	5,6 (2,3-6,3)	7,4 (2,5-8,0)	200 / 1190 / 700	3.780,00
SEZ-KD71KAQ	7,1 (2,8-8,3)	8,1 (2,6-10,4)	200 / 1190 / 700	5.310,00

DALJINSKI UPRAVLJAČ

Cijena (kn) bez PDV-a

PAR-32MAA	žičani daljinski upravljač	1.000,00
------------------	----------------------------	-----------------

KANALNA



PAR-32MAA

Opcija žičani daljinski upravljač PAR-32MAA, opcija pumpa za odvod kondenzata

GLOBAL STANDARD

Cijenovno konkurentna serija klima uređaja idealna je za komercijalne prostore gdje je klimatizacija u pogonu 365 dana u godini bez obzira na vanjske uvjete

**PODRUČJE
RADA**



OD **-15°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+21°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
5,6



SCOP
3,8



Podaci se odnose na model SUZ-SA71VA

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		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjene u kg/tona CO ₂ - EKV	-	-	-	-	-

I-SEE SENZOR (OPCIJA)

Kontrolira temperaturu pri podu prostorije, osigurava osjećaj udobnosti



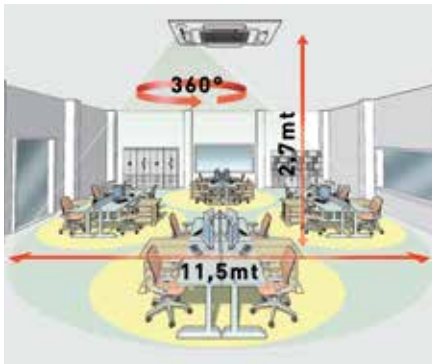
PUHZ-SP125
PUHZ-SP140



PUHZ-SP100



SUZ-SA71
SUZ-SA100



KANALNA JEDINICA

Model	Učin (kW) hladienje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
KANALNA JEDINICA					KOMPLET
PEAD-SP71JA(L) SUZ-SA71VA	7,1 (2,8-8,1)	8,0 (2,6-8,9)	A/A	250 / 1100 / 732 880 / 840 / 330	4.020,00 7.670,00 11.690,00
PEAD-SP100JA(L) SUZ-SA100VHA	9,4 (4,9-9,9)	11,2 (4,5-11,5)	B/A	250 / 1400 / 732 943 / 950 / 330	5.300,00 11.050,00 16.350,00
PEAD-SP125JA(L) PUHZ-SP125VHA	12,3 (5,5-13,0)	13,5 (5,0-15,0)	-/-	250 / 1400 / 732 1350 / 950 / 330	5.520,00 12.230,00 17.750,00
PEAD-SP140JA(L) PUHZ-SP140VHA	13,0 (5,5-14,0)	15,5 (5,0-17,0)	-/-	250 / 1400 / 732 1350 / 950 / 330	6.290,00 13.800,00 20.090,00
PEAD-SP100JA(L) PUHZ-SP100YHA	9,4 (4,9-9,9)	11,2 (4,5-11,5)	B/A	250 / 1400 / 732 943 / 950 / 330	5.300,00 11.330,00 16.630,00
PEAD-SP125JA(L) PUHZ-SP125YHA	12,3 (5,5-13,0)	13,5 (5,0-15,0)	-/-	250 / 1400 / 732 1350 / 950 / 330	5.520,00 13.890,00 19.410,00
PEAD-SP140JA(L) PUHZ-SP140YHA	13,0 (5,5-14,0)	15,5 (5,0-17,0)	-/-	250 / 1400 / 732 1350 / 950 / 330	6.290,00 16.280,00 22.570,00

230 V

400 V



Opcija žičani daljinski upravljač PAR-32MAA.
Maksimalno tihi rad, 26 dB(A). Statički tlak 150 Pa.
Pumpa za kondenzat nije uključena



PAR-32MAA

Daljinski upravljač nije uključen u cijenu

KAZETNA JEDINICA 840 X 840 mm

Model	Učin (kW) hladienje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
KAZETNA JEDINICA					KOMPLET
PLA-SP71BA SUZ-SA71VA	7,1 (2,8-8,1)	8,0 (2,6-8,9)	A+/A	258 / 840 / 840 880 / 840 / 330	3.810,00 7.670,00 11.480,00
PLA-SP100BA SUZ-SA100VHA	9,4 (4,9-9,9)	11,2 (4,5-11,5)	A/A	298 / 840 / 840 943 / 950 / 330	4.470,00 11.050,00 15.520,00
PLA-SP125BA PUHZ-SP125VHA	12,3 (5,5-13,0)	13,5 (5,0-15,0)	-/-	298 / 840 / 840 1350 / 950 / 330	4.500,00 12.230,00 16.730,00
PLA-SP140BA PUHZ-SP140VHA	13,0 (5,5-14,0)	15,5 (5,0-17,0)	-/-	298 / 840 / 840 1350 / 950 / 330	4.860,00 13.800,00 18.660,00
PLA-SP100BA PUHZ-SP100YHA	9,4 (4,9-9,9)	11,2 (4,5-11,5)	B/A	298 / 840 / 840 943 / 950 / 330	4.470,00 11.330,00 15.800,00
PLA-SP125BA PUHZ-SP125YHA	12,3 (5,5-13,0)	13,5 (5,0-15,0)	-/-	298 / 840 / 840 1350 / 950 / 330	4.500,00 13.890,00 18.390,00
PLA-SP140BA PUHZ-SP140YHA	13,0 (5,5-14,0)	15,5 (5,0-17,0)	-/-	298 / 840 / 840 1350 / 950 / 330	4.860,00 16.280,00 21.140,00

230 V

400 V



Opcija žičani daljinski upravljač PAR-32MAA.
Poboljšana distribucija zraka. Pumpa za kondenzat nije uključena.



PAR-32MAA

PANELI I DALJINSKI UPRAVLJAČI

		Cijena (kn) bez PDV-a
PLP-6BA	samo panel	1.470,00
PAR-32MAA	žičani daljinski upravljač	1.000,00

Dimenzije panela 40/950/950 mm

STANDARD INVERTER

Jedinice namijenjene poslovnoj upotrebi s mogućnošću korištenja postojećeg cjevnog razvoda. Odlikuju se iznimno niskom razine buke

PODRUČJE RADA	OD -15°C DO +46°C	OD -15°C DO +21°C	ENERGETSKA UČINKOVITOST	SEER 5,2	A	SCOP 3,9	A
---------------	----------------------	----------------------	-------------------------	----------	---	----------	---

Podaci se odnose na model SUZ-KA50VA3

Cjevod	Snaga (kW)	3,6	5,5	6,1	7,1	9,4	12,3	13,6	19,0	22,0
Max. visinska razlika (m)		12	30	30	30	30	30	30	30	30
Max. dužina instalacije (m)		20	30	30	30	50	50	50	70	70
Prednapunjena za dužinu cijevi		20	20	30	30	30	30	30	30	30
Promjer cijevi (mm) tekuće faze	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	
Promjer cijevi (mm) plinovite faze	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	25,4 (1")	25,4 (1")	
Radna tvar/GWP	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	
Punjene u kg/tona CO 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	



PUHZ-P125/140

I-SEE SENZOR (OPCIJA)

Kontrolira temperaturu poda prostorije, osigurava osjećaj udobnosti



NOVI DALJINSKI UPRAVLJAČ

PAR-32MAA, žičani upravljač s LCD ekranom i tjednim timerom



PUHZ-P100



SUZ-KA50/60/71VA



SUZ-KA35VA

VANJSKE JEDINICE

Smanjene dimenzije i težine uređaja omogućuju jednostavnu ugradnju

STANDARD INVERTER

Unutarnje jedinice

ZIDNA JEDINICA

Model	Učin (kW) hladienje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	KOMPLET
ZIDNA JEDINICA						
PKA-RP100KAL PUHZ-P100VHA	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	B/A	365 / 1170 / 295 943 / 950 / 330	7.250,00 12.360,00	19.610,00
230 V						



Uključen infracrveni daljinski upravljač.
Karakterizira ih iznimno tihi rad

KAZETNA JEDINICA 840 X 840 mm

Model	Učin (kW) hladienje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	KOMPLET
KAZETNA JEDINICA						
PLA-RP35BA SUZ-KA35VA	3,6 (1,4-3,9)	4,1 (1,7-5,0)	A+/A+	258 / 840 / 840 550 / 800 / 285	3.470,00 4.830,00	8.300,00
PLA-RP50BA SUZ-KA50VA	5,5 (2,3-5,6)	6,0 (1,7-7,2)	A+/A+	258 / 840 / 840 850 / 840 / 330	3.530,00 6.350,00	9.880,00
PLA-RP60BA SUZ-KA60VA	6,1 (2,3-6,3)	6,9 (2,5-8,0)	A+/A+	258 / 840 / 840 850 / 840 / 330	3.690,00 6.880,00	10.570,00
PLA-RP71BA SUZ-KA71VA	7,1 (2,8-8,1)	8,0 (2,6-10,2)	A+/A+	258 / 840 / 840 880 / 840 / 330	4.090,00 8.400,00	12.490,00
PLA-RP100BA PUHZ-P100VHA	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	A/A	298 / 840 / 840 943 / 950 / 330	5.100,00 12.360,00	17.460,00
PLA-RP125BA PUHZ-P125VHA	12,3 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	-/-	298 / 840 / 840 1350 / 950 / 330	5.160,00 14.970,00	20.130,00
PLA-RP140BA PUHZ-P140VHA	13,6 (5,5-15,0)	16,0 (5,0-18,0)	-/-	298 / 840 / 840 1350 / 950 / 330	5.910,00 17.370,00	23.280,00
PLA-RP140BA PUHZ-P140YHA	13,6 (5,5-15,0)	16,0 (5,0-18,0)	-/-	298 / 840 / 840 1350 / 950 / 330	5.910,00 18.240,00	24.150,00
230 V						
400 V						

Daljinski upravljač i panel nisu uključeni u cijenu



Opcija žičani
daljinski upravljač
PAR-32MAA.



Poboljšana
distribucija
zraka. Pumpa
za kondenzat je
uključena

PAR-32MAA

PANELI I DALJINSKI UPRAVLJAČI		Cijena (kn) bez PDV-a
PLP-6BA	samo panel	1.470,00
PAR-32MAA	žičani daljinski upravljač	1.000,00

Dimenzije panela 30/950/950 mm

KANALNA VISOKOTLAČNA JEDINICA

Model	Učin (kW) hladienje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	KOMPLET
KANALNA VISOKOTLAČNA						
PEA-RP200GAQ PUHZ-P200YHA	19,0 (9,0-22,4)	22,4 (9,5-25,0)	-/-	400 / 1400 / 634 1350 / 950 / 330	7.240,00 28.080,00	35.320,00
PEA-RP250GAQ PUHZ-P250YHA	22,0 (11,2-28,0)	27,0 (12,5-31,5)	-/-	400 / 1400 / 634 1350 / 950 / 330	8.630,00 33.110,00	41.740,00
PEA-RP400GAQ 2x PUHZ-P200YHA	38,0 (18,0-44,8)	44,8 (19,0-50,0)	-/-	595 / 1947 / 764 1350 / 950 / 330	13.550,00 56.160,00	69.710,00
PEA-RP500GAQ 2x PUHZ-P250YHA	44,0 (22,4-56,0)	54,0 (25,0-63,0)	-/-	595 / 1947 / 764 1350 / 950 / 330	16.020,00 66.220,00	82.240,00
230 V						



Opcija žičani daljinski
upravljač PAR-32MAA.
Visok statički tlak - 150 Pa.
Pumpa za kondenzat nije
uključena



PAR-32MAA

KANALNA JEDINICA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
KANALNA JEDINICA					KOMPLET
PEAD-RP35JALQ SUZ-KA35VA	3,6 (1,4-3,9)	4,1 (1,7-5,0)	A/A+	250 / 900 / 732 550 / 800 / 285	3.890,00 4.830,00 8.720,00
PEAD-RP50JALQ SUZ-KA50VA	4,9 (2,3-5,6)	5,9 (1,7-7,2)	A/A+	250 / 900 / 732 880 / 840 / 330	4.280,00 6.350,00 10.630,00
PEAD-RP60JALQ SUZ-KA60VA	5,7 (2,3-6,3)	7,0 (2,5-8,0)	A+/A+	250 / 1100 / 732 880 / 840 / 330	4.350,00 6.880,00 11.230,00
PEAD-RP71JALQ SUZ-KA71VA	7,1 (2,8-8,1)	8,0 (2,6-10,2)	A+/A	250 / 1100 / 732 880 / 840 / 330	4.540,00 8.400,00 12.940,00
PEAD-RP100JALQ PUHZ-P100VHA	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	-/-	250 / 1400 / 732 943 / 950 / 330	5.720,00 12.360,00 18.080,00
PEAD-RP125JALQ PUHZ-P125VHA	12,3 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	-/-	250 / 1400 / 732 1350 / 950 / 330	6.930,00 14.970,00 21.900,00
PEAD-RP140JALQ PUHZ-P140VHA	13,6 (5,5-15,0)	16,0 (5,0-18,0)	-/-	250 / 1600 / 732 1350 / 950 / 330	8.160,00 17.370,00 25.530,00
PEAD-RP140JALQ PUHZ-P140YH	13,6 (5,5-15,0)	16,0 (5,0-18,0)	-/-	250 / 1600 / 732 1350 / 950 / 330	8.160,00 18.240,00 26.400,00



Opcija žičani daljinski upravljač PAR-32MAA. Iznimno tih rad, 27 dB(A). Visoki statički tlak - 150 Pa. Prilagodljiva kod ugradnje, mogućnost odabira usisa. Iznimno tanka - samo 250 mm. Puma za kondenzat nije uključena



PAR-32MAA

Daljinski upravljač nije uključen u cijenu

PODSTROPNA JEDINICA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
PODSTROPNA JEDINICA					KOMPLET
PCA-RP50KAQ SUZ-KA50VA	5,0 (2,3-5,6)	5,5 (1,7-6,6)	A+/A+	230 / 960 / 680 880 / 840 / 330	4.780,00 6.350,00 11.130,00
PCA-RP60KAQ SUZ-KA60VA	5,7 (2,3-6,3)	6,9 (2,5-8,0)	A+/A+	230 / 1280 / 680 880 / 840 / 330	5.380,00 6.880,00 12.260,00
PCA-RP71KAQ SUZ-KA71VA	7,1 (2,8-8,1)	7,9 (2,6-10,2)	A+/A+	230 / 1280 / 680 880 / 840 / 330	5.450,00 8.400,00 13.850,00
PCA-RP100KAQ PUHZ-P100VHA	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	A/A	230 / 1600 / 680 943 / 950 / 330	6.700,00 12.360,00 19.060,00
PCA-RP125KAQ PUHZ-P125VHA	12,3 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	-/-	230 / 1600 / 680 1350 / 950 / 330	6.950,00 14.970,00 21.920,00
PCA-RP140KAQ PUHZ-P140VHA	13,6 (5,5-15,0)	16,0 (5,0-18,0)	-/-	230 / 1600 / 680 1350 / 950 / 330	8.320,00 17.370,00 25.690,00
PCA-RP100KAQ PUHZ-P100YHA	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	A/A	230 / 1600 / 680 943 / 950 / 330	6.700,00 13.240,00 19.940,00
PCA-RP125KAQ PUHZ-P125YHA	12,3 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	-/-	230 / 1600 / 680 1350 / 950 / 330	6.950,00 15.560,00 22.510,00
PCA-RP140KAQ PUHZ-P140YHA	13,6 (5,5-15,0)	16,0 (5,0-18,0)	-/-	230 / 1600 / 680 1350 / 950 / 330	8.320,00 18.240,00 26.560,00



Opcija žičani daljinski upravljač PAR-32MAA. Iznimno tih rad, 27 dB(A). Tanki i kompaktni dizajn



PAR-32MAA

Daljinski upravljač nije uključen u cijenu

STUPNA JEDINICA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
STUPNA JEDINICA					KOMPLET
PSA-RP100KA PUHZ-P100VHA	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	B/B	1900 / 600 / 350 943 / 950 / 330	8.110,00 12.360,00 20.470,00
PSA-RP125KA PUHZ-P125VHA	12,3 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	-/-	1900 / 600 / 350 1350 / 950 / 330	9.610,00 14.970,00 24.580,00
PSA-RP140KA PUHZ-P140YHA	13,6 (5,5-15,0)	16,0 (5,0-18,0)	-/-	1900 / 600 / 350 1350 / 950 / 330	10.480,00 18.240,00 28.720,00



Uključen žičani daljinski upravljač PAR-32MAA. Jednostavno održavanje (čišćenje filtera)



PAR-32MAA

Daljinski upravljač nije uključen u cijenu

POWER INVERTER

Potpuno u skladu sa ErP regulativom, profesionalne jedinice Power Inverter odlikuje visoka energetska učinkovitost, kompaktne jedinice i jednostavna ugradnja

PODRUČJE RADA



OD -15°C
DO +46°C



OD -20°C
DO +21°C

ENERGETSKA UČINKOVITOST

SEER
6,5



SCOP
4,3



Podaci se odnose na model PUHZ-ZRP35VKA

Cjevovod	Snaga (kW)	3,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	19,0	22,0
Max. visinska razlika (m)		30	30	30	30	30	30	30	30	30
Max. dužina instalacije (m)		50	50	50	50	75	75	75	100	100
Prednapunjena za dužinu cijevi		20	20	30	30	30	30	30	30	30
Promjer cijevi (mm) tekuće faze		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
Promjer cijevi (mm) plinovite faze		12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	25,4 (1")	25,4 (1")	
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjene u kg/tona CO 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

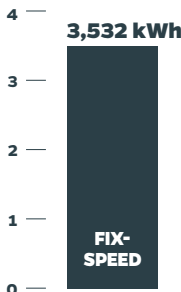
TIHI RAD



50db **47db**

Vanjsku jedinicu karakterizira tih rad, koji se tijekom noći dodatno utiša

VELIKA UŠTEDA ENERGIJE



**PUHZ-ZRP100/125/140
PUHZ-ZRP200/250**



PUHZ-ZRP60/71



PUHZ-ZRP35/50

POWER INVERTER

Unutarnje jedinice

ZIDNA JEDINICA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
ZIDNA JEDINICA					KOMPLET
PKA-RP35HAL PUHZ-ZRP35VKA	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	A+/A	295 / 898 / 249 630 / 809 / 300	4.480,00 9.650,00 14.130,00
PKA-RP50HAL PUHZ-ZRP50VKA	4,6 (2,3-5,6)	5,0 (2,5-7,3)	A/A+	295 / 898 / 249 630 / 809 / 300	4.840,00 10.400,00 15.240,00
PKA-RP60KAL PUHZ-ZRP60VKA	6,1 (2,7-6,7)	7,0 (2,8-8,2)	A++/ A+	365 / 1170 / 295 943 / 950 / 330	6.210,00 12.550,00 18.760,00
PKA-RP71KAL PUHZ-ZRP71VKA	7,1 (3,3-8,1)	8,0 (3,5-10,2)	A++/ A+	365 / 1170 / 295 943 / 950 / 330	6.090,00 12.950,00 19.040,00
PKA-RP100KAL PUHZ-ZRP100VKA	10,0 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	A++/ A+	365 / 1170 / 295 1338 / 1050 / 330	7.250,00 17.310,00 24.560,00
PKA-RP100KAL PUHZ-ZRP100YKA	10,0 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	A+/A+	365 / 1170 / 295 1338 / 1050 / 330	7.250,00 18.500,00 25.750,00

230 V
400 V

PKA-RP35/50HAL



PKA-RP60/71/100KAL



Opcija žičani daljinski upravljač PAR-32MAA. Poboljšana distribucija zraka. Pumpa za kondenzat je uključena

KAZETNA JEDINICA 840 X 840 mm

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
PODSTROPNA JEDINICA					KOMPLET
PLA-RP35BA PUHZ-ZRP35VKA	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	A++/ A+	258 / 840 / 840 600 / 800 / 300	3.470,00 9.650,00 13.120,00
PLA-RP50BA PUHZ-ZRP50VKA	5,0 (2,3-5,6)	6,0 (2,5-7,3)	A+/A+	258 / 840 / 840 600 / 800 / 300	3.530,00 10.400,00 13.930,00
PLA-RP60BA PUHZ-ZRP60VKA	6,1 (2,7-6,5)	7,0 (2,8-8,2)	A+/A	258 / 840 / 840 943 / 950 / 330	3.690,00 12.550,00 16.240,00
PLA-RP71BA PUHZ-ZRP71VKA	7,1 (3,3-8,1)	8,0 (3,5-10,2)	A++/ A+	258 / 840 / 840 943 / 950 / 330	4.090,00 12.950,00 17.040,00
PLA-RP100BA PUHZ-ZRP100VKA	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	A++/ A+	298 / 840 / 840 1338 / 1050 / 330	5.100,00 17.310,00 22.410,00
PLA-RP125BA PUHZ-ZRP125VKA	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	-/-	298 / 840 / 840 1338 / 1050 / 330	5.160,00 19.150,00 24.310,00
PLA-RP140BA PUHZ-ZRP140VKA	13,4 (6,2-15,0)	16,0 (5,7-18,0)	-/-	298 / 840 / 840 1338 / 1050 / 330	5.910,00 22.250,00 28.160,00
PLA-RP100BA PUHZ-ZRP100YKA	9,5 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	A+/A+	298 / 840 / 840 1338 / 1050 / 330	5.100,00 18.500,00 23.600,00
PLA-RP125BA PUHZ-ZRP125YKA	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	-/-	298 / 840 / 840 1338 / 1050 / 330	5.160,00 20.460,00 25.620,00
PLA-RP140BA PUHZ-ZRP140YKA	13,4 (6,2-15,0)	16,0 (5,7-18,0)	-/-	298 / 840 / 840 1338 / 1050 / 330	5.910,00 23.720,00 29.630,00

Daljinski upravljač i panel nisu uključeni u cijenu

PANELI I DALJINSKI UPRAVLJAČI	Cijena (kn) bez PDV-a
PLP-6BA	samo panel 1.470,00
PAR-32MAA	žičani daljinski upravljač 1.000,00

Dimenzije panela 30/950/950 mm



Opcija žičani daljinski upravljač PAR-31MAA. Maksimalno tih rad, 26 dB(A). Pumpa za kondenzat je uključena



PAR-32MAA

PODSTROPNA JEDNICA

Model	Učin (kW) hladenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
PODSTROPNA JEDINICA					
PCA-RP50KAQ PUHZ-ZRP50VKA	5,0 (2,3-5,6)	5,5 (2,5-6,6)	A+/A+	230 / 960 / 680 630 / 809 / 300	4.780,00 10.400,00
PCA-RP60KAQ PUHZ-ZRP60VKA	6,1 (2,7-6,7)	7,0 (2,8-8,2)	A++/ A+	230 / 1280 / 680 943 / 950 / 330	5.380,00 12.550,00
PCA-RP71KAQ PUHZ-ZRP71VKA	7,1 (3,3-8,1)	8,0 (3,5-10,2)	A++/ A+	230 / 1280 / 680 943 / 950 / 330	5.450,00 12.950,00
PCA-RP100KAQ PUHZ-ZRP100VKA	10,0 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	A+/A	230 / 1600 / 680 1338 / 1050 / 330	6.700,00 17.310,00
PCA-RP125KAQ PUHZ-ZRP125VKA	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	-/-	230 / 1600 / 680 1338 / 1050 / 330	6.950,00 19.150,00
PCA-RP140KAQ PUHZ-ZRP140VKA	13,4 (6,2-15,0)	16,0 (5,7-18,0)	-/-	230 / 1600 / 680 1338 / 1050 / 330	8.320,00 23.720,00
PCA-RP100KAQ PUHZ-ZRP100VKA	10,0 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	A+/A	230 / 1600 / 680 1338 / 1050 / 330	6.700,00 18.500,00
PCA-RP125KAQ PUHZ-ZRP125VKA	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	-/-	230 / 1600 / 680 1338 / 1050 / 330	6.950,00 20.460,00
PCA-RP140KAQ PUHZ-ZRP140VKA	13,4 (6,2-15,0)	16,0 (5,7-18,0)	-/-	230 / 1600 / 680 1338 / 1050 / 330	8.320,00 23.720,00



Opcija žičani daljinski upravljač PAR-32MAA. Mogućnost ugradnje pumpe za odvod kondenzata. Visina dizanja 600 mm.



PAR-32MAA

Karakterizira ih iznimno tih rad. Novi, vrlo tanki i kompaktni dizajn. Osigurava ravnomjeru distribuciju zraka u prostoru

Daljinski upravljač nije uključen u cijenu

KANALNA JEDNICA

Model	Učin (kW) hladenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
TANKA KANALNA JEDNICA					
PEAD-RP35JALQ PUHZ-ZRP35VKA	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	A+/A+	250 / 900 / 732 630 / 809 / 300	3.890,00 9.650,00
PEAD-RP50JALQ PUHZ-ZRP50VKA	5,0 (2,3-5,6)	6,0 (2,5-7,3)	A/A+	250 / 900 / 732 630 / 809 / 300	4.280,00 10.400,00
PEAD-RP60JALQ PUHZ-ZRP60VKA	6,1 (2,7-6,7)	7,0 (2,8-8,2)	A+/A+	250 / 1100 / 732 943 / 950 / 330	4.350,00 12.550,00
PEAD-RP71JALQ PUHZ-ZRP71VKA	7,1 (3,3-8,1)	8,0 (3,5-10,2)	A+/A	250 / 1100 / 732 943 / 950 / 330	4.540,00 12.950,00
PEAD-RP100JALQ PUHZ-ZRP100VKA	10,0 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	A+/A+	250 / 1400 / 732 1338 / 1050 / 330	5.720,00 17.310,00
PEAD-RP125JALQ PUHZ-ZRP125VKA	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	-/-	250 / 1400 / 732 1338 / 1050 / 330	6.930,00 19.150,00
PEAD-RP140JALQ PUHZ-ZRP140VKA	13,4 (6,2-15,3)	16,0 (5,7-18,0)	-/-	250 / 1600 / 732 1338 / 1050 / 330	8.160,00 22.250,00
PEAD-RP100JALQ PUHZ-ZRP100VKA	10,0 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	A/A+	250 / 1400 / 732 1338 / 1050 / 330	5.720,00 18.500,00
PEAD-RP125JALQ PUHZ-ZRP125VKA	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	-/-	250 / 1400 / 732 1338 / 1050 / 330	6.930,00 20.460,00
PEAD-RP140JALQ PUHZ-ZRP140VKA	13,4 (6,2-15,3)	16,0 (5,7-18,0)	-/-	250 / 1600 / 732 1338 / 1050 / 330	8.160,00 23.720,00



Opcija žičani daljinski upravljač PAR-32MAA. Mogućnost ugradnje pumpe za odvod kondenzata. Visina dizanja 600 mm.



PAR-32MAA

Maksimalno tih rad 27 dB(A). Visok statički tlak 150 Pa. Prilagodljiva kod ugradnje, mogućnost odabira usisa i upuhivanja zraka. Puma za kondenzat nije uključena

Daljinski upravljač nije uključen u cijenu

KANALNA VISOKOTLAČNA JEDNICA

Model	Učin (kW) hladenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
KANALNA VISOKOTLAČNA					
PEA-RP200GAQ PUH-ZRP200YKA	19,0 (9,0-22,4)	22,4 (9,5-25,0)	-/-	400 / 1400 / 634 1338 / 1050 / 330	na upit na upit
PEA-RP250GAQ PUH-ZRP250YKA	22,0 (11,2-28,0)	27,0 (12,5-31,5)	-/-	400 / 1600 / 634 1338 / 1050 / 330	na upit na upit
PEA-RP400GAQ PUH-ZRP200YKA x2 kom	38,0 (18,0-44,8)	44,8 (18,0-50,0)	-/-	595 / 1947 / 764 1338 / 1050 / 330	na upit na upit
PEA-RP500GAQ PUH-ZRP250YKA x2 kom	44,0 (22,4-56,0)	54,0 (25,0-63,0)	-/-	595 / 1947 / 764 1338 / 1050 / 330	na upit na upit



Opcija žičani daljinski upravljač PAR-32MAA. Visoki statički tlak 150 Pa. Duljina cjevnog razvoda do 100 m. Puma za kondenzat nije uključena



PAR-32MAA

Daljinski upravljač nije uključen u cijenu

ZUBADAN

Profesionalne jedinice iznimne učinkovitosti. Omogućeno
zadržavanje nazivnog ogrijevnog učina
do temperature od -15°C i funkcije grijanja do -28°C

**PODRUČJE
RADA**



OD **-15°C**
DO **$+46^{\circ}\text{C}$**



OD **-28°C**
DO **$+21^{\circ}\text{C}$**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
5,2



SCOP
3,8

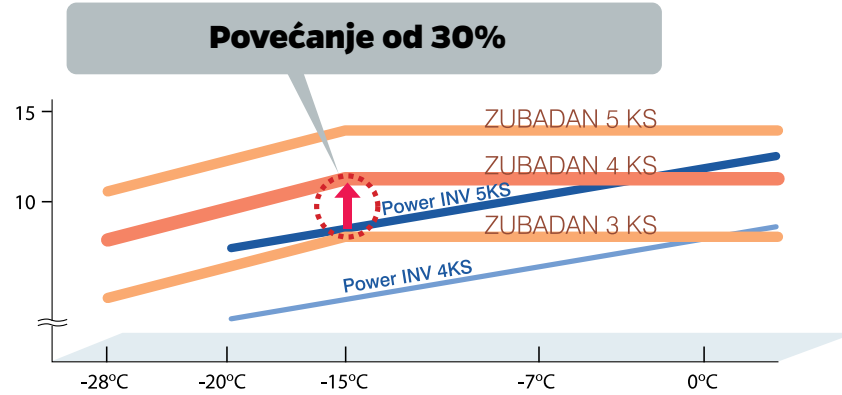


Podaci se odnose na model PUHZ-SHW80VHA

Cjevovod	model	PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW112VHA	PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YHA
Max. visinska razlika (m)		30	30	30	30
Max. dužina instalacije (m)		75	75	75	75
Promjer cijevi (mm) plinovite faze	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Promjer cijevi (mm) tekuće faze	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Radna tvar/GWP	R410A/2088	R410A/2088	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	5,50/11,48	5,50/11,48



PUHZ-SHW80/112/140



Zubadan jedinice zadržavaju nazivni ogrijevni učin pri temperaturi od -15°C , a u režimu grijanja rade sve do -28°C , zbog čega su idealne za korištenje u području kontinentalne klime

ZIDNA JEDINICA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/S/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	KOMPLET
ZIDNA JEDINICA						
230 V PKA-RP100KAL PUHZ-SHW112VHA	10,0 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	A/A	365 / 1170 / 295 1350 / 950 / 330	7.250,00 24.920,00	32.170,00
400 V PKA-RP100KAL PUHZ-SHW112YHA	10,0 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	A/A	365 / 1170 / 295 1350 / 950 / 330	7.250,00 26.900,00	34.150,00



Uključen infracrveni daljinski upravljač

KANALNA JEDINICA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/S/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	KOMPLET
KANALNA JEDINICA						
230 V PEAD-RP100JAL-Q PUHZ-SHW112VHA	10,0 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	B/A	250 / 1400 / 732 1350 / 950 / 330	5.720,00 24.920,00	30.640,00
400 V PEAD-RP100JAL-Q PUHZ-SHW112YHA	10,0 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	B/A	250 / 1400 / 732 1350 / 950 / 330	5.720,00 26.900,00	32.620,00
400 V PEAD-RP125JAL-Q PUHZ-SHW140YHA	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	-/-	250 / 1400 / 732 1350 / 950 / 330	6.930,00 30.400,00	37.330,00



Opcija žičani daljinski upravljač PAR-32MAA.
Maksimalno tih rad, 26 dB(A). Statički tlak 150 Pa.
Pumpa za kondenzat nije uključena



PAR-32MAA

Daljinski upravljač nije uključen u cijenu

KAZETNA JEDINICA 840 X 840 mm

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/S/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	KOMPLET
KAZETNA JEDINICA						
230 V PLA-RP100BA PUHZ-SHW112VHA	10,0 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	A/A+	298 / 840 / 840 1350 / 950 / 330	5.100,00 24.920,00	30.020,00
400 V PLA-RP100BA PUHZ-SHW112YHA	10,0 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	A/A+	298 / 840 / 840 1350 / 950 / 330	5.100,00 26.900,00	32.000,00
400 V PLA-RP125BA PUHZ-SHW140YHA	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	-/-	298 / 840 / 840 1350 / 950 / 330	5.160,00 30.400,00	35.560,00



Opcija žičani daljinski upravljač PAR-32MAA.
Poboljšana distribucija zraka. Pumpa za kondenzat je uključena



PAR-32MAA

Daljinski upravljač nije uključen u cijenu

PANELI I DALJINSKI UPRAVLJAČI	Cijena (kn) bez PDV-a
PLP-6BA	samo panel 1.470,00

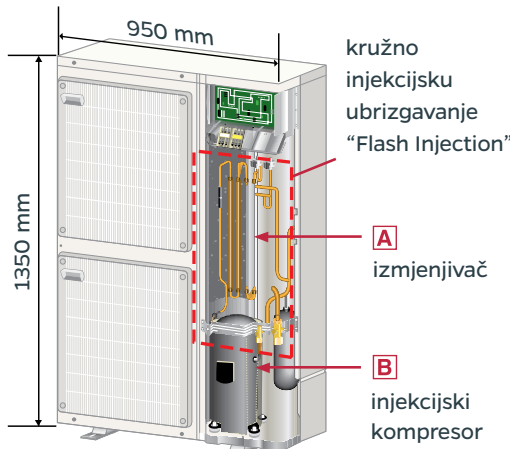
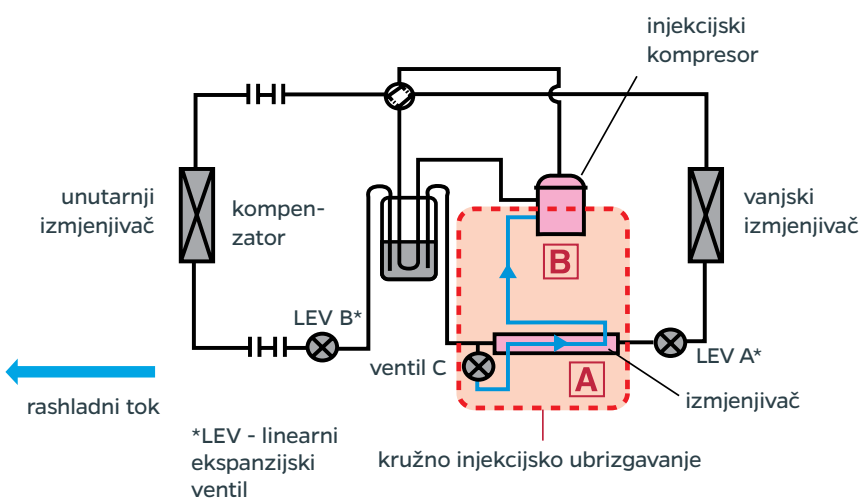
Dimenzije panela 30/950/950 mm

DALJINSKI UPRAVLJAČ

DALJINSKI UPRAVLJAČ	Cijena (kn) bez PDV-a
PAR-32MAA	žičani daljinski upravljač 1.000,00



PAR-32MAA



REKUPERATOR ZRAKA

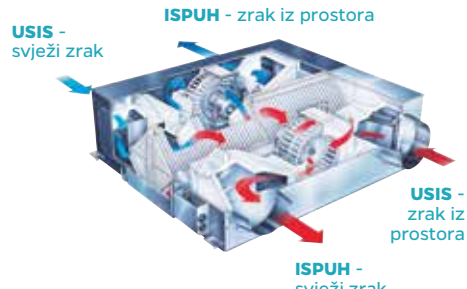
Izmjenjivačem zraka toplina iz zraka koji se izbacuje prelazi na svježe usisan zrak (obratno tijekom hlađenja) što rezultira smanjenjem troškova za 15%



VL-50ES2-E



PZ-61DR-E



USIS -
svježi zrak

USIS -
zrak iz
restora

ISPUH -
svježi zrak

Model		VL-50ES2-E		VL-100EU5-E		LGH-25RVX-E		LGH-50RVX-E		LGH-65RVX-E		LGH-80RVX-E		LGH-100RVX-E		LGH-200RVX-E		
Brzina		Visoka	Niska	Visoka	Niska	Visoka	Niska	Visoka	Niska	Visoka	Niska	Visoka	Niska	Visoka	Niska	Visoka	Niska	
Količina zraka	m ³ /h	52	16	100	55	250	155	500	390	650	520	800	700	1000	755	2000	1580	
Statički tlak	Pa	-	-	-	-	80	20	150	40	80	40	140	80	160	55	160	60	
Učinkovitost izmjene topline																		
Grijanje	%	69	85	73	80	70	74	69	71	68,5	70,5	71	72,5	72,5	74	72,5	73,5	
Hlađenje	%	-	-	73	80	68	72,5	64,5	71,5	66	68,5	70	71	71	73	71	72	
Nivo buke	dB(A)	37,5	15,5	37	25	25	20	33	26,5	33	28,5	33,5	30	36	31	39,5	32,5	
Težina	kg	6,2		7,5		20		32		40		53		59		118		
Napajanje	Napon	V	220-240		220-240		220-240		220-240		220-240		220-240		220-240		220-240	
Frekvencija		Hz	50		50		50		50		50		50		50		50	
Faza		n°	1		1		1		1		1		1		1		1	
Snaga		W	20	4,5	31	15	103	52	203	123	322	248	365	290	455	365	645	755
Dimenzije	Visina	mm	245		265		273		315		386		398		399		798	
Širina		mm	522		620		735		1016		1001		1004		1231		1231	
Dubina		mm	168		200		780 + 63 x 2		888 + 79 x 2		908 + 79 x 2		1144 + 79 x 2		1144 + 79 x 2		1144 + 44 + 79	
Cijena (kn) bez PDV-a		2.400,00		2.490,00		6.030,00		7.110,00		9.240,00		11.320,00		12.420,00		29.330,00		

DALJINSKI UPRAVLJAČ

Cijena (kn) bez PDV-a

PZ-61DR-E

žičani daljinski upravljač

1.150,0



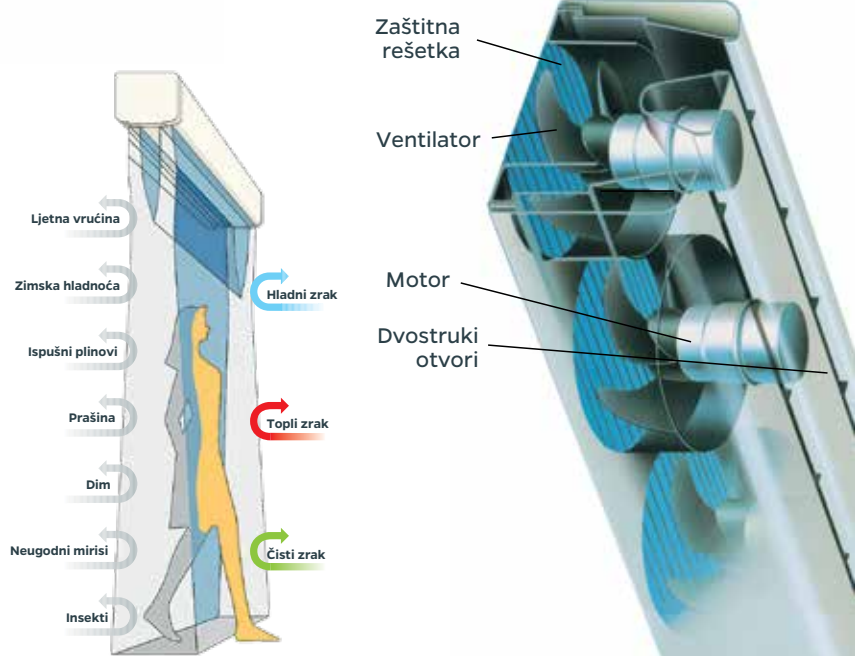
ZRAČNE ZAVJESE

Spriječava izlaz hladnog zraka tijekom hlađenja ili toplog zraka tijekom grijanja što rezultira povećanjem energetske učinkovitosti ugrađenog klimatizacijskog sustava



ZRAČNA ZAVJESA GK-3009/3012 AS1

Model		GK-3009AS1 GK-3012AS1		
Napajanje	Napon (V)	220-240	220-240	
	Frekvencija Hz	50	50	
	Faza (n°)	1	1	
Snaga	W	94-113	107-125	
Jakost struje	A	0,48-0,53	0,52-0,57	
Max brzina zraka	Visoka m/sec	12	12	
	Niska m/sec	9,5	9,5	
Količina zraka	Visoka m ³ /h	1.450	1.720	
	Niska m ³ /h	1.100	1.350	
Nivo buke	Visoka dB(A)	48	49	
	Niska dB(A)	47	48	
Težina	kg	11	14	
Dimenzije	Visina mm	900	1194	
	Širina mm	153	153	
	Dubina mm	(190 + 25)	(190 + 25)	
Preporučena visina od poda	m	maks. 3	maks. 3	
Cijena (kn) bez PDV-a		2.640,00	2.890,00	



RASTIMO ZAJEDNO I RAZVIJAJMO VAŠU STRUČNOST

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

KVALITETA SERVISNE USLUGE

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

POSRODAJNA TEHNIČKA PODRŠKA

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

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

Tel: 01 234 25 25

Fax: 01 234 23 13

Email: tehnicka.podrska@klimatizacija.hr

PODRŠKA INŽENJERA NA TERENU

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

Kako bi rezervirali termin terenskog inženjera

Tel: 01 234 25 25

Fax: 01 234 23 13

Email: inzenjer@klimatizacija.hr

TEHNIČKA EDUKACIJA VAŠEG TIMA

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

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



TRENING CENTAR
klimatizacija.hr



NAJOPSEŽNIJI ASORTIMAN KLIMA UREĐAJA ZA EDUKACIJU

Edukacija se održava u našem trening centru koji se prostire na 100 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 premljeni su i vođeni od strane inženjera strojarstva i iskusnih terenskih servisa klimatizacijske opreme. Količina znanja i informacija koje će se prenijeti vašem timu od velike su vrijednosti. Sve dodatne zahtjeve za edukaciju izvan predviđenog rasporeda našeg programa možete uputiti našem timu trening centra.

ZAŠTO SE EDUCIRATI?

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

ZAŠTO ULAGATI U OSPOSOBLJAVANJE NA NAJNOVIJIM SUSTAVIMA?

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



SADRŽAJI TRENINGA

1 Zahtjevi prilikom instalacije i puštanja klimatizacijske opreme u pogon

2 Napredna usluga servisa i traženje grešaka za servisera na terenu

3 Odabir proizvoda i moguća aplikacija pojedinih proizvoda

4 Sustavi upravljanja te njihova aplikacija

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



REZERVNI DIJELOVI

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

Direktni kontakt s odjelom rezervnih dijelova

Tel: 01 234 25 25

Fax: 01 234 23 13

Email: rezervni.djelovi@klimatizacija.hr

3
GODINE
JAMSTVA

KOMERCIJALNA GARANCIJA

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

KARAKTERISTIKE JAMSTVA

- Standardno tvorničko jamstvo je 3 godine
- Posebno produljeno jamstvo

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

UVJETI ZA ISPUNJAVANJE JAMSTVA

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

Direktni kontakt s odjelom za jamstva

Tel: 01 234 25 25

Fax: 01 234 23 13

Email: jamstva@klimatizacija.hr

DOSTAVA

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

NADOPLENJE

Teški paket	12 kn
Glomazni paket	12 kn
Teška paleta	120 kn
Glomazna paleta	120 kn

**DODATNE
OPCIJE
DOSTAVE**

DOPLATE

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

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



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

ALATI

za rashladne i klima sustave

Instalateri profesionalci zaslužuju samo najbolji alat.

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



VAKUUM PUMPA

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



ELEKTRONSKA VAGA

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



UREĐAJ ZA REKUPERACIJU

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



MANOMETRI

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



GUMENA CRIJEVA ZA RASHLADNE MEDIJE

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



ALAT ZA PERTLANJE

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



REZAČ CIJEVI

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

PRIBOR ZA UGRADNJU

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

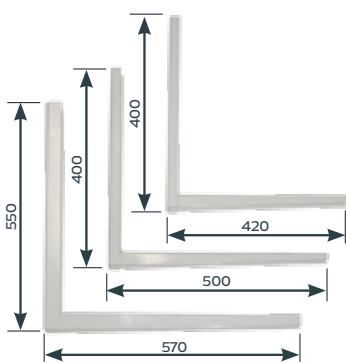
V-ECO

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

* Cijene se formiraju prema cijeni bakra na svjetskom tržištu

** Za info o cijenama obratite se našim prodajnim djelatnicima

NOSAČI VANJSKIH JEDINICA



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

SAUERMANN PUMPE ZA ODVOD KONDENZATA



SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE KLIMA UREĐAJA

FOAM-A-COIL™

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



CLEAN-N-SAFE™

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



COIL DISINFECTANT™

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



POVEZIVANJE UREĐAJA

	MODEL	Hlađenje/ Grijanje (kW)	Max. dužina instalacije (m)	Max. dužina po unut. jedinici (m)	Max. visinska razlika (m)	Prednap. za dužinu (m)	Dopuna (gr/m)	Plinovita faza mm (coll)	Tekuća faza mm (coll)	Osigurač	Međuveza (mm²)	Mjesto napajanja	Napojni kabel (mm²)	Razmak nosača (cm)	Količina plina u uređaju (kg)
STANDARD DC INVERTER	MUZ-HJ25VA	2,5/3,15	20		12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	unutarnja j.	3x2,5	50	0,70
	MUZ-HJ35VA	3,15/3,6	20		12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	unutarnja j.	3x2,5	50	0,72
	MUZ-HJ50VA	5,0/5,4	20		12	7	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	unutarnja j.	3x2,5	50	1,15
	MUZ-HJ60VA	6,1/6,8	30		15	7	20	15,88 (5/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	unutarnja j.	3x2,5	50	1,80
	MUZ-HJ71VA	7,1/8,1	30		15	7	20	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/16	4 x 1,5	unutarnja j.	3x2,5	50	1,80
	MUZ-DM25VA	2,5/3,15	20		12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	unutarnja j.	3x2,5	50	0,70
	MUZ-DM35VA	3,15/3,6	20		12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	unutarnja j.	3x2,5	50	0,72
	MUZ-WN25VA	2,5/3,15	20		12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	unutarnja j.	3x2,5	50 cm	0,70
	MUZ-WN35VA	3,15/3,6	20		12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	unutarnja j.	3x2,5	50 cm	0,70
SUPER DC INVERER	MUZ-SF25VE	2,5/3,2	20		12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,70
	MUZ-SF35VE	3,5/4,0	20		12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,80
	MUZ-SF42VE	4,2/5,4	20		12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,15
	MUZ-SF50VE	5,0/5,8	30		15	7	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,55
	MUZ-GF60VE	6,1/6,8	30		15	10	20	15,88 (5/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,55
	MUZ-GF71VE	7,1/8,1	30		15	10	55	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,90
KIRIGAMINE ZEN	MUZ-EF25VE	2,5/3,2	20		12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,80
	MUZ-EF35VE	3,5/4,0	20		12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,15
	MUZ-EF42VE	4,2/5,4	20		12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,15
	MUZ-EF50VE	5,0/5,8	30		15	7	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,45
KIRIGAMINE FH	MUZ-FH25VE	2,5/3,2	20		12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,15
	MUZ-FH35VE	3,5/4,0	20		12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,15
	MUZ-FH50VE	5,0/6,0	30		15	7	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,55
LNODEL	MUZ-LN25VG	2,5/3,2	20		12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,00
	MUZ-LN35VG	3,5/4,0	20		12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,00
	MUZ-LN50VG	5,0/6,0	20		12	7	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,25
	MUZ-LN60VG	6,1/6,8	30		15	7	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,45
PARAPETNA	MUFZ-KJ25VE	2,5/3,4	20		12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,10
	MUFZ-KJ35VE	3,5/4,3	20		12	7	30	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,10
	MUFZ-KJ50VE	5,0/6,0	30		15	7	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,50
	MXZ-2DM40VA	4,0/4,3	30	20	*15/10**	20	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	0,95
MULTI	MXZ-3DM50VA	5,0/6,0	50	25	*15/10**	40	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	2,70
	MXZ-2D42VA	4,0/4,5	30	20	*15/10**	20	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,30
	MXZ-2D53VA	5,3/6,4	30	20	*15/10**	20	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	1,30
	MXZ-3D54VA	54/7,0	50	25	*15/10**	40	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	2,70
	MXZ-3E54VA	54/7,0	50	25	*15/10**	40	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	2,70
	MXZ-3D68VA	6,8/8,6	60	25	*15/10**	40	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	2,70
	MXZ-3E68VA	6,8/8,6	60	25	*15/10**	40	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	2,70
	MXZ-4D72VA	7,2/8,6	60	25	*15/10**	40	20	3x9,52(3/8"), 1x12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	2,70
	MXZ-4E72VA	7,2/8,6	60	25	*15/10**	40	20	3x9,52(3/8"), 1x12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	2,70
	MXZ-4D83VA	8,3/9,0	70	25	*15/10**	40	20	3x9,52(3/8"), 1x12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	3,50
	MXZ-4E83VA	8,3/9,3	70	25	*15/10**	25	20	3x9,52(3/8"), 1x12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	60	2,99
	MXZ-5D102VA	10,2/10,5	80	25	*15/10**	40	20	4x9,52(3/8"), 1x12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	50	4,00
	MXZ-5E102VA	10,2/10,5	80	25	*15/10**	0	20	4x9,52(3/8"), 1x12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	60	2,99
	MXZ-6D122VA	12,2/14,0	80	25	*15/10**	30	20	5x9,52(3/8"), 1x12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x4	60	4,00