

VRHUNSKI KLIMA UREĐAJI

čekaju vrhunskog
majstora. Spremni
za dostavu i montažu.

FUJITSU



veleprodajni cjenik
klima uređaja 2017/2018

ENERGETSKA UČINKOVITOST

Napredna inverterska kontrola i Twin Rotary kompresor



Više od 90% rada klima uređaj provede pod djelomičnim opterećenjem koje je bitno manje od deklariranog učina. U takvim je uvjetima ključno sniziti utrošak električne energije

3-GODIŠNJE JAMSTVO

JAPANSKI PROIZVOĐAČ KLIMA UREĐAJA karakterizira trogodišnje tvorničko jamstvo. Dokaz je to u prilog nenadmašnoj kvaliteti i pouzdanosti Fujitsu klima uređaja.



DC TWIN ROTARY KOMPRESOR

Visokoeffikasan DC twin rotary kompresor koristi se u čitavom rangu Fujitsu proizvoda. Optimiziranjem strukture unutar samog kompresora postignuta je još viša razina efikasnosti.

Wi-Fi POVEZIVOST

Upravlajte vašim klima uređajem sa vašeg pametnog telefona ili tableta sa bilo kojeg mjesta na svijetu. Zahvaljujući opciji ugradnje Wireless LAN sučelja, Fujitsu klima uređajima moguće je upravljati uz pomoć jednostavne i pregledne aplikacije za telefone, tablete i računala.



VITOST ISPRED SVEGA

mpresor brinu za štednju energije

NOVA ENERGETSKA UČINKOVITOST

Početak 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

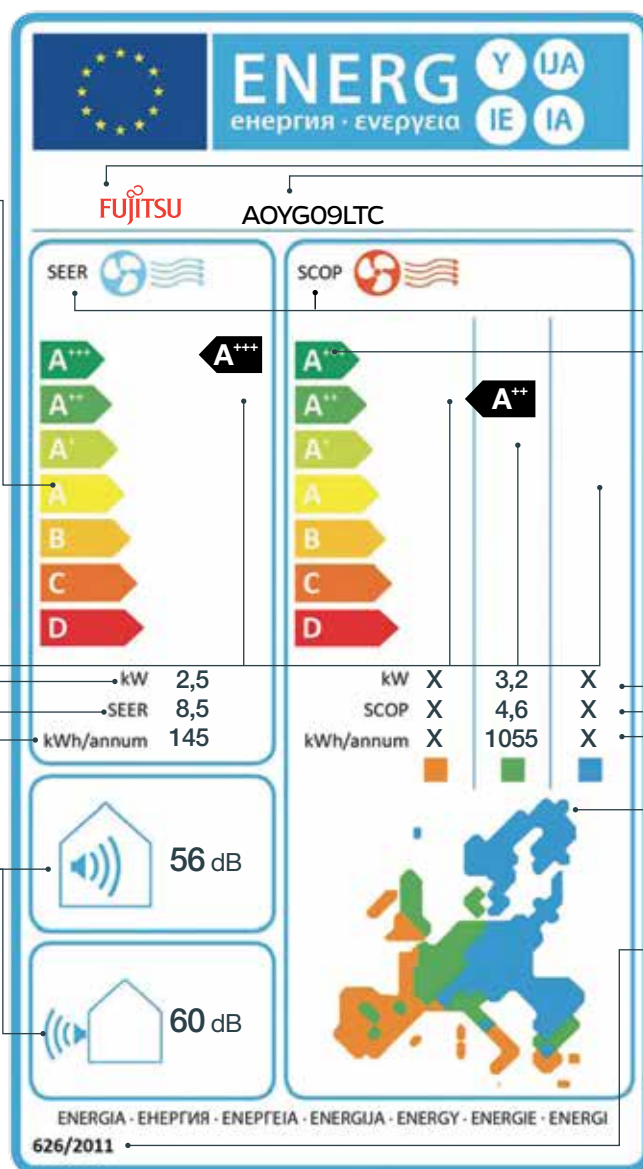


Razvrstavanje energetske učinkovitosti Razredi energetske učinkovitosti u režimu hlađenja i grijanja pojedinog modela uređaja

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	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

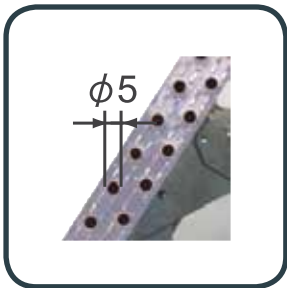
IDEALNA OPREMA VAŠE

Svaki uređaj odlikuje se individualnim funkcijama

Model	Zidna jedinica						
							
Oznaka model	Standard Inverter	Super Inverter	Performance Inverter	Deluxe Inverter	Advance 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				●	●		
Tihi rad	●	●	●	●	●		
Timer	●	●	●	●	●		
Wifi povezivost	○	○	○	○	○		

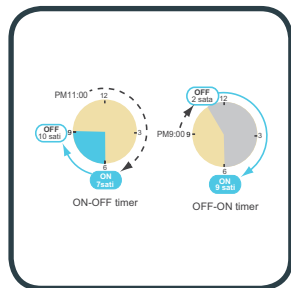
STANDARD INVERTER

Inverterski model koji osvaja vrlo pristupačnom cijenom i sjajnim performansama. A++ energetski razred u hlađenju, kompaktne dimenzije i efikasno grijanje najveći su aduti LLCC modela



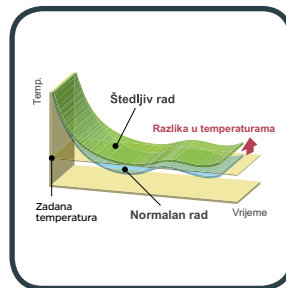
KOMPAKTNE DIMENZIJE

Zahvaljujući smanjenom promjeru cijevi izmjenjivača topline sa 7 na 5 milimetara ostvareno je smanjenje volumena unutarnje jedinice za 30 posto



ON-OFF TIMER

Možete podesiti ON-OFF ili OFF-ON timer sukladno vašim potrebama. Interval podešavanja je od 30 minuta do 12 sati s koracima podešavanja od 30 minuta



OPCIJA ŠTEDLJIVOG RADA

Zadana temperatura umanjuje se za 1°C kako bi se povećala efikasnost uređaja i smanjila potrošnja električne energije



MINIMALNA RAZINA BUKE

Zahvaljujući novoj konstrukciji ispuha, postiže se još tiši rad unutarnje i vanjske jedinice

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C**
DO **+43°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
6,9



SCOP
4,0



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



UNUTARNJA JEDINICA			ASYG09LLCE	ASYG12LLCE
VANJSKA JEDINICA			AOYG09LLCE	AOYG12LLCE
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,4
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,0	0,9 - 3,8
Snaga električnog priključka	kW	*	0,73	1,08
PdesignC	kW	*	2,5	3,4
SEER / energetski razred		*	6,90 / A++	6,60 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	127	180
Učin grijanja	kW	☀	3,0	4,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	☀	0,9 - 3,8	0,9 - 5,0
Snaga električnog priključka	kW	☀	0,74	1,13
PdesignH	kW	☀	2,3	3,2
SCOP / energetski razred		☀	4,00 / A+	3,80 / A
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	☀	805	1179
UNUTARNJA JEDINICA			ASYG09LLCE	ASYG12LLCE
Protok zraka	m ³ /h	*	720	720
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	43 / 38 / 33 / 22	43 / 38 / 33 / 22
Dimenzije (V x Š x D)	mm		262 x 820 x 206	262 x 820 x 206
Težina	kg		7,0	7,0
VANJSKA JEDINICA			AOYG09LLCE	AOYG12LLCE
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	47	50
Dimenzije (V x Š x D)	mm		535 x 663 x 293	535 x 663 x 293
Težina	kg		24	26
Promjer cijevi - plin	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20
Maksimalna visinska razlika	m		15	15
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			0,65/1,4	0,85/1,8
Cijena bez PDV-a (kn)			3.290,00	3.620,00
Wi-Fi upravljanje bez PDV-a (kn)				997,00

☀ hlađenje ☀ grijanje

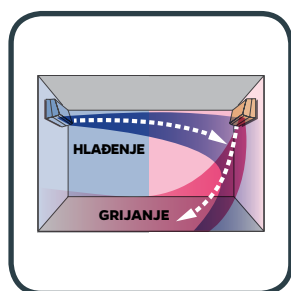
SUPER INVERTER

Širok raspon učina (2,0 - 9,4 kW) jamstvo su ispunjenja svih klimatizacijskih potreba sa inverterskim modelima ove serije. Opcija grijanja na 10°C, 24-satni timer i kontrola ispuha zraka povećavaju komfor korištenja



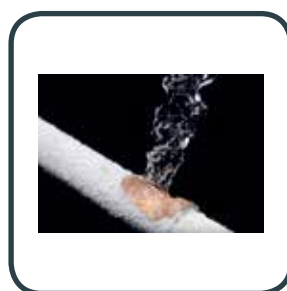
IDEALAN ZA SERVER SOBE

Zahvaljujući mogućnosti hlađenja na temperaturi do -15°C ovaj uređaj je idealne primjene u server sobama.



KONTROLA ISPUHA ZRAKA

Podršavanje ispuha omogućava ugodu podnog grijanja. Vodoravnim ispuhom hladan zrak ne puše izravno prema korisniku klima uređaja



OPCIJA GRIJANJA NA 10°C

Funkcija koja održava temperaturu prostora na 10°C kako ne bi došlo do smrzavanja ili pucanja cijevi. Dostupno preko bežičnog daljinskog upravljača



24-SATNI TIMER

24-satni timer omogućuje iznimno lako podešavanje uređaja od strane korisnika

PODRUČJE RADA



OD **-10°C** (-15°C)
DO **+43°C** (+46°C)



OD **-15°C**
DO **+24°C**

ENERGETSKA UČINKOVITOST

SEER 7,0



SCOP 4,1



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW. Podaci u zagradi odnose se na modele snage 5,2, 7,1 i 8,0 kW



ASYG07/09/12/14LMCA



AOYG07/09/12LMCA



AOYG18/24LFC



ASYG18/24LFCC/30LFCA



AOYG30/36LMTA



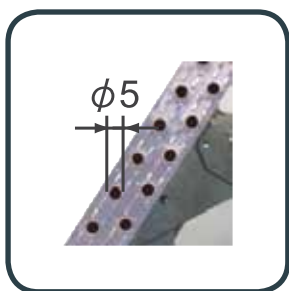
ASYG36LMTA

UNUTARNJA JEDINICA		ASYG07LMCA	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA	ASYG18LFC	ASYG24LFCC	ASYG30LFCA	ASYG36LMTA
VANJSKA JEDINICA		AOYG07LMCA	AOYG09LMCA	AOYG12LMCA	AOYG14LMCA	AOYG18LFC	AOYG24LFCC	AOYG30LFT	AOYG36MTA
Rashladni učin	kW	2,0	2,5	3,4	4,0	5,2	7,1	8,0	9,4
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	0,5 - 3,0	0,5 - 3,2	0,9 - 3,9	0,9 - 4,4	0,9 - 6,0	0,9 - 8,0	2,9 - 9,0	2,9 - 10,0
Snaga električnog priključka	kW	0,465	0,65	0,97	1,135	1,52	2,20	2,49	3,16
PdesignC	kW	2,0	2,5	3,4	4,0	5,2	7,1	8,0	9,4
SEER / energetski razred		6,80 / A++	7,00 / A++	7,00 / A++	6,90 / A++	6,94 / A++	6,11 / A++	5,69 / A+	5,73 / A+
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	103	125	170	203	262	406	492	575
Učin grijanja	kW	3,0	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	8,8	10,1
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	0,5 - 3,4	0,5 - 4,0	0,9 - 5,3	0,9 - 6,0	0,9 - 9,1	0,9 - 10,6	2,2 - 11,0	2,7 - 11,2
Snaga električnog priključka	kW	0,685	0,73	1,02	1,365	1,71	2,21	2,44	2,96
PdesignH	kW	2,3	2,4	3,5	4,0	5,9	7,1	8,0	6,8
SCOP / energetski razred		4,10 / A+	4,10 / A+	4,00 / A+	3,80 / A+	3,87 / A	3,80 / A	3,80 / A	4,19 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	786	820	1225	1365	2130	2610	2941	2373
UNUTARNJA JEDINICA		ASYG07LMCA	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA	ASYG18LFC	ASYG24LFCC	ASYG30LFCA	ASYG36LMTA
Protok zraka	m ³ /h	750	750	750	750	900	1120	1100	1400
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25	43/37/33/26	49/42/37/32	48/42/37/33	50/44/38/31
Dimenzije (V x Š x D)	mm	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238	340 x 1150 x 280
Težina	kg	8,5	8,5	8,5	8,5	14	14	14	18
VANJSKA JEDINICA		AOYG07LMCA	AOYG09LMCA	AOYG12LMCA	AOYG14LMCA	AOYG18LFC	AOYG24LFCC	AOYG30LFT	AOYG36MTA
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	45	45	50	49	50	55	53	55
Dimenzije (V x Š x D)	mm	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	540 x 790 x 290	620 x 790 x 298	620 x 790 x 298	830 x 900 x 330	830 x 900 x 330
Težina	kg	21	21	26	34	41	41	61	61
Promjer cijevi - plin	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)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	20	20	25	30	50	50
Maksimalna visinska razlika	m	15	15	15	15	20	20	30	30
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	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	R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		0,70/1,5	0,70/1,5	0,85/1,8	1,05/2,2	1,20/2,5	1,80/3,8	2,10/4,4	-
Cijena bez PDV-a (kn)		4.150,00	4.330,00	4.970,00	6.830,00	9.150,00	11.310,00	13.970,00	-
Wi-Fi upravljanje bez PDV-a (kn)						997,00			

❄️ hlađenje ☀️ grijanje

PERFORMANCE INVERTER

Uređaj namijenjen korisnicima istančanog ukusa koji žele nagrađivani dizajn nadograditi visokom energetsom učinkovitosti. Zahvaljujući gustom izmjenjivaču topline unutarnja jedinica je iznimno tanka



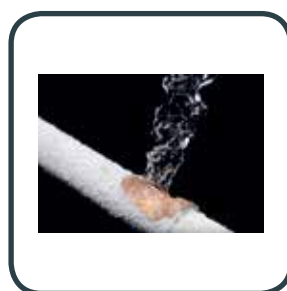
KOMPAKTNE DIMENZIJE

Zahvaljujući smanjenom promjeru cijevi izmjenjivači topline sa 7 na 5 milimetara ostvareno je smanjenje volumena unutarnje jedinice za 30 posto



NISKA RAZINA BUKE

Režim rada vanjske jedinice koji je moguće aktivirati putem daljinskog upravljača



OPCIJA GRIJANJA NA 10°C

Funkcija koja održava temperaturu prostora na 10°C kako ne bi došlo do smrzavanja ili pucanja cijevi. Dostupno preko bežičnog daljinskog upravljača



TROSTRUKI TIMER

24-satni timer omogućuje iznimno lako podešavanje uređaja od strane korisnika

PODRUČJE RADA



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

ENERGETSKA UČINKOVITOST

SEER
7,2



SCOP
4,1



Podaci se odnose na model snage 2,0 kW



AOYG07/09LUCA



AOYG12/14LUC

UNUTARNJA JEDINICA			ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUC	ASYG14LUC
VANJSKA JEDINICA			AOYG07LUCA	AOYG09LUCB	AOYG12LUCA	AOYG14LUCA
Rashladni učin	kW	*	2,0	2,5	3,5	4,2
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,5 - 3,0	0,5 - 3,2	0,9 - 4,0	0,9 - 5,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,46	0,555	0,905	1,235
PdesignC	kW	*	2,0	2,5	3,5	4,2
SEER / energetski razred		*	7,20 / A++	7,10 / A++	7,05 / A++	6,78 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	97	123	174	217
Učin grijanja	kW	*	3	3,2	4	5,4
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,5 - 4,0	0,5 - 4,2	0,9 - 5,6	0,9 - 6,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,66	0,68	0,93	1,38
PdesignH	kW	*	2,6	2,8	3,9	4,8
SCOP / energetski razred		*	4,10 / A+	4,10 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	887	956	1363	1677
UNUTARNJA JEDINICA			ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUC	ASYG14LUC
Protok zraka	m ³ /h	*	680	800	850	900
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	38 / 35 / 31 / 21	42 / 36 / 32 / 21	43 / 37 / 32 / 21	45 / 40 / 33 / 25
Dimenzije (V x Š x D)	mm		282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185
Težina	kg		9,5	9,5	9,5	9,5
VANJSKA JEDINICA			AOYG07LUCA	AOYG09LUCB	AOYG12LUCA	AOYG14LUCA
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	46	48	50	50
Dimenzije (V x Š x D)	mm		540 x 660 x 290	540 x 660 x 290	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290
Težina	kg		23	25	33	34
Promjer cijevi - plin	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20	20	20
Maksimalna visinska razlika	m		15	15	15	15
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			0,70/1,5	0,85/1,8	1,05/2,2	1,05/2,2
Cijena bez PDV-a (kn)			4.890,00	5.590,00	6.430,00	7.770,00
WI-FI upravljanje bez PDV-a (kn)					997,00	

* hlađenje ☀️ grijanje

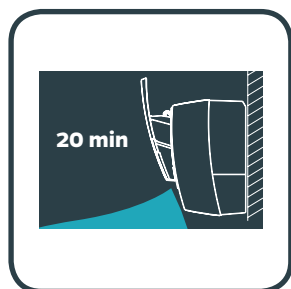
DELUXE INVERTER

Brojne dizajnerske nagrade i lepeza korisnih funkcija odlika su top inverterskog modela. Zadržavanje kapaciteta u grijanju, iznimno niska razina buke i A+++ energetska razred potvrda su premium klase uređaja



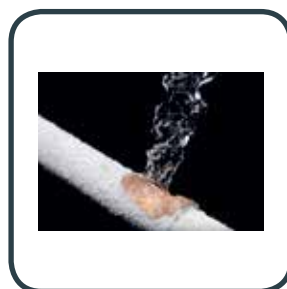
ZADRŽAVANJE KAPACITETA

Najjači inverterski model omogućava zadržavanje 100 posto deklariranog učina u grijanju do vanjske temperature -7°C , a u režimu grijanja može raditi sve do -20°C .



OPCIJA MAKSYMALNE SNAGE

20 minuta kontinuiranog rada na maksimalnoj snazi unutarnje i vanjske jedinice kako bi se postigla željena temperatura u najkraćem mogućem roku



OPCIJA GRIJANJA NA 10°C

Funkcija koja održava temperaturu prostora na 10°C kako ne bi došlo do smrzavanja ili pucanja cijevi. Dostupno preko bežičnog daljinskog upravljača



TROSTRUKI TIMER

24-satni timer omogućuje iznimno lako podešavanje uređaja od strane korisnika

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C**
DO **+43°C**



OD **-20°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
8,5

A+++

SCOP
4,6

A++

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



reddot design award
winner 2012

GOOD DESIGN



AOYG09LTC



AOYG12LTC

UNUTARNJA JEDINICA			ASYG09LTCA	ASYG12LTCA
VANJSKA JEDINICA			AOYG09LTC	AOYG12LTC
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,5
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,5	1,1 - 4,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,505	0,85
PdesignC	kW	*	2,5	3,5
SEER / energetski razred		*	8,50 / A+++	8,50 / A+++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	103	144
Učin grijanja	kW	*	3,2	4,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,9 - 5,4	0,9 - 6,5
Snaga električnog priključka	kW	*	0,66	0,91
PdesignH	kW	*	3	4
SCOP / energetski razred		*	4,60 / A++	4,60 / A++
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	912	1217
UNUTARNJA JEDINICA			ASYG09LTCA	ASYG12LTCA
Protok zraka	m ³ /h	*	800	850
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	42 / 36 / 32 / 21	43 / 37 / 32 / 21
Dimenzije (V x Š x D)	mm		282 x 870 x 185	282 x 870 x 185
Težina	kg		9,5	9,5
VANJSKA JEDINICA			AOYG09LTC	AOYG12LTC
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	48	48
Dimenzije (V x Š x D)	mm		540 x 790 x 290	620 x 790 x 290
Težina	kg		33	40
Promjer cijevi - plin	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20
Maksimalna visinska razlika	m		15	15
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			1,05/2,2	1,20/2,5
Cijena bez PDV-a (kn)			6.440,00	7.380,00
WI-FI upravljanje bez PDV-a (kn)				997,00

* hlađenje ☀️ grijanje

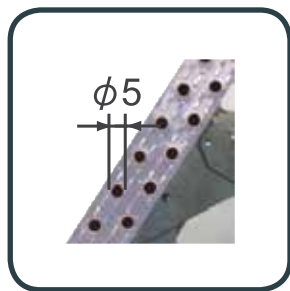
ADVANCE INVERTER

Radna tvar R32 koja pogoni novi model u Fujitsuovoj paleti osigurava iznimnu energetska učinkovitost, no usprkos tome, dizajn uređaja je nenametljiv a dimenzije vrlo skromne. Suprotno tome, tehničke karakteristike i funkcije su maksimalno raskošne



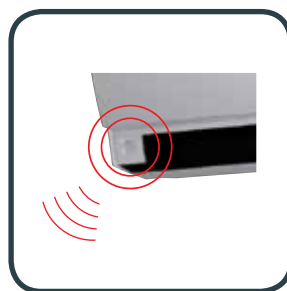
TIHI RAD

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



KOMPAKTNE DIMENZIJE

Iako je riječ o uređaju koji postiže najviši energetska razred, dimenzije unutarnje jedinice su vrlo kompaktne kako ne bi se uklopile u interijer



HUMAN SENZOR

Uređaj je opremljen senzorom prisutnosti osoba u prostoru te ukoliko ih ne detektira, uređaj se automatski gasi kako bi uštedio el. energiju



WI-FI POVEZIVOST

Uređajem je moguće upravljati putem pametnog telefona, tableta ili računala a za povezivanje je doplatiti za Wi-Fi sustav

PODRUČJE RADA



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

ENERGETSKA UČINKOVITOST

SEER
8,5



SCOP
5,1



Podaci se odnose na model snage 2,0 kW



AOYG07/09/12/14KGCA

UNUTARNJA JEDINICA			ASYG07KGCA	ASYG09KGCA	ASYG12KGCA	ASYG14KGCA
VANJSKA JEDINICA			AOYG07KGCA	AOYG09KGCA	AOYG12KGCA	AOYG14KGCA
Rashladni učin	kW	*	2,0	2,5	3,4	4,2
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	-	-	-	-
Snaga električnog priključka	kW	*	0,44	0,55	0,80	1,17
PdesignC	kW	*	2,0	2,5	3,4	4,2
SEER / energetski razred		*	8,50 / A+++	8,50 / A+++	8,50 / A+++	7,10 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	-	-	-	-
Učin grijanja	kW	*	2,5	2,8	4,0	5,4
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	-	-	-	-
Snaga električnog priključka	kW	*	0,50	0,56	0,99	1,35
PdesignH	kW	*	2,3	2,4	3,5	4,0
SCOP / energetski razred		*	5,10 / A+++	5,10 / A+++	5,10 / A+++	4,30 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	-	-	-	-
UNUTARNJA JEDINICA			ASYG07KGCA	ASYG09KGCA	ASYG12KGCA	ASYG14KGCA
Protok zraka	m ³ /h	*	-	-	-	-
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	-	-	-	-
Dimenzije (V x Š x D)	mm		270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215
Težina	kg		-	-	-	-
VANJSKA JEDINICA			AOYG07KGCA	AOYG09KGCA	AOYG12KGCA	AOYG14KGCA
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	-	-	-	-
Dimenzije (V x Š x D)	mm		540 x 799 x 290	540 x 799 x 290	540 x 799 x 290	540 x 799 x 290
Težina	kg		-	-	-	-
Promjer cijevi - plin	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20	20	20
Maksimalna visinska razlika	m		15	15	15	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			0,77/0,5	0,77/0,5	0,89/0,6	0,94/0,6
Cijena bez PDV-a (kn)			na upit	na upit	na upit	na upit
WI-FI upravljanje bez PDV-a (kn)					997,00	

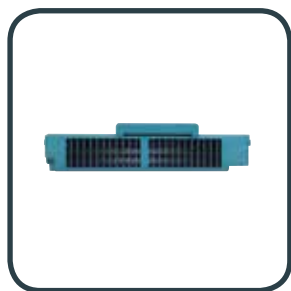
* hlađenje ☀️ grijanje

Uređaj dostupan od rujna 2017.



NOCRIA X INVERTER

Legendarni Fujitsuov model Nocria vratio se u ponudu ovog japanskog brenda. No, ovaj puta je riječ o istinskom dragulju kojega krasi brojna tehnička rješenja o kojima konkurencija može samo maštati



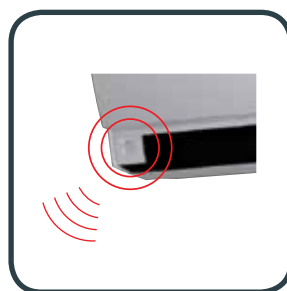
PLASMA FILTER

Najsnažniji filterski sustav koji je dostupan u klima uređaju uklanja 99% štetnih čestica iz zraka uz pomoć elektriciteta



DUAL BLASTER

Snažan ispuh na bočnim stranicama klima uređaja omogućava rekordno brzo postizanje zadane temperature u prostoru



HUMAN SENZOR

Uređaj je opremljen senzorom prisutnosti osoba u prostoru te ukoliko ih ne detektira, uređaj se automatski gasi kako bi uštedio el. energiju



WI-FI POVEZIVOST

Uređajem je moguće upravljati putem pametnog telefona, tableta ili računala a za povezivanje je doplatiti za WiFi sustav

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C**
DO **+43°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
8,5



SCOP
5,1



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



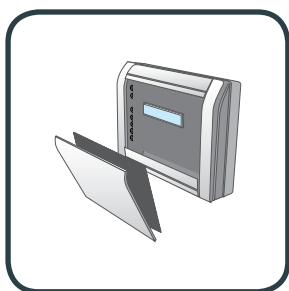
AOYG09/12KXCA

UNUTARNJA JEDINICA			ASYG09KXCA	ASYG12KXCA
VANJSKA JEDINICA			AOYG09KXCA	AOYG12KXCA
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,4
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,6 - 3,5	0,6 - 5,3
Snaga električnog priključka	kW	*	0,46	0,67
PdesignC	kW	*	2,5	3,4
SEER / energetski razred		*	8,50 / A+++	8,50 / A+++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	103	140
Učin grijanja	kW	*	3,6	5,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,6 - 7,1	0,6 - 9,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,63	1,02
PdesignH	kW	*	3,4	3,5
SCOP / energetski razred		*	5,10 / A+++	5,10 / A+++
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	934	961
UNUTARNJA JEDINICA			ASYG09KXCA	ASYG12KXCA
Protok zraka	m ³ /h	*	670	670
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	46 / 42 / 38 / 28	46 / 42 / 38 / 28
Dimenzije (V x Š x D)	mm		293 x 786 x 378	293 x 786 x 378
Težina	kg		20	20
VANJSKA JEDINICA			AOYG09KXCA	AOYG12KXCA
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	40	44
Dimenzije (V x Š x D)	mm		704 x 820 x 315	704 x 820 x 315
Težina	kg		41	41
Promjer cijevi - plin	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Maksimalna duljina cijevi	m		15	15
Maksimalna visinska razlika	m		10	10
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			1,30/0,9	1,30/0,9
Cijena bez PDV-a (kn)			12.200,00	12.850,00
WI-FI upravljanje bez PDV-a (kn)				997,00

* hlađenje * grijanje

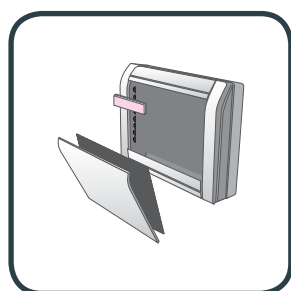
PARAPETNA JEDINICA

Mogućnost poluskrivene ugradnje u zid te dvostruki ispuh u režimu grijanja i hlađenja pozicioniraju parapetnu jedinicu ispred sličnih konkurentskih proizvoda



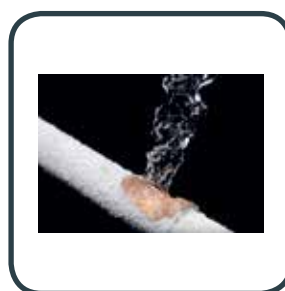
DEODORIRAJUĆI IONSKI FILTER

Filter ima deodorirajuće djelovanje zahvaljujući razgradnji upijanih mirisa oksidirajući i smanjujući efekt iona koje stvaraju keramičke čestice



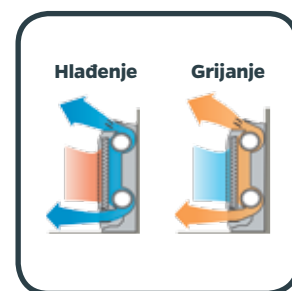
JEDNOSTAVNO ODRŽAVANJE

Prednji panel se iznimno lako uklanja omogućavajući pranje po potrebi



OPCIJA GRIJANJA NA 10°C

Funkcija koja održava temperaturu prostora na 10°C kako ne bi došlo do smrzavanja ili pucanja cijevi. Dostupno preko bežičnog daljinskog upravljača



2 VENTILATORA

Dvostruki ispuh u režimu hlađenja i grijanja povećava efikasnost parapetne jedinice

PODRUČJE RADA



OD **-10°C**
DO **+43°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

ENERGETSKA UČINKOVITOST

SEER
7,0

A++

SCOP
4,2

A+

Podaci se odnose na model snage 2,6 kW



AOYG09/12LVCA



AOYG14LVLA

UNUTARNJA JEDINICA			AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA
VANJSKA JEDINICA			AOYG09LVCA	AOYG12LVCA	AOYG14LVLA
Rashladni učin	kW	*	2,6	3,5	4,2
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,5	0,9 - 4,0	0,9 - 5,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,53	0,94	1,14
PdesignC	kW	*	2,6	3,5	4,2
SEER / energetski razred		*	7,00 / A++	6,50 / A++	6,40 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	130	188	230
Učin grijanja	kW	*	3,5	4,5	5,2
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,9 - 5,5	0,9 - 6,6	0,9 - 8,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,79	1,19	1,44
PdesignH	kW	*	2,9	3,8	4,7
SCOP / energetski razred		*	4,20 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	967	1330	1645
UNUTARNJA JEDINICA			AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA
Protok zraka	m ³ /h	*	570	570	650
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	40 / 35 / 29 / 22	40 / 35 / 29 / 22	44 / 38 / 31 / 22
Dimenzije (V x Š x D)	mm		600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
Težina	kg		14	14	14
VANJSKA JEDINICA			AOYG09LVCA	AOYG12LVCA	AOYG14LVLA
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	47	48	50
Dimenzije (V x Š x D)	mm		540 x 790 x 290	540 x 790 x 290	578 x 790 x 300
Težina	kg		36	36	40
Promjer cijevi - plin	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20	20
Maksimalna visinska razlika	m		15	15	15
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			1,05/2,2	1,05/2,2	1,15/2,4
Cijena bez PDV-a (kn)			7.380,00	8.660,00	9.940,00
WI-FI upravljanje bez PDV-a (kn)				997,00	

* hlađenje ☀️ grijanje

4-SMJERNA KAZETNA JEDINICA



AOYG12/14/18LVLB
AOYG24LVLA
600 x 600 mm



AUXG30/36/45/54LRLB
840 x 840 mm



AOYG12/14/18LALL



AOYG24LALA



AOYG30/36LETL



AOYG45/54LETL
AOYG36/45/54LATT

**PODRUČJE
RADA**



OD **-15°C** (-10°C)
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

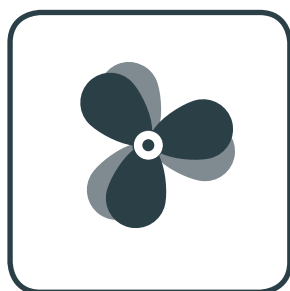
SEER
6,2

A⁺⁺

SCOP
4,1

A⁺

Podaci se odnose na model snage 3,5 kW. Podaci u zagradi odnose se na modele 12/14/18/24



2-BRZINSKI TURBO VENTILATOR

Jednoliko raspoređen ispuh preko čitavog izmjenjivača topline moguć je zahvaljujući novom ventilatoru koji omogućuje 2 odvojene struje zraka



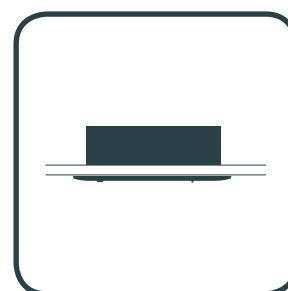
JEDNOSTAVNO ODRŽAVANJE

Održavanje motora i samog ventilatora jednostavno je zahvaljujući dostupnosti svih dijelova unutar jedinice



NEPRIKOSNOVENA TIŠINA

Postignuta optimizacijom oblika i brojem krilaca na isparivaču



KOMPAKTNI DIZAJN

Prva kazetna jedinica 600 x 600 mm koja uz malene dimenzije može ponuditi kapacitet od gotovo 7,0 kW

UNUTARNJA JEDINICA			AUYG12LVLB	AUYG14LVLB	AUYG18LVLB	AUYG24LVLA	AUXG30LRLB
VANJSKA JEDINICA			AOYG12LALL	AOYG14LALL	AOYG18LALL	AOYG24LALA	AOYG30LBTA
Rashladni učin	kW	*	3,5	4,3	5,2	6,8	8,5
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 4,4	0,9 - 5,4	0,9 - 5,9	0,9 - 8,0	2,8 - 10,0
Snaga električnog priključka	kW	*	1,05	1,33	1,62	2,21	2,56
PdesignC	kW	*	3,5	4,3	5,2	6,8	8,5
SEER / energetska razred	W/W	*	6,20 / A++	6,40 / A++	6,20 / A++	5,60 / A+	6,70 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	198	235	293	425	444
Učin grijanja	kW	☀	4,1	5,0	6,0	8,0	10,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	☀	0,9 - 5,7	0,9 - 6,5	0,9 - 7,5	0,9 - 9,1	2,7 - 11,2
Snaga električnog priključka	kW	☀	1,11	1,34	1,66	2,26	2,77
PdesignH	kW	☀	4,2	4,5	5,2	6,0	8,0
SCOP / energetska razred	W/W	☀	4,10 / A+	4,40 / A+	4,20 / A+	3,90 / A	4,30 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	☀	1431	1432	1731	2151	2604
UNUTARNJA JEDINICA			AUYG12LVLB	AUYG14LVLB	AUYG18LVLB	AUYG24LVLA	AUXG30LRLB
Protok zraka	m³/h	*	600	680	680	930	1600
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	37 / 34 / 30 / 27	38 / 34 / 30 / 27	38 / 34 / 30 / 26	49 / 44 / 36 / 30	40 / 38 / 36 / 33
Dimenzije (V x Š x D)	mm		245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	288 x 840 x 840
Težina	kg		15	15	15	16	26
VANJSKA JEDINICA			AOYG12LALL	AOYG14LALL	AOYG18LALL	AOYG24LALA	AOYG30LBTA
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	47	49	50	52	53
Dimenzije (V x Š x D)	mm		578 x 790 x 300	578 x 790 x 300	578 x 790 x 300	578 x 790 x 315	830 x 900 x 330
Težina	kg		40	40	40	44	61
Promjer cijevi - plin	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Maksimalna duljina cijevi	m		25	25	25	30	50
Maksimalna visinska razlika	m		15	15	15	20	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
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			1,15/2,4	1,25/2,6	1,25/2,6	1,70/3,5	2,10/4,4
Cijena bez PDV-a (kn)			10.560,00	11.590,00	12.560,00	15.960,00	-

Panel UTG-UFYD-W je uključen u cijenu; Pumpa za odvod kondenzata je uključena u cijenu; Zidni žičani daljinski upravljač je uključen u cijenu

UNUTARNJA JEDINICA			AUXG36LRRLB	AUXG45LRRLB	AUXG54LRRLB	AUYG36LRLA	AUYG45LRLA	AUYG54LRLA
VANJSKA JEDINICA			AOYG36LBTA	AOYG45LBTA	AOYG54LBTA	AOYG36LATT	AOYG45LATT	AOYG54LATT
Rashladni učin	kW	*	9,5	12,5	13,3	10,0	12,5	14,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	2,8 - 11,2	4,0 - 14,0	4,5 - 14,5	4,7 - 11,4	5,0 - 14,0	5,4 - 16,0
Snaga električnog priključka	kW	*	2,96	3,85	4,4	2,44	3,54	4,36
PdesignC	kW	*	9,5	-	-	-	-	-
SEER / energetska razred	W/W	*	6,40 / A++	-	-	-	-	-
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	519	-	-	-	-	-
Učin grijanja	kW	☀	10,8	14,0	15,8	11,2	14,0	16,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	☀	2,7 - 12,7	4,2 - 16,2	4,7 - 16,5	5,0 - 14,0	5,4 - 16,2	5,8 - 18,0
Snaga električnog priključka	kW	☀	2,91	3,73	4,58	2,56	3,58	4,43
PdesignH	kW	☀	8,7	-	-	-	-	-
SCOP / energetska razred	W/W	☀	4,30 / A+	-	-	-	-	-
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	☀	2833	-	-	-	-	-
UNUTARNJA JEDINICA			AUXG36LRRLB	AUXG45LRRLB	AUXG54LRRLB	AUYG36LRLA	AUYG45LRLA	AUYG54LRLA
Protok zraka	m³/h	*	1900	2000	2100	1800	1900	2000
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	44 / 41 / 38 / 34	46 / 42 / 39 / 35	47 / 43 / 40 / 36	44 / 39 / 36 / 33	46 / 42 / 40 / 36	47 / 43 / 41 / 37
Dimenzije (V x Š x D)	mm		288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840
Težina	kg		26	29	29	26	26	26
VANJSKA JEDINICA			AOYG36LBTA	AOYG45LBTA	AOYG54LBTA	AOYG36LATT	AOYG45LATT	AOYG54LATT
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	54	55	55	51	54	55
Dimenzije (V x Š x D)	mm		830 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330
Težina	kg		61	86	86	104	104	104
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)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Maksimalna duljina cijevi	m		50	50	50	75	75	75
Maksimalna visinska razlika	m		30	30	30	30	30	30
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50
Radna tvar/GWP			R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			2,10/4,4	3,35/7,0	3,35/7,0	3,45/7,2	3,45/7,2	3,45/7,2
Cijena bez PDV-a (kn)			22.120,00	24.470,00	27.470,00	24.190,00	26.420,00	29.150,00

* hlađenje ☀ grijanje

Panel UTG-UFYD-W je uključen u cijenu; Pumpa za odvod kondenzata je uključena u cijenu; Zidni žičani daljinski upravljač je uključen u cijenu

KANALNA JEDINICA

Velik izbor učina unutarnjih jedinica



ARYG12/14/18LLTB



**ARYG24/36/45LMLA
ARYG30/36LMLE**



AOYG12/14/18LALL



AOYG24LALA



AOYG30/36LETL



**ARYG45LETL
AOYG36/45LATT**

PODRUČJE RADA



OD **-10°C** (-15°C)
DO **+43°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

ENERGETSKA UČINKOVITOST

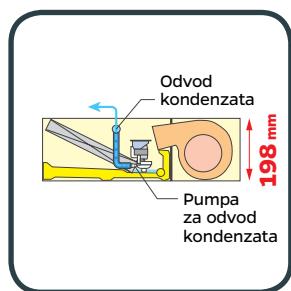
SEER 5,9



SCOP 4,0



Podaci se odnose na model snage 3,5 kW. Podaci u zagradi odnose se na modele snage 8,5 i 12,1 kW



KOMPAKTNE DIMENZIJE

Omoogućena instalacija u spuštanim stropovima niske visine. Pumpa za odvod kondenzata je već ugrađena



FLEKSIBILNA INSTALACIJA

Jedinicu je moguće ugraditi u spuštenu strop ili na pod, kao parapetnu jedinicu bez maske



AUTOMATIZIRANA REŠETKA (OPCIJA)

Kako bi se što manje isticala u interijeru, kanalnu jedinicu moguće je nadograditi elegantnom istrujnom rešetkom za ispuh zraka. Dostupno na modelima 12/14/18



PODEŠAVANJE TLAKA 0-90 Pa

Upotrebom DC motora omogućena je kontrola statičkog tlaka od 0-90 Pa. Promjenu statičkog tlaka moguće je promijeniti putem daljinskog upravljača

UNUTARNJA JEDINICA			ARYG12LLTB	ARYG14LLTB	ARYG18LLTB
VANJSKA JEDINICA			AOYG12LALL	AOYG14LALL	AOYG18LALL
Rashladni učin	kW	*	3,5	4,3	5,2
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 4,4	0,9 - 5,4	0,9 - 5,9
Snaga električnog priključka	kW	*	1,05	1,33	1,62
PdesignC	kW	*	4,8	4,3	5,2
SEER / energetski razred	W/W	*	5,90 / A+	5,80 / A+	6,20 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	207	259	293
Učin grijanja	kW	*	4,1	5,0	6,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,9 - 5,7	0,9 - 6,5	0,9 - 7,5
Snaga električnog priključka	kW	*	1,11	1,34	1,66
PdesignH	kW	*	4,2	4,5	5,2
SCOP / energetski razred	W/W	*	4,00 / A+	3,90 / A	4,10 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	1467	1614	1774
UNUTARNJA JEDINICA			ARYG12LLTB	ARYG14LLTB	ARYG18LLTB
Protok zraka	m³/h	*	650	800	940
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	29 / 28 / 26 / 25	32 / 30 / 28 / 26	32 / 30 / 29 / 27
Dimenzije (V x Š x D)	mm		198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620
Težina	kg		19	19	23
VANJSKA JEDINICA			AOYG12LALL	AOYG14LALL	AOYG18LALL
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	47	49	50
Dimenzije (V x Š x D)	mm		578 x 790 x 300	578 x 790 x 300	578 x 790 x 300
Težina	kg		40	40	40
Promjer cijevi - plin	mm (col)		6,35 (1 / 4)	6,35 (1 / 4)	6,35 (1 / 4)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		9,52 (3 / 8)	12,7 (1 / 2)	12,7 (1 / 2)
Maksimalna duljina cijevi	m		25	25	25
Maksimalna visinska razlika	m		15	15	15
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			1,15/2,4	1,25/2,6	1,25/2,6
Cijena bez PDV-a (kn)			9.040,00	9.940,00	11.360,00

Zidni žičani daljinski upravljač je uključen u cijenu

UNUTARNJA JEDINICA			ARYG24LMLA	ARYG30LMLE	ARYG36LMLE	ARYG45LMLA	ARYG36LMLA	ARYG45LMLA
VANJSKA JEDINICA			AOYG24LALA	AOYG30LETL	AOYG36LETL	AOYG45LETL	AOYG36LATT	AOYG45LATT
Rashladni učin	kW	*	6,8	8,5	9,4	12,1	10,0	12,5
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 8,0	2,8 - 10,0	2,8 - 11,2	4,0 - 13,3	4,7 - 11,4	5,0 - 14,0
Snaga električnog priključka	kW	*	2,21	2,65	2,96	3,77	2,84	3,89
PdesignC	kW	*	6,8	8,5	9,4	9,4	10,0	-
SEER / energetski razred	W/W	*	6,20/A++	5,90/A+	5,70/A+	-	5,80/A+	-
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	384	504	576	-	603	-
Učin grijanja	kW	*	8,0	10,0	11,2	13,3	11,2	14,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,9 - 9,1	2,7 - 11,2	2,7 - 12,7	4,2 - 15,5	5,0 - 14,0	5,4 - 16,2
Snaga električnog priključka	kW	*	2,26	2,68	3,10	3,68	2,87	3,88
PdesignH	kW	*	6,0	8,0	8,7	-	10,0	-
SCOP / energetski razred	W/W	*	4,00/A+	3,90/A	3,80/A	-	4,00/A+	-
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	2098	2868	3202	-	3497	-
UNUTARNJA JEDINICA			ARYG24LMLA	ARYG30LMLE	ARYG36LMLE	ARYG45LMLA	ARYG36LMLA	ARYG45LMLA
Protok zraka	m³/h	*	1100	1900	1900	2100	1800	2100
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	31/29/27/25	39/35/30/26	39/35/30/26	42/38/32/28	38/36/31/26	42/38/32/28
Dimenzije (V x Š x D)	mm		270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700
Težina	kg		38	40	40	40	40	40
VANJSKA JEDINICA			AOYG24LALA	AOYG30LETL	AOYG36LETL	AOYG45LETL	AOYG36LATT	AOYG45LATT
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	52	53	54	55	51	54
Dimenzije (V x Š x D)	mm		578 x 790 x 315	830 x 900 x 330	830 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330
Težina	kg		44	61	61	86	104	104
Promjer cijevi - plin	mm (col)		6,35 (1/4)	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)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Maksimalna duljina cijevi	m		30	50	50	50	75	75
Maksimalna visinska razlika	m		20	30	30	30	30	30
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50
Radna tvar/GWP			R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			1,70/3,5	2,10/4,4	2,10/4,4	3,35/7,0	3,45/7,2	3,45/7,2
Cijena bez PDV-a (kn)			13.350,00	16.590,00	19.760,00	23.360,00	21.830,00	25.310,00

* hlađenje ❄️ grijanje 🔥

Zidni žičani daljinski upravljač je uključen u cijenu

MULTI INVERTERSKI UREĐAJI

Vanjske jedinice podržavaju spajanje 2, 3, 4 ili čak 8 unutarnjih jedinica

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
7,1



SCOP
4,2



Podaci se odnose na model snage 5,3 kW



AOYG14LAC2
- 2 izlaza
AOYG18LAC2
- 2 izlaza



AOYG18LAT3
- 3 izlaza
AOYG24LAT3
- 3 izlaza



AOYG30LAT4
- 4 izlaza



AOYG36LBLA5
- 5 izlaza
AOYG45LBLA6
- 6 izlaza



AOYG45LBT8
- 8 izlaza

AOYG14LAC2, AOYG18LAC2

- MOGUĆNOST SPAJANJA DO 2 UNUTARNJE JEDINICE

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
AOYG14LAC2	4,0 (1,4-4-4)	4,4 (1,1-5,4)	A++/A+	540 / 790 / 290	7.130,00
AOYG18LAC2	5,0 (1,7-5,6)	5,6 (1,8-6,1)	A++/A+	540 / 790 / 290	7.140,00



AOYG18LAT3, AOYG24LAT3

- MOGUĆNOST SPAJANJA DO 3 UNUTARNJE JEDINICE

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
AOYG18LAT3	5,4 (1,8-6,8)	6,8 (2,0-8,0)	A++/A+	700 / 900 / 330	9.870,00
AOYG24LAT3	6,8 (1,8-8,5)	8,0 (2,0-8,8)	A++/A+	700 / 900 / 330	10.850,00



AOYG30LAT4

- MOGUĆNOST SPAJANJA DO 4 UNUTARNJE JEDINICE

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
AOYG30LAT4	8,0 (3,5-10,1)	9,6 (3,7-12,0)	A++/A+	830 / 900 / 330	12.990,00



AOYG36BLA5, AOYG45BLA6

- MOGUĆNOST SPAJANJA DO 5 I 6 UNUTARNJIH JEDINICA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
AOYG36BLA5	10,0 (3,5-12,5)	12,0 (3,5-14,0)	-/-	998 / 970 / 370	18.110,00
AOYG45BLA6	12,5 (3,5-14,0)	13,5 (3,5-16,0)	-/-	998 / 970 / 370	21.620,00



AOYG45LBT8

- MOGUĆNOST SPAJANJA DO 8 UNUTARNJIH JEDINICA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
AOYG45LBT8	14,0 (11,2-18,2)	16,0	-/-	914 / 970 / 370	18.240,00



RAZDJELNIK		Cijena (kn) bez PDV-a
UTP-PY02A	do 2 unutarnje jedinice	469 x 372 x 195 2.510,00
UTP-PY03A	do 3 unutarnje jedinice	469 x 372 x 195 2.780,00
CJEVNA RAČVA		Cijena (kn) bez PDV-a
UTP-SX248A		430,00
DALJINSKI UPRAVLJAČ		Cijena (kn) bez PDV-a
UTY-DMMYM	Centralni daljinski upravljač	2.100,00

MULTI INVERTERSKI U

Unutarnje jedinice — DC Inverter

STANDARDNI MODEL

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
ASYG07LMCA	2,0 (0,5-3,0)	3,0 (0,5-3,4)	268 / 840 / 203	1.420,00
ASYG09LMCA	2,5 (0,5-3,2)	3,2 (0,5-4,0)	268 / 840 / 203	1.500,00
ASYG12LMCA	3,4 (0,9-3,9)	4,0 (0,9-5,3)	268 / 840 / 203	1.720,00
ASYG14LMCA	4,0 (0,9-4,4)	5,0 (0,9-6,0)	268 / 840 / 203	2.530,00



ASYG07/09/12/14LMCA

STANDARDNI MODEL

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
ASYG18LFCA	5,2 (0,9-6,0)	6,3 (0,9-9,1)	320 / 998 / 238	4.300,00
ASYG24LFCC	7,1 (0,9-8,0)	8,0 (0,9-10,6)	320 / 998 / 238	4.520,00



ASYG18/24LFCA

VISOKO UČINKOVIT MODEL

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
ASYG07LUCA	2,0 (0,5-3,0)	3,0 (0,5-4,0)	282 / 870 / 185	1.950,00
ASYG09LUCA	2,5 (0,5-3,2)	3,2 (0,5-4,2)	282 / 870 / 185	2.250,00
ASYG12LUCA	3,5 (0,9-4,0)	4,0 (0,9-5,6)	282 / 870 / 185	2.570,00
ASYG14LUCA	4,2 (0,9-5,0)	5,4 (0,9-6,0)	282 / 870 / 185	3.480,00



ASYG07/09/12/14LUCA

PARAPETNA JEDINICA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
AGYG09LVCA	2,6 (0,9-3,5)	3,5 (0,9-5,5)	600 / 740 / 200	3.690,00
AGYG12LVCA	3,5 (0,9-4,0)	4,5 (0,9-6,6)	600 / 740 / 200	4.330,00
AGYG14LVCA	4,2 (0,9-5,0)	5,2 (0,9-8,0)	600 / 740 / 200	4.970,00



AGYG09/12/14LVCA

REĐAJI

PODSTROPNA / PARAPETNA JEDINICA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
PODSTROPNA / PARAPETNA JEDINICA				
ABYG18LVTB	5,2 (0,9-5,9)	6,0 (0,9-7,5)	199 / 990 / 655	4.780,00
ABYG24LVTA	6,8 (0,9-8,0)	8,0 (0,9-9,1)	199 / 990 / 655	4.990,00



ABYG18LVTB/ABYG24LVTA

4-SMJERNA KAZETNA JEDINICA 600 x 600 mm

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
KAZETA 4-SMJERNA				
AUYG07LVLA	2,0	-	245 / 570 / 570	4.880,00
AUYG09LVLA	2,5	-	245 / 570 / 570	5.550,00
AUYG12LVLB	3,5 (0,9-4,4)	4,1 (0,9-5,7)	245 / 570 / 570	5.860,00
AUYG14LVLB	4,3 (0,9-5,4)	5,0 (0,9-6,5)	245 / 570 / 570	6.240,00
AUYG18LVLB	5,2 (0,9-5,9)	6,0 (0,9-7,5)	245 / 570 / 570	6.510,00



AUYG07/09LVLA/12/14/18LVLB

Pumpa za odvod kondenzata je uključena.
Daljinski upravljač je uključen u cijenu.

PANEL		Cijena (kn) bez PDV-a
UTG-UKYA-W	53 x 950 x 950 mm	370,00
DALJINSKI UPRAVLJAČ		Cijena (kn) bez PDV-a
UTD-UFYD-W		380,00

KANALNA JEDINICA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
KAZETA 4-SMJERNA				
ARYG07LLTA	2,0	-	198 / 700 / 620	3.940,00
ARYG09LLTA	2,5	-	198 / 700 / 620	4.100,00
ARYG12LLTB	3,5 (0,9-4,4)	4,1 (0,9-5,7)	198 / 700 / 620	4.690,00
ARYG14LLTB	4,3 (0,9-5,4)	5,0 (0,9-6,5)	198 / 700 / 620	4.930,00
ARYG18LLTB	5,2 (0,9-5,9)	6,0 (0,9-7,5)	198 / 900 / 620	5.670,00



ARYG07/09LLTA/12/14/18LLTB

Pumpa za odvod kondenzata je uključena.
Opcionalna istrujna rešetka u UTD-GXSA-W
(modeli 07/09/12/14) i UTD-GXSB-W (model 18)

AUTOMATSKA ISTRUJNA REŠETKA		Cijena (kn) bez PDV-a
UTD-GXSA-W		740,00

TEHNIČKI PODACI

Vanjske MULTI jedinice — DC Inverter

VANJSKA JEDINICA	Multisplit za 2 prostorije		Multisplit za 3 prostorije			
			AOYG14LAC2	AOYG18LAC2	AOYG18LAT3	AOYG24LAT3
Rashladni učin	kW	*	4,0 (1,4-4,4)	5,0 (1,7-5,6)	5,4 (1,8-6,8)	6,8 (1,8-8,5)
SEER		*	6,70	6,60	6,90	6,40
Učin grijanja	kW	*	4,4 (1,1-5,4)	5,6 (1,8-6,1)	6,8 (2,0-8,0)	8,0 (2,0-8,8)
SCOP		*	4,10	4,10	4,30	4,20
Razina buke	dB(A)	*	47	50	46	46
Razina buke	dB(A)	*	49	51	47	47
Dimenzije (V x Š x D)	mm		540 x 790 x 290	540 x 790 x 290	700 x 900 x 330	700 x 900 x 330
Težina	kg		37	38	55	55
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)x2	9,52 (3/8)x2	9,52 (3/8)x2, 12,7 (1/2)	9,52 (3/8)x2, 12,7 (1/2)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		6,35 (1/4)x2	6,35 (1/4)x2	6,35 (1/4)x3	6,35 (1/4)x3
Maksimalna duljina cijevi	m		30 / 20	30 / 20	50 / 25	50 / 25
Maksimalna visinska razlika	m		15	15	15	15
Područje rada	°C	*	10 do 46	10 do 46	-10 do 46	-10 do 46
	°C	*	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24
Napon priključka	V-Ph-Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Radna tvar/GWP			R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			1,25/2,6	1,30/2,7	2,20/4,6	2,20/4,6
Cijena bez PDV-a (kn)			7.130,00	7.140,00	9.870,00	10.850,00

* Vanjska jedinica iznad unutarnje

VANJSKA JEDINICA	Multisplit za 4 prostorije		Multisplit za 5 prostorija		Multisplit za 6 prostorija		Multisplit za 8 prostorija	
			AOYG30LAT4	AOYG36BLA5	AOYG45LBA6	AOYG45LBT8		
Rashladni učin	kW	*	8,0 (3,5-10,1)	10,0 (3,5-12,5)	12,5 (3,5-14,0)	14,0 (11,2 - 18,2)		
SEER		*	6,20	4,10	3,50	-		
Učin grijanja	kW	*	9,6 (3,7-12,0)	12,0 (3,5-14,0)	13,5 (3,5-16,0)	16		
SCOP		*	4,00	4,30	4,00	-		
Razina buke	dB(A)	*	min. 50	min. 53	min. 53	56		
Razina buke	dB(A)	*	max. 51	max. 55	max. 55	58		
Dimenzije (V x Š x D)	mm		830 x 900 x 330	998 x 970 x 370	998 x 970 x 370	914 x 970 x 370		
Težina	kg		68	94	94	98		
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)x2, 12,7 (1/2)x2	9,52 (3/8)x3, 12,7 (1/2)x2	9,52 (3/8)x4, 12,7 (1/2)x2	9,52 (3/8)/15,88 (5/8)		
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		6,35 (1/4)x4	6,35 (1/4)x5	6,35 (1/4)x6	9,52 (3/8)		
Maksimalna duljina cijevi	m		70 / 25	80 / 25	80 / 25	115		
Maksimalna visinska razlika	m		15	15	15	30		
Područje rada	°C	*	0 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-5 do 46		
	°C	*	-10 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24		
Napon priključka	V-Ph-Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50		
Radna tvar/GWP			R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088		
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			3,30/6,9	4,0/8,4	4,0/8,4	3,45/7,2		
Cijena bez PDV-a (kn)			12.990,00	18.110,00	21.620,00	18.240,00		

* Vanjska jedinica iznad unutarnje

KOMPAKTNA VANJSKA JEDINICA



TEHNOLOGIJA U SLUŽBI INOVACIJA



Učinkovit ventilator velikih dimenzija: Uređaj je opremljen ventilatorom nove generacije



DC motor ventilatora: Visoke performanse postignute su ugradnjom kompaktnog DC motora

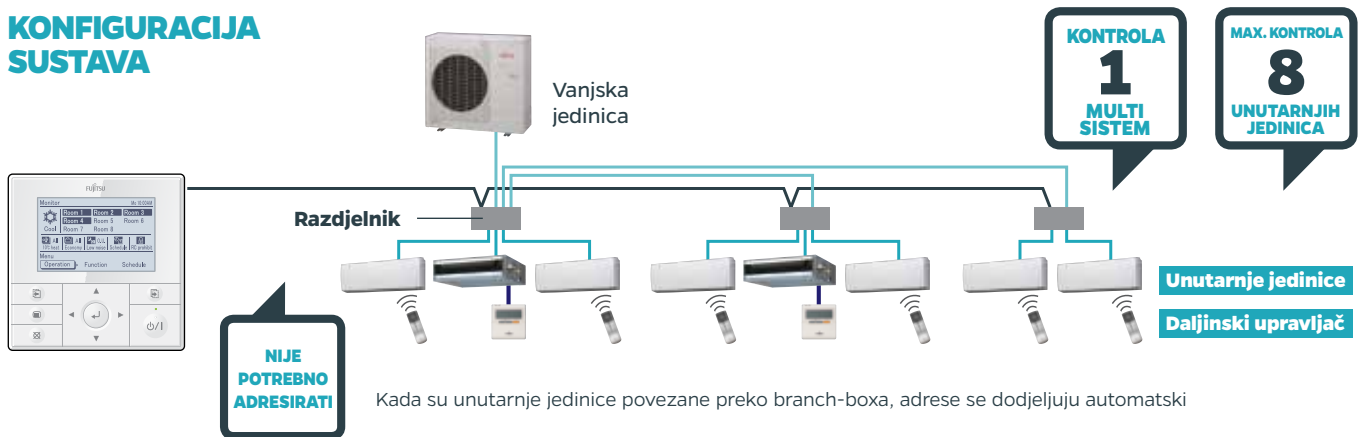


Izmjenjivač topline: Gust raspored cijevi i 3-redni izmjenjivač topline osigurale su kompaktne dimenzije i visoku učinkovitost



Visoko učinkovit DC rotacijski kompresor: Visoke performanse i niska razina buke glavne su odlike novog kompresora

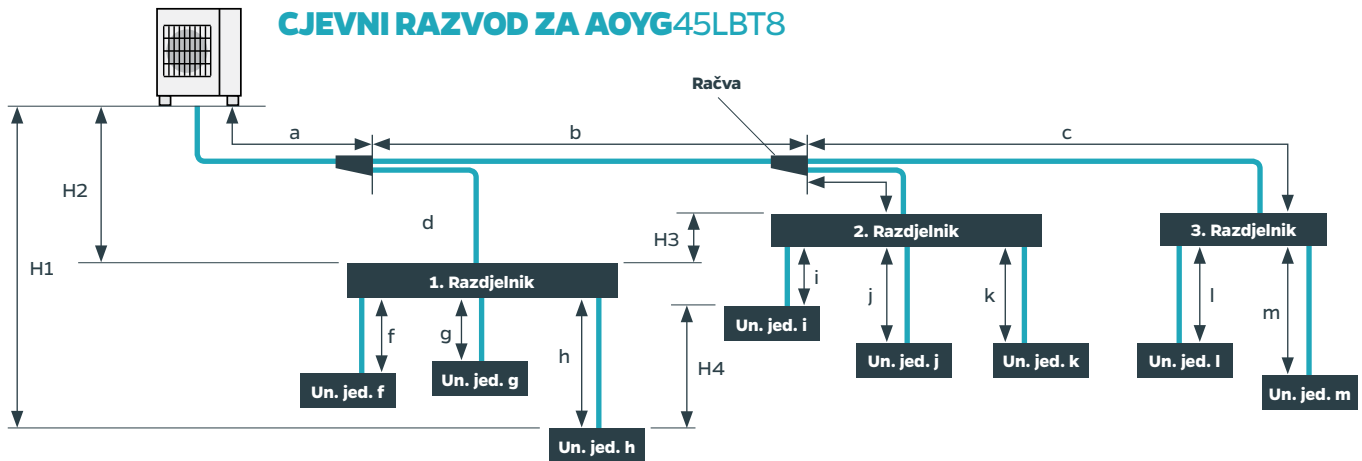
KONFIGURACIJA SUSTAVA



Napomena: Cross-over konekcije nisu dopuštene s rashladnim medijem. Grupno podešavanje nije dopušteno. Centralni daljinski upravljač je opcija

— Naponski kabel & međuveza — Međuveza — Kabel daljinskog upravljača

CJEVNI RAZVOD ZA AOYG45LBT8



Ograničenje (m) - Dijagram		
Maksimalna dužina cjevovoda	Ukupna dužina	Ukupno ≤ 115
	Vanjska jedinica - najudaljenija unutarnja jedinica	$a + b + c + m \leq 70$
	Vanjska jedinica - razdjelnik	$a + b + c + d + e \leq 55$
	Razdjelnik - unutarnja jedinica	Ukupno $f + g + h + i + j + k + l + m \leq 60$
		Po jedinici $f, g, h, i, j, k, l, m = 3 - 15$
	Vanjska jedinica - prva separacija	$a \geq 5$
Maksimalna visinska razlika	Vanjska jedinica - unutarnja jedinica	$H1 \leq 30$
	Vanjska jedinica - razdjelnik	$H2 \leq 30$
	Razdjelnik - razdjelnik	$H3 \leq 15$
	Unutarnja jedinica - unutarnja jedinica	$H4 \leq 15$

Promjer priključka cijevi	Dijagram	Model unutarnje jedinice	Plin (mm/col)	Tekućina (mm/col)
Vanjska jedinica - prva separacija	a	—	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)
Prva separacija - druga separacija	b	—	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)
Separacija - razdjelnik	c,d,e	—	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)
		7,9,12	9,52 (3/8)	6,35 (1/4)
Razdjelnik - unutarnja jedinica	f,g,h,i,j,k,l,m	14,18	12,70 (1/2)	6,35 (1/4)
		24	15,88 (5/8)	6,35 (1/4)

REKUPERATOR ZRAKA



Rekuperator zraka ubacuje svježi zrak u prostor čime sprečava nastajanje vlage i gljivica, a može i regulirati temperaturu zraka u određenoj mjeri te tako smanjiti trošak grijanja



MODEL		UTZ-BD025B		UTZ-BD035B		UTZ-BD050B		UTZ-BD080B		UTZ-BD100B	
		Visoka	Niska	Visoka	Niska	Visoka	Niska	Visoka	Niska	Visoka	Niska
Brzina											
Količina zraka	m ³ /h	250	190	350	240	500	440	800	630	1000	700
Statički tlak	Pa	105	45	140	45	120	35	140	55	105	75
Učinkovitost izmjene topline											
Grijanje	%	70	72	69	73	67	69	71	74	71	76
Hlađenje	%	63	65	66	71	62	64	65	68	65	70
Nivo buke	dB(A)	31,5	26,5	33	25,5	37,5	32,5	37,5	34,5	38,5	34,5
Težina	kg	29		49		57		71		83	
Napajanje	Napon	V		220-240		220-240		220-240		220-240	
Frekvencija	Hz	50		50		50		50		50	
Faza	n°	1		1		1		1		1	
Snaga	W	128	96	190	168	289	185	418	295	464	311
Dimenzije	Visina	mm		270		317		317		388	
	Širina	mm		882		1050		1090		1322	
	Dubina	mm		599		804		904		884	
		mm		1134							
Cijena (kn) bez PDV-a		9.170,00		10.700,00		12.220,00		14.660,00		18.330,00	

AIRSTAGE J-II / J-III L

Airstage J mini VRF serija namijenjena je manjim poslovnim objektima ili većim stambenim prostorima. Do 18 kW toplinskog učina nikada nije bilo dostupno uz takvu uštedu prostora vanjske jedinice



PODRUČJE RADA



OD **-15°C**
DO **+46°C**



OD **-20°C**
DO **+21°C**

ENERGETSKA UČINKOVITOST

EER
3,5



COP
4,4



Podaci se odnose na model AJY040LCLAH

Vanjska jedinica	AIRSTAGE J-II			AIRSTAGE J-III L			
	AJY040LCLAH	AJY045LCLAH	AJY054LCLAH	AJY072LELAH	AJY090LELAH	AJY108LELAH	
Učin hlađenja	kW	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5
Snaga električnog priključka	kW	3,25	3,89	4,49	6,30	8,59	10,42
Koeficijent učinkovitosti hlađenja EER		3,72	3,60	3,45	3,56	3,26	3,22
Učin grijanja	kW	13,6	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5
Snaga električnog priključka	kW	3,17	3,81	4,56	5,45	8,29	10,25
Koeficijent učinkovitosti grijanja COP		4,29	4,20	3,95	4,56	3,80	3,66
Protok zraka	m ³ /h	6200	6400	6900	8400	9000	11.000
Razina buke (hlađenje/grijanje)	dB(A)	50/52	51/53	53/55	52/54	54/57	52/54
Režim rada - hlađenje	°C	-5 - 46°C	-5 - 46°C	-5 - 46°C	-15 - 46°C	-15 - 46°C	-15 - 46°C
Režim rada - grijanje	°C	-20 - 21°C	-20 - 21°C	-20 - 21°C	-20 - 21°C	-20 - 21°C	-20 - 21°C
Dimenzije (V x Š x D)	mm	1334x970x370	1334x970x370	1334x970x370	1428x1080x480	1428x1080x480	1428x1080x480
Težina	kg	117	117	117	170	177	178
Promjer cijevi - plin	mm (col)	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Promjer cijevi - tekućina	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")
Maksimalna duljina cijevi	m	180	180	180	400	400	400
Maksimalna visinska razlika	m	30	30	30	50	50	50
Napon priključka	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		4,00/8,4	4,00/8,4	4,00/8,4	7,00/14,6	7,50/15,7	7,50/15,7
Maksimalni broj unutarnjih jedinica		7	8	8	20	25	30

AIRSTAGE V-II / VR-II

Kompaktne i iznimno efikasne vanjske jedinice VRF sustava korisnicima osiguravaju najvišu razinu COP-a, iznimnu lakoću povezivanja, niske troškove održavanja i velik izbor jedinica



VISOKA ENERGETSKA UČINKOVITOST

Dvostruki rotacijski kompresori i četverostrani izmjenjivač zaslužni su za najveću učinkovitost na tržištu

**PODRUČJE
RADA**



OD **-15°C**
DO **+46°C**



OD **-20°C**
DO **+21°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

EER
4,1



COP
4,4



Podaci se odnose na model AJYA72LALH

AIRSTAGE V-II - STANDARDNI MODEL

HP	Naziv modela	Nominalni rashladni učin	Nominalni ogrjevni učin
8	AJYA72LALH	22,4 kW	25 kW
10	AJYA90LALH	28 kW	31,5 kW
12	AJY108LALH	33,5 kW	37,5 kW
14	AJY126LALH	40 kW	45 kW
16	AJY144LALH	45 kW	50 kW
18	AJY162LALH	50,4 kW	56,5 kW
20	AJY180LALH	55,9 kW	62,5 kW
22	AJY198LALH	61,5 kW	69 kW
24	AJY216LALH	67 kW	75 kW
26	AJY234LALH	73,5 kW	82,5 kW
28	AJY252LALH	78,5 kW	87,5 kW
30	AJY270LALH	85 kW	95 kW
32	AJY288LALH	90 kW	100 kW
34	AJY306LALH	95 kW	106,5 kW
36	AJY324LALH	100,5 kW	112,5 kW
38	AJY342LALH	107 kW	120 kW
40	AJY360LALH	112 kW	125 kW
42	AJY378LALH	118,5 kW	132,5 kW
44	AJY396LALH	123,5 kW	137,5 kW
46	AJY414LALH	130 kW	145 kW
48	AJY432LALH	135 kW	150 kW

AIRSTAGE VR-II - STANDARDNI MODEL

HP	Naziv modela	Nominalni rashladni učin	Nominalni ogrjevni učin
8	AJYA72GALH	22,4 kW	25 kW
10	AJYA90GALH	28 kW	31,5 kW
12	AJY108GALH	33,5 kW	37,5 kW
14	AJY126GALH	40 kW	45 kW
16	AJY144GALH	45 kW	50 kW
18	AJY162GALH	50,4 kW	56,5 kW
20	AJY180GALH	56 kW	63 kW
22	AJY198GALH	61,5 kW	69 kW
24	AJY216GALH	67 kW	75 kW
26	AJY234GALH	73 kW	81,5 kW
28	AJY252GALH	78,5 kW	87,5 kW
30	AJY270GALH	85 kW	95 kW
32	AJY288GALH	90 kW	100 kW
34	AJY306GALH	95 kW	106,5 kW
36	AJY324GALH	100,5 kW	112,5 kW
38	AJY342GALH	106,5 kW	119 kW
40	AJY360GALH	112 kW	125 kW
42	AJY378GALH	118 kW	131,5 kW
44	AJY396GALH	123,5 kW	137,5 kW
46	AJY414GALH	130 kW	145 kW
48	AJY432GALH	135 kW	150 kW

AIRSTAGE

Unutarnje jedinice

TIP MODELA	kW	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	12,5	14,0	18,0	22,4	25
ZIDNE JEDINICE															
ASYA(...)GACH		●	●	●	●	●									
ASYA(...)GACH							●	●	●						
PODSTROPNE JEDINICE															
ABYA(...)GATH					●	●	●	●							
ABYA(...)GATH									●	●	●	●			
KAZETNE JEDINICE															
AUXB(...)GALH		●	●	●	●	●	●	●							
AUXM(...)GLAH							●	●	●	●	●	●			
KANALNE JEDINICE															
ARXB(...)GALH			●	●	●	●	●								
ARXA(...)GBLH								●	●	●	●				
ARXC(...)GATH										●	●		●	●	●
ARXD(...)GALH		●	●	●	●	●	●	●							
PARAPETNE JEDINICE															
ABYA(...)GATH					●	●	●	●							
ARXB(...)GALH			●	●	●	●	●								
ARXD(...)GALH		●	●	●	●	●	●	●							

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 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.





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 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 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.

3
GODINE
JAMSTVA

KARAKTERISTIKE JAMSTVA

- Standardno tvorničko jamstvo je 3 godine
- Posebno produljeno jamstvo

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

UVJETI ZA ISPUNJAVANJE JAMSTVA

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

Direktni kontakt s odjelom za jamstva

Tel: 01 234 25 25

Fax: 01 234 23 13

Email: jamstva@klimatizacija.hr

DOSTAVA

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

NADOPLATE

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

**DODATNE
OPCIJE
DOSTAVE**

DOPLATE

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



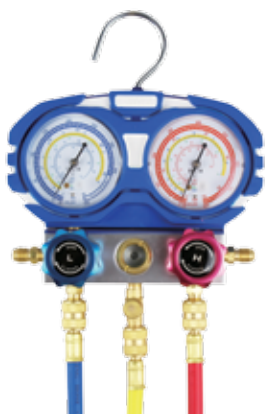
ELEKTRONSKA VAGA

Mogućnost 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



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°. Podržavamo rad s cijevima promjera od 1/4 do 3/4 cola.



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

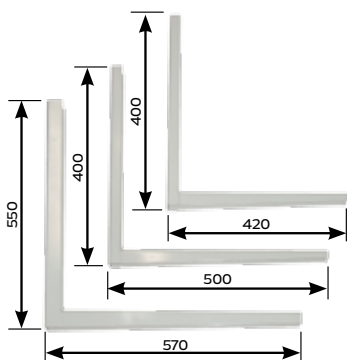
V-ECO

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

* Cijene se formiraju prema cijeni bakra na svjetskom tržištu

** Za info o cijenama obratite se našim prodajnim djelatnicima

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 odstranjivanje 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. duži- na instala- cije (m)	Max. duži- na 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)
OSNOVNI MODEL	AOYG09LLC	2,5/3,2	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	45,4	0,65
	AOYG12LLC	3,4/4,0	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	45,4	0,85
STANDARDNI MODEL	AOYG07LMCA	2,0/3,0	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	45,4	0,70
	AOYG09LMCA	2,5/3,2	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	45,4	0,85
	AOYG12LMCA	3,4/4,0	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	45,4	0,85
	AOYG14LMCA	4,0/5,0	20		15	15	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54	1,05
	AOYG18LFC	5,2/6,3	25		20	15	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54	1,20
	AOYG24LFCC	7,1/8,0	30		20	15	20	15,88 (5/8")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54	1,80
	AOYG30MTA	8,0/8,8	50		30	20	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x4,0	65	2,10
	AOYG36MTA	9,4/10,1	50		30	20	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x4,0	65	2,10
VISOKI COP	AOYG07LUCA	2,0/3,0	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	45,4	0,70
	AOYG09LUCA	2,5/3,2	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	45,4	0,85
	AOYG12LUCA	3,5/4,0	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54	1,05
	AOYG14LUCA	4,2/5,4	20		15	15	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54	1,05
DIZAJNERSKI MODEL	AOYG09LTC	2,5/3,2	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54	1,05
	AOYG12LTC	3,5/4,0	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54	1,20
KG MODEL	AOYG07GKCA														
	AOYG09GKCA														
	AOYG12GKCA														
	AOYG14GKCA														
NOCRIA X	AOYG09KXCA	2,5/3,6	15		10	15		9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	65	1,30
	AOYG12KXCA	3,4/5,0	15		10	15		9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	65	1,30
PARAPETNA	AOYG09LVCA	2,6/3,5	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54	1,05
	AOYG12LVCA	3,5/4,5	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54	1,05
	AOYG14LVCA	4,2/5,2	20		15	15	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54	1,15
	AOYG14LAC2	4,0/4,4	30	20	15	20	10	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54	1,25
MULTI	AOYG18LAC2	5,0/5,6	30	20	15	20	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54	1,30
	AOYG18LAT3	5,4/6,8	50	25	15	30	20	2x9,52/ 1x12,7	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	65	2,20
	AOYG24LAT3	6,8/8,0	50	25	15	30	20	2x9,52/ 1x12,7	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	65	2,20
	AOYG30LAT4	8,0/9,6	70	25	15	50	25	2x9,52/ 1x12,7	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	65	3,30
	AOYG24LAT3	10,0/12,0	80	25	15	50	20	3x9,52/ 1x12,7	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x4,0	65	4,00
	AOYG30LAT4	12,5/13,5	80	25	15	50	20	4x9,52/ 1x12,7	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x4,0	65	4,00
	AOYG45LBT8	14,0/16,0	115**	15**	**	**	**	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 2,5	vanjska j.*	3x4,0	65	3,45
	AOYG12LALL	3,5/4,1	25		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54	1,15
VANJSKE JEDINICE ZA: KAZETNE, KANALSKE, PODNO/ STROPNE, UNUTARNJE JEDINICE	AOYG14LALL	4,3/5,0	25		15	15	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54	1,25
	AOYG18LALL	5,2/6,0	25		15	15	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54	1,25
	AOYG24LALL	6,8/8,0	30		20	15	20	15,88 (5/8")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54	1,70
	AOYG30LETL	8,5/10,0	50		30	20	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 2,5	vanjska j.	3x2,5	65	2,10
	AOYG36LETL	10,0/11,2	50		30	20	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 2,5	vanjska j.	3x4,0	65	2,10
	AOYG45LETL	12,5/14,0	50		30	20	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x4,0	65	3,35
	AOYG54LETL	13,3/16,0	50		30	20	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x4,0	65	3,35
	AOYG36LATT	10,0/11,2	75		30	30	50	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	400/16	4 x 1,5	vanjska j.	5x2,5	65	3,45
	AOYG45LATT	12,5/14,0	75		30	30	50	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	400/16	4 x 1,5	vanjska j.	5x2,5	65	3,45
	AOYG54LATT	14,0/16,0	75		30	30	50	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	400/16	4 x 1,5	vanjska j.	5x2,5	65	3,45
	AOYG60LATT	15,0/18,0	75		30	30	50	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	400/16	4 x 1,5	vanjska j.	5x2,5	65	3,45
	AOYA72LALT	20,3/22,6	75		30	20	110	12,7(1/2")	25,4 (1")	400/25	4 x 1,5	vanjska j.	5x4,0	73,2	11,20
AOYA90LALT	25,0/28,0	75		30	20	110	12,7(1/2")	25,4 (1")	400/25	4 x 1,5	vanjska j.	5x4,0	73,2	11,20	