

**FUJITSU**

# VRHUNSKI KLIMA UREĐAJI

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



**cjenik klima uređaja  
2019/2020**

 **ALFASOL**

Powered by

 **klimatizacija.hr**

# 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 takvima je uvjetima ključno sniziti utrošak električne energije



### 3-GODIŠNJE JAMSTVO

JAPANSKI PROIZVODAČ KLIMAUREDAJA karakterizira trogodišnje tvorničko jamstvo. Dokaz je to u prilog nenadmašnoj kvaliteti i pouzdanosti Fujitsu klima uređaja.

### Wi-Fi POVEZIVOST

Upravljajte vašim klima uređajem sa vašeg pametnog telefona ili tableta sa bilo kojeg mesta 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.



### DC TWIN ROTARY KOMPRESOR

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

# VITOST ISPRED SVEGA

## kompresor brinu za štednju energije

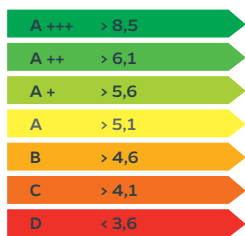
### NOVA ENERGETSKA UČINKOVITOST

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 CO<sub>2</sub> 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

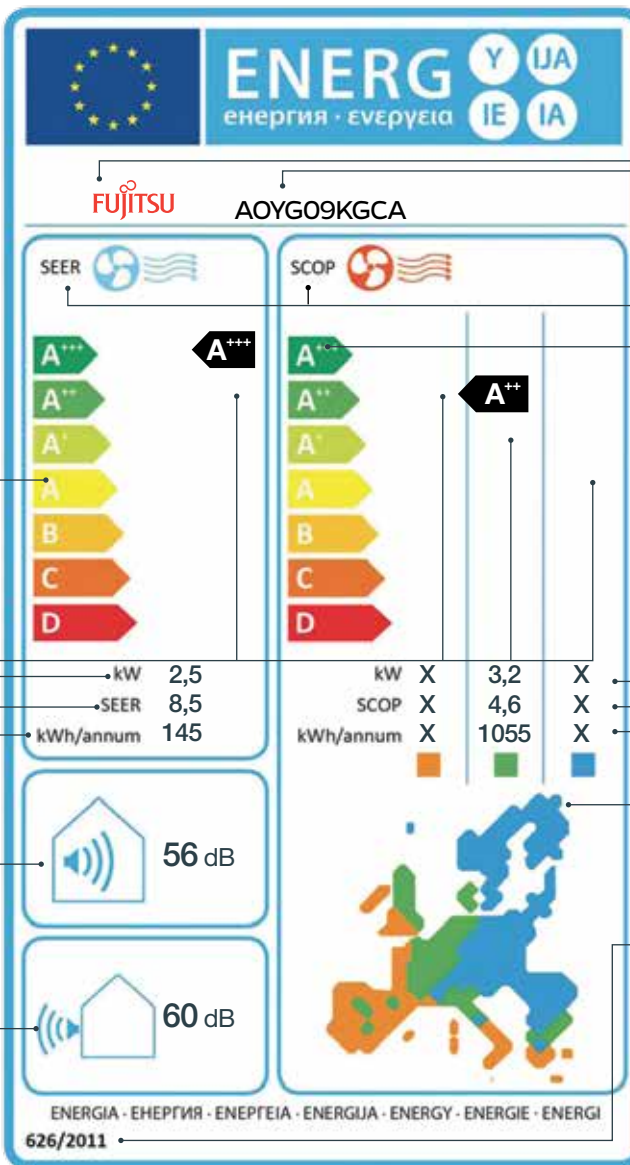
#### Nominalni učin u režimu hlađenja

##### 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

# IDEALNA OPREMA VA

Svaki uređaj odlikuje se individualnim funkcijama

Model	Zidna jedinica
	
	  

Oznaka model	Standard Inverter	Deluxe Inverter	Standard Eco Inverter	Super Eco 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 rad	●	●	●	●
Timer	●	●	●	●
Wifi povezivost	○	○	○	○

# ŠEG KLIMA UREĐAJA

ma koje uvelike utječu na komfor u korištenju



## Parapetna jedinica

Advance Inverter



Nocria X Inverter



## Parapetna jedinica

serijska oprema  opcija

## DIZAJN U PRVOM PLANU

**Brojna dizajnerska priznanja** (iF Product design award, Good Design, reddot design award) plod su aktivne suradnje razvojnih odjela unutar tvrtke Fujitsu. Jednostavne linije i naglasak na smanjenoj debljini unutarnje jedinice zajednička su nit vodi-lja kod svih Fujitsu klima uređaja.



**reddot design award  
winner 2012**

## **SENZOR PRISUTNOSTI**

**Jedan od sustava koji uvelika doprinosi smanjenju potrošnje električne energije** je senzor koji može detektirati prisutnost osoba u prostoru i sukladno tome regulira rad klima uređaja. Kada u prostoriji nema osoba, klima uređaj radi smanjenim kapacitetom.



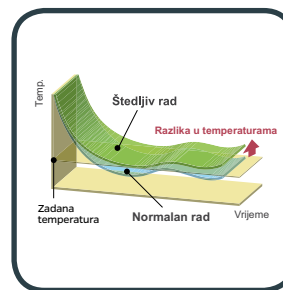
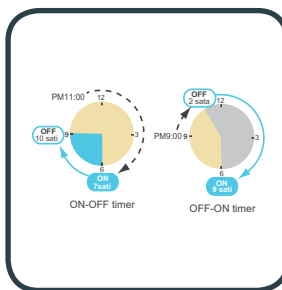
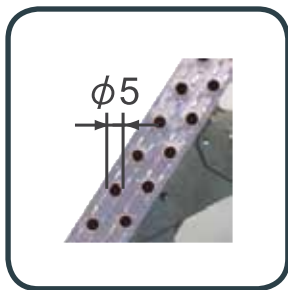
## VISOKO EFIKASNI IZMJENJIVAČ TOPLINE

**Višeredna tehnologija izrade izmjenjivača topline** rezultirala je povećanjem gustoće višerednog izmjenjivača topline zahvaljujući čemu je smanjena dubina unutarnje jedinice



# 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 LLCE 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



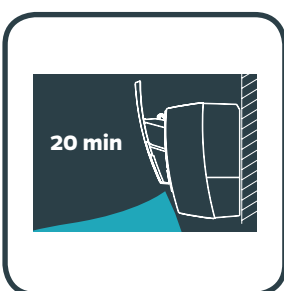
<b>UNUTARNA JEDINICA</b>		<b>ASYG09LLCE</b>	<b>ASYG12LLCE</b>
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>AOYG09LLCE</b>	<b>AOYG12LLCE</b>
Rashladni učin	kW	*	2,5
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,73
PdesignC	kW	*	2,5
SEER / energetski razred		*	6,90 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	127
Učin grijanja	kW	*	3,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,8
Snaga električnog priključka	kW	*	0,74
PdesignH	kW	*	2,3
SCOP / energetski razred		*	4,00 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	805
<b>UNUTARNA JEDINICA</b>		<b>ASYG09LLCE</b>	<b>ASYG12LLCE</b>
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	*	720
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	43 / 38 / 33 / 22
Dimenzije (V x Š x D)	mm		262 x 820 x 206
Težina	kg		7,0
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>AOYG09LLCE</b>	<b>AOYG12LLCE</b>
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	47
Dimenzije (V x Š x D)	mm		535 x 663 x 293
Težina	kg		24
Promjer cijevi - plin	mm (col)		6,35 (1/4)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		9,52 (3/8)
Maksimalna duljina cijevi	m		20
Maksimalna visinska razlika	m		15
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R410A/2088
Punjene u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV			0,65/1,4
Cijena VPC kn (bez PDV-a)			3.290,00
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>		<b>4.120,00</b>	<b>4.530,00</b>
<b>WI-FI upravljanje kn (s PDV-om)</b>			<b>1.250,00</b>

\* 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+++ energetski 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 MAKSIMALNE 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



**SCOP**  
4,6



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



2012



reddot design award  
winner 2012



GOOD DESIGN



<b>UNUTARNA JEDINICA</b>			<b>ASYG09LTCA AOYG09LTC</b>	<b>ASYG12LTCA AOYG12LTC</b>
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
<b>UNUTARNA JEDINICA</b>			<b>ASYG09LTCA</b>	<b>ASYG12LTCA</b>
Protok zraka	m³/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
<b>VANJSKA JEDINICA</b>			<b>AOYG09LTC</b>	<b>AOYG12LTC</b>
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 <sub>2</sub> - EKV			1,05/2,2	1,20/2,5
Cijena VPC kn (bez PDV-a)			6.260,00	7.210,00
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>			<b>7.825,00</b>	<b>9.015,00</b>
<b>WI-FI upravljanje kn (s PDV-om)</b>			<b>725,00</b>	

\* hlađenje    ☀ grijanje

# STANDARD ECO INVERTER

Ulagni Fujitsu model koji koristi radnu tvar R32 oduševit će vas jednostavnim, nemetljivim dizajnom koji skriva brojne tehnološke novitete. Uređaj postiže A++ energetski razred u hlađenju, podržava WiFi upravljanje, te može grijati sve do -15 °C



## WI-FI POVEZIVOST

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



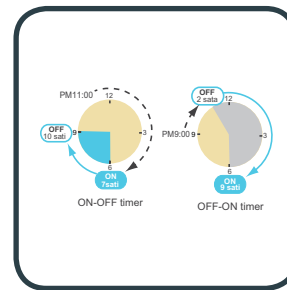
## ISPUH ZRAKA

Velika lamela koja je ugrađena u ovaj klima uređaj savršeno raspoređuje zrak po prostoru korisnika, počevši od poda pa sve do stropa. Snažna turbina zasluzna je za vrlo brz i efikasan učinak hlađenja, odnosno grijanja



## 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



## 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

**PODRUČJE  
RADA**



OD -10°C  
DO +46°C



OD -15°C  
DO +24°C

**ENERGETSKA  
UČINKOVITOST**

**SEER**  
6,7



**SCOP**  
4,0



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



**ASYG09/12KPCA**



**ASYG18/24KLCA**



**AOYG09/12KPCA**



**AOYG18/24KLTA**



<b>UNUTARNA JEDINICA</b>		<b>ASYG09KPCA</b> <b>AOYG09KPCA</b>	<b>ASYG12KPCA</b> <b>AOYG12KPCA</b>	<b>ASYG18KLCA</b> <b>AOYG18KLTA</b>	<b>ASYG24KLCA</b> <b>AOYG24KLTA</b>
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,4	5,2
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,0	0,9 - 3,7	0,9 - 7,7
Snaga električnog priključka	kW	*	0,71	1,00	1,68
PdesignC	kW	*	2,5	3,4	5,2
SEER / energetski razred		*	6,70 / A++	6,30 / A++	7,20 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	131	189	253
Učin grijanja	kW	*	2,8	3,8	6,3
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,8	0,9 - 4,8	0,9 - 7,7
Snaga električnog priključka	kW	*	0,79	1,14	1,80
PdesignH	kW	*	2,4	2,5	4,8
SCOP / energetski razred		*	4,00 / A+	4,10 / A+	4,30 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	840	853	1563
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>ASYG09KPCA</b>	<b>ASYG12KPCA</b>	<b>ASYG18KLCA</b>	<b>ASYG24KLCA</b>
Protok zraka	m³/h	*	630	630	865
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	22 / 45	22 / 46	35 / 47
Dimenzije (V x Š x D)	mm		270 x 784 x 224	270 x 784 x 224	293 x 790 x 249
Težina	kg		8	8	9,5
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>AOYG09KPCA</b>	<b>AOYG12KPCA</b>	<b>AOYG18KLTA</b>	<b>AOYG24KLTA</b>
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	47	49	50
Dimenzije (V x Š x D)	mm		541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	542 x 799 x 290
Težina	kg		23	25	33
Tip kompresora			rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20	25
Maksimalna visinska razlika	m		15	15	20
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 <sub>2</sub> - EKV			0,55/0,37	0,59/0,39	0,85/0,57
Cijena VPC kn (bez PDV-a)			3.290,00	3.620,00	8.030,00
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>			<b>4.122,00</b>	<b>4.525,00</b>	<b>10.037,00</b>
<b>WI-FI upravljanje kn (s PDV-om)</b>				<b>487,50</b>	

\* hlađenje ☀ grijanje

# SUPER ECO INVERTER



Kompaktne dimenzije osigurale su ovom uređaju privlačan izgled, a ugrađena tehnologija vrlo visoke performanse i nisku potrošnju električne energije. Uređaj u radi proizvodi tek 20 dB buke što je usporedivo s ljudskim šaptom. Poslušajte ga i vi!



## WI-FI POVEZIVOST

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



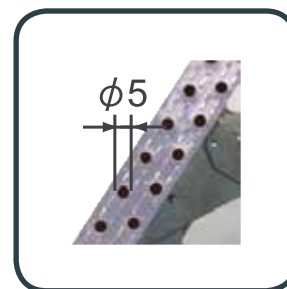
## ISPUH ZRAKA

Velika lamela koja je ugrađena u ovaj klima uređaj savršeno raspoređuje zrak po prostoru korisnika, počevši od poda pa sve do stropa. Snažna turbina zaslužna je za vrlo brz i efikasan učinak hlađenja, odnosno grijanja



## 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 energetski razred, dimenzije unutarne jedinice su vrlo kompaktne kako ne bi se uklopile u interijer

**PODRUČJE  
RADA**



OD **-10°C**  
DO **+46°C**



OD **-15°C**  
DO **+24°C**

**ENERGETSKA  
UČINKOVITOST**

**SEER**  
**7,4**



**SCOP**  
**4,1**



Podaci se odnose na model snage 2,0 kW



**AOYG07/09/12/14KMTA**

<b>UNUTARNA JEDINICA</b>		<b>ASYG07KMTB</b>	<b>ASYG09KMTB</b>	<b>ASYG12KMTB</b>	<b>ASYG14KMTA(B)</b>	<b>ASYG18KMTA</b>	<b>ASYG24KMTA</b>
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>AOYG07KMTA</b>	<b>AOYG09KMTA</b>	<b>AOYG12KMTA</b>	<b>AOYG14KMTA</b>	<b>AOYG18KMTA</b>	<b>AOYG24KMTA</b>
Rashladni učin	kW	*	2,0	2,5	3,4	4,2	5,2
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,0	0,9 - 3,2	0,9 - 3,9	0,9 - 4,4	0,9 - 6,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,45	0,63	0,93	1,22	1,39
PdesignC	kW	*	2,0	2,5	3,4	4,2	5,2
SEER / energetski razred		*	7,40 / A++	7,40 / A++	7,30 / A++	6,90 / A++	7,77 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	95	118	163	213	234
Učin grijanja	kW	*	2,5	2,8	4,0	5,4	6,3
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,4	0,9 - 4,0	0,9 - 5,3	0,9 - 6,0	0,9 - 8,7
Snaga električnog priključka	kW	*	0,55	0,62	0,96	1,41	1,56
PdesignH	kW	*	2,3	2,4	2,5	4,0	4,8
SCOP / energetski razred		*	4,10 / A+	4,10 / A+	4,40 / A+	4,10 / A+	4,56 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	785	819	795	1367	1472
<b>UNUTARNA JEDINICA</b>		<b>ASYG07KMTB</b>	<b>ASYG09KMTB</b>	<b>ASYG12KMTB</b>	<b>ASYG14KMTA(B)</b>	<b>ASYG18KMTA</b>	<b>ASYG24KMTA</b>
Protok zraka	m³/h	*	650	700	700	770	980
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	20 / 38	20 / 40	20 / 40	20 / 43	29 / 45
Dimenzije (V x Š x D)	mm		270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	280 x 980 x 240
Težina	kg		10	10	10	10	12,5
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>AOYG07KMTA</b>	<b>AOYG09KMTA</b>	<b>AOYG12KMTA</b>	<b>AOYG14KMTA</b>	<b>AOYG18KMTA</b>	<b>AOYG24KMTA</b>
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	46	46	50	50	50
Dimenzije (V x Š x D)	mm		541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290
Težina	kg		23	23	25	31	36
Tip kompresora			rotacijski	klipni	rotacijski	klipni	rotacijski
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)	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)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20	20	20	25
Maksimalna visinska razlika	m		15	15	15	15	20
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjene u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV			0,60/0,40	0,60/0,40	0,70/0,47	0,85/0,57	1,02/0,69
Cijena VPC kn (bez PDV-a)			4.050,00	4.280,00	4.930,00	6.660,00	1.32/0,89
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>			<b>5.060,00</b>	<b>5.350,00</b>	<b>6.160,00</b>	<b>8.325,00</b>	<b>na upit</b>
<b>WI-FI upravljanje kn (s PDV-om)</b>			<b>725,00</b>	<b>725,00</b>	<b>725,00</b>	<b>725,00</b>	<b>487,50</b>

\* hlađenje ☀ grijanje

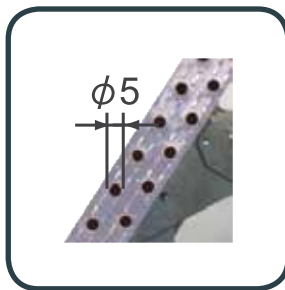
# ADVANCE INVERTER

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



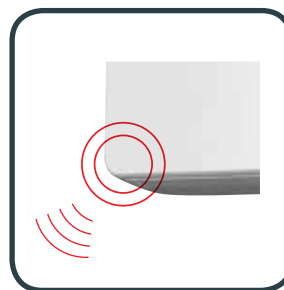
## TIHI RAD

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 energetski 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 radi smanjenim kapacitetom te štedi energiju



## WI-FI POVEZIVOST

Uređajem je moguće upravljati putem pametnog telefona, tableta ili računala a za povezivanje je potrebno doplatiti za opcionalni 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**

<b>UNUTARNA JEDINICA</b>			<b>ASYG07KGTB AOYG07KGCA</b>	<b>ASYG09KGTB AOYG09KGCA</b>	<b>ASYG12KGTB AOYG12KGCA</b>	<b>ASYG14KGTB AOYG14KGCA</b>
Rashladni učin	kW	*	2,0	2,5	3,4	4,2
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	-	-	-	-
Snaga električnog priključka	kW	*	0,40	0,55	0,80	1,17
PdesignC	kW	*	2,0	2,5	3,4	4,2
SEER / energetski razred		*	8,52 / A+++	8,52 / A+++	8,51 / A+++	7,11 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	82	103	140	207
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	0,91	1,35
PdesignH	kW	*	2,3	2,4	3,5	4,0
SCOP / energetski razred		*	5,12 / A+++	5,11 / A+++	5,10 / A+++	4,31 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	628	658	685	1298
<b>UNUTARNA JEDINICA</b>			<b>ASYG07KGTB</b>	<b>ASYG09KGTB</b>	<b>ASYG12KGTB</b>	<b>ASYG14KGTB</b>
Protok zraka	m³/h	*	650	700	700	770
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	38/33/29/19	40/34/29/19	40/35/30/19	43/36/30/20
Dimenzije (V x Š x D)	mm		270 x 834 x 215			
Težina	kg		10	10	10	10
<b>VANJSKA JEDINICA</b>			<b>AOYG07KGCA</b>	<b>AOYG09KGCA</b>	<b>AOYG12KGCA</b>	<b>AOYG14KGCA</b>
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	46	46	50	50
Dimenzije (V x Š x D)	mm		542 x 799 x 290			
Težina	kg		30	30	31	32
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)	9,52 (3/8)
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
Punjene u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV			0,75/0,5	0,75/0,5	0,85/0,6	0,85/0,6
Cijena VPC kn (bez PDV-a)			4.960,00	5.300,00	6.150,00	7.550,00
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>			<b>6.200,00</b>	<b>6.625,00</b>	<b>7.689,00</b>	<b>9.439,00</b>
<b>WI-FI upravljanje kn (s PDV-om)</b>					<b>830,00</b>	

\* hlađenje ☀ grijanje



# NOCRIA X INVERTER

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



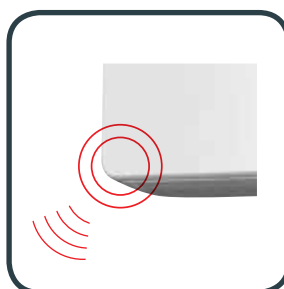
## PLASMA FILTER

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 radi smanjenim kapacitetom te štodi energiju



## WI-FI UKLJUČEN

Uređajem je moguće upravljati putem pametnog telefona, tableta ili računala

**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 3,4 kW



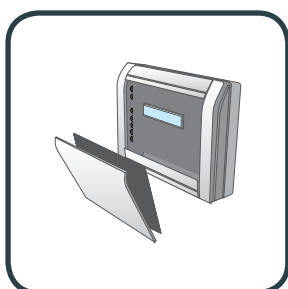
**AOYG12KXCA**

<b>UNUTARNA JEDINICA</b>		<b>ASYG12KXCA</b>		<b>AOYG12KXCA</b>
Rashladni učin	kW	*		3,4
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*		0,6 - 5,3
Snaga električnog priključka	kW	*		0,67
PdesignC	kW	*		3,4
SEER / energetski razred		*		8,50 / A+++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*		140
Učin grijanja	kW	*		5,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*		0,6 - 9,0
Snaga električnog priključka	kW	*		1,02
PdesignH	kW	*		3,5
SCOP / energetski razred		*		5,10 / A+++
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*		961
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>ASYG12KXCA</b>		<b>AOYG12KXCA</b>
Protok zraka	m³/h	*		670
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*		46 / 42 / 38 / 28
Dimenzije (V x Š x D)	mm			293 x 786 x 378
Težina	kg			20
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>AOYG12KXCA</b>		
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*		44
Dimenzije (V x Š x D)	mm			704 x 820 x 315
Težina	kg			41
Promjer cijevi - plin	mm (col)			6,35 (1/4)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)			9,52 (3/8)
Maksimalna duljina cijevi	m			15
Maksimalna visinska razlika	m			10
Napon priključka	V-Ph-Hz			230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP				R32/675
Punjene u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV				1,30/0,9
Cijena VPC kn (bez PDV-a)				12.850,00
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>				<b>16.070,00</b>
<b>WI-FI upravljanje kn (s PDV-om)</b>				
<b>UKLJUČENO U CIJENU UREĐAJA</b>				

\* hlađenje    \*\* grijanje

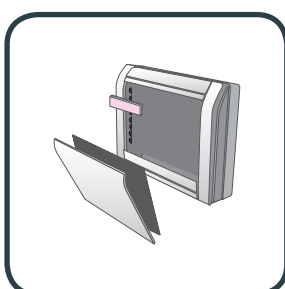
# PARAPETNA JEDINICA

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



## DEODORIRAJUĆI IONSKI FILTER

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



## JEDNOSTAVNO ODRŽAVANJE

Prednji panel se iznimno lako uklanja omogućavajući pranje po potrebi



## OPCIJA GRIJANJA 2 VENTILATORA 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



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



**SCOP**  
4,2



Podaci se odnose na model snage 2,6 kW



**AOYG09/12LVCA**



**AOYG14LVCA**

<b>UNUTARNA JEDINICA</b>			<b>AGYG09LVCA</b> <b>AOYG09LVCA</b>	<b>AGYG12LVCA</b> <b>AOYG12LVCA</b>	<b>AGYG14LVCA</b> <b>AOYG14LVCA</b>
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
<b>UNUTARNA JEDINICA</b>			<b>AGYG09LVCA</b>	<b>AGYG12LVCA</b>	<b>AGYG14LVCA</b>
Protok zraka	m³/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
<b>VANJSKA JEDINICA</b>			<b>AOYG09LVCA</b>	<b>AOYG12LVCA</b>	<b>AOYG14LVCA</b>
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
Punjjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV			1,05/2,2	1,05/2,2	1,15/2,4
Cijena VPC kn (bez PDV-a)			7.380,00	8.660,00	9.940,00
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>			<b>9.230,00</b>	<b>10.830,00</b>	<b>12.430,00</b>
<b>WI-FI upravljanje kn (s PDV-om)</b>				<b>1.250,00</b>	

\* hlađenje    ☀ grijanje

# 4-SMJERNA KAZETNA JEDINICA



AUYG12/14/18LVLB  
AUYG24LVLA  
600 x 600 mm



AUXG30/36/45/54LRB  
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

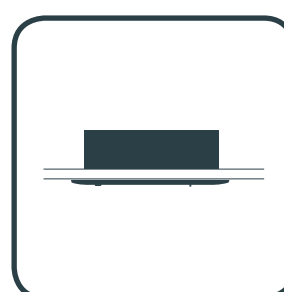
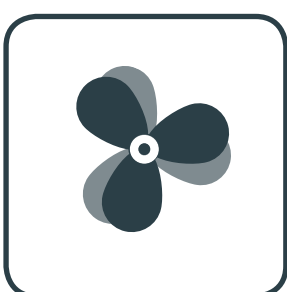
SEER  
6,2



SCOP  
4,1



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 male dimenzije može ponuditi kapacitet od gotovo 7,0 kW

UNUTARNA JEDINICA			AUYG12LVLB AOYG12LALL	AUYG14LVLB AOYG14LALL	AUYG18LVLB AOYG18LBCB	AUYG24LVLB AOYG24LBCB	AUXG30RLB AOYG30LBTA
VANJSKA JEDINICA							
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 / energetski 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 - 9,0	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 / energetski 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
UNUTARNA JEDINICA			AUYG12LVLB	AUYG14LVLB	AUYG18LVLB	AUYG24LVLB	AUXG30RLB
VANJSKA JEDINICA			AOYG12LALL	AOYG14LALL	AOYG18LBCB	AOYG24LBCB	AOYG30LBTA
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	288 x 840 x 840			
Težina	kg		15	15	15	16	26
UNUTARNA JEDINICA			AUYG12LALL	AUYG14LALL	AUYG18LBCB	AUYG24LBCB	AUXG30RLB
VANJSKA JEDINICA			AOYG12LALL	AOYG14LALL	AOYG18LBCB	AOYG24LBCB	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	36	42	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
Punjjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV			1,15/2,4	1,25/2,6	1,20/2,5	1,50/3,1	2,10/4,4
Cijena VPC kn (bez PDV-a)			10.560,00	11.590,00	12.560,00	15.960,00	-
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>			<b>13.200,00</b>	<b>14.490,00</b>	<b>15.700,00</b>	<b>19.950,00</b>	<b>-</b>

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

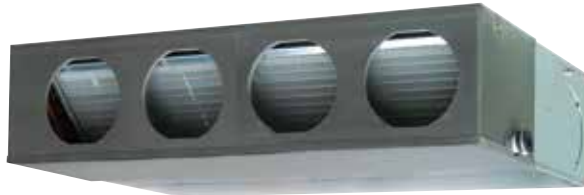
UNUTARNA JEDINICA			AUXG36RLB AOYG36LBTA	AUXG45RLB AOYG45LBTA	AUXG54RLB AOYG54LBTA	AUYG36RLA AOYG36LATT	AUYG45RLA AOYG45LATT	AUYG54RLA AOYG54LATT
VANJSKA JEDINICA			AOYG36LBTA	AOYG45LBTA	AOYG54LBTA	AOYG36LATT	AOYG45LATT	AOYG54LATT
Rashladni učin	kW	*	9,5	12,5	13,3	10,0	12,5	14,0
Raspon rashladnog učina (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	-	-	10,0	-	-
SEER / energetski razred	W/W	*	6,40 / A++	-	-	6,50 / A++	-	-
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	519	-	-	538	-	-
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	-	-	10,0	-	-
SCOP / energetski razred	W/W	*	4,30 / A+	-	-	4,30 / A+	-	-
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	2833	-	-	3253	-	-
UNUTARNA JEDINICA			AUXG36RLB	AUXG45RLB	AUXG54RLB	AUYG36RLA	AUYG45RLA	AUYG54RLA
VANJSKA JEDINICA			AOYG36LBTA	AOYG45LBTA	AOYG54LBTA	AOYG36LATT	AOYG45LATT	AOYG54LATT
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					
Težina	kg		26	29	29	26	26	26
UNUTARNA JEDINICA			AUXG36RLB	AUXG45RLB	AUXG54RLB	AUYG36RLA	AUYG45RLA	AUYG54RLA
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
Punjjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - 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 VPC kn (bez PDV-a)			22.120,00	24.470,00	27.470,00	24.190,00	26.420,00	29.150,00
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>			<b>27.650,00</b>	<b>30.590,00</b>	<b>34.340,00</b>	<b>30.240,00</b>	<b>33.025,00</b>	<b>36.440,00</b>

\* hlađenje ☀ grijanje

Panel UTG-UGYA/UKYA-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  
ARYG36/45LATT**

**PODRUČJE RADA**



OD **-10°C** (-15°C)  
DO **+43°C**



OD **-15°C**  
DO **+24°C**

**ENERGETSKA UČINKOVITOST**

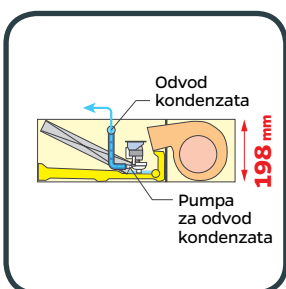
**SEER**  
5,9



**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

Omogućena instalacija u spuštenim stropovima niske visine. Pumpa za odvod kondenzata je već ugrađena

### FLEKSIBILNA INSTALACIJA

Jedinicu je moguće ugraditi u spušteni 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 istružnom 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 AOYG12LALL		ARYG14LLTB AOYG14LALL		ARYG18LLTB AOYG18LBCB	
VANJSKA JEDINICA								
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	*		3,5		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		294
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		1775
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		AOYG18LBCB	
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		632 x 799 x 290
Težina	kg			40		40		36
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
Punjjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV				1,15/2,4		1,25/2,6		1,20/2,5
Cijena VPC kn (bez PDV-a)				9.040,00		9.940,00		11.360,00
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>				<b>11.300,00</b>		<b>12.430,00</b>		<b>14.200,00</b>

Zidni žičani daljinski upravljač je uključen u cijenu

UNUTARNJA JEDINICA			ARYG24LMLA AOYG24LBCB	ARYG30LMLE AOYG30LETL	ARYG36LMLE AOYG36LETL	ARYG45LMLA AOYG45LETL	ARYG36LMLA AOYG36LATT	ARYG45LMLA AOYG45LATT
VANJSKA JEDINICA								
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	*	5,60/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	*	3,90/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					
Težina	kg		38	40	40	40	40	40
VANJSKA JEDINICA			AOYG24LBCB	AOYG30LETL	AOYG36LETL	AOYG45LETL	AOYG36LATT	AOYG45LATT
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	53	53	54	55	51	54
Dimenzije (V x Š x D)	mm		716 x 820 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		42	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
Punjjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV			1,50/3,1	2,10/4,4	2,10/4,4	3,35/7,0	3,45/7,2	3,45/7,2
Cijena VPC kn (bez PDV-a)			13.350,00	16.590,00	19.760,00	23.360,00	21.830,00	25.310,00
<b>Cijena MPC kn (s PDV-om)</b>			<b>16.690,00</b>	<b>20.740,00</b>	<b>24.700,00</b>	<b>29.200,00</b>	<b>27.290,00</b>	<b>31.640,00</b>

\* hlađenje ☀ grijanje

Zidni žičani daljinski upravljač je uključen u cijenu

# MULTI INVERTERSKI UREĐAJI



Vanjske jedinice podržavaju spajanje 2, 3, 4, 5, 6 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**  
(KBTA2)  
- 2 izlaza  
**AOYG18LAC2**  
(KBTA2)  
- 2 izlaza

**AOYG18LAT3**  
- 3 izlaza  
**AOYG24LAT3**  
- 3 izlaza

**AOYG30LAT4**  
- 4 izlaza

**AOYG36LBLA5**  
- 5 izlaza  
**AOYG45LBLA6**  
- 6 izlaza

**AOYG45LBT8**  
- 8 izlaza

## **AOYG14LAC2, AOGY18LAC2, AOGY14KBTA2 (R32), AOGY18KBTA2 (R32)**

- MOGUĆNOST SPAJANJA DO 2 UNUTARNJE JEDINICE

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena VPC (kn) bez PDV-a	Cijena MPC (kn) s PDV-om
<b>AOYG14LAC2</b>	4,0 (1,4-4-4)	4,4 (1,1-5,4)	A++/A+	540 / 790 / 290	6.900,00	<b>8.625,00</b>
<b>AOYG14KBTA2</b>	4,0 (1,4-4,6)	4,4 (1,1-5,5)	- / -	542 / 799 / 290	na upit	<b>na upit</b>
<b>AOYG18LAC2</b>	5,0 (1,7-5,6)	5,6 (1,8-6,1)	A++/A+	540 / 790 / 290	6.800,00	<b>8.500,00</b>
<b>AOYG18KBTA2</b>	5,0 (1,7-5,8)	5,6 (1,8-7,0)	- / -	542 / 799 / 290	na upit	<b>na upit</b>



## **AOYG18LAT3, AOGY24LAT3**

- MOGUĆNOST SPAJANJA DO 3 UNUTARNJE JEDINICE

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena VPC (kn) bez PDV-a	Cijena MPC (kn) s PDV-om
<b>AOYG18LAT3</b>	5,4 (1,8-6,8)	6,8 (2,0-8,0)	A++/A+	700 / 900 / 330	8.800,00	<b>11.000,00</b>
<b>AOYG24LAT3</b>	6,8 (1,8-8,5)	8,0 (2,0-8,8)	A++/A+	700 / 900 / 330	9.990,00	<b>12.499,00</b>



## **AOYG30LAT4**

- MOGUĆNOST SPAJANJA DO 4 UNUTARNJE JEDINICE

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena VPC (kn) bez PDV-a	Cijena MPC (kn) s PDV-om
<b>AOYG30LAT4</b>	8,0 (3,5-10,1)	9,6 (3,7-12,0)	A++/A+	830 / 900 / 330	12.100,00	<b>15.125,00</b>



## **AOYG36LBLA5, AOGY45LBLA6**

- 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 VPC (kn) bez PDV-a	Cijena MPC (kn) s PDV-om
<b>AOYG36LBLA5</b>	10,0 (3,5-12,5)	12,0 (3,5-14,0)	-/-	998 / 970 / 370	18.110,00	<b>22.640,00</b>
<b>AOYG45LBLA6</b>	12,5 (3,5-14,0)	13,5 (3,5-16,0)	-/-	998 / 970 / 370	21.620,00	<b>27.030,00</b>



## **AOYG45LBT8**

- MOGUĆNOST SPAJANJA DO 8 UNUTARNJIH JEDINICA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena VPC (kn) bez PDV-a	Cijena MPC (kn) s PDV-om
<b>AOYG45LBT8</b>	14,0 (11,0-17,5)	16,0	-/-	914 / 970 / 370	18.240,00	<b>22.800,00</b>



### **RAZDJELNIK**

<b>UTP-PY02A</b>	do 2 unutarnje jedinice	469 x 372 x 195	2.510,00	<b>3.140,00</b>
<b>UTP-PY03A</b>	do 3 unutarnje jedinice	469 x 372 x 195	2.780,00	<b>3.480,00</b>

### **CJEVNA RAČVA**

<b>UTP-SX248A</b>	430,00	<b>540,00</b>
-------------------	--------	---------------

### **DALJINSKI UPRAVLJAČ**

<b>UTY-DMMYM</b>	Centralni daljinski upravljač	2.100,00	<b>2.630,00</b>
------------------	-------------------------------	----------	-----------------

# MULTI INVERTERSKI U

## Unutarnje jedinice — DC Inverter

### STANDARDNI MODEL - R410A

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>ASYG07LMCE</b>	2,0 (0,5-3,0)	3,0 (0,5-3,4)	268 / 840 / 203	1.320,00	<b>1.650,00</b>
<b>ASYG09LMCE</b>	2,5 (0,5-3,2)	3,2 (0,5-4,0)	268 / 840 / 203	1.395,00	<b>1.749,00</b>
<b>ASYG12LMCE</b>	3,4 (0,9-3,9)	4,0 (0,9-5,3)	268 / 840 / 203	1.580,00	<b>1.975,00</b>
<b>ASYG14LMCE</b>	4,0 (0,9-4,4)	5,0 (0,9-6,0)	268 / 840 / 203	2.400,00	<b>3.000,00</b>



**ASYG07/09/12/14LMCE**

### STANDARDNI MODEL - R410A

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>ASYG18LFCA</b>	5,2 (0,9-6,0)	6,3 (0,9-9,1)	320 / 998 / 238	4.200,00	<b>5.250,00</b>
<b>ASYG24LFCA</b>	7,1 (0,9-8,0)	8,0 (0,9-10,6)	320 / 998 / 238	4.410,00	<b>5.513,00</b>



**ASYG18/24LFCA**

### VISOKO UČINKOVIT MODEL - R410A

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>ASYG07LUCA</b>	2,0 (0,5-3,0)	3,0 (0,5-4,0)	282 / 870 / 185	1.910,00	<b>2.389,00</b>
<b>ASYG09LUCA</b>	2,5 (0,5-3,2)	3,2 (0,5-4,2)	282 / 870 / 185	2.190,00	<b>2.739,00</b>
<b>ASYG12LUCA</b>	3,5 (0,9-4,0)	4,0 (0,9-5,6)	282 / 870 / 185	2.500,00	<b>3.125,00</b>
<b>ASYG14LUCA</b>	4,2 (0,9-5,0)	5,4 (0,9-6,0)	282 / 870 / 185	3.400,00	<b>4.250,00</b>



**ASYG07/09/12/14LUCA**

### SUPER ECO INVERTER - R32

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>ASYG07KMTB</b>	2,0	3,0	270 / 834 / 222	1.390,00	<b>1.739,00</b>
<b>ASYG09KMTB</b>	2,5	3,2	270 / 834 / 222	1.480,00	<b>1.850,00</b>
<b>ASYG12KMTB</b>	3,5	4,0	270 / 834 / 222	1.690,00	<b>2.112,00</b>
<b>ASYG14KMTB</b>	4,0	5,0	270 / 834 / 222	2.460,00	<b>3.075,00</b>



**ASYG07/09/12/14KMTB**

### ADVANCE INVERTER - R32

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>ASYG07KGTB</b>	2,0	3,0	270 / 834 / 215	2.140,00	<b>2.675,00</b>
<b>ASYG09KGTB</b>	2,5	3,2	270 / 834 / 215	2.280,00	<b>2.850,00</b>
<b>ASYG12KGTB</b>	3,5	4,0	270 / 834 / 215	2.650,00	<b>3.319,00</b>
<b>ASYG14KGTB</b>	4,0	5,0	270 / 834 / 215	3.240,00	<b>4.050,00</b>



**ASYG07/09/12/14KGTB**

# REĐAJI

## PARAPETNA JEDINICA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>AGY09LVCA</b>	2,6 (0,9-3,5)	3,5 (0,9-5,5)	600 / 740 / 200	3.690,00	<b>4.620,00</b>
<b>AGY12LVCA</b>	3,5 (0,9-4,0)	4,5 (0,9-6,6)	600 / 740 / 200	4.330,00	<b>5.420,00</b>
<b>AGY14LVCA</b>	4,2 (0,9-5,0)	5,2 (0,9-8,0)	600 / 740 / 200	4.970,00	<b>6.220,00</b>



**AGY09/12/14LVCA**

## PODSTROPNA / PARAPETNA JEDINICA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>PODSTROPNA / PARAPETNA JEDINICA</b>					
<b>ABYG18LVTB</b>	5,2 (0,9-5,9)	6,0 (0,9-7,5)	199 / 990 / 655	4.780,00	<b>5.980,00</b>
<b>ABYG24LVTA</b>	6,8 (0,9-8,0)	8,0 (0,9-9,1)	199 / 990 / 655	4.990,00	<b>6.240,00</b>



**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	Cijena (kn) s PDV-om
<b>KAZETA 4-SMJERA</b>					
<b>AUYG07LVLA</b>	2,0	-	245 / 570 / 570	4.880,00	<b>6.100,00</b>
<b>AUYG09LVLA</b>	2,5	-	245 / 570 / 570	5.550,00	<b>6.940,00</b>
<b>AUYG12LVLB</b>	3,5 (0,9-4,4)	4,1 (0,9-5,7)	245 / 570 / 570	5.860,00	<b>7.330,00</b>
<b>AUYG14LVLB</b>	4,3 (0,9-5,4)	5,0 (0,9-6,5)	245 / 570 / 570	6.240,00	<b>7.800,00</b>
<b>AUYG18LVLB</b>	5,2 (0,9-5,9)	6,0 (0,9-7,5)	245 / 570 / 570	6.510,00	<b>8.140,00</b>
<b>PANEL</b>					
<b>UTD-UFYD-W</b>	53 x 950 x 950 mm			370,00	<b>470,00</b>
<b>DALJINSKI UPRAVLJAČ</b>					
<b>UTG-UKYA-W</b>				380,00	<b>480,00</b>



**AUYG07/09LVLA/12/14/18LVLB**

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

## KANALNA JEDINICA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a	Cijena (kn) s PDV-om
<b>KAZETA 4-SMJERA</b>					
<b>ARYG07LLTA</b>	2,0	-	198 / 700 / 620	3.940,00	<b>4.930,00</b>
<b>ARYG09LLTA</b>	2,5	-	198 / 700 / 620	4.100,00	<b>5.130,00</b>
<b>ARYG12LLTB</b>	3,5 (0,9-4,4)	4,1 (0,9-5,7)	198 / 700 / 620	4.690,00	<b>5.870,00</b>
<b>ARYG14LLTB</b>	4,3 (0,9-5,4)	5,0 (0,9-6,5)	198 / 700 / 620	4.930,00	<b>6.170,00</b>
<b>ARYG18LLTB</b>	5,2 (0,9-5,9)	6,0 (0,9-7,5)	198 / 900 / 620	5.670,00	<b>7.090,00</b>
<b>AUTOMATSKA ISTRUJNA REŠETKA</b>					
<b>UTD-GXSA-W</b>				740,00	<b>930,00</b>



**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). Žičani daljinski upravljač je uključen u cijenu.

# 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
Punjene u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		1,25/2,6	1,30/2,7	2,20/4,6	2,20/4,6

\* Vanjska jedinica iznad unutarnje

VANJSKA JEDINICA		Multisplit za 4 prostorije		Multisplit za 5 prostorija		Multisplit za 6 prostorija		Multisplit za 8 prostorija	
		AOYG30LAT4	AOYG36LBLA5	AOYG45LBLA6	AOYG45LBT8	AOYG45LBT8	AOYG45LBT8	AOYG45LBT8	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				
Punjene u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		3,30/6,9	4,0/8,4	4,0/8,4	3,45/7,2				

\* Vanjska jedinica iznad unutarnje

### KOMPAKTNJA VANJSKA JEDINICA



29%  
RAZLIKA  
U VISINI

### TEHNOLOGIJA U SLUŽBI INOVACIJA

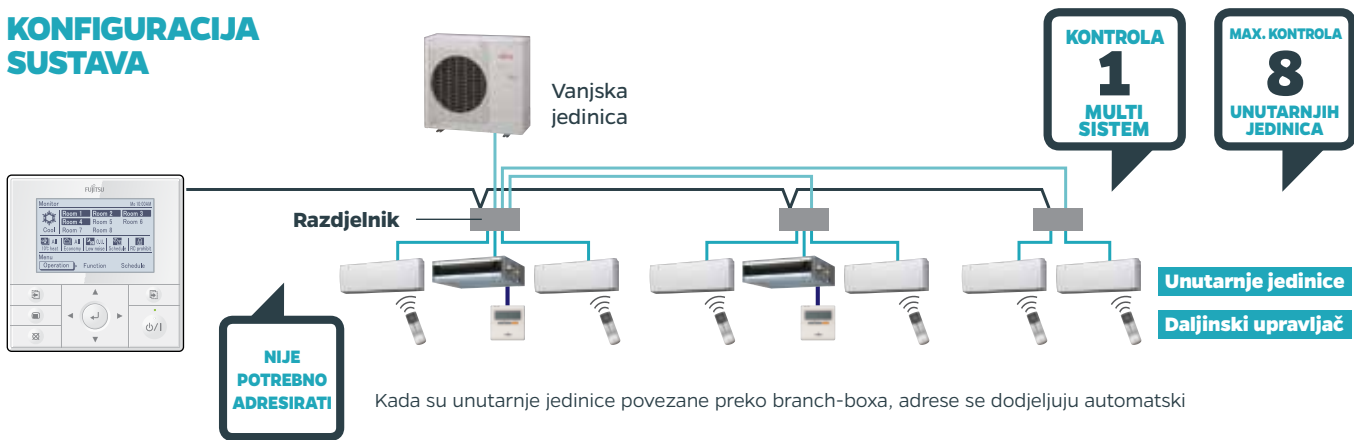
**Učinkovit ventilator velikih dimenzija:** Uredaj je opremljen ventilatorom nove generacije

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

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

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

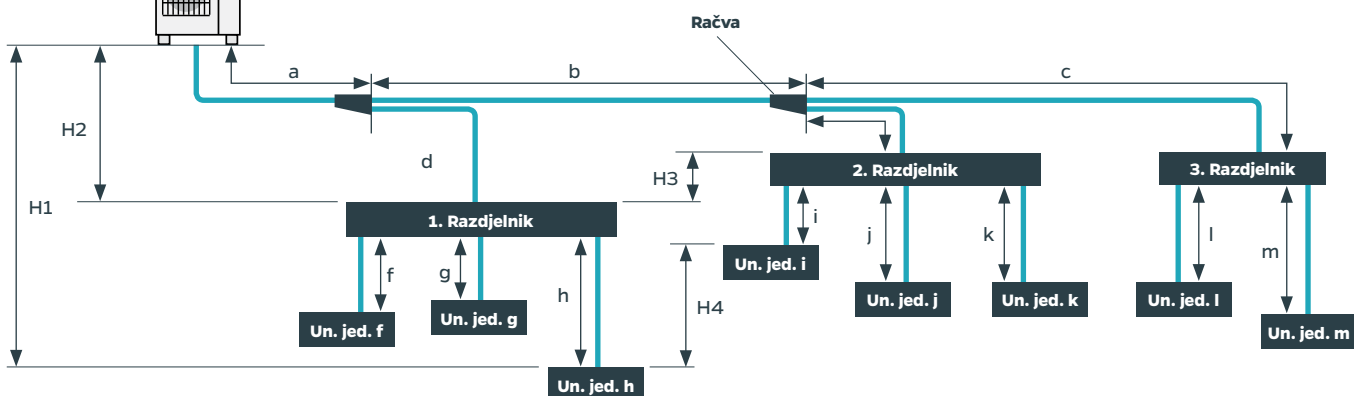
## KONFIGURACIJA SUSTAVA



**Napomena:** Cross-over konekcije nisu dopuštenе 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 $\leq$ 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
		Po jedinici
	Vanjska jedinica - prva separacija	$f + g + h + i + j + k + l + m = 3 - 15$
	Vanjska jedinica - razdjelnik	$a \geq 5$
Maksimalna visinska razlika	Vanjska jedinica - unutarnja jedinica	$a + d \geq 5$
	Vanjska jedinica - razdjelnik	$H1 \leq 30$
	Razdjelnik - razdjelnik	$H2 \leq 30$
	Unutarnja jedinica - unutarnja jedinica	$H3 \leq 15$
		$H4 \leq 15$

Promjer priključka cijevi	Diagram	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	
Brzina		Visoka	Niska								
Količina zraka	m <sup>3</sup> /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		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		388
Širina		mm	882		1050		1090		1322		1322
Dubina		mm	599		804		904		884		1134
Cijena VPC kn (bez PDV-a)			9.170,00		10.700,00		12.220,00		14.660,00		18.330,00
Cijena MPC kn (s PDV-om)			<b>11.470,00</b>		<b>13.380,00</b>		<b>15.280,00</b>		<b>18.330,00</b>		<b>22.920,00</b>

# AIRSTAGE J-II / J-IIIIL



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

NOVO



AirSTAGE J-II



AirSTAGE J-IIIIL

**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-IIIIL		
		AJY040LCLAH	AJY045LCLAH	AJY054LCLAH	AJY072LELAH	AJY090LELAH	AJY108LELAH
<b>Učin hlađenja</b>	kW	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5
<b>Snaga električnog priključka</b>	kW	3,25	3,89	4,49	6,30	8,59	10,42
<b>Koeficijent učinkovitosti hlađenja EER</b>		3,72	3,60	3,45	3,56	3,26	3,22
<b>Učin grijanja</b>	kW	13,6	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5
<b>Snaga električnog priključka</b>	kW	3,17	3,81	4,56	5,45	8,29	10,25
<b>Koeficijent učinkovitosti grijanja COP</b>		4,29	4,20	3,95	4,56	3,80	3,66
<b>Protok zraka</b>	m <sup>3</sup> /h	6200	6400	6900	8400	9000	11.000
<b>Razina buke (hlađenje/grijanje)</b>	dB(A)	50/52	51/53	53/55	52/54	54/57	52/54
<b>Režim rada - hlađenje</b>	°C	-5 - 46°C	-5 - 46°C	-5 - 46°C	-15 - 46°C	-15 - 46°C	-15 - 46°C
<b>Režim rada - grijanje</b>	°C	-20 - 21°C	-20 - 21°C	-20 - 21°C	-20 - 21°C	-20 - 21°C	-20 - 21°C
<b>Dimenzije (V x Š x D)</b>	mm	1334x970x370	1334x970x370	1334x970x370	1428x1080x480	1428x1080x480	1428x1080x480
<b>Težina</b>	kg	117	117	117	170	177	178
<b>Promjer cijevi - plin</b>	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")
<b>Promjer cijevi - tekućina</b>	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")
<b>Maksimalna duljina cijevi</b>	m	180	180	180	400	400	400
<b>Maksimalna visinska razlika</b>	m	30	30	30	50	50	50
<b>Napon priključka</b>	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50
<b>Radna tvar/GWP</b>		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
<b>Punjene u kg/tona CO<sub>2</sub> - EKV</b>		4,00/8,4	4,00/8,4	4,00/8,4	7,00/14,6	7,50/15,7	7,50/15,7
<b>Maksimalni broj unutarnjih jedinica</b>		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 AJY-A72LALH

### AIRSTAGE V-II - STANDARDNI MODEL

HP	Naziv modela	Nominalni rashladni učin	Nominalni ogrjevni učin
8	AJY-A72LALH	22,4 kW	25 kW
10	AJY-A90LALH	28 kW	31,5 kW
12	AJY-A108LALH	33,5 kW	37,5 kW
14	AJY-A126LALH	40 kW	45 kW
16	AJY-A144LALH	45 kW	50 kW
18	AJY-A162LALH	50,4 kW	56,5 kW
20	AJY-A180LALH	55,9 kW	62,5 kW
22	AJY-A198LALH	61,5 kW	69 kW
24	AJY-A216LALH	67 kW	75 kW
26	AJY-A234LALH	73,5 kW	82,5 kW
28	AJY-A252LALH	78,5 kW	87,5 kW
30	AJY-A270LALH	85 kW	95 kW
32	AJY-A288LALH	90 kW	100 kW
34	AJY-A306LALH	95 kW	106,5 kW
36	AJY-A324LALH	100,5 kW	112,5 kW
38	AJY-A342LALH	107 kW	120 kW
40	AJY-A360LALH	112 kW	125 kW
42	AJY-A378LALH	118,5 kW	132,5 kW
44	AJY-A396LALH	123,5 kW	137,5 kW
46	AJY-A414LALH	130 kW	145 kW
48	AJY-A432LALH	135 kW	150 kW

### AIRSTAGE VR-II - STANDARDNI MODEL

HP	Naziv modela	Nominalni rashladni učin	Nominalni ogrjevni učin
8	AJY-A72GALH	22,4 kW	25 kW
10	AJY-A90GALH	28 kW	31,5 kW
12	AJY-A108GALH	33,5 kW	37,5 kW
14	AJY-A126GALH	40 kW	45 kW
16	AJY-A144GALH	45 kW	50 kW
18	AJY-A162GALH	50,4 kW	56,5 kW
20	AJY-A180GALH	56 kW	63 kW
22	AJY-A198GALH	61,5 kW	69 kW
24	AJY-A216GALH	67 kW	75 kW
26	AJY-A234GALH	73 kW	81,5 kW
28	AJY-A252GALH	78,5 kW	87,5 kW
30	AJY-A270GALH	85 kW	95 kW
32	AJY-A288GALH	90 kW	100 kW
34	AJY-A306GALH	95 kW	106,5 kW
36	AJY-A324GALH	100,5 kW	112,5 kW
38	AJY-A342GALH	106,5 kW	119 kW
40	AJY-A360GALH	112 kW	125 kW
42	AJY-A378GALH	118 kW	131,5 kW
44	AJY-A396GALH	123,5 kW	137,5 kW
46	AJY-A414GALH	130 kW	145 kW
48	AJY-A432GALH	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
<b>ZIDNE JEDINICE</b>															
ASYA(...)GACH		●	●	●	●	●									
ASYA(...)GACH							●	●	●						
<b>PODSTROPNE JEDINICE</b>															
ABYA(...)GATH					●	●	●	●							
ABYA(...)GATH									●	●	●	●			
<b>KAZETNE JEDINICE</b>															
AUXB(...)GALH		●	●	●	●	●	●	●	●						
AUXM(...)GLAH							●	●	●	●	●	●	●		
<b>KANALNE JEDINICE</b>															
ARXB(...)GALH		●	●	●	●	●	●								
ARXA(...)GBLH								●	●	●	●	●			
ARXC(...)GATH									●	●	●	●	●	●	●
ARXD(...)GALH		●	●	●	●	●	●	●	●						
<b>PARAPETNE JEDINICE</b>															
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.

## 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, 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.



**TRENING CENTAR**  
*klimatizacija.hr*



## NAJOPSEŽNIJI ASORTIMAN KLIMA UREĐAJA ZA EDUKACIJU

Edukacija se održava u našem trening centru koji se prostire na 100 m<sup>2</sup> prostora u Zagrebu. Trening centar je opremljen najnovijom paletom svih proizvoda koje distribuiramo. 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



## 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	<b>12 kn</b>
Glomazni paket	<b>12 kn</b>
Teška paleta	<b>120 kn</b>
Glomazna paleta	<b>120 kn</b>

### DODATNE OPCIJE DOSTAVE



### DOPLATE

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

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

Ekspressne 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

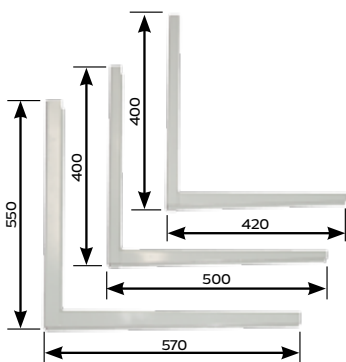
Promjer coli	mm	Debljina stjenke (mm)	Debljina izolacije (mm)	Pakiranje (m)
1/4	6,35	0,8	6	25/50
3/8	9,52	0,8	8	25/50
1/2	12,70	0,8	8	25/50
5/8	15,88	1	10	25
3/4	19,05	1	10	25
7/8	22,22	1	10	25

\* Cijene se formiraju prema cijeni bakra na svjetskom tržištu

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

**V-ECO**

## 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	700 x 600
		800 x 600

## 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. duži- na instala- cije (m)	Max. duži- na po unut- r. jedinici (m)	Max. visinska razlika (m)	Prednap. za dužinu (m)	Dopuna (gr/m)	Plinovita faza mm (coll)	Tekuća faza mm (coll)	Osigurač (mm²)	Međuveza (mm²)	Mjesto napaja- nja	Napojni kabel (mm²)	Razmak nosača (cm)	Količina plina u uređaju (kg)	
<b>STANDARD</b>	<b>AOYG09LLCE</b>	2,5/3,0	20m		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	45,4 cm	0,65	
<b>INVERTER</b>	<b>AOYG12LLCE</b>	3,4/4,0	20m		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	45,4 cm	0,85	
<b>STANDARD</b>	<b>AOYG09KPCA</b>	2,5/2,8	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	45cm	0,55	
<b>ECO</b>	<b>AOYG12KPCA</b>	3,4/3,8	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	45cm	0,59	
<b>INVERTER</b>	<b>AOYG18KLTA</b>	5,2/6,3	25		20	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	58 cm	0,85	
	<b>AOYG24KLTA</b>	7,1/8,0	30		25	15	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	58 cm	1,1	
	<b>AOYG07KMTA</b>	2,0/2,5	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	45 cm	0,6	
	<b>AOYG09KMTA</b>	2,5/2,8	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	45 cm	0,6	
<b>SUPER ECO</b>	<b>AOYG12KMTA</b>	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 cm	0,7	
<b>INVERTER</b>	<b>AOYG14KMTA</b>	4,0/5,4	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	58 cm	0,85	
	<b>AOYG18KMTA</b>	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	58 cm	1,02	
	<b>AOYG24KMTA</b>	7,1/8,0	30		25	15m	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	60 cm	1,32	
<b>DELUXE</b>	<b>AOYG09LTC</b>	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 cm	1,05	
<b>INVERTER</b>	<b>AOYG12LTC</b>	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 cm	1,2	
	<b>AOYG07KGCA</b>	2,0/2,5	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	58 cm	0,75	
<b>ADVANCE</b>	<b>AOYG09KGCA</b>	2,5/2,8	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	58 cm	0,75	
<b>INVERTER</b>	<b>AOYG12KGCA</b>	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	58 cm	0,85	
<b>NOCRIA X</b>	<b>AOYG14KGCA</b>	4,2/5,4	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	58 cm	1	
	<b>AOYG12KXCA</b>	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	57 cm	1,3	
	<b>AOYG09LVCA</b>	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 cm	1,05	
<b>PARAPETNA</b>	<b>AOYG12LVCA</b>	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 cm	1,05	
<b>JEDINICA</b>	<b>AOYG14LVCA</b>	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 cm	1,15	
	<b>AOYG18LBBC</b>	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	58 cm	1,2	
	<b>AOYG24LBBC</b>	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	60 cm	1,5	
	<b>AOYG14LAC2</b>	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 cm	1,25
	<b>AOYG18LAC2</b>	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 cm	1,3
	<b>AOYG18LAT3</b>	5,4/6,8	50		25	15	30	20	2x9,52(3/8") 1x12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	65 cm	2,2
	<b>AOYG24LAT3</b>	6,8/8,0	50		25	15	30	20	2x9,52(3/8") 1x12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	65 cm	2,2
<b>MULTI</b>	<b>AOYG30LAT4</b>	8,0/9,6	70		25	15	50	25	2x9,52(3/8") 2x12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	65 cm	3,3
<b>INVERTER</b>	<b>AOYG36LBLA5</b>	10,0/12,0	80		25	15	50	20	3x9,52(3/8") 2x12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x4,0	65 cm	4,00
	<b>AOYG45LBLA6</b>	12,5/13,5	80		25	15	50	20	4x9,52(3/8") 2x12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x4,0	65 cm	4,00
	<b>AOYG45LBTB8</b>	14,0/16,0	115 **		15 **	**	**	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x4,0	65 cm	3,45	
	<b>AOYG12LALL</b>	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 cm	1,15	
	<b>AOYG14LALL</b>	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 cm	1,25	
	<b>AOYG18LALL</b>	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 cm	1,25	
	<b>AOYG24LALA</b>	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 cm	1,70	
	<b>AOYG30LETL</b>	8,5/10,0	50		30	20	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	65 cm	2,10	
	<b>AOYG36LETL</b>	10,0/11,2	50		30	20	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x4,0	65 cm	2,10	
	<b>AOYG45LETL</b>	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 cm	3,35	
<b>4-SMJERNA</b>	<b>AOYG30LBTA</b>	8,5/10,0	50		30	20	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	65 cm	2,10	
<b>KAZETA</b>	<b>AOYG36LBTA</b>	9,5/10,8	50		30	20	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	65 cm	2,10	
	<b>AOYG45LBTA</b>	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 cm	3,35	
	<b>AOYG56LBTA</b>	13,3/15,8	50		30	20	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x4,0	65 cm	3,35	
	<b>AOYG36LATT</b>	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 cm	3,45	
	<b>AOYG45LATT</b>	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 cm	3,45	
	<b>AOYG54LATT</b>	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 cm	3,45	

\* branch box ima posebno napajanje

\*\* vidi tablicu br. 1 na stranici 25 kataloga

## UVJETI PRODAJE

- Cijene FCO Zagreb
- Cijenom nije obuhvaćena montaža
- Rok isporuke: - centralno skladište odmah - prema narudžbi 3 - 5 radnih dana
- Jamstveni rok: 36 mjeseci
- Cijene u kunama su formirane prema tečaju EUR-a. Ukoliko dođe do značajnije promjene tečaja EUR-a izvršit će se korekcija cijena
- Cijene su podložne promjenama bez prethodne najave

Vrijedi samo za  
kućnu seriju



## NAČIN PLAĆANJA

- Za gotovinsko plaćanje odobravamo popust
- American Express - do 24 rate bez kamata,
- Maestro PBZ - od 2 do 12 bez kamata
- Visa PBZ - od 2 do 12 bez kamata
- Master Card Zagrebačke banke na 2 - 12 rata bez kamata
- Diners - 2 - 12 rata bez kamata
- Poslovni interes (rabat) utvrđuje se sporazumno sa svakim poslovnim partnerom



Zahvaljujemo na povjerenju i očekujemo uspješnu poslovnu suradnju

# DISTRIBUTER ZA INSTALATERA PROFESSIONALCA



Powered by



tel/fax:  
+385 1 292 29 84



Kneza Branimira 189  
10040 Zagreb



info@klimatizacija.hr



[www.klimatizacijahr](http://www.klimatizacijahr)