

SVE VRHUNSKE KLIME

samo čekaju da vam ih
dostavimo i postavimo.

FUJITSU



**maloprodajni cjenik
klima uređaja 2017/2018**

Powered by



klimatizacija.hr

OVLAŠTENI PARTNER:

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

3
GODINE
JAMSTVA

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 Fujisu proizvoda. Optimiziranjem strukture unutar samog kompresora postignuta je još viša razina efikasnosti.

VITOST ISPRED SVEGA

kompresor brinu za štednju energije

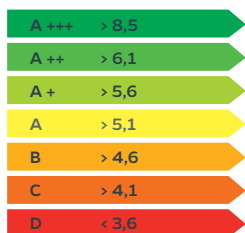
NOVA ENERGETSKA UČINKOVITOST

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 CO₂ i 20% povećanje korištenja obnovljivih izvora energije. Sve je to potrebno ostvariti do 2020. godine.



NALJEPNICA ZA NOVU “ENERGETSKU UČINKOVITOST”

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



Razvrstavanje energetske učinkovitosti

Razredi energetske učinkovitosti u režimu hlađenja i grijanja pojedinog modela uređaja

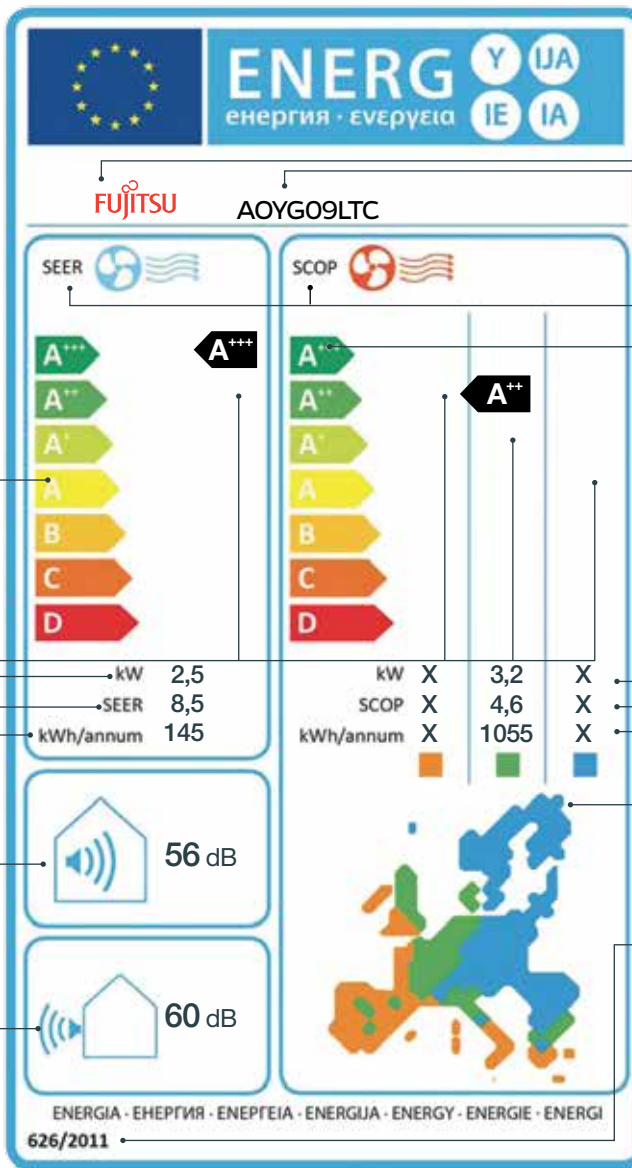
Nominalni učin u režimu hlađenja

SEER-vrijednost

Godišnja potrošnja električne energije za hlađenje

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

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



Naziv ili robna marka proizvođača

Naziv uređaja/oznaka modela

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

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

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



Nominalni učin u režimu grijanja

SCOP-vrijednost

Godišnja potrošnja električne energije za grijanje

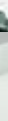
Klimatske zone

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

Informacija o vremenu uz podatke na naljepnici

IDEALNA OPREMA VAS

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				●	●
Tih režim	●	●	●	●	●
Timer	●	●	●	●	●
Wifi povezivost	○	○	○	○	○

ŠEG KLIMA UREĐAJA

a koje uvelike utječu na komfor u korištenju

Samostojeća jed. **Stropna ugradbena jed.**



Nocria X Inverter Parapetna jedinica 4-smjerna kazeta Kanalna 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 vodiča 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.



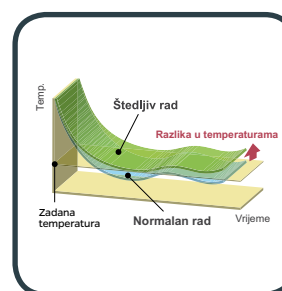
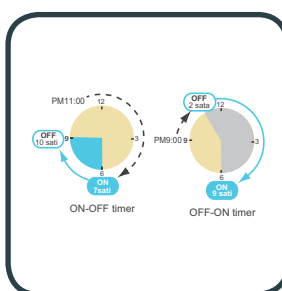
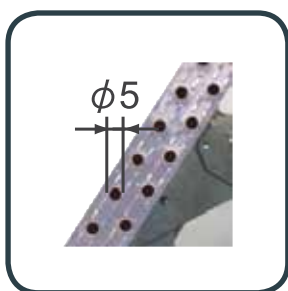
VISOKO EFIKASNI IZMJENJIVAČ TOPLINE

Višeredna tehnologija izrade izmjjenjivača topline rezultirala je povećanjem gustoće višerednog izmjjenjivača 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 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



UNUTARNA 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	
UNUTARNA JEDINICA		ASYG09LLCE		ASYG12LLCE	
Protok zraka	m³/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	
Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			0,65/1,4	0,85/1,8	
Cijena s PDV-om (kn)			4.120,00	4.530,00	
WI-FI upravljanje s PDV-om (kn)				1.250,00	

* hlađenje ☀ grijanje

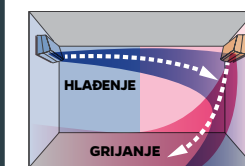
SUPER INVERTER

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

Podešavanje 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

A++

SCOP
4,1

A++

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



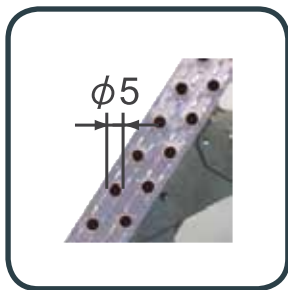
ASYG36LMTA

UNUTARNA JEDINICA		ASYG07LMCA	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA	ASYG18LFCA	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
UNUTARNA JEDINICA		ASYG07LMCA	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA	ASYG18LFCA	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	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						
Punjene 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 s PDV-om (kn)			5.190,00	5.420,00	6.220,00	8.540,00	11.440,00	14.140,00	17.470,00	-
WI-FI upravljanje s PDV-om (kn)							1.250,00			

* hlađenje ☀ grijanje

PERFORMANCE INVERTER

Uredaj namijenjen korisnicima istančanog ukusa koji žele nagrađivani dizajn nadograditi visokom energetskom učinkovitosti. Zahvaljujući gustom izmjenjivaču topline unutarnja jedinice 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



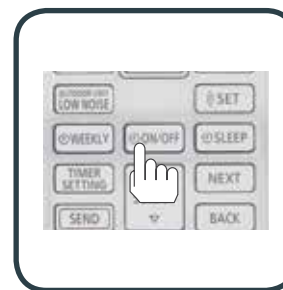
NISKA RAZINA BUKE

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**

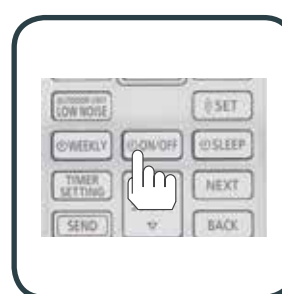
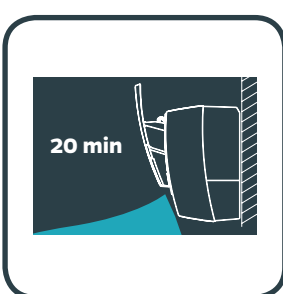
UNUTARNA JEDINICA		ASYG07LUCA AOYG07LUCA	ASYG09LUCA AOYG09LUCB	ASYG12LUC AOYG12LUCA	ASYG14LUC AOYG14LUCA
Rashladni učin	kW	※ 2,0	2,5	3,5	4,2
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	※ 0,5 - 3,0	0,5 - 3,2	0,9 - 4,0	0,9 - 5,0
Snaga električnog priključka	kW	※ 0,46	0,555	0,905	1,235
PdesignC	kW	※ 2,0	2,5	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
UNUTARNA JEDINICA		ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUC	ASYG14LUC
Protok zraka	m³/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
Punjene u kg/tona CO ₂ - EKV		0,70/1,5	0,85/1,8	1,05/2,2	1,05/2,2
Cijena s PDV-om (kn)		6.120,00	6.990,00	8.040,00	9.720,00
WI-FI upravljanje s PDV-om (kn)				1.250,00	

※ 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+++ 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 smržavanja 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



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	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
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
Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			1,05/2,2	1,20/2,5
Cijena s PDV-om (kn)			8.050,00	9.230,00
WI-FI upravljanje s PDV-om (kn)				1.250,00

* hlađenje ☀ grijanje

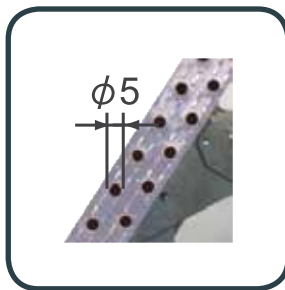
ADVANCE INVERTER

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



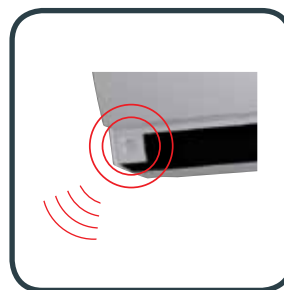
TIHI RAD

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 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 **+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
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	-	-	-
Snaga električnog priključka	kW	*	0,44	0,55	0,80
PdesignC	kW	*	2,0	2,5	3,4
SEER / energetski razred		*	8,50 / A+++	8,50 / A+++	8,50 / A+++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	-	-	-
Učin grijanja	kW	*	2,5	2,8	4,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	-	-	-
Snaga električnog priključka	kW	*	0,50	0,56	0,99
PdesignH	kW	*	2,3	2,4	3,5
SCOP / energetski razred		*	5,10 / A+++	5,10 / A+++	5,10 / A+++
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	-	-	-
UNUTARNJA JEDINICA		ASYG07KGCA	ASYG09KGCA	ASYG12KGCA	ASYG14KGCA
Protok zraka	m³/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
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
Težina	kg		-	-	-
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)	9,52 (3/8)
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			R32/675	R32/675	R32/675
Punjene u kg/tona CO ₂ - EKV			0,77/0,5	0,77/0,5	0,89/0,6
Cijena s PDV-om (kn)			na upit	na upit	na upit
WI-FI upravljanje s PDV-om (kn)				1.250,00	

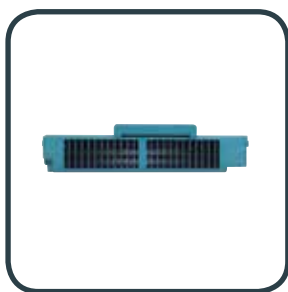
* hlađenje ☀ grijanje

Uredaj 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 krase brojna tehnička rješenja o kojima konkurenca može samo maštati



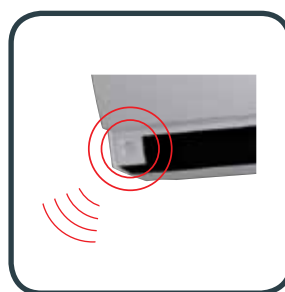
PLASMA FILTER

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

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



WI-FI POVEZIVOST

Uredajem 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



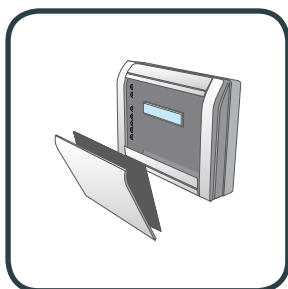
AOYG09/12KXCA

UNUTARNA 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	
UNUTARNA JEDINICA		ASYG09KXCA		ASYG12KXCA	
Protok zraka	m³/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	
Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			1,30/0,9	1,30/0,9	
Cijena s PDV-om (kn)			15.250,00	16.070,00	
WI-FI upravljanje s PDV-om (kn)				1.250,00	

* hlađenje ** grijanje

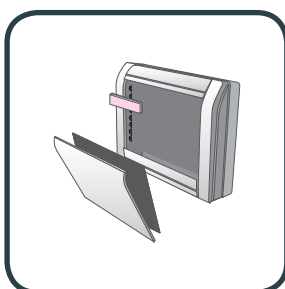
PARAPETNA JEDINICA

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



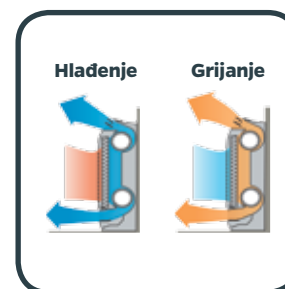
JEDNOSTAVNO ODRŽAVANJE

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°COD -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**

UNUTARNA JEDINICA		AGYG09LVCA AOYG09LVCA	AGYG12LVCA AOYG12LVCA	AGYG14LVCA AOYG14LVCA
Rashladni učin	kW	※	2,6	3,5
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	※	0,9 - 3,5	0,9 - 4,0
Snaga električnog priključka	kW	※	0,53	0,94
PdesignC	kW	※	2,6	3,5
SEER / energetski razred		※	7,00 / A++	6,50 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	※	130	188
Učin grijanja	kW	※	3,5	4,5
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	※	0,9 - 5,5	0,9 - 6,6
Snaga električnog priključka	kW	※	0,79	1,19
PdesignH	kW	※	2,9	3,8
SCOP / energetski razred		※	4,20 / A+	4,00 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	※	967	1330
				1645
UNUTARNA JEDINICA		AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA
Protok zraka	m³/h	※	570	570
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	※	40 / 35 / 29 / 22	40 / 35 / 29 / 22
Dimenzije (V x Š x D)	mm		600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
Težina	kg		14	14
VANJSKA JEDINICA		AOYG09LVCA	AOYG12LVCA	AOYG14LVCA
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	※	47	48
Dimenzije (V x Š x D)	mm		540 x 790 x 290	540 x 790 x 290
Težina	kg		36	36
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
Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			1,05/2,2	1,05/2,2
Cijena s PDV-om (kn)		9.230,00	10.830,00	12.430,00
WI-FI upravljanje s PDV-om (kn)			1.250,00	

※ hlađenje ☀ grijanje

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, AOGY18LAC2

- MOGUĆNOST SPAJANJA DO 2 UNUTARNJE JEDINICE

Model	Učin (kW) hladenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) s PDV-om
AOYG14LAC2	4,0 (1,4-4-4)	4,4 (1,1-5,4)	A++/A+	540 / 790 / 290	8.920,00
AOYG18LAC2	5,0 (1,7-5,6)	5,6 (1,8-6,1)	A++/A+	540 / 790 / 290	8.930,00



AOYG18LAT3, AOGY24LAT3

- MOGUĆNOST SPAJANJA DO 3 UNUTARNJE JEDINICE

Model	Učin (kW) hladenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) s PDV-om
AOYG18LAT3	5,4 (1,8-6,8)	6,8 (2,0-8,0)	A++/A+	700 / 900 / 330	12.340,00
AOYG24LAT3	6,8 (1,8-8,5)	8,0 (2,0-8,8)	A++/A+	700 / 900 / 330	13.570,00



AOYG30LAT4

- MOGUĆNOST SPAJANJA DO 4 UNUTARNJE JEDINICE

Model	Učin (kW) hladenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) s PDV-om
AOYG30LAT4	8,0 (3,5-10,1)	9,6 (3,7-12,0)	A++/A+	830 / 900 / 330	16.240,00



AOYG36LBLA5, AOGY45LBLA6

- MOGUĆNOST SPAJANJA DO 5 I 6 UNUTARNJIH JEDINICA

Model	Učin (kW) hladenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) s PDV-om
AOYG36LBLA5	10,0 (3,5-12,5)	12,0 (3,5-14,0)	-/-	998 / 970 / 370	22.640,00
AOYG45LBLA6	12,5 (3,5-14,0)	13,5 (3,5-16,0)	-/-	998 / 970 / 370	27.030,00



AOYG45LBT8

- MOGUĆNOST SPAJANJA DO 8 UNUTARNJIH JEDINICA

Model	Učin (kW) hladenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) s PDV-om
AOYG45LBT8	14,0 (11,2-18,2)	16,0	-/-	914 / 970 / 370	22.800,00



RAZDJELNIK

Cijena (kn) s PDV-om

UTP-PY02A	do 2 unutarnje jedinice	469 x 372 x 195	3.140,00
UTP-PY03A	do 3 unutarnje jedinice	469 x 372 x 195	3.480,00

CJEVNA RAČVA

Cijena (kn) s PDV-om

UTP-SX248A	540,00
-------------------	---------------

DALJINSKI UPRAVLJAČ

Cijena (kn) s PDV-om

UTY-DMMYM	Centralni daljinski upravljač	2.630,00
------------------	-------------------------------	-----------------

MULTI INVERTERSKI U

Unutarnje jedinice — DC Inverter

STANDARDNI MODEL

Model	Učin (kW) hladenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) s PDV-om
ASYG07LMCA	2,0 (0,5-3,0)	3,0 (0,5-3,4)	268 / 840 / 203	1.780,00
ASYG09LMCA	2,5 (0,5-3,2)	3,2 (0,5-4,0)	268 / 840 / 203	1.880,00
ASYG12LMCA	3,4 (0,9-3,9)	4,0 (0,9-5,3)	268 / 840 / 203	2.150,00
ASYG14LMCA	4,0 (0,9-4,4)	5,0 (0,9-6,0)	268 / 840 / 203	3.170,00



ASYG07/09/12/14LMCA

STANDARDNI MODEL

Model	Učin (kW) hladenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) s PDV-om
ASYG18LFCA	5,2 (0,9-6,0)	6,3 (0,9-9,1)	320 / 998 / 238	5.380,00
ASYG24LFCC	7,1 (0,9-8,0)	8,0 (0,9-10,6)	320 / 998 / 238	5.650,00



ASYG18/24LFCA

VISOKO UČINKOVIT MODEL

Model	Učin (kW) hladenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) s PDV-om
ASYG07LUCA	2,0 (0,5-3,0)	3,0 (0,5-4,0)	282 / 870 / 185	2.440,00
ASYG09LUCA	2,5 (0,5-3,2)	3,2 (0,5-4,2)	282 / 870 / 185	2.820,00
ASYG12LUCA	3,5 (0,9-4,0)	4,0 (0,9-5,6)	282 / 870 / 185	3.220,00
ASYG14LUCA	4,2 (0,9-5,0)	5,4 (0,9-6,0)	282 / 870 / 185	4.350,00



ASYG07/09/12/14LUCA

PARAPETNA JEDINICA

Model	Učin (kW) hladenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) s PDV-om
AGYG09LVCA	2,6 (0,9-3,5)	3,5 (0,9-5,5)	600 / 740 / 200	4.620,00
AGYG12LVCA	3,5 (0,9-4,0)	4,5 (0,9-6,6)	600 / 740 / 200	5.420,00
AGYG14LVCA	4,2 (0,9-5,0)	5,2 (0,9-8,0)	600 / 740 / 200	6.220,00



AGYG09/12/14LVCA

REĐAJI

PODSTROPNA / PARAPETNA JEDINICA

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



ABYG18LVTB/ABYG24LVTA

4-SMJERNA KAZETNA JEDINICA 600 x 600 mm

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) s PDV-om
KAZETA 4-SMJERA				
AUYG07LVLA	2,0	-	245 / 570 / 570	6.110,00
AUYG09LVLA	2,5	-	245 / 570 / 570	6.940,00
AUYG12LVLB	3,5 (0,9-4,4)	4,1 (0,9-5,7)	245 / 570 / 570	7.330,00
AUYG14LVLB	4,3 (0,9-5,4)	5,0 (0,9-6,5)	245 / 570 / 570	7.800,00
AUYG18LVLB	5,2 (0,9-5,9)	6,0 (0,9-7,5)	245 / 570 / 570	8.140,00
PANEL				
UTG-UKYA-W	53 x 950 x 950 mm			465,00
DALJINSKI UPRAVLJAČ				
UTD-UFYD-W				475,00



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) s PDV-om
KAZETA 4-SMJERA				
ARYG07LLTA	2,0	-	198 / 700 / 620	4.930,00
ARYG09LLTA	2,5	-	198 / 700 / 620	5.140,00
ARYG12LLTB	3,5 (0,9-4,4)	4,1 (0,9-5,7)	198 / 700 / 620	5.870,00
ARYG14LLTB	4,3 (0,9-5,4)	5,0 (0,9-6,5)	198 / 700 / 620	6.170,00
ARYG18LLTB	5,2 (0,9-5,9)	6,0 (0,9-7,5)	198 / 900 / 620	7.090,00
AUTOMATSKA ISTRUJNA REŠETKA				
UTD-GXSA-W				930,00



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)

DISTRIBUTER ZA INSTALATERA PROFESSIONALCA



Powered by



tel/fax:
+385 1 292 29 84



Kneza Branimira 189
10040 Zagreb



info@klimatizacija.hr



www.klimatizacijahr