

SVE VRHUNSKE KLIME

FUJITSU

samo čekaju da vam ih
dostavimo i postavimo.



**Maloprodajni cjenik klima uređaja
2017/2018**

OVLAŠTENI PARTNER:








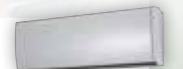

R-M FRIGO Rijeka
prodaja - montaža - ugradnja instalacije - servis

091 793 4075

rmfrigo@yahoo.com

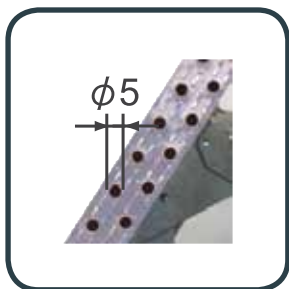
IDEALNA OPREMA VAŠE

Svaki uređaj odlikuje se individualnim funkcijama

Model	Zidna jedinica							
								
Oznaka model	Standard Inverter	Super Inverter	Performance Inverter	Deluxe Inverter	Advance Inverter			
Anti alergijski filter	●	●	●	●	●			
Autodijagnoza		●	○	○	○			
Automatski režim rada	●	●	●	●	●			
Automatski ponovno uključivanje	●	●	●	●	●			
Eco režim	●	●	●	●	●			
Funkcija samočišćenja								
Hi-Power režim	●	●	●	●	●			
Ionizator zraka		●	●	●	○			
Katehinski filter		●	●	●	○			
Niska razina buke vanjske jedinice		●	●	●	●			
Održavanje temperature 8-10°C		●	●	●	●			
Plasma filter								
Senzor prisutnosti osoba				●	●			
Tihi rad	●	●	●	●	●			
Timer	●	●	●	●	●			
Wifi povezivost	○	○	○	○	○			

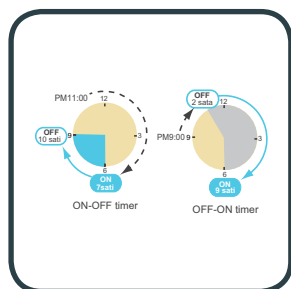
STANDARD INVERTER

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



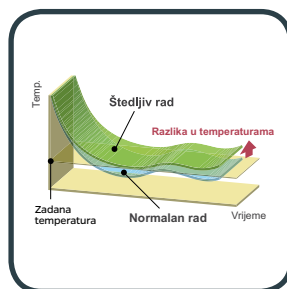
KOMPAKTNE DIMENZIJE

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



ON-OFF TIMER

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



OPCIJA ŠTEDLJIVOG RADA

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



MINIMALNA RAZINA BUKE

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

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C**
DO **+43°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
6,9



SCOP
4,0



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



UNUTARNJA JEDINICA			ASYG09LLCE	ASYG12LLCE
VANJSKA JEDINICA			AOYG09LLCE	AOYG12LLCE
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,4
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,0	0,9 - 3,8
Snaga električnog priključka	kW	*	0,73	1,08
PdesignC	kW	*	2,5	3,4
SEER / energetski razred		*	6,90 / A++	6,60 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	127	180
Učin grijanja	kW	*	3,0	4,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,8	0,9 - 5,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,74	1,13
PdesignH	kW	*	2,3	3,2
SCOP / energetski razred		*	4,00 / A+	3,80 / A
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	805	1179
UNUTARNJA JEDINICA			ASYG09LLCE	ASYG12LLCE
Protok zraka	m ³ /h	*	720	720
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	43 / 38 / 33 / 22	43 / 38 / 33 / 22
Dimenzije (V x Š x D)	mm		262 x 820 x 206	262 x 820 x 206
Težina	kg		7,0	7,0
VANJSKA JEDINICA			AOYG09LLCE	AOYG12LLCE
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	47	50
Dimenzije (V x Š x D)	mm		535 x 663 x 293	535 x 663 x 293
Težina	kg		24	26
Promjer cijevi - plin	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20
Maksimalna visinska razlika	m		15	15
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			0,65/1,4	0,85/1,8
Cijena s PDV-om (kn)			4.120,00	4.530,00
Wi-Fi upravljanje s PDV-om (kn)				1.250,00

* hlađenje ☀️ grijanje

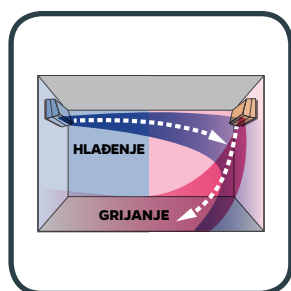
SUPER INVERTER

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

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



OPCIJA GRIJANJA NA 10°C

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



24-SATNI TIMER

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

PODRUČJE RADA



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



OD **-15°C**
DO **+24°C**

ENERGETSKA UČINKOVITOST

SEER 7,0



SCOP 4,1



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



ASYG07/09/12/14LMCA



AOYG07/09/12LMCA



AOYG18/24LFC



ASYG18/24LFCC/30LFCA



AOYG30/36LMTA



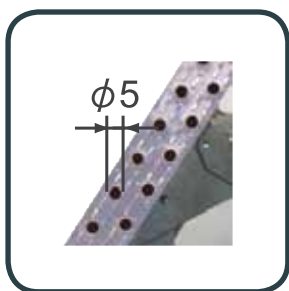
ASYG36LMTA

UNUTARNJA JEDINICA		ASYG07LMCA	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA	ASYG18LFC	ASYG24LFC	ASYG30LFC	ASYG36LMTA
VANJSKA JEDINICA		AOYG07LMCA	AOYG09LMCA	AOYG12LMCA	AOYG14LMCA	AOYG18LFC	AOYG24LFC	AOYG30LFT	AOYG36MTA
Rashladni učin	kW	2,0	2,5	3,4	4,0	5,2	7,1	8,0	9,4
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	0,5 - 3,0	0,5 - 3,2	0,9 - 3,9	0,9 - 4,4	0,9 - 6,0	0,9 - 8,0	2,9 - 9,0	2,9 - 10,0
Snaga električnog priključka	kW	0,465	0,65	0,97	1,135	1,52	2,20	2,49	3,16
PdesignC	kW	2,0	2,5	3,4	4,0	5,2	7,1	8,0	9,4
SEER / energetski razred		6,80 / A++	7,00 / A++	7,00 / A++	6,90 / A++	6,94 / A++	6,11 / A++	5,69 / A+	5,73 / A+
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	103	125	170	203	262	406	492	575
Učin grijanja	kW	3,0	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	8,8	10,1
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	0,5 - 3,4	0,5 - 4,0	0,9 - 5,3	0,9 - 6,0	0,9 - 9,1	0,9 - 10,6	2,2 - 11,0	2,7 - 11,2
Snaga električnog priključka	kW	0,685	0,73	1,02	1,365	1,71	2,21	2,44	2,96
PdesignH	kW	2,3	2,4	3,5	4,0	5,9	7,1	8,0	6,8
SCOP / energetski razred		4,10 / A+	4,10 / A+	4,00 / A+	3,80 / A+	3,87 / A	3,80 / A	3,80 / A	4,19 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	786	820	1225	1365	2130	2610	2941	2373
UNUTARNJA JEDINICA		ASYG07LMCA	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA	ASYG18LFC	ASYG24LFC	ASYG30LFC	ASYG36LMTA
Protok zraka	m ³ /h	750	750	750	750	900	1120	1100	1400
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25	43/37/33/26	49/42/37/32	48/42/37/33	50/44/38/31
Dimenzije (V x Š x D)	mm	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238	340 x 1150 x 280
Težina	kg	8,5	8,5	8,5	8,5	14	14	14	18
VANJSKA JEDINICA		AOYG07LMCA	AOYG09LMCA	AOYG12LMCA	AOYG14LMCA	AOYG18LFC	AOYG24LFC	AOYG30LFT	AOYG36MTA
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	45	45	50	49	50	55	53	55
Dimenzije (V x Š x D)	mm	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	540 x 790 x 290	620 x 790 x 298	620 x 790 x 298	830 x 900 x 330	830 x 900 x 330
Težina	kg	21	21	26	34	41	41	61	61
Promjer cijevi - plin	mm (col)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	20	20	25	30	50	50
Maksimalna visinska razlika	m	15	15	15	15	20	20	30	30
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		0,70/1,5	0,70/1,5	0,85/1,8	1,05/2,2	1,20/2,5	1,80/3,8	2,10/4,4	-
Cijena 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

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



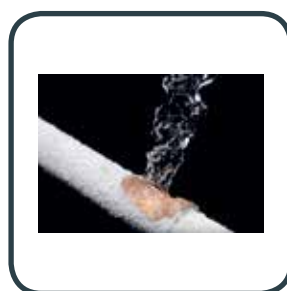
KOMPAKTNE DIMENZIJE

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



NISKA RAZINA BUKE

Režim rada vanjske jedinice koji je moguće aktivirati putem daljinskog upravljača



OPCIJA GRIJANJA NA 10°C

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



TROSTRUKI TIMER

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

PODRUČJE RADA



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

ENERGETSKA UČINKOVITOST

SEER
7,2

A++

SCOP
4,1

A+

Podaci se odnose na model snage 2,0 kW



AOYG07/09LUCA



AOYG12/14LUC

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

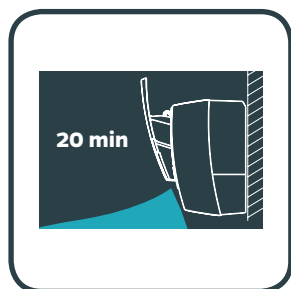
DELUXE INVERTER

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



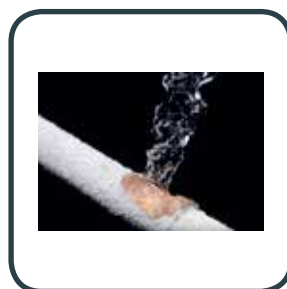
ZADRŽAVANJE KAPACITETA

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



OPCIJA MAKSYMALNE SNAGE

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



OPCIJA GRIJANJA NA 10°C

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



TROSTRUKI TIMER

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

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C**
DO **+43°C**



OD **-20°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
8,5

A+++

SCOP
4,6

A++

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



reddot design award
winner 2012

GOOD DESIGN



AOYG09LTC



AOYG12LTC

UNUTARNJA JEDINICA			ASYG09LTCA	ASYG12LTCA
VANJSKA JEDINICA			AOYG09LTC	AOYG12LTC
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,5
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,5	1,1 - 4,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,505	0,85
PdesignC	kW	*	2,5	3,5
SEER / energetski razred		*	8,50 / A+++	8,50 / A+++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	103	144
Učin grijanja	kW	*	3,2	4,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,9 - 5,4	0,9 - 6,5
Snaga električnog priključka	kW	*	0,66	0,91
PdesignH	kW	*	3	4
SCOP / energetski razred		*	4,60 / A++	4,60 / A++
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	912	1217
UNUTARNJA JEDINICA			ASYG09LTCA	ASYG12LTCA
Protok zraka	m ³ /h	*	800	850
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	42 / 36 / 32 / 21	43 / 37 / 32 / 21
Dimenzije (V x Š x D)	mm		282 x 870 x 185	282 x 870 x 185
Težina	kg		9,5	9,5
VANJSKA JEDINICA			AOYG09LTC	AOYG12LTC
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	48	48
Dimenzije (V x Š x D)	mm		540 x 790 x 290	620 x 790 x 290
Težina	kg		33	40
Promjer cijevi - plin	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20
Maksimalna visinska razlika	m		15	15
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			1,05/2,2	1,20/2,5
Cijena s PDV-om (kn)			8.050,00	9.230,00
WI-FI upravljanje s PDV-om (kn)				1.250,00

* hlađenje ☀️ grijanje

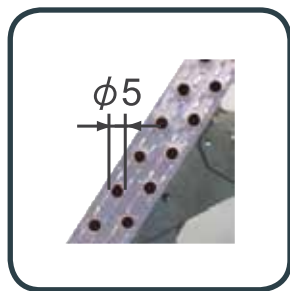
ADVANCE INVERTER

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



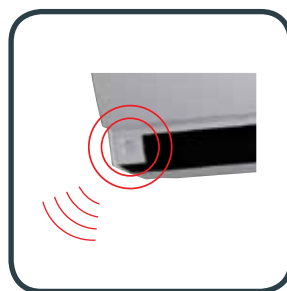
TIHI RAD

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



KOMPAKTNE DIMENZIJE

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



HUMAN SENZOR

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



WI-FI POVEZIVOST

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

PODRUČJE RADA



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

ENERGETSKA UČINKOVITOST

SEER
8,5

A+++

SCOP
5,1

A+++

Podaci se odnose na model snage 2,0 kW



AOYG07/09/12/14KGCA

UNUTARNJA JEDINICA			ASYG07KGCA	ASYG09KGCA	ASYG12KGCA	ASYG14KGCA
VANJSKA JEDINICA			AOYG07KGCA	AOYG09KGCA	AOYG12KGCA	AOYG14KGCA
Rashladni učin	kW	*	2,0	2,5	3,4	4,2
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	-	-	-	-
Snaga električnog priključka	kW	*	0,44	0,55	0,80	1,17
PdesignC	kW	*	2,0	2,5	3,4	4,2
SEER / energetski razred		*	8,50 / A+++	8,50 / A+++	8,50 / A+++	7,10 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	-	-	-	-
Učin grijanja	kW	*	2,5	2,8	4,0	5,4
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	-	-	-	-
Snaga električnog priključka	kW	*	0,50	0,56	0,99	1,35
PdesignH	kW	*	2,3	2,4	3,5	4,0
SCOP / energetski razred		*	5,10 / A+++	5,10 / A+++	5,10 / A+++	4,30 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	-	-	-	-
UNUTARNJA JEDINICA			ASYG07KGCA	ASYG09KGCA	ASYG12KGCA	ASYG14KGCA
Protok zraka	m ³ /h	*	-	-	-	-
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	-	-	-	-
Dimenzije (V x Š x D)	mm		270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215
Težina	kg		-	-	-	-
VANJSKA JEDINICA			AOYG07KGCA	AOYG09KGCA	AOYG12KGCA	AOYG14KGCA
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	-	-	-	-
Dimenzije (V x Š x D)	mm		540 x 799 x 290	540 x 799 x 290	540 x 799 x 290	540 x 799 x 290
Težina	kg		-	-	-	-
Promjer cijevi - plin	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20	20	20
Maksimalna visinska razlika	m		15	15	15	15
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			0,77/0,5	0,77/0,5	0,89/0,6	0,94/0,6
Cijena s PDV-om (kn)			na upit	na upit	na upit	na upit
Wi-Fi upravljanje s PDV-om (kn)					1.250,00	

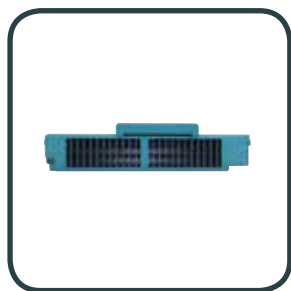
* hlađenje ☀️ grijanje

Uređaj dostupan od rujna 2017.



NOCRIA X INVERTER

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



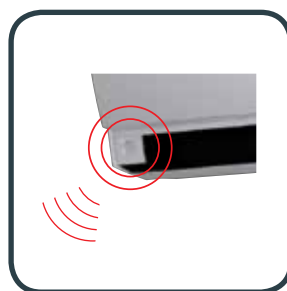
PLASMA FILTER

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



DUAL BLASTER

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



HUMAN SENZOR

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



WI-FI POVEZIVOST

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

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C**
DO **+43°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
8,5

A+++

SCOP
5,1

A+++

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



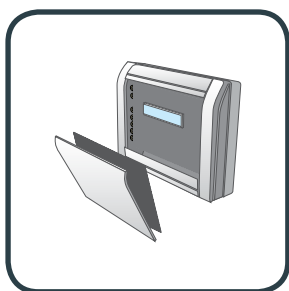
AOYG09/12KXCA

UNUTARNJA JEDINICA			ASYG09KXCA	ASYG12KXCA
VANJSKA JEDINICA			AOYG09KXCA	AOYG12KXCA
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,4
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,6 - 3,5	0,6 - 5,3
Snaga električnog priključka	kW	*	0,46	0,67
PdesignC	kW	*	2,5	3,4
SEER / energetski razred		*	8,50 / A+++	8,50 / A+++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	103	140
Učin grijanja	kW	*	3,6	5,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,6 - 7,1	0,6 - 9,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,63	1,02
PdesignH	kW	*	3,4	3,5
SCOP / energetski razred		*	5,10 / A+++	5,10 / A+++
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	934	961
UNUTARNJA JEDINICA			ASYG09KXCA	ASYG12KXCA
Protok zraka	m ³ /h	*	670	670
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	46 / 42 / 38 / 28	46 / 42 / 38 / 28
Dimenzije (V x Š x D)	mm		293 x 786 x 378	293 x 786 x 378
Težina	kg		20	20
VANJSKA JEDINICA			AOYG09KXCA	AOYG12KXCA
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	40	44
Dimenzije (V x Š x D)	mm		704 x 820 x 315	704 x 820 x 315
Težina	kg		41	41
Promjer cijevi - plin	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Maksimalna duljina cijevi	m		15	15
Maksimalna visinska razlika	m		10	10
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			1,30/0,9	1,30/0,9
Cijena s PDV-om (kn)			15.250,00	16.070,00
Wi-Fi upravljanje s PDV-om (kn)				1.250,00

* hlađenje * grijanje

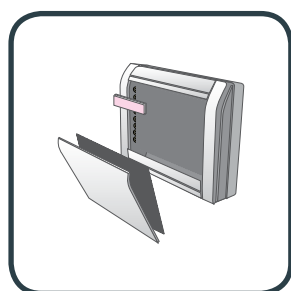
PARAPETNA JEDINICA

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



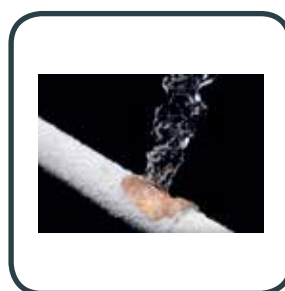
DEODORIRAJUĆI IONSKI FILTER

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



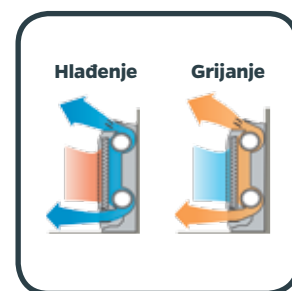
JEDNOSTAVNO ODRŽAVANJE

Prednji panel se iznimno lako uklanja omogućavajući pranje po potrebi



OPCIJA GRIJANJA NA 10°C

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



2 VENTILATORA

Dvostruki ispuh u režimu hlađenja i grijanja povećava efikasnost parapetne jedinice

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C**
DO **+43°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
7,0

A++

SCOP
4,2

A+

Podaci se odnose na model snage 2,6 kW



AOYG09/12LVCA



AOYG14LVLA

UNUTARNJA JEDINICA			AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA
VANJSKA JEDINICA			AOYG09LVCA	AOYG12LVCA	AOYG14LVLA
Rashladni učin	kW	*	2,6	3,5	4,2
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,5	0,9 - 4,0	0,9 - 5,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,53	0,94	1,14
PdesignC	kW	*	2,6	3,5	4,2
SEER / energetski razred		*	7,00 / A++	6,50 / A++	6,40 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	130	188	230
Učin grijanja	kW	*	3,5	4,5	5,2
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,9 - 5,5	0,9 - 6,6	0,9 - 8,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,79	1,19	1,44
PdesignH	kW	*	2,9	3,8	4,7
SCOP / energetski razred		*	4,20 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	967	1330	1645
UNUTARNJA JEDINICA			AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA
Protok zraka	m ³ /h	*	570	570	650
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	40 / 35 / 29 / 22	40 / 35 / 29 / 22	44 / 38 / 31 / 22
Dimenzije (V x Š x D)	mm		600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
Težina	kg		14	14	14
VANJSKA JEDINICA			AOYG09LVCA	AOYG12LVCA	AOYG14LVLA
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	47	48	50
Dimenzije (V x Š x D)	mm		540 x 790 x 290	540 x 790 x 290	578 x 790 x 300
Težina	kg		36	36	40
Promjer cijevi - plin	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20	20
Maksimalna visinska razlika	m		15	15	15
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			1,05/2,2	1,05/2,2	1,15/2,4
Cijena 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, AOYG18LAC2

- MOGUĆNOST SPAJANJA DO 2 UNUTARNJE JEDINICE

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) 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, AOYG24LAT3

- MOGUĆNOST SPAJANJA DO 3 UNUTARNJE JEDINICE

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) 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) hlađenje	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



AOYG36BLA5, AOYG45BLA6

- MOGUĆNOST SPAJANJA DO 5 I 6 UNUTARNJIH JEDINICA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) s PDV-om
AOYG36BLA5	10,0 (3,5-12,5)	12,0 (3,5-14,0)	-/-	998 / 970 / 370	22.640,00
AOYG45BLA6	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) hlađenje	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) hlađenje	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) hlađenje	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) hlađenje	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) hlađenje	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



AUYG07/09LVLA/12/14/18LVLB

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

PANEL		Cijena (kn) s PDV-om	
UTG-UKYA-W	53 x 950 x 950 mm	465,00	
DALJINSKI UPRAVLJAČ		Cijena (kn) s PDV-om	
UTD-UFYD-W		475,00	

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



ARYG07/09LLTA/12/14/18LLTB

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

AUTOMATSKA ISTRUJNA REŠETKA		Cijena (kn) s PDV-om	
UTD-GXSA-W		930,00	