

VRHUNSKI KLIMA UREĐAJI

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

A photograph of a family of four in a bright, modern living room. A man and a woman are smiling and holding hands with their two children. The man is on the left, leaning over a young girl. The woman is in the center, holding hands with a young boy who is walking towards the right. They are all dressed in casual, comfortable clothing. The room has a white brick wall, a grey sofa, and a large window in the background.

**KATALOG
2021/2022**

• ALFASOL D.O.O. • GENERALNI ZASTUPNIK I UVOZNIK •

• ZAGREB • SPLIT • PULA •



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 takvim je uvjetima ključno sniziti utrošak električne energije



3-GODIŠNJE JAMSTVO

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

Wi-Fi POVEZIVOST



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



DC TWIN ROTARY KOMPRESOR

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

VITOST ISPRED SVEGA

mpresor brinu za štednju energije

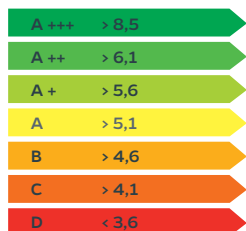
NOVA ENERGETSKA UČINKOVITOST

Početkom 2013. godine članice EU aktivirale su regulativu ErP (Energy-Related Products) koja obuhvaća sve klima uređaje do 12 kW. Nastavno na taj cilj koji je ostvaren do 2020. godine, krenulo se u daljnje smanjenje GWP-a (Global-Warming-Potential) korištenjem ekološki prihvatljivijih rashladnih medija (poput R32), pa će tako GWP od 2025. godine biti ograničen na 750 za sve klima uređaje koje sadrže do 3 kg rashladnog medija.



NALJEPNICA ZA NOVU "ENERGETSKU UČINKOVITOST"

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



Razvrstavanje energetske učinkovitosti

Razredi energetske učinkovitosti u režimu hlađenja i grijanja pojedinog modela uređaja

Nominalni učin u režimu hlađenja

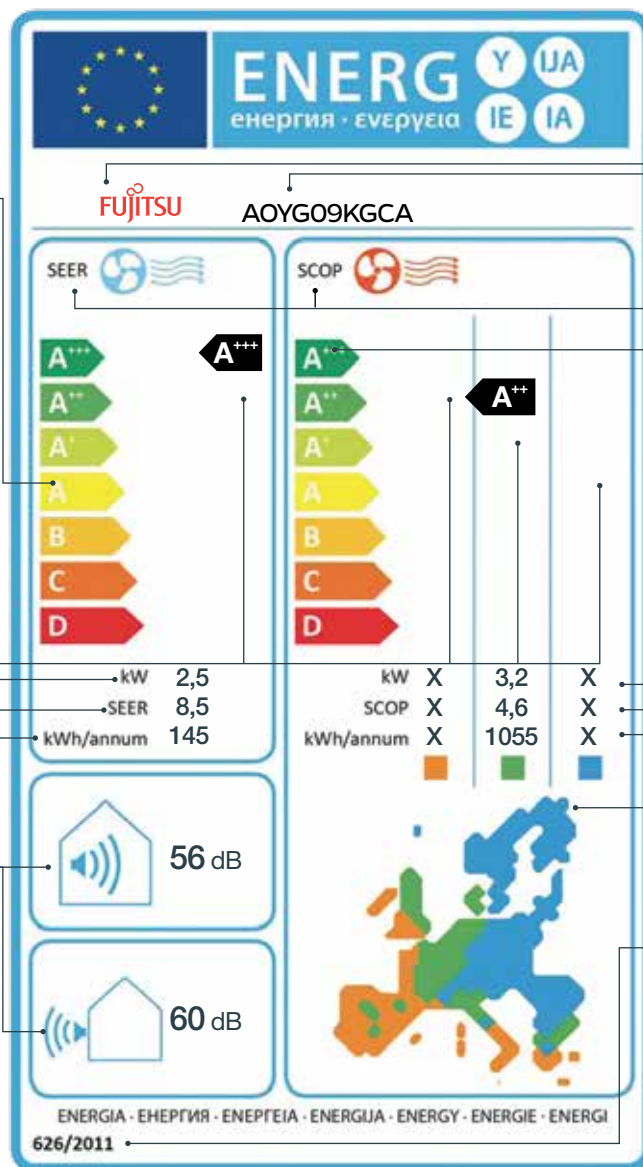
SEER-vrijednost

Godišnja potrošnja električne energije za hlađenje

Buka pri radu unutarnja/vanjska jedinica

Navode se veličine zvučne snage za unutarnju i vanjsku jedinicu, koje za razliku od zvučnog tlaka ne ovise o mjestu izvora odnosno primatelja

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



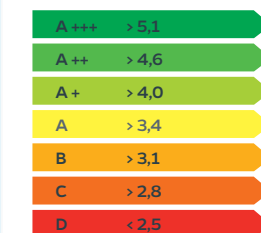
Naziv ili robna marka proizvođača

Naziv uređaja/oznaka modela

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

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

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



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 Eco Inverter	Super Eco Inverter	Design Inverter
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● ○ ● ● ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ○ ○ ○ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ○ ● ● ● ○ ○ ● ● ● ○ ○ ○ ○ ○ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ○ ● ● ● ○ ○ ● ● ● ● ○ ○ ○ ○

ŠEG KLIMA UREĐAJA

ma koje uvelike utječu na komfor u korištenju

Parapetna jedinica



Advance Inverter

Nocría 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.



product
design award

2012



GOOD
DESIGN



reddot design award
winner 2012

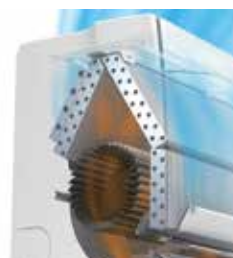
SENZOR PRISUTNOSTI

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 tehnolo-gija izrade izmjenji-vača topline rezultirala je povećanjem gustoće višerednog izmjenjivača topline zahvaljujući čemu je smanjena dubina unutarnje jedinice.



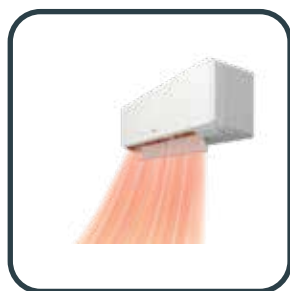
STANDARD ECO INVERTER

Ulazni Fujitsu model koji koristi radnu tvar R32 oduševit će vas jednostavnim, nenametljivim dizajnom koji skriva brojne tehnološke novitete. Uređaj postiže A++ energetska 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 (UTY-TFSXF2)



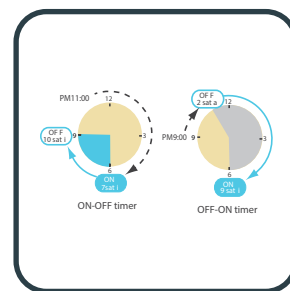
ISPUH ZRAKA

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



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

A++

SCOP
4,0

A+

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



ASYG09/12KPCA



ASYG18/24KLCA



AOYG09/12KPCA



AOYG18/24KLTA



UNUTARNJA JEDINICA			ASYG09KPCA	ASYG12KPCA	ASYG18KLCA	ASYG24KLCA
VANJSKA JEDINICA			AOYG09KPCA	AOYG12KPCA	AOYG18KLTA	AOYG24KLTA
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,4	5,2	7,1
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,0	0,9 - 3,7	0,9 - 5,5	0,9 - 7,7
Snaga električnog priključka	kW	*	0,71	1,00	1,68	2,42
PdesignC	kW	*	2,5	3,4	5,2	7,1
SEER / energetski razred		*	6,70 / A++	6,30 / A++	7,20 / A++	7,10 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	131	189	253	350
Učin grijanja	kW	*	2,8	3,8	6,3	8,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,8	0,9 - 4,8	0,9 - 7,7	0,9 - 9,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,79	1,14	1,80	2,25
PdesignH	kW	*	2,4	2,5	4,8	7,1
SCOP / energetski razred		*	4,00 / A+	4,10 / A+	4,30 / A+	4,00 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	840	853	1563	2485
UNUTARNJA JEDINICA			ASYG09KPCA	ASYG12KPCA	ASYG18KLCA	ASYG24KLCA
Protok zraka	m ³ /h	*	630	630	865	1040
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	22 / 45	22 / 46	35 / 47	33 / 51
Dimenzije (V x Š x D)	mm		270 x 784 x 224	270 x 784 x 224	293 x 790 x 249	293 x 790 x 249
Težina	kg		8	8	9,5	10
VANJSKA JEDINICA			AOYG09KPCA	AOYG12KPCA	AOYG18KLTA	AOYG24KLTA
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	47	49	50	55
Dimenzije (V x Š x D)	mm		541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290
Težina	kg		23	25	33	38
Tip kompresora			rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20	25	30
Maksimalna visinska razlika	m		15	15	20	25
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			0,55/0,37	0,59/0,39	0,85/0,57	1,10/0,74

* hlađenje ❄️ grijanje ☀️

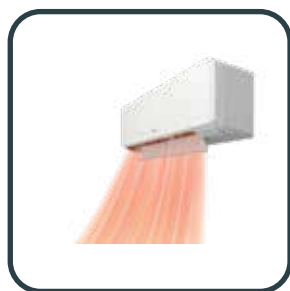
SUPER ECO INVERTER

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 opcionalni WiFi sustav (UTY-TFSXF2)



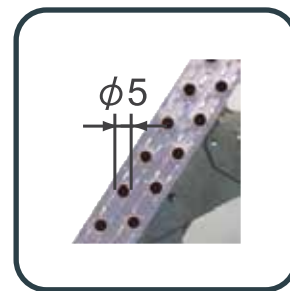
ISPUH ZRAKA

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 šaptom. 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

PODRUČJE RADA



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

ENERGETSKA UČINKOVITOST

SEER
7,4

A++

SCOP
4,1

A+

Podaci se odnose na model snage 2,0 kW



NOVO



AOYG09/12/14KMCC

UNUTARNJA JEDINICA			ASVG09KMCC	ASVG12KMCC	ASVG14KMCC	ASVG18KMTA	ASVG24KMTA	ASVG30KMTA	ASVG36KMTA
VANJSKA JEDINICA			AOYG09KMCC	AOYG12KMCC	AOYG14KMCC	AOYG18KMTA	AOYG24KMTA	AOYG30KMTA	AOYG36KMTA
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,4	4,2	5,2	7,1	8,0	9,4
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,2	0,9 - 3,9	0,9 - 4,4	0,9 - 6,0	0,9 - 8,3	2,9 - 9,0	2,9 - 10,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,63	0,93	1,22	1,39	2,08	2,33	3,16
PdesignC	kW	*	2,5	3,4	4,2	5,2	7,1	8,0	9,4
SEER / energetski razred		*	7,40 / A++	7,30 / A++	6,90 / A++	7,77 / A++	7,28 / A++	6,67 / A++	6,14 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	118	163	213	234	341	419	535
Učin grijanja	kW	*	2,8	4,0	5,4	6,3	8,0	8,8	10,1
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,9 - 4,0	0,9 - 5,3	0,9 - 6,0	0,9 - 8,7	0,9 - 10,1	2,2 - 11,0	2,7 - 11,2
Snaga električnog priključka	kW	*	0,62	0,96	1,41	1,56	1,91	2,2	2,98
PdesignH	kW	*	2,4	2,5	4,0	4,8	7,1	6,5	7,1
SCOP / energetski razred		*	4,10 / A+	4,40 / A+	4,10 / A+	4,56 / A+	4,18 / A+	4,54 / A+	4,52 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	819	795	1367	1472	2372	2001	2198
UNUTARNJA JEDINICA			ASVG09KMCC	ASVG12KMCC	ASVG14KMCC	ASVG18KMTA	ASVG24KMTA	ASVG30KMTA	ASVG36KMTA
Protok zraka	m ³ /h	*	700	700	770	980	1170	1330	1330
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	20 / 40	20 / 40	20 / 43	29 / 45	29 / 49	33/50	33/50
Dimenzije (V x Š x D)	mm		270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	280 x 980 x 240	280 x 980 x 240	340 x 1150 x 280	340 x 1150 x 280
Težina	kg		10	10	10	12,5	12,5	18,5	18,5
VANJSKA JEDINICA			AOYG09KMCC	AOYG12KMCC	AOYG14KMCC	AOYG18KMTA	AOYG24KMTA	AOYG30KMTA	AOYG36KMTA
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	46	50	50	50	54	53	55
Dimenzije (V x Š x D)	mm		541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315	788 x 940 x 320	788 x 940 x 320
Težina	kg		23	25	31	36	42	52	52
Tip kompresora			rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni
Promjer cijevi - plin	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)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20	20	25	30	50	50
Maksimalna visinska razlika	m		15	15	15	20	25	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
Radna tvar/GWP			R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			0,60/0,40	0,70/0,47	0,85/0,57	1,02/0,69	1,32/0,89	1,90/1,28	1,90/1,28

* hlađenje ☀️ grijanje

DESIGN INVERTER

Impresivan i upečatljiv dizajn, te izbor između dvije boje unutarnje jedinice koje osvajaju pojavom iz bilo kojeg kuta gledanja, samo su dio karakteristika nove perjanice u režiji japanskog brenda



WI-FI POVEZIVOST

Uređajem je moguće upravljati putem pametnog telefona, tableta ili računala a za povezivanje je potrebno doplatiti za opcionalni WiFi sustav (UTY-TFSXF2)



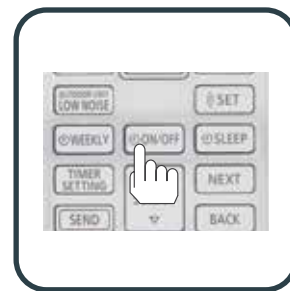
TIHI RAD

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



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
7,4



SCOP
4,1



Podaci se odnose na model snage 2,0 kW



AOYG07/09/12/14KETA

UNUTARNJA JEDINICA			ASYG07KETA(B)	ASYG09KETA(B)	ASYG12KETA(B)	ASYG14KETA(B)
VANJSKA JEDINICA			AOYG07KETA	AOYG09KETA	AOYG12KETA	AOYG14KETA
Rashladni učin	kW	*	2,0	2,5	3,4	4,2
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,0	0,9 - 3,2	0,9 - 3,9	0,9 - 4,4
Potrošnja el. energije	kW	*	0,45	0,63	0,93	1,22
Pdesignc	kW	*	2,0	2,5	3,4	4,2
SEER / Energetska klasa		*	7,40 / A++	7,40 / A++	7,30 / A++	6,90 / A++
Učin grijanja	kW	☀	2,5	2,8	4,0	5,4
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	☀	0,9 - 3,4	0,9 - 4,0	0,9 - 5,3	0,9 - 6,0
Potrošnja el. energije	kW	☀	0,55	0,62	0,96	1,41
Pdesignh	kW	☀	2,3	2,4	2,5	4,0
SCOP / Energetska klasa		☀	4,10 / A+	4,10 / A+	5,10 / A+++	4,10 / A+
UNUTARNJA JEDINICA			ASYG07KETA(B)	ASYG09KETA(B)	ASYG12KETA(B)	ASYG14KETA(B)
Protok zraka	m ³ /h	*	650	700	700	770
Razina buke	dB(A)	*	20/38	20/40	20/40	20/43
Dimenzije (V×Š×D)	mm		295 x 950 x 230	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230
Težina	kg		11	11	11	11,5
VANJSKA JEDINICA			AOYG07KETA	AOYG09KETA	AOYG12KETA	AOYG14KETA
Razina buke	dB(A)	*	46	46	50	50
Dimenzije (V×Š×D)	mm		541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	542 x 799 x 290
Težina	kg		23	23	25	31
Tip kompresora			rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20	20	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			0,60/0,40	0,60/0,40	0,70/0,47	0,85/0,57

* hlađenje ☀ grijanje

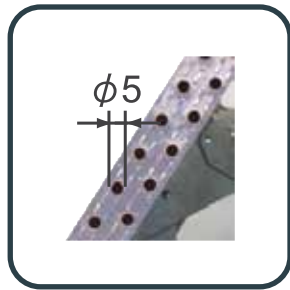
ADVANCE INVERTER

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



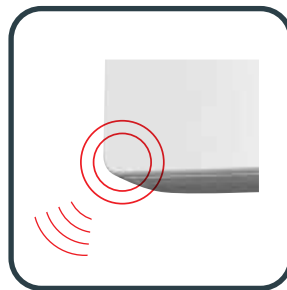
TIHI RAD

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 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 (UTY-TFSXF2)

**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

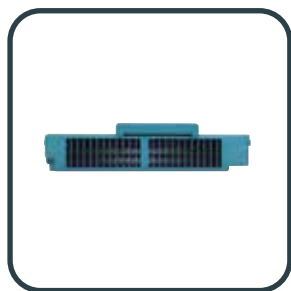
UNUTARNJA JEDINICA			ASYG07KGTB	ASYG09KGTB	ASYG12KGTB	ASYG14KGTB
VANJSKA JEDINICA			AOYG07KGCA	AOYG09KGCA	AOYG12KGCA	AOYG14KGCA
Rashladni učin	kW	*	2,0	2,5	3,4	4,2
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,2	0,9 - 3,4	0,9 - 4,1	0,9 - 4,5
Snaga električnog priključka	kW	*	0,40	0,55	0,80	1,17
PdesignC	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
UNUTARNJA JEDINICA			ASYG07KGTB	ASYG09KGTB	ASYG12KGTB	ASYG14KGTB
Protok zraka	m ³ /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	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215
Težina	kg		10	10	10	10
VANJSKA JEDINICA			AOYG07KGCA	AOYG09KGCA	AOYG12KGCA	AOYG14KGCA
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	46	46	50	50
Dimenzije (V x Š x D)	mm		542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	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
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			0,75/0,5	0,75/0,5	0,85/0,6	0,85/0,6

* 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 krasi brojna tehnička rješenja o kojima konkurencija može samo maštati



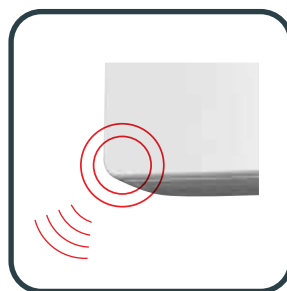
PLASMA FILTER

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 radi smanjenim kapacitetom te štedi 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

A+++

SCOP
5,1

A+++

Podaci se odnose na model snage 3,4 kW



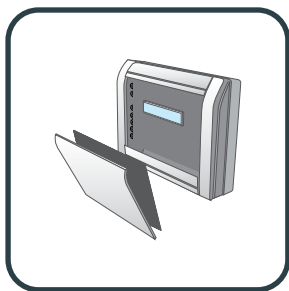
AOYG12KXCA

UNUTARNJA JEDINICA		VANJSKA JEDINICA		ASYG12KXCA	AOYG12KXCA
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
UNUTARNJA JEDINICA				ASYG12KXCA	AOYG12KXCA
Protok zraka	m ³ /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
VANJSKA JEDINICA				ASYG12KXCA	AOYG12KXCA
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
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV					1,30/0,9

* hlađenje ☀️ grijanje

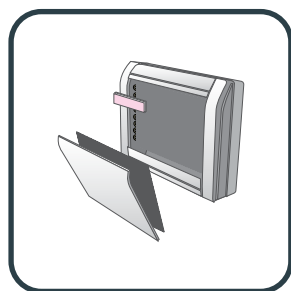
PARAPETNA JEDINICA

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



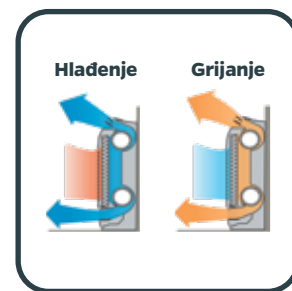
JEDNOSTAVNO ODRŽAVANJE

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



AGYG09/12/14LVCA



ABYG18/24LVT



AOYG09/12LVCA



AOYG14LVLA

UNUTARNJA JEDINICA			AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA	ABYG18LVTB	ABYG24LVTB
VANJSKA JEDINICA			AOYG09LVCA	AOYG12LVCA	AOYG14LVLA	AOYG18LBCB	AOYG24LBCB
Rashladni učin	kW	*	2,6	3,5	4,2	5,2	6,8
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,5	0,9 - 4,0	0,9 - 5,0	0,9 - 5,9	0,9 - 8,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,53	0,94	1,14	1,62	2,21
PdesignC	kW	*	2,6	3,5	4,2	5,2	6,8
SEER / energetski razred		*	7,00 / A++	6,50 / A++	6,40 / A++	6,10 / A++	5,60 / A+
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	130	188	230	298	425
Učin grijanja	kW	*	3,5	4,5	5,2	6,0	8,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,9 - 5,5	0,9 - 6,6	0,9 - 8,0	0,9 - 7,5	0,9 - 9,1
Snaga električnog priključka	kW	*	0,79	1,19	1,44	1,66	2,26
PdesignH	kW	*	2,9	3,8	4,7	5,2	6,0
SCOP / energetski razred		*	4,20 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	3,90 / A
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	967	1330	1645	1818	2153
UNUTARNJA JEDINICA			AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA	ABYG18LVTB	ABYG24LVTB
Protok zraka	m ³ /h	*	570	570	650	780	980
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	40 / 35 / 29 / 22	40 / 35 / 29 / 22	44 / 38 / 31 / 22	31/43	35/48
Dimenzije (V x Š x D)	mm		600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655
Težina	kg		14	14	14	27	27
VANJSKA JEDINICA			AOYG09LVCA	AOYG12LVCA	AOYG14LVLA	AOYG18LBCB	AOYG24LBCB
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	47	48	50	50	53
Dimenzije (V x Š x D)	mm		540 x 790 x 290	540 x 790 x 290	578 x 790 x 300	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315
Težina	kg		36	36	40	36	42
Promjer cijevi - plin	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20	20	25	30
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			R410A/2088	R410A/2088	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	1,20/2,50	1,50/3,13

* hlađenje ☀️ grijanje

4-SMJERNA KAZETNA JEDINICA



AUYG12/14/18LVLB
AUYG24LVLA
600 x 600 mm



AUXG09/12/14/18/22/24KVLA
600 x 600 mm



AOYG12/14/18LALL
AOYG09/12/14KBTB



AOYG24LALA
AOYG18/22/24KBTB

**PODRUČJE
RADA**



OD **-15°C** (-10°C)
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

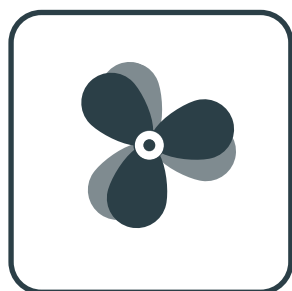
SEER
6,2

A⁺⁺

SCOP
4,1

A⁺

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



2-BRZINSKI TURBO VENTILATOR

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



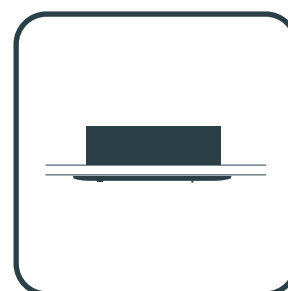
JEDNOSTAVNO ODRŽAVANJE

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



NEPRIKOSNOVENA TIŠINA

Postignuta optimizacijom oblika i brojem krilaca na isparivaču



KOMPAKTNI DIZAJN

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

UNUTARNJA JEDINICA			AUYG12LVLB	AUYG14LVLB	AUYG18LVLB	AUYG24LVLA
VANJSKA JEDINICA			AOYG12LALL	AOYG14LALL	AOYG18LBCB	AOYG24LBCB
Rashladni učin	kW	*	3,5	4,3	5,2	6,8
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 4,4	0,9 - 5,4	0,9 - 5,9	0,9 - 8,0
Snaga električnog priključka	kW	*	1,05	1,33	1,62	2,21
PdesignC	kW	*	3,5	4,3	5,2	6,8
SEER / energetska razred	W/W	*	6,20 / A++	6,40 / A++	6,20 / A++	5,60 / A+
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	198	235	293	425
Učin grijanja	kW	*	4,1	5,0	6,0	8,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,9 - 5,7	0,9 - 6,5	0,9 - 7,5	0,9 - 9,0
Snaga električnog priključka	kW	*	1,11	1,34	1,66	2,26
PdesignH	kW	*	4,2	4,5	5,2	6,0
SCOP / energetska razred	W/W	*	4,10 / A+	4,40 / A+	4,20 / A+	3,90 / A
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	1431	1432	1731	2151
UNUTARNJA JEDINICA			AUYG12LVLB	AUYG14LVLB	AUYG18LVLB	AUYG24LVLA
Protok zraka	m ³ /h	*	600	680	680	930
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
Dimenzije (V x Š x D)	mm		245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570
Težina	kg		15	15	15	16
VANJSKA JEDINICA			AOYG12LALL	AOYG14LALL	AOYG18LBCB	AOYG24LBCB
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	47	49	50	52
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
Težina	kg		40	40	36	42
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)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Maksimalna duljina cijevi	m		25	25	25	30
Maksimalna visinska razlika	m		15	15	15	20
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			1,15/2,4	1,25/2,6	1,20/2,5	1,50/3,1

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

UNUTARNJA JEDINICA			AUXG09KVLA	AUXG12KVLA	AUXG14KVLA	AUXG18KVLA	AUXG22KVLA	AUXG24KVLA
VANJSKA JEDINICA			AOYG09KBTB	AOYG12KBTB	AOYG14KBTB	AOYG18KBTB	AOYG22KBTB	AOYG24KBTB
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,5	4,3	5,2	6,0	6,8
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,2	0,9 - 4,4	0,9 - 5,4	0,9 - 5,9	0,9 - 6,7	0,9 - 8,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,55	0,93	1,28	1,60	1,82	2,21
PdesignC	kW	*	2,5	3,5	4,3	5,2	6,0	6,8
SEER / energetska razred	W/W	*	6,70 / A++	6,60 / A++	6,50 / A+	6,60 / A++	6,60 / A++	6,10 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	131	186	231	275	318	390
Učin grijanja	kW	*	3,2	4,1	5,0	6,0	7,0	7,5
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,9 - 4,7	0,9 - 5,7	0,9 - 6,5	0,9 - 7,5	0,9 - 8,0	0,9 - 9,1
Snaga električnog priključka	kW	*	0,79	1,08	1,32	1,66	1,87	2,03
PdesignH	kW	*	2,6	3,4	3,8	4,4	4,8	6,0
SCOP / energetska razred	W/W	*	4,40 / A+	4,30 / A+	4,40 / A+	4,20 / A+	4,30 / A+	4,00 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	826	1106	1208	1466	1562	2097
UNUTARNJA JEDINICA			AUXG09KVLA	AUXG12KVLA	AUXG14KVLA	AUXG18KVLA	AUXG22KVLA	AUXG24KVLA
Protok zraka	m ³ /h	*	540 - 1480	600 - 1580	680 - 1670	680 - 2160	830 - 2240	930 - 2700
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	27 - 33	27/37	27/38	26/38	30/44	30/49
Dimenzije (V x Š x D)	mm		245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570
Težina	kg		15	15	15	15	16	16
VANJSKA JEDINICA			AOYG09KBTB	AOYG12KBTB	AOYG14KBTB	AOYG18KBTB	AOYG22KBTB	AOYG24KBTB
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	46	47	49	50	51	51
Dimenzije (V x Š x D)	mm		542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290	632 x 799 x 290	632 x 799 x 290
Težina	kg		32	33	33	36	38	36
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (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)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		25	25	25	30	30	30
Maksimalna visinska razlika	m		15	20	20	20	25	25
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			0,85/0,57	0,85/0,57	0,85/0,57	1,02/0,68	1,25/0,84	1,25/0,84

* hlađenje ❄️ grijanje 🔥

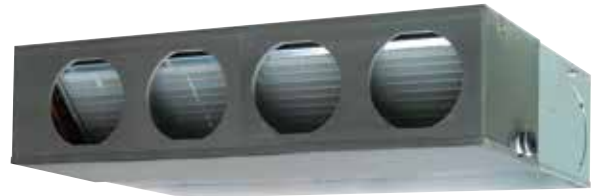
Panel UTG-UFYF-W je uključen u cijenu; Pumpa za odvod kondenzata je uključena u cijenu; Zidni žičani daljinski upravljač je uključen u cijenu

KANALNA JEDINICA

Velik izbor učina unutarnjih jedinica



ARYG12/14/18LLTB
ARXG09/12/14/18KLLAP



ARYG24/30LMLE



AOYG12/14/18LALL
AOYG09/12/14KBTB



AOYG24LALA
AOYG18KBTB



AOYG30LETL

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C** (-15°C)
DO **+43°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

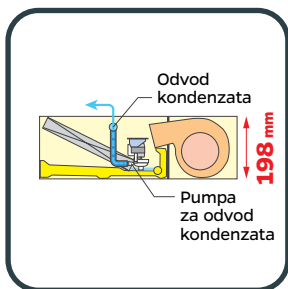
SEER
5,9



SCOP
4,0



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



KOMPAKTNE DIMENZIJE

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



FLEKSIBILNA INSTALACIJA

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



AUTOMATIZIRANA REŠETKA (OPCIJA)

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



PODEŠAVANJE TLAKA 0-90 Pa

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

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA			ARYG12LLTB AOYG12LALL	ARYG14LLTB AOYG14LALL	ARYG18LLTB AOYG18LBCB	ARYG24LMLA AOYG24LBCB	ARYG30LMLE AOYG30LETL
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	2,65
PdesignC	kW	*	3,5	4,3	5,2	6,8	8,5
SEER / energetski razred	W/W	*	5,90 / A+	5,80 / A+	6,20 / A++	5,60/A+	5,90/A+
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	207	259	294	384	504
Učin grijanja	kW	☀	4,1	5,0	6,0	8,0	10,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	☀	0,9 - 5,7	0,9 - 6,5	0,9 - 7,5	0,9 - 9,1	2,7 - 11,2
Snaga električnog priključka	kW	☀	1,11	1,34	1,66	2,26	2,68
PdesignH	kW	☀	4,2	4,5	5,2	6,0	8,0
SCOP / energetski razred	W/W	☀	4,00 / A+	3,90 / A	4,10 / A+	3,90/A	3,90/A
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	☀	1467	1614	1775	2098	2868
UNUTARNJA JEDINICA			ARYG12LLTB	ARYG14LLTB	ARYG18LLTB	ARYG24LMLA	ARYG30LMLE
Protok zraka	m ³ /h	*	650	800	940	1100	1900
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	29 / 28 / 26 / 25	32 / 30 / 28 / 26	32 / 30 / 29 / 27	31/29/27/25	39/35/30/26
Dimenzije (V x Š x D)	mm		198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700
Težina	kg		19	19	23	38	40
VANJSKA JEDINICA			AOYG12LALL	AOYG14LALL	AOYG18LBCB	AOYG24LBCB	AOYG30LETL
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	47	49	50	53	53
Dimenzije (V x Š x D)	mm		578 x 790 x 300	578 x 790 x 300	632 x 799 x 290	716 x 820 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
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			1,15/2,4	1,25/2,6	1,20/2,5	1,50/3,1	2,10/4,4

Zidni žičani daljinski upravljač je uključen u cijenu

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA			ARXG09KLLAP AOYG09KBTB	ARXG12KLLAP AOYG12KBTB	ARXG14KLLAP AOYG14KBTB	ARXG18KLLAP AOYG18KBTB
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,5	4,3	5,2
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,2	0,9 - 4,4	0,9 - 5,4	0,9 - 5,9
Snaga električnog priključka	kW	*	0,60	0,93	1,28	1,55
PdesignC	kW	*	2,5	3,5	4,3	5,2
SEER / energetski razred	W/W	*	6,20 / A++	6,10 / A++	5,80 / A+	6,20 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	141	201	259	293
Učin grijanja	kW	☀	3,2	4,1	5,0	6,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	☀	0,9 - 4,7	0,9 - 5,7	0,9 - 6,5	0,9 - 7,5
Snaga električnog priključka	kW	☀	0,79	1,08	1,32	1,62
PdesignH	kW	☀	2,6	3,4	3,8	4,4
SCOP / energetski razred	W/W	☀	4,30 / A+	4,00 / A+	3,90 / A	4,10 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	☀	845	1189	1362	1501
UNUTARNJA JEDINICA			ARXG09KLLAP	ARXG12KLLAP	ARXG14KLLAP	ARXG18KLLAP
Protok zraka	m ³ /h	*	600 - 1480	650 - 1580	800 - 1670	940 - 2160
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	25/28	25/29	26/32	27/32
Dimenzije (V x Š x D)	mm		198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620
Težina	kg		17	17	17	20
VANJSKA JEDINICA			AOYG09KBTB	AOYG12KBTB	AOYG14KBTB	AOYG18KBTB
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	46	47	49	50
Dimenzije (V x Š x D)	mm		542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290
Težina	kg		32	33	33	36
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		25	25	25	30
Maksimalna visinska razlika	m		15	20	20	20
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			0,85/0,57	0,85/0,57	0,85/0,57	0,85/0,57

* hlađenje ☀ grijanje

Zidni žičani daljinski upravljač je uključen u cijenu

PODSTROPNA JEDINICA



AOYG18/22/24/30/36/45/54KRTA



AOYG18/22KBTB



AOYG24KBTB



AOYG30/36KBTB



AOYG45/54KBTB

**PODRUČJE
RADA**



OD **-15°C** (-15°C)
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

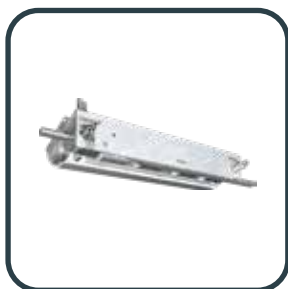
SEER
6,2



SCOP
4,1



Podaci se odnose na model učina 5,2 kW



FLEKSIBILNA INSTALACIJA

Priključak instalacije i odvod kondenzata moguć je na svim stranama uređaja, što uvelike olakšava smještaj jedinice u prostoru.



JEDNOSTAVNO ODRŽAVANJE

Mogućnost potpunog uklanjanja panela olakšava pristup svim komponentama ovog klima uređaja



NEPRIKOSNOVENA TIŠINA

Postignuta optimizacijom oblika i brojem krilaca na isparivaču



KOMPAKTNI DIZAJN

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

UNUTARNJA JEDINICA			ABYG18KRTA	ABYG22KRTA	ABYG24KRTA
VANJSKA JEDINICA			AOYG18KBTB	AOYG22KBTB	AOYG24KBTB
Rashladni učin	kW	*	5,2	6,0	6,8
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 5,9	0,9 - 6,7	0,9 - 8,0
Potrošnja el. energije	kW	*	1,55	1,87	2,14
Pdesignc	kW	*	5,2	6	6,8
SEER / Energetska klasa		*	6,20 / A++	6,10 / A++	6,20 / A++
Učin grijanja	kW	☀	6,0	7,0	7,5
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	☀	0,9 - 7,5	0,9 - 8,0	0,9 - 9,1
Potrošnja el. energije	kW	☀	1,62	1,95	1,97
Pdesignh	kW	☀	4,4	4,8	6,0
SCOP / Energetska klasa		☀	4,10 / A+	4,00 / A+	4,10 / A+
UNUTARNJA JEDINICA			ABYG18KRTA	ABYG22KRTA	ABYG24KRTA
Protok zraka	m3/h	*	840	900	1230
Razina buke	dB(A)	*	31/38	31/42	29/41
Dimenzije (V×Š×D)	mm		235 x 1080 x 705	235 x 1080 x 705	235 x 1390 x 705
Težina	kg		24	24	31
VANJSKA JEDINICA			AOYG18KBTB	AOYG22KBTB	AOYG24KBTB
Razina buke	dB(A)	*	50	51	53
Dimenzije (V×Š×D)	mm		632 x 799 x 290	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315
Težina	kg		36	38	42
Promjer cijevi - plin	mm (col)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		30	30	30
Maksimalna visinska razlika	m		20	25	25
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO2 - EKV			1,02/0,69	1,25/0,84	1,25/0,84

Zidni žičani daljinski upravljač je uključen u cijenu

UNUTARNJA JEDINICA			ABYG30KRTA	ABYG36KRTA	ABYG45KRTA	ABYG36KRTA	ABYG45KRTA	ABYG54KRTA
VANJSKA JEDINICA			AOYG30KBTB	AOYG36KBTB	AOYG45KBTB	AOYG36KBTB	AOYG45KBTB	AOYG54KBTB
Rashladni učin	kW	*	8,5	9,5	12,1	9,5	12,1	13,4
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	2,8 - 10,0	2,8 - 11,2	4,0 - 13,5	2,7 - 12,7	4,2 - 16,2	4,7 - 16,5
Potrošnja el. energije	kW	*	2,65	2,96	4,22	2,96	4,22	4,45
Pdesignc	kW	*	8,5	9,5	-	9,5	-	-
SEER / Energetska klasa		*	6,10 / A++	6,37 / A++	-	6,37 / A++	-	-
Učin grijanja	kW	☀	10,0	10,8	13,5	10,8	13,5	15,5
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	☀	2,7 - 11,2	2,7 - 12,7	4,2 - 16,2	2,7 - 12,7	4,2 - 16,2	4,7 - 16,5
Potrošnja el. energije	kW	☀	2,77	2,88	3,84	2,88	2,84	4,43
Pdesignh	kW	☀	8,0	8,7	-	8,7	-	-
SCOP / Energetska klasa		☀	4,00 / A+	4,21 / A+	-	4,21 / A+	-	-
UNUTARNJA JEDINICA			ABYG30KRTA	ABYG36KRTA	ABYG45KRTA	ABYG36KRTA	ABYG45KRTA	ABYG54KRTA
Protok zraka	m3/h	*	1400	1850	1900	1850	1900	2100
Razina buke	dB(A)	*	31/45	32/44	34/45	32/44	34/45	38/48
Dimenzije (V×Š×D)	mm		235 x 1390 x 705	235 x 1700 x 705	235 x 1700 x 705	235 x 1700 x 705	235 x 1700 x 705	235 x 1700 x 705
Težina	kg		31	38	38	38	38	38
VANJSKA JEDINICA			AOYG30KBTB	AOYG36KBTB	AOYG45KBTB	AOYG36KBTB	AOYG45KBTB	AOYG54KBTB
Razina buke	dB(A)	*	53	55	57	55	57	57
Dimenzije (V×Š×D)	mm		788 x 940 x 320	788 x 940 x 320	998 x 940 x 320	788 x 940 x 320	998 x 940 x 320	998 x 940 x 320
Težina	kg		52	52	67	53	67	67
Promjer cijevi - plin	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)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Maksimalna duljina cijevi	m		50	50	50	50	50	50
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			R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO2 - EKV			1,90/1,28	1,90/1,28	2,70/1,82	1,90/1,28	2,70/1,82	2,70/1,82

* 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

A++

SCOP
4,2

A

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

AOYG14KBTA2 (R32), AOYG18KBTA2 (R32)
 - MOGUĆNOST SPAJANJA DO 2 UNUTARNJE JEDINICE

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)
AOYG14KBTA2	4,0 (1,4-4,6)	4,4 (1,1-5,5)	- / -	542 / 799 / 290
AOYG18KBTA2	5,0 (1,7-5,8)	5,6 (1,8-7,0)	- / -	542 / 799 / 290



AOYG18LAT3, AOYG24LAT3 (R410A)
 - MOGUĆNOST SPAJANJA DO 3 UNUTARNJE JEDINICE

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)
AOYG18LAT3	5,4 (1,8-6,8)	6,8 (2,0-8,0)	A++/A+	700 / 900 / 330
AOYG24LAT3	6,8 (1,8-8,5)	8,0 (2,0-8,8)	A++/A+	700 / 900 / 330
AOYG24KBTA3	6,8 (1,8 - 8,5)	8,0 (2,0 - 9,2)	- / -	716 / 820 / 315



AOYG30LAT4 (R410A)
 - MOGUĆNOST SPAJANJA DO 4 UNUTARNJE JEDINICE

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)
AOYG30LAT4	8,0 (3,5-10,1)	9,6 (3,7-12,0)	A++/A+	830 / 900 / 330
AOYG36KBTA5	9,5 (3,0 - 11,0)	10,6 (3,5 - 12,0)	- / -	884 / 820 / 315
AOYG30KBTA4	8,0 (2,4 - 10,1)	9,6 (3,0 - 11,2)	- / -	884 / 820 / 315



AOYG36LBLA5, AOYG45LBLA6 (R410A)
 - MOGUĆNOST SPAJANJA DO 5 I 6 UNUTARNJIH JEDINICA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)
AOYG36LBLA5	10,0 (3,5-12,5)	12,0 (3,5-14,0)	-/-	998 / 970 / 370
AOYG45LBLA6	12,5 (3,5-14,0)	13,5 (3,5-16,0)	-/-	998 / 970 / 370



AOYG45LBT8 (R410A)
 - MOGUĆNOST SPAJANJA DO 8 UNUTARNJIH JEDINICA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)
AOYG45LBT8	14,0 (11,0-17,5)	16,0	-/-	914 / 970 / 370



RAZDJELNIK

UTP-PY02A	do 2 unutarnje jedinice	469 x 372 x 195
UTP-PY03A	do 3 unutarnje jedinice	469 x 372 x 195

CJEVNA RAČVA

UTP-SX248A

DALJINSKI UPRAVLJAČ

UTY-DMMYM Centralni daljinski upravljač

MULTI INVERTERSKI U

Unutarnje jedinice – DC Inverter

STANDARDNI MODEL - R410A

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
ASYG07LMCE	2,0 (0,5-3,0)	3,0 (0,5-3,4)	268 / 840 / 203
ASYG09LMCE	2,5 (0,5-3,2)	3,2 (0,5-4,0)	268 / 840 / 203
ASYG12LMCE	3,4 (0,9-3,9)	4,0 (0,9-5,3)	268 / 840 / 203
ASYG14LMCE	4,0 (0,9-4,4)	5,0 (0,9-6,0)	268 / 840 / 203



ASYG07/09/12/14LMCE

STANDARDNI MODEL - R410A

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
ASYG18LFCA	5,2 (0,9-6,0)	6,3 (0,9-9,1)	320 / 998 / 238
ASYG24LFCC	7,1 (0,9-8,0)	8,0 (0,9-10,6)	320 / 998 / 238



ASYG18/24LFCA

DESIGN INVERTER - R32

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
ASYG07KETA(B)	2,0	2,5	295 / 950 / 230
ASYG09KETA(B)	2,5	2,8	295 / 950 / 230
ASYG12KETA(B)	3,4	4,0	295 / 950 / 230
ASYG14KETA(B)	4,2	5,4	295 / 950 / 230



ASYG07/09/12/14KETA

SUPER ECO INVERTER - R32

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
ASYG07KMCC	2,0	3,0	270 / 834 / 222
ASYG09KMCC	2,5	3,2	270 / 834 / 222
ASYG12KMCC	3,5	4,0	270 / 834 / 222
ASYG14KMCC	4,0	5,0	270 / 834 / 222



ASYG07/09/12/14KMCC

ADVANCE INVERTER - R32

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
ASYG07KGTB	2,0	3,0	270 / 834 / 215
ASYG09KGTB	2,5	3,2	270 / 834 / 215
ASYG12KGTB	3,5	4,0	270 / 834 / 215
ASYG14KGTB	4,0	5,0	270 / 834 / 215



ASYG07/09/12/14KGTB

REĐAJI

PARAPETNA JEDINICA - R410A / R32

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
AGYG09(K/L)VCA	2,6 (0,9-3,5)	3,5 (0,9-5,5)	600 / 740 / 200
AGYG12(K/L)VCA	3,5 (0,9-4,0)	4,5 (0,9-6,6)	600 / 740 / 200
AGYG14(K/L)VCA	4,2 (0,9-5,0)	5,2 (0,9-8,0)	600 / 740 / 200



AGYG09/12/14LVCA

PODSTROPNA - R410A

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
PODSTROPNA / PARAPETNA JEDINICA			
ABYG14LVTA	4,2	5,2	199 / 990 / 655
ABYG18LVTB	5,2	6,0	199 / 990 / 655



ABYG18LVTB/ABYG24LVTA

4-SMJERNA KAZETNA JEDINICA 600 x 600 mm - R410A

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
KAZETA 4-SMJERA			
AUYG07LVLA	2,0	-	245 / 570 / 570
AUYG09LVLA	2,5	-	245 / 570 / 570
AUYG12LVLB	3,5 (0,9-4,4)	4,1 (0,9-5,7)	245 / 570 / 570
AUYG14LVLB	4,3 (0,9-5,4)	5,0 (0,9-6,5)	245 / 570 / 570
AUYG18LVLB	5,2 (0,9-5,9)	6,0 (0,9-7,5)	245 / 570 / 570



AUYG07/09LVLA/12/14/18LVLB

Pumpa za odvod kondenzata je uključena. Daljinski upravljač je uključen u cijenu. Dostupni modeli na R32: AUXG 09/12/14 KVLA

PANEL

UTD-UFYD-W 53 x 950 x 950 mm

DALJINSKI UPRAVLJAČ

UTG-UKYA-W

KANALNA JEDINICA - R410A / R32

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
KAZETA 4-SMJERA			
ARYG07LLTA	2,0	-	198 / 700 / 620
ARYG09LLTA	2,5	-	198 / 700 / 620
ARYG12LLTB	3,5 (0,9-4,4)	4,1 (0,9-5,7)	198 / 700 / 620
ARYG14LLTB	4,3 (0,9-5,4)	5,0 (0,9-6,5)	198 / 700 / 620
ARYG18LLTB	5,2 (0,9-5,9)	6,0 (0,9-7,5)	198 / 900 / 620



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. Dostupni modeli na R32: ARXG 09/12/14/18 KLLAP

AUTOMATSKA ISTRUJNA REŠETKA

UTD-GXSA-W



TEHNIČKI PODACI

Vanjske MULTI jedinice – DC Inverter

VANJSKA JEDINICA	Multisplit za 2 prostorije		Multisplit za 3 prostorije			
		AOYG14KBTA2	AOYG18KBTA2	AOYG18LAT3	AOYG24LAT3	AOYG24KBTA3
Rashladni učin	kW	4,0	5,0	5,4 (1,8-6,8)	6,8 (1,8-8,5)	6,8 (1,8 - 8,5)
SEER		-	-	6,90	6,40	8,5
Učin grijanja	kW	4,4	5,6	6,8 (2,0-8,0)	8,0 (2,0-8,8)	8,0 (2,0 - 9,2)
SCOP		-	-	4,30	4,20	4,6
Razina buke	dB(A)	47	47	46	46	48
Razina buke	dB(A)	49	50	47	47	53
Dimenzije (V x Š x D)	mm	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290	700 x 900 x 330	700 x 900 x 330	716 x 820 x 315
Težina	kg	33	37	55	55	46
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8) x 2	9,52 (3/8) x 2	9,52 (3/8)x2, 12,7 (1/2)	9,52 (3/8)x2, 12,7 (1/2)	9,52 x 3
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4) x 2	6,35 (1/4) x 2	6,35 (1/4)x3	6,35 (1/4)x3	6,35 x 3
Maksimalna duljina cijevi	m	30	30	50 / 25	50 / 25	50
Maksimalna visinska razlika	m	15	15	15	15	15
Područje rada	°C	-10 do 46	-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	-15 do 24
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	R410A/2088	R410A/2088	R32/675
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		0,90/0,61	1,02/0,69	2,20/4,6	2,20/4,6	1,21/1,8

* Vanjska jedinica iznad unutarnje

VANJSKA JEDINICA	Multisplit za 4 prostorije		Multisplit za 5 prostorija		Multisplit za 6 prostorija	Multisplit za 8 prostorija	
		AOYG30LAT4	AOYG30KBTA4	AOYG36LBLA5	AOYG36KBTA5	AOYG45LBLA6	AOYG45LBT8
Rashladni učin	kW	8,0 (3,5-10,1)	8,0 (2,4 - 10,1)	10,0 (3,5-12,5)	9,5 (3,0 - 11,0)	12,5 (3,5-14,0)	14,0 (11,2 - 18,2)
SEER		6,20	8,5	4,10	8,5	3,50	-
Učin grijanja	kW	9,6 (3,7-12,0)	9,6 (3,0 - 11,2)	12,0 (3,5-14,0)	10,6 (3,5 - 12,0)	13,5 (3,5-16,0)	16
SCOP		4,00	4,60	4,30	4,60	4,00	-
Razina buke	dB(A)	min. 50	min. 50	min. 53	min. 52	min. 53	56
Razina buke	dB(A)	max. 51	max. 54	max. 55	max. 55	max. 55	58
Dimenzije (V x Š x D)	mm	830 x 900 x 330	884 x 820 x 315	998 x 970 x 370	884 x 820 x 315	998 x 970 x 370	914 x 970 x 370
Težina	kg	68	55	94	59	94	98
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)x2, 12,7 (1/2)x2	9,52 x 2 / 12,7 x 2	9,52 (3/8)x3, 12,7 (1/2)x2	9,52 x 3 / 12,7 x 2	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 x 4	6,35 (1/4)x5	6,35 x 5	6,35 (1/4)x6	9,52 (3/8)
Maksimalna duljina cijevi	m	70 / 25	70	80 / 25	75	80 / 25	115
Maksimalna visinska razlika	m	15	15	15	15	15	30
Područje rada	°C	0 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-5 do 46
	°C	-10 do 24	-15 do 24	-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	R32/675	R410A/2088	R32/675	R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		3,30/6,9	1,48/2,2	4,0/8,4	1,68/2,5	4,0/8,4	3,45/7,2

* Vanjska jedinica iznad unutarnje

KOMPAKTNA VANJSKA JEDINICA



TEHNOLOGIJA U SLUŽBI INOVACIJA



Učinkovit ventilator velikih dimenzija: Uređaj je opremljen ventilatorom nove generacije



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

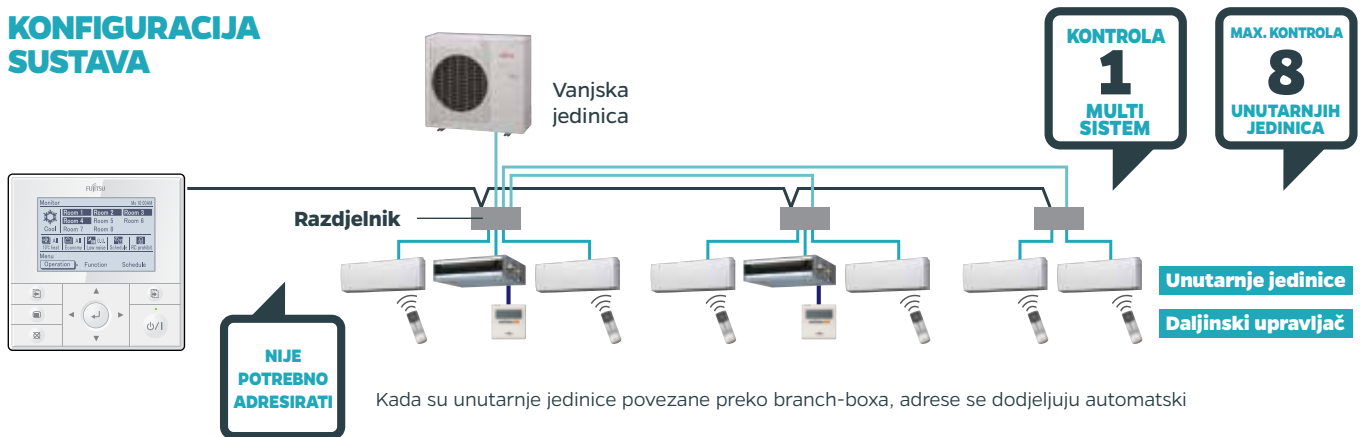


Izmjenjivač topline: Gust raspored cijevi i 3-redni izmjenjivač topline osigurale su kompaktne dimenzije i visoku učinkovitost



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

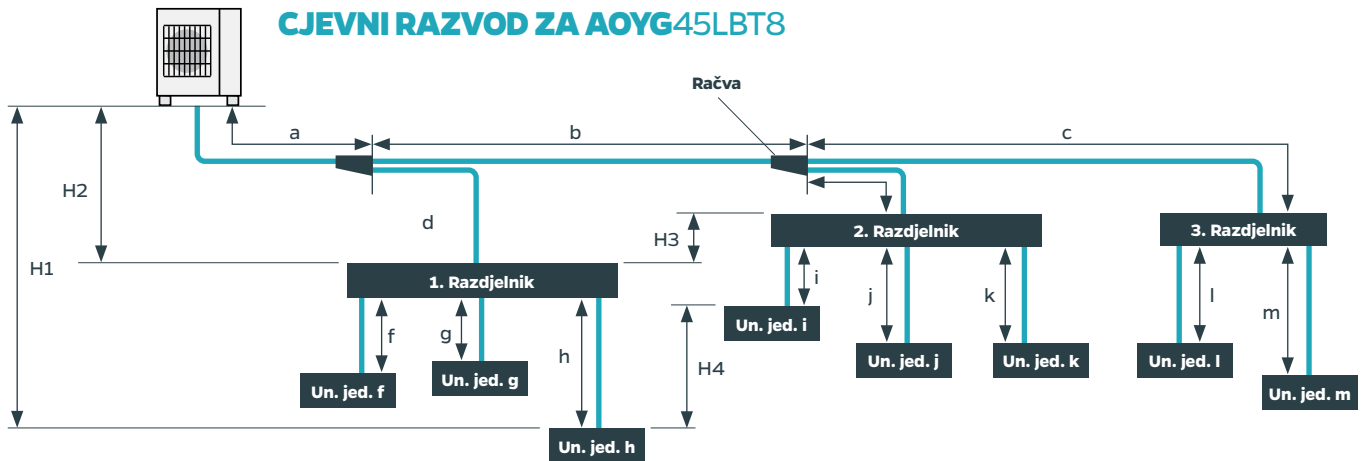
KONFIGURACIJA SUSTAVA



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

— Naponski kabel & međuveza — Međuveza — Kabel daljinskog upravljača

CJEVNI RAZVOD ZA AOYG45LBT8



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

Promjer priključka cijevi	Dijagram	Model unutarnje jedinice	Plin (mm/col)	Tekućina (mm/col)
Vanjska jedinica - prva separacija	a	—	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)
Prva separacija - druga separacija	b	—	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)
Separacija - razdjelnik	c,d,e	—	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)
Razdjelnik - unutarnja jedinica	f,g,h,i,j,k,l,m	7,9,12	9,52 (3/8)	6,35 (1/4)
		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-BD025C		UTZ-BD035C		UTZ-BD050C		UTZ-BD080C		UTZ-BD100C	
		Visoka	Niska	Visoka	Niska	Visoka	Niska	Visoka	Niska	Visoka	Niska
Količina zraka	m ³ /h	250	190	350	240	500	440	800	630	1000	700
Statički tlak	Pa	105	45	140	45	120	35	140	55	105	75
Učinkovitost izmjene topline											
Grijanje	%	70	72	69	73	67	69	71	74	71	76
Hlađenje	%	63	65	66	71	62	64	65	68	65	70
Nivo buke	dB(A)	31,5	26,5	33	25,5	37,5	32,5	37,5	34,5	38,5	34,5
Težina	kg	29		49		57		71		83	
Napajanje	Napon	V		220-240		220-240		220-240		220-240	
Frekvencija	Hz	50		50		50		50		50	
Faza	n°	1		1		1		1		1	
Snaga	W	128	96	190	168	289	185	418	295	464	311
Dimenzije	Visina	mm		270		317		317		388	
	Širina	mm		882		1050		1090		1322	
	Dubina	mm		599		804		904		1134	

AIRSTAGE J-II / J-III L

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



AIRSTAGE J-IVS



AIRSTAGE J-IVL

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-IVS			AIRSTAGE J-IVL		
		AJY040LCLBH	AJY045LCLBH	AJY054LCLBH	AJY072LELBH	AJY090LELBH	AJY108LELBH
Učin hlađenja	kW	12,10	14,00	15,50	22,40	28,00	33,50
Snaga električnog priključka	kW	2,90	3,57	4,18	6,30	8,59	10,42
Koeficijent učinkovitosti hlađenja EER		4,17	3,92	3,71	3,56	3,26	3,22
Učin grijanja	kW	12,10	14,00	15,50	22,40	28,00	33,50
Snaga električnog priključka	kW	2,39	2,97	3,50	4,65	6,61	8,18
Koeficijent učinkovitosti grijanja COP		5,06	4,71	4,43	4,82	4,24	4,10
Protok zraka	m ³ /h	6200	6400	6900	8400	9000	11000
Razina buke (hlađenje/grijanje)	dB(A)	50/52	51/55	53/56	52/54	54/57	59/62
Režim rada - hlađenje	°C	-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46
Režim rada - grijanje	°C	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21
Dimenzije (V x Š x D)	mm	1334x970x370	1334x970x370	1334x970x370	1428x1080x480	1428x1080x480	1428x1080x480
Težina	kg	117	117	119	170	177	178
Promjer cijevi - plin	mm (col)	15,88	15,88	19,05	19,05	22,2	28,58
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	12,7
Maksimalna duljina cijevi	m	180	180	180	400	400	400
Maksimalna visinska razlika	m	50	50	50	50	50	60
Napon priključka	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		4,80/10,00	5,30/11,10	5,30/11,10	7,00/14,60	7,50/15,70	7,50/15,70
Maksimalni broj unutarnjih jedinica		11	12	14	20	25	30

AIRSTAGE V-II / VR-II

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



VISOKA ENERGETSKA UČINKOVITOST

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

**PODRUČJE
RADA**



OD **-15°C**
DO **+46°C**



OD **-20°C**
DO **+21°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

EER
4,1



COP
4,4



Podaci se odnose na model AJYA72LALH

AIRSTAGE V-II - STANDARDNI MODEL

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

AIRSTAGE VR-II - STANDARDNI MODEL

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

AIRSTAGE

Unutarnje jedinice

TIP MODELA	kW	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	12,5	14,0	18,0	22,4	25
ZIDNE JEDINICE															
ASYA(...)GCGH/GCEH		●	●	●	●	●									
ASYA(...)GBCH							●	●	●						
PODSTROPNE JEDINICE															
ABYA(...)GTEH					●	●	●	●							
ABYA(...)GTEH									●	●	●	●			
KAZETNE JEDINICE															
AUX(...)GLEH							●	●							
AUXB(...)GLEH		●	●	●	●	●	●	●							
AUXD(...)GALH							●	●	●	●	●	●			
KANALNE JEDINICE															
ARXB(...)GALH			●	●	●	●	●								
ARXA(...)GBLH								●	●	●	●				
ARXC(...)GATH										●	●		●	●	●
ARXD(...)GALH		●	●	●	●	●	●	●							
PARAPETNE JEDINICE															
ABYA(...)GTEH					●	●	●	●							
GALH/GLEH		●	●	●	●	●	●	●							

RASTIMO ZAJEDNO I RAZVIJAJMO VAŠU STRUČNOST

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

KVALITETA SERVISNE USLUGE

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

POSPRODAJNA TEHNIČKA PODRŠKA

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

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

Tel: 01 234 25 25

Fax: 01 234 23 13

Email: tehnicka.podrska@klimatizacija.hr

PODRŠKA INŽENJERA NA TERENU

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

Kako bi rezervirali termin terenskog inženjera

Tel: 01 234 25 25

Fax: 01 234 23 13

Email: inzenjering@klimatizacija.hr

TEHNIČKA EDUKACIJA VAŠEG TIMA

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

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





NAJOPSEŽNIJI ASORTIMAN KLIMA UREĐAJA ZA EDUKACIJU

Edukacija se održava u našem trening centru koji se prostire na 100 m2 prostora u Zagrebu. Trening centar je opremljen najnovijom paletom svih proizvoda koje distribuiramo. Uređaji su instalirani i u potpunosti funkcionalni kako bi polaznicima osigurali najvrednija, praktična iskustva u radu s klima uređajima. Svi moduli treninga pripremljeni su i vođeni od strane inženjera strojarstva i iskusnih terenskih serviseri klimatizacijske opreme. Količina znanja i informacija koje će se prenijeti vašem timu od velike su vrijednosti. Sve dodatne zahtjeve za edukaciju izvan predviđenog rasporeda našeg programa možete uputiti našem timu trening centra.

ZAŠTO SE EDUCIRATI?

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

ZAŠTO ULAGATI U OSPOSABLJAVANJE NA NAJNOVIJIM SUSTAVIMA?

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



SADRŽAJI TRENINGA

1 Zahtjevi prilikom instalacije i puštanja klimatizacijske opreme u pogon

2 Napredna usluga servisa i traženje grešaka za serviseri na terenu

3 Odabir proizvoda i moguća aplikacija pojedinih proizvoda

4 Sustavi upravljanja te njihova aplikacija

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



REZERVNI DIJELOVI

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

Direktni kontakt s odjelom rezervnih dijelova

Tel: 01 234 25 25

Fax: 01 234 23 13

Email: rezervni.djelovi@klimatizacija.hr

KOMERCIJALNA GARANCIJA

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

3
GODINE
JAMSTVA

KARAKTERISTIKE JAMSTVA

- Standardno tvorničko jamstvo je 3 godine
- Posebno produljeno jamstvo

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

UVJETI ZA ISPUNJAVANJE JAMSTVA

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

Direktni kontakt s odjelom za jamstva

Tel: 01 234 25 25

Fax: 01 234 23 13

Email: jamstva@klimatizacija.hr

DOSTAVA

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



ALATI

za rashladne i klima sustave

Instalateri profesionalci zaslužuju samo najbolji alat. Visoka kvaliteta, izdržljivost i dugotrajnost našeg alata u ponudi jamstvo su visoke kvalitete instalaterskih usluga



VAKUUM PUMPA

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



ELEKTRONSKA VAGA

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



UREĐAJ ZA REKUPERACIJU

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



DIGITALNI MANOMETRI

Precizni digitalni manometri koji mogu očitati tlak u sustavu te provjeriti vakuum. Dolaze u PVC koferu s pripadajućim cijevima



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



ALAT ZA PERTLANJE

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



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



REZAČ CIJEVI

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

PRIBOR ZA UGRADNJU

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

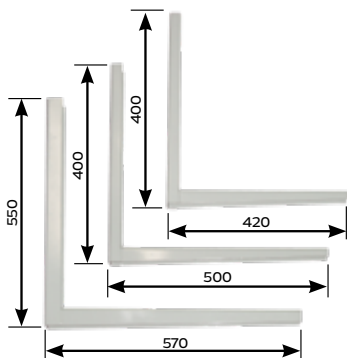
Promjer coli	Promjer mm	Debljina stjenke (mm)	Debljina izolacije (mm)	Pakiranje (m)
1/4	6,35	0,8	6	25/50
3/8	9,52	0,8	8	25/50
1/2	12,70	0,8	8	25/50
5/8	15,88	1	10	25
3/4	19,05	1	10	25
7/8	22,22	1	10	25

* Cijene se formiraju prema cijeni bakra na svjetskom tržištu

** Za info o cijenama obratite se našim prodajnim djelatnicima

V-ECO

NOSAČI VANJSKIH JEDINICA



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

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



COIL DISINFECTANT™

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



POVEZIVANJE UREĐAJA

	MODEL	Hlađenje / Grijanje (kW)	Max. dužina instalacije (m)	Max. dužina po unut. jedinici (m)	Max. visinska razlika (m)	Prednap. za dužinu (m)	Dopuna (gr/m)	Plinovita faza mm (coll)	Tekuća faza mm (coll)	Osigurač	Međuveza (mm ²)	Mjesto napajanja	Napojni kabel (mm ²)	Razmak nosača (cm)	Količina plina u uređaju (kg)
STANDARD ECO INVERTER R32	AOYG09KPCA	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
	AOYG12KPCA	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
	AOYG18KLTA	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
	AOYG24KLTA	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
SUPER ECO INVERTER R32	AOYG07KMCC	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
	AOYG09KMCC	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
	AOYG12KMCC	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
	AOYG14KMCC	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	0,85
DESIGN INVERTER R32	AOYG18KMTA	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
	AOYG24KMTA	7,1/8,0	30		25	15	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	60 cm	1,32
	AOYG07KETA	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
	AOYG09KETA	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
ADVANCE INVERTER R32	AOYG12KETA	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
	AOYG14KETA	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	0,85
	AOYG07KGCA	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
	AOYG09KGCA	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
NOCRIA X INVERTER R32	AOYG12KGCA	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
	AOYG14KGCA	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
	AOYG12KXCA	3,4/5,0	15		10	15	/	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	57 cm	1,3
	AOYG09LVCA	2,6/3,5	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54 cm	1,05
PARAPETNA JEDINICA R410A	AOYG12LVCA	3,5/4,5	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54 cm	1,05
	AOYG14LVCA	4,2/5,2	20		15	15	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54 cm	1,15
	AOYG18LBCB	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
	AOYG24LBCB	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
MULTI INVERTER R410A	AOYG14LAC2	4,0/4,4	30	20	15	20	10	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54 cm	1,25
	AOYG18LAC2	5,0/5,6	30	20	15	20	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54 cm	1,3
	AOYG18LAT3	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
	AOYG24LAT3	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
MULTI INVERTER R32	AOYG30LAT4	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
	AOYG36LBLA5	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
	AOYG45LBLA6	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
	AOYG45LBT8	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
4-SMJERNA KAZETA R410A	AOYG14KBTA2	4,0/4,4	30	20	15	20	20	2x9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	58 cm	0,90
	AOYG18KBTA2	5,0/5,6	30	20	15	20	20	2x9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	58 cm	1,02
	AOYG24KBTA3	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	60 cm	1,80
	AOYG30KBTA4	8,0/9,6	70	25	15	40	20	2x9,52(3/8"), 2x12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	60 cm	2,20
POSTROPNA R32	AOYG36KBTA5	9,5/10,6	75	25	15	40	20	3x9,52(3/8"), 2x12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	60 cm	2,50
	AOYG12LALL	3,5/4,1	25		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54 cm	1,15
	AOYG14LALL	4,3/5,0	25		15	15	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54 cm	1,25
	AOYG18LALL	5,2/6,0	25		15	15	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54 cm	1,25
POSTROPNA R32	AOYG24LALA	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
	AOYG18KBTB	5,2/6,0	30		20	20	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x1,5	58 cm	1,02
	AOYG22KBTB	6,0/7,0	30		25	20	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x1,5	58 cm	1,25
	AOYG24KBTB	6,8/7,5	30		25	20	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	60 cm	1,25
	AOYG30KBTB	8,5/10,0	50		30	30	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x4	65 cm	1,9
	AOYG36KBTB	9,5/10,8	50		30	30	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x4	65 cm	1,9
	AOYG45KBTB	12,1/13,5	50		30	30	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/32	4 x 1,5	vanjska j.	3x4	65 cm	2,7
	AOYG36KRTA	9,5/10,8	50		30	30	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	400/16	4 x 1,5	vanjska j.	5x2,5	65 cm	1,9
AOYG45KRTA	12,1/13,5	50		30	30	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	400/16	4 x 1,5	vanjska j.	5x2,5	65 cm	2,7	
AOYG54KRTA	13,4/15,5	50		30	30	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	400/16	4 x 1,5	vanjska j.	5x2,5	65 cm	2,7	

* 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 promijene tečaja EUR-a izvršit će se korekcija cijena
- Cijene su podložne promjenama bez prethodne najave



Vrijedi samo za kućnu seriju

NAČIN PLAĆANJA



- Za jednokratno plaćanje odobravamo popust
- Premium VISA (PBZ): 2-24 rate bez kamata / 24 - 60 rata uz kamate
- VISA Business (PBZ): 2 - 12 rata bez kamata / 3 - 24 rate uz kamate
- Maestro (PBZ): 2 - 24 rate bez kamata
- Mastercard/Eurocard (ZABA): 2 - 12 rata bez kamata
- Maestro (ZABA): 2 - 12 rata bez kamata
- Visa AM/Business (ZABA): 2 - 12 rata bez kamata
- Mastercard (samo Erste): 2 - 12 rata bez kamata
- Diners: 3 36 rata bez kamata / 13 - 60 rata uz kamate
- Maestro Plus (Erste): 2 - 12 rata bez kamata
- Visa (Erste): 2 - 12 rata bez kamata



Zahvaljujemo na povjerenju i očekujemo uspješnu poslovnu suradnju

DISTRIBUTER ZA INSTALATERA PROFESIONALCA

Zagreb

Ulica kneza Branimira 189
10040 Zagreb
0800 00 77
info@klimatizacija.hr

Split

Ulica 141. Brigade Hrvatske
vojske 9, 21000 Split
021 222 288
split@klimatizacija.hr

Pula

Fojba 21 (Fažanska cesta)
52100 Pula
052 209 435
pula@klimatizacija.hr

Partner:



klimatizacija.hr/cjenici/hyundai



PRELISTAJ ONLINE I SAČUVAJ NAŠE ŠUME

klimatizacija.hr