

# FUJITSU

KATALOG

2023  
2024



# NAJBOLJI KLIMA UREĐAJI

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

• ZAGREB • SPLIT • PULA • OSIJEK • RIJEKA • ŠIBENIK • ZADAR

**ALFASOL d.o.o.**  
GENERALNI  
ZASTUPNIK  
I UVOZNIK



***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



### 5-GODIŠNJE JAMSTVO

Cijenjeni japanski proizvođač klima uređaja od sredine 2021. godine nudi 5 godina jamstva na zidne jedinice klima uređaja stambene serije.

### 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

Visokoefikasan 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

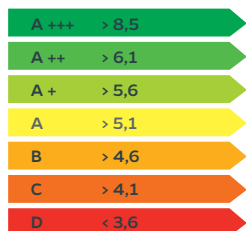
### NOVA ENERGETSKA UČINKOVITOST

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

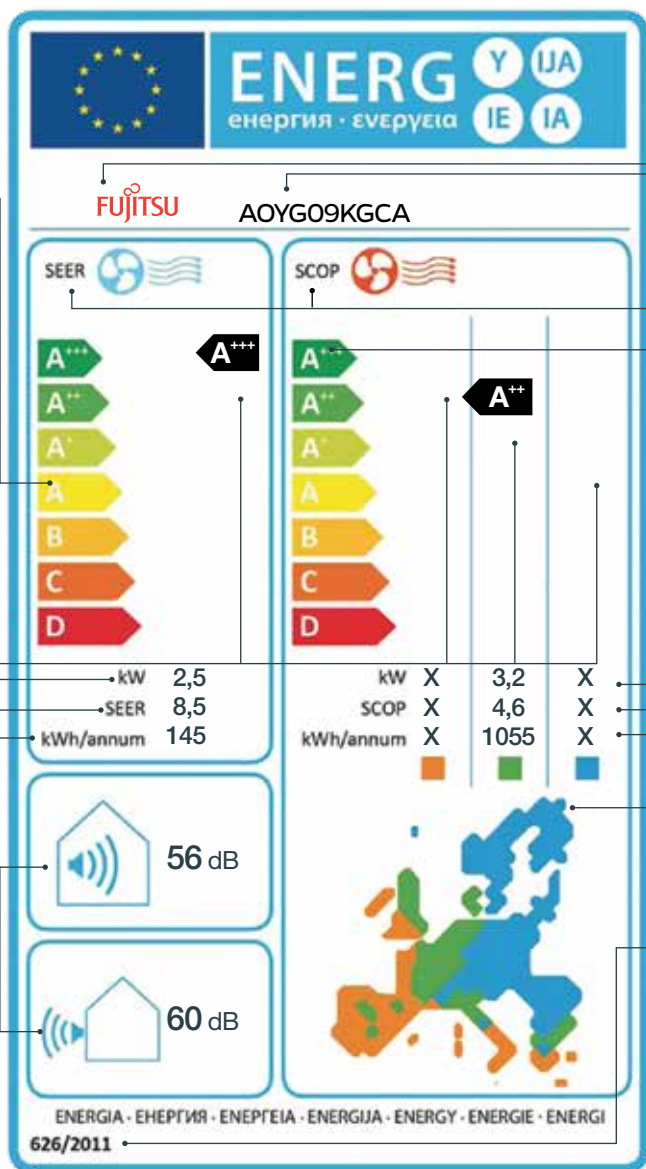
SEER-vrijednost

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



# ŠEG KLIMA UREĐAJA

ma koje uvelike utječu na komfor u korištenju

## Parapetna jedinica



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



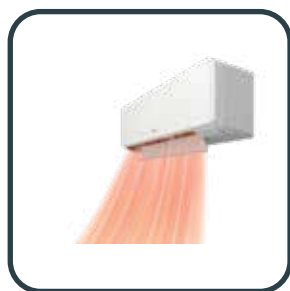
# STANDARD ECO INVERTER

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  $-15^{\circ}\text{C}$



## 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)



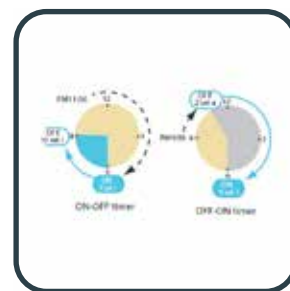
## ISPUH ZRAKA

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**

**NOVO**

UNUTARNJA JEDINICA			ASYG09KPCE	ASYG12KPCE	ASYG18KLCA	ASYG24KLCA
VANJSKA JEDINICA			AOYG09KPCA	AOYG12KPCA	AOYG18KLCA	AOYG24KLCA
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	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	0,6 - 7,6	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			ASYG09KPCE	ASYG12KPCE	ASYG18KLCA	ASYG24KLCA
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	*	580	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	AOYG18KLCA	AOYG24KLCA
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	549 x 799 x 290	632 x 799 x 290
Težina	kg		23	25		
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 <sub>2</sub> - EKV			0,55/0,37	0,59/0,39	0,85/0,57	1,10/0,74

\* hlađenje ❄️ grijanje ☀️

Napomena: za modele AOYG09KPCE i AOYG12KPCE dostupan je WiFi modul UTY-TFSXF2

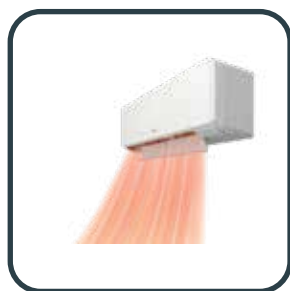
# SUPER ECO INVERTER

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)



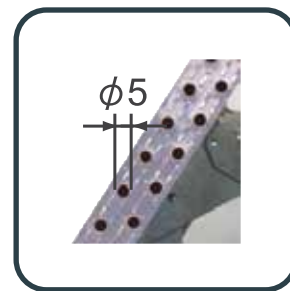
## ISPUH ZRAKA

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**

<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>			<b>ASYG09KMCC(F)</b>	<b>ASYG12KMCC(F)</b>	<b>ASYG14KMCC(F)</b>	<b>ASYG18KMTE</b>	<b>ASYG24KMTE</b>	<b>ASYG30KMTA</b>	<b>ASYG36KMTA</b>
<b>VANJSKA JEDINICA</b>			<b>AOYG09KMCC</b>	<b>AOYG12KMCC</b>	<b>AOYG14KMCC</b>	<b>AOYG18KMTA</b>	<b>AOYG24KMTA</b>	<b>AOYG30KMTA</b>	<b>AOYG36KMTA</b>
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,4	4,2	5,2	7,1	8	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++	7,30 / A++	6,67 / A++	6,14 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	118	163	213	234	340	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	2,2
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+	4,60 / A++	4,20 / A+	4,54 / A+	4,52 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	819	795	1366	1460	2362	2001	2198
<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>			<b>ASYG09KMCC(F)</b>	<b>ASYG12KMCC(F)</b>	<b>ASYG14KMCC(F)</b>	<b>ASYG18KMTE</b>	<b>ASYG24KMTE</b>	<b>ASYG30KMTA</b>	<b>ASYG36KMTA</b>
Protok zraka	m <sup>3</sup> /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
<b>VANJSKA JEDINICA</b>			<b>AOYG09KMCC</b>	<b>AOYG12KMCC</b>	<b>AOYG14KMCC</b>	<b>AOYG18KMTA</b>	<b>AOYG24KMTA</b>	<b>AOYG30KMTA</b>	<b>AOYG36KMTA</b>
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		22	24	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 <sub>2</sub> - 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 ☀️

Napomena: Modeli jedinica sa oznakom F imaju ugrađen WiFi modul

# 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**

<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>			<b>ASYG07KETE/F(B)</b>	<b>ASYG09KETE/F(B)</b>	<b>ASYG12KETE/F(B)</b>	<b>ASYG14KETE/F(B)</b>
<b>VANJSKA JEDINICA</b>			<b>AOYG07KETA</b>	<b>AOYG09KETA</b>	<b>AOYG12KETA</b>	<b>AOYG14KETA</b>
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	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	2,50	4
SCOP / Energetska klasa		☀	4,10 / A+	4,10 / A+	4,40 / A+	4,10 / A+
<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>			<b>ASYG07KETE/F(B)</b>	<b>ASYG09KETE/F(B)</b>	<b>ASYG12KETE/F(B)</b>	<b>ASYG14KETE/F(B)</b>
Protok zraka	m <sup>3</sup> /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
<b>VANJSKA JEDINICA</b>			<b>AOYG07KETA</b>	<b>AOYG09KETA</b>	<b>AOYG12KETA</b>	<b>AOYG14KETA</b>
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)	9,52 (3/8)
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 <sub>2</sub> - EKV			0,60/0,40	0,60/0,40	0,70/0,47	0,85/0,57

☀ hlađenje ☀ grijanje

Napomena: Modeli jedinica sa oznakom F imaju ugrađen WiFi modul

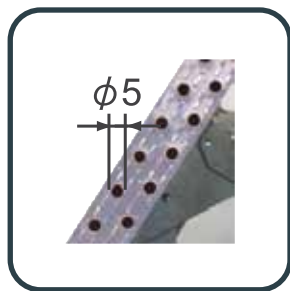
# ADVANCE INVERTER

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



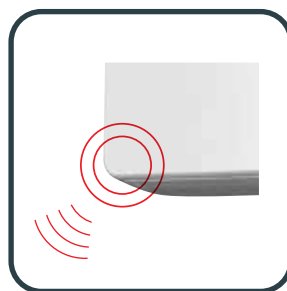
## TIHI RAD

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



**TOP  
GRIJANJE**



**AOYG07/09/12/14KGCA**

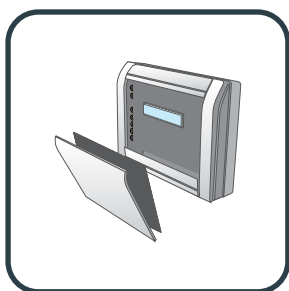
<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>			<b>ASYG07KGTB(F)</b>	<b>ASYG09KGTB(F)</b>	<b>ASYG12KGTB(F)</b>	<b>ASYG14KGTB(F)</b>
<b>VANJSKA JEDINICA</b>			<b>AOYG07KGCA(B)</b>	<b>AOYG09KGCA(B)</b>	<b>AOYG12KGCA(B)</b>	<b>AOYG14KGCA(B)</b>
Rashladni učin	kW	*	2,0	2,5	3,4	4,2
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 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		*	8,10 / A++	8,90 / A+++	8,70 / A+++	7,90 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	86	98	137	186
Učin grijanja	kW	*	2,5	2,8	4,0	5,4
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,9 - 5,2	0,9 - 5,4	0,9 - 6,1	0,9 - 6,4
Snaga električnog priključka	kW	*	0,50	0,56	0,91	1,35
PdesignH	kW	*	2,3	2,4	2,5	4,0
SCOP / energetski razred		*	5,30 / A+++	5,20 / A+++	5,20 / A+++	4,50 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	606	645	673	1242
<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>			<b>ASYG07KGTB(F)</b>	<b>ASYG09KGTB(F)</b>	<b>ASYG12KGTB(F)</b>	<b>ASYG14KGTB(F)</b>
Protok zraka	m <sup>3</sup> /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
<b>VANJSKA JEDINICA</b>			<b>AOYG07KGCA(B)</b>	<b>AOYG09KGCA(B)</b>	<b>AOYG12KGCA(B)</b>	<b>AOYG14KGCA(B)</b>
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 <sub>2</sub> - EKV			0,75/0,5	0,75/0,5	0,85/0,6	0,85/0,6

\* hlađenje ❄️ grijanje ☀️

Napomena: Modeli jedinica sa oznakom F imaju ugrađen WiFi modul

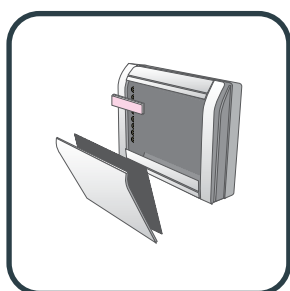
# PARAPETNA JEDINICA

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



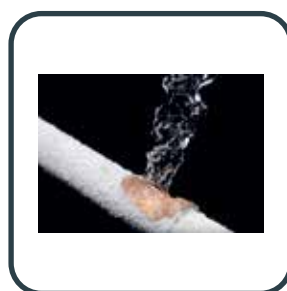
## DEODORIRAJUĆI IONSKI FILTER

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



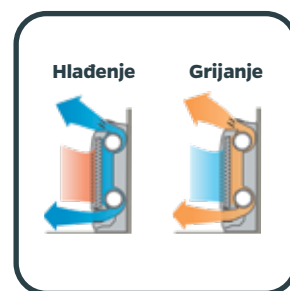
## INTEGRIRANI SENZOR PROPUSNOSTI

U unutarnjoj jedinici nalazi se integrirani senzor propusnosti koji detektira freone. Uz to, prednji panel se iznimno lako uklanja omogućujući pranje po potrebi.



## OPCIJA GRIJANJA 2 VENTILATORA NA 10°C

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



Dvostruki ispuh u režimu hlađenja i grijanja povećava efikasnost parapetne jedinice

**PODRUČJE  
RADA**



OD **-10°C**  
DO **+43°C**



OD **-15°C**  
DO **+24°C**

**ENERGETSKA  
UČINKOVITOST**

**SEER**  
7,0

**A++**

**SCOP**  
4,2

**A+**

Podaci se odnose na model snage 2,6 kW



**AGYG09/12/14KVCA**



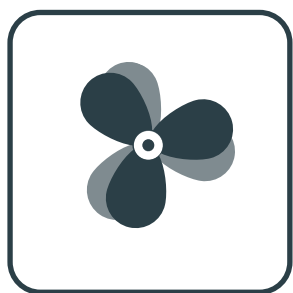
**AOYG09/12/14KVCA**

<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>			<b>AGYG09KVCA</b>	<b>AGYG12KVCA</b>	<b>AGYG14KVCA</b>
<b>VANJSKA JEDINICA</b>			<b>AOYG09KVCA</b>	<b>AOYG12KVCA</b>	<b>AOYG14KVCA</b>
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,5	4,2
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,5	0,9 - 4,0	0,9 - 5,2
Snaga električnog priključka	kW	*	0,53	0,88	1,06
PdesignC	kW	*	2,5	3,5	4,2
SEER / energetski razred		*	8,50 / A+++	8,20 / A++	8,10 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	103	149	181
Učin grijanja	kW	*	3,5	4,5	5,2
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,9 - 5,1	0,9 - 5,3	0,9 - 6,3
Snaga električnog priključka	kW	*	0,81	1,22	1,41
PdesignH	kW	*	2,6	3,5	4,2
SCOP / energetski razred		*	4,30 / A+	4,10 / A+	4,00 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	845	1192	1466
<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>			<b>AGYG09KVCA</b>	<b>AGYG12KVCA</b>	<b>AGYG14KVCA</b>
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	*	570	570	650
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
Dimenzije (V x Š x D)	mm		600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
Težina	kg		14	14	14
<b>VANJSKA JEDINICA</b>			<b>AOYG09KVCA</b>	<b>AOYG12KVCA</b>	<b>AOYG14KVCA</b>
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	43	45	51
Dimenzije (V x Š x D)	mm		542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290
Težina	kg		31	31	38
Promjer cijevi - plin	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20	20
Maksimalna visinska razlika	m		15	15	15
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV			0,85/0,6	0,85/0,6	0,94/0,6

\* hlađenje    \* grijanje

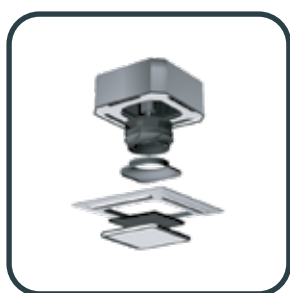
# 4-SMJERNA KAZETNA JEDINICA

Četverosmjerna kazetna jedinica pripremljena je za ugradnju u euro raster strop te je idealna za poslovne prostore većih površina i većeg volumena. Zbog mogućnosti ispuha na četiri strane, osigurano je kvalitetna cirkulacija zraka i efikasna klimatizacija prostora



## 2-BRZINSKI TURBO VENTILATOR

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



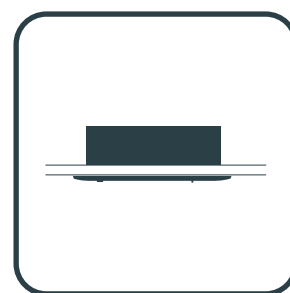
## JEDNOSTAVNO ODRŽAVANJE

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



**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



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



**AOYG09/12/14KBTB**



**AOYG18/22/24KBTB**

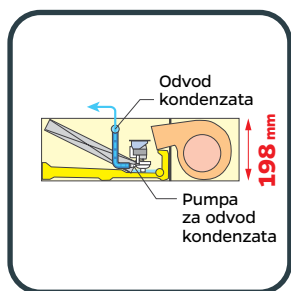
<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>			<b>AUXG09KVLA</b>	<b>AUXG12KVLA</b>	<b>AUXG14KVLA</b>	<b>AUXG18KVLA</b>	<b>AUXG22KVLA</b>	<b>AUXG24KVLA</b>
<b>VANJSKA JEDINICA</b>			<b>AOYG09KBTB</b>	<b>AOYG12KBTB</b>	<b>AOYG14KBTB</b>	<b>AOYG18KBTB</b>	<b>AOYG22KBTB</b>	<b>AOYG24KBTB</b>
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,5	4,3	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 / energetski 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 / energetski 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
<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>			<b>AUXG09KVLA</b>	<b>AUXG12KVLA</b>	<b>AUXG14KVLA</b>	<b>AUXG18KVLA</b>	<b>AUXG22KVLA</b>	<b>AUXG24KVLA</b>
Protok zraka	m <sup>3</sup> /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
<b>VANJSKA JEDINICA</b>			<b>AOYG09KBTB</b>	<b>AOYG12KBTB</b>	<b>AOYG14KBTB</b>	<b>AOYG18KBTB</b>	<b>AOYG22KBTB</b>	<b>AOYG24KBTB</b>
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 <sub>2</sub> - 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 ☀️

Napomena: Mogućnost spajanja UTY-TFSXZ1 i FJ-RC-WIFI-1

# KANALNA JEDINICA

Jedinica smanjenih dimenzija omogućava ugradnju u spuštenu strop visine od svega 198 mm, čime je ovaj model idealan za hotelske sobe, dnevne boravke i poslovne prostore gdje želite 'sakriti' klima uređaj



## KOMPAKTNE DIMENZIJE

Omogućena instalacija u spuštenu 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

**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



**AOYG09/12/14KBTB**



**AOYG18KBTB**

UNUTARNJA JEDINICA			ARXG09KLLAP	ARXG12KLLAP	ARXG14KLLAP	ARXG18KLLAP
VANJSKA JEDINICA			AOYG09KBTB	AOYG12KBTB	AOYG14KBTB	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 <sup>3</sup> /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 <sub>2</sub> - EKV			0,85/0,57	0,85/0,57	0,85/0,57	0,85/0,57

\* hlađenje ❄️ grijanje ☀️

Napomena: Mogućnost spajanja na WiFi UTY-TFSX21

# PODSTROPNA JEDINICA



**ABYG18/22/24/30/36/45/54KRTA**



**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



## ELEGANTAN DIZAJN

Jednostavan i nenametljiv dizajn dobro će se uklopiti u sve vrste poslovnih prostora

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	AOYG36KRTA	AOYG45KRTA	AOYG54KRTA
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	AOYG36KRTA	AOYG45KRTA	AOYG54KRTA
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

Napomena: Mogućnost spajanja na WiFi UTY-TFSX21

# MULTI INVERTERSKI UREĐAJI



Vanjske jedinice podržavaju spajanje 2, 3, 4, 5, 6 ili čak 8 unutarnjih jedinica

**PODRUČJE  
RADA**



OD **-10°C**  
DO **+46°C**



OD **-15°C**  
DO **+24°C**

**ENERGETSKA  
UČINKOVITOST**

**SEER**  
7,1



**SCOP**  
4,2



Podaci se odnose na model snage 5,3 kW



**AOYG14LAC2 (KBTA2) - 2 izlaza**  
**AOYG18LAC2 (KBTA2) - 2 izlaza**



**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)
<b>AOYG14KBTA2</b>	4,0 (1,4-4,6)	4,4 (1,1-5,5)	A+++ / A++	542 / 799 / 290
<b>AOYG18KBTA2</b>	5,0 (1,7-5,8)	5,6 (1,8-7,0)	A+++ / A++	542 / 799 / 290



**AOYG24KBTA3 (R32)**  
 - MOGUĆNOST SPAJANJA DO 3 UNUTARNJE JEDINICE

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)
<b>AOYG24KBTA3</b>	6,8 (1,8 - 8,5)	8,0 (2,0 - 9,2)	A+++ / A++	716 / 820 / 315



**AOYG30KBTA4, AOYG36KBTA5 (R32)**  
 - MOGUĆNOST SPAJANJA DO 4 ILI 5 UNUTARNJIH JEDINICA

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)
<b>AOYG30KBTA4</b>	8,0 (2,4 - 10,1)	9,6 (3,0 - 11,2)	A+++ / A++	884 / 820 / 315
<b>AOYG36KBTA5</b>	9,5 (3,0 - 11,0)	10,6 (3,5 - 12,0)	A+++ / A++	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)
<b>AOYG36LBLA5</b>	10,0 (3,5-12,5)	12,0 (3,5-14,0)	-/-	998 / 970 / 370
<b>AOYG45LBLA6</b>	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)
<b>AOYG45LBT8</b>	14,0 (11,0-17,5)	16,0	-/-	914 / 970 / 370



**RAZDJELNIK**

<b>UTP-PY02A</b>	do 2 unutarnje jedinice	469 x 372 x 195
<b>UTP-PY03A</b>	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)
<b>ASYG18LFCA</b>	5,2 (0,9-6,0)	6,3 (0,9-9,1)	320 / 998 / 238
<b>ASYG24LFCC</b>	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)
<b>ASYG07KETA(B/F)</b>	2,0	2,5	295 / 950 / 230
<b>ASYG09KETA(B/F)</b>	2,5	2,8	295 / 950 / 230
<b>ASYG12KETA(B/F)</b>	3,4	4,0	295 / 950 / 230
<b>ASYG14KETA(B/F)</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)
<b>ASYG07KMCC(F)</b>	2,0	3,0	270 / 834 / 222
<b>ASYG09KMCC(F)</b>	2,5	3,2	270 / 834 / 222
<b>ASYG12KMCC(F)</b>	3,5	4,0	270 / 834 / 222
<b>ASYG14KMCC(F)</b>	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)
<b>ASYG07KGTB(F)</b>	2,0	3,0	270 / 834 / 215
<b>ASYG09KGTB(F)</b>	2,5	3,2	270 / 834 / 215
<b>ASYG12KGTB(F)</b>	3,5	4,0	270 / 834 / 215
<b>ASYG14KGTB(F)</b>	4,0	5,0	270 / 834 / 215



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

### PODSTROPNA / PARAPETNA JEDINICA - R32

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
<b>PODSTROPNA / PARAPETNA JEDINICA</b>			
<b>ABYG18KRTA</b>	5,0	-	235 / 1,080 / 705
<b>ABYG22KRTA</b>	6,0	-	235 / 1,080 / 705



**ABYG18/22KRTA**



# REĐAJI

## PARAPETNA JEDINICA - R32

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



**AGYG09/12/14KVCA**

## 4-SMJERNA KAZETNA JEDINICA 600 x 600 mm - R32

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
<b>KAZETA 4-SMJERA</b>			
<b>AUXG07KVLA</b>	2,0	-	245 / 570 / 570
<b>AUXG09KVLA</b>	2,5	-	245 / 570 / 570
<b>AUXG12KVLA</b>	3,5	-	245 / 570 / 570
<b>AUXG14KVLA</b>	4,0	5,0 (0,9-6,5)	245 / 570 / 570
<b>AUXG18KVLA</b>	5,0	6,0 (0,9-7,5)	245 / 570 / 570
<b>AUXG22KVLA</b>	6,0	-	245 / 570 / 570



**AUXG09/12/14KVLA**

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

### PANEL

**UTG-UFYF-W** 53 x 950 x 950 mm

### DALJINSKI UPRAVLJAČ

**UTG-UKYA-W**

## KANALNA JEDINICA - R32

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
<b>ARXG07KSLAP</b>	2,0	-	198 / 700 / 450
<b>ARXG09KSLAP</b>	2,5	-	198 / 700 / 450
<b>ARXG12KSLAP</b>	3,5	-	198 / 700 / 450
<b>ARXG14KSLAP</b>	4,0	-	198 / 700 / 450
<b>ARXG18KSLAP</b>	5,0	-	198 / 700 / 450



**ARYG07/09/12/14/18LLTB**

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	AOYG24KBTA3
Rashladni učin	kW	4,0	5,0	6,8 (1,8 - 8,5)
SEER		-	-	8,5
Učin grijanja	kW	4,4	5,6	8,0 (2,0 - 9,2)
SCOP		-	-	4,6
Razina buke	dB(A)	47	47	48
Razina buke	dB(A)	49	50	53
Dimenzije (V x Š x D)	mm	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315
Težina	kg	33	37	46
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8) x 2	9,52 (3/8) x 2	9,52 x 3
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4) x 2	6,35 (1/4) x 2	6,35 x 3
Maksimalna duljina cijevi	m	30	30	50
Maksimalna visinska razlika	m	15	15	15
Područje rada	°C	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46
	°C	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24
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 CO <sub>2</sub> - EKV		0,90/0,61	1,02/0,69	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	
		AOYG30KBTA4	AOYG36KBTA5	AOYG45LBLA6	AOYG45LBT8			
Rashladni učin	kW	8,0 (2,4 - 10,1)	9,5 (3,0 - 11,0)	12,5 (3,5-14,0)	14,0 (11,2 - 18,2)			
SEER		8,5	8,5	3,50	-			
Učin grijanja	kW	9,6 (3,0 - 11,2)	10,6 (3,5 - 12,0)	13,5 (3,5-16,0)	16			
SCOP		4,60	4,60	4,00	-			
Razina buke	dB(A)	min. 50	min. 52	min. 53	56			
Razina buke	dB(A)	max. 54	max. 55	max. 55	58			
Dimenzije (V x Š x D)	mm	884 x 820 x 315	884 x 820 x 315	998 x 970 x 370	914 x 970 x 370			
Težina	kg	55	59	94	98			
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 x 2 / 12,7 x 2	9,52 x 3 / 12,7 x 2	9,52 (3/8)x4, 12,7 (1/2) x 2	9,52 (3/8)/15,88 (5/8)			
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 x 4	6,35 x 5	6,35 (1/4)x6	9,52 (3/8)			
Maksimalna duljina cijevi	m	70	75	80 / 25	115			
Maksimalna visinska razlika	m	15	15	15	30			
Područje rada	°C	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-5 do 46			
	°C	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24			
Napon priključka	V-Ph-Hz	-	-	230/1/50	230/1/50			
Radna tvar/GWP		R32/675	R32/675	R410A/2088	R410A/2088			
Punjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		1,48/2,2	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

# 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
Brzina											
Količina zraka	m <sup>3</sup> /h	250	190	350	240	500	440	800	630	1000	700
Statički tlak	Pa	105	45	140	45	120	35	140	55	105	75
Učinkovitost izmjene topline											
Grijanje	%	70	72	69	73	67	69	71	74	71	76
Hlađenje	%	63	65	66	71	62	64	65	68	65	70
Nivo buke	dB(A)	31,5	26,5	33	25,5	37,5	32,5	37,5	34,5	38,5	34,5
Težina	kg	29		49		57		71		83	
Napajanje	Napon	V		220-240		220-240		220-240		220-240	
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		1322	
Dubina	mm	599		804		904		884		1134	

Rekuperator dolazi sa daljinskim upravljačem

# AIRSTAGE J-IVS / J-IV / J-IVL

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

**PODRUČJE  
RADA**



OD **-15°C**  
DO **+46°C**



OD **-20°C**  
DO **+21°C**

**ENERGETSKA  
UČINKOVITOST**

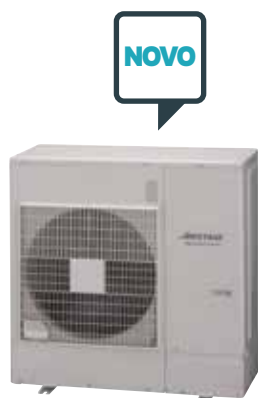
**EER**  
3,5



**COP**  
4,4



Podaci se odnose na model AJY040LCLAH



**AirSTAGE J-IVS**



**AirSTAGE J-IVL**

Vanjska jedinica		AirSTAGE J-IVS		
		AJYO40LCLDH	AJYO45LCLDH	AJYO54LCLDH
Učin hlađenja	kW	12,10	14	15,01
Snaga električnog priključka	kW	3,75	4,71	5,55
Koeficijent učinkovitosti hlađenja EER		3,22	5,04	5,32
Učin grijanja	kW	13,2	16,0	16,1
Snaga električnog priključka	kW	3,99	5,04	5,32
Koeficijent učinkovitosti grijanja COP		3,40	3,17	3,10
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	4240	4400	4400
Razina buke (hlađenje/grijanje)	dB(A)	53/54	53/56	54/56
Režim rada - hlađenje	°C	-5 do 46	-5 do 47	-5 do 48
Režim rada - grijanje	°C	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21
Dimenzije (V x Š x D)	mm	998 x 970 x 370	998 x 970 x 370	998 x 970 x 370
Težina	kg	88	88	88
Promjer cijevi - plin	mm (col)	15,88	15,88	15,88
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Maksimalna duljina cijevi	m	80	80	80
Maksimalna visinska razlika	m	30	30	30
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 <sub>2</sub> - EKV		4,0/8,4	4,0/8,4	4,0/8,4
Maksimalni broj unutarnjih jedinica		11	12	13

Vanjska jedinica		AirSTAGE J-IV (230 V)			AirSTAGE J-IV (400 V)		
		AJYO40LBDLH	AJYO45LBDLH	AJYO54LBDLH	AJYO40LELDH	AJYO45LELDH	AJYO54LELDH
Učin hlađenja	kW	12,10	14,00	15,50	12,1	14,0	15,5
Snaga električnog priključka	kW	3,44	4,15	4,96	3,44	4,15	4,96
Koeficijent učinkovitosti hlađenja EER		3,51	3,37	3,12	3,51	3,37	3,12
Učin grijanja	kW	13,60	16,00	18,00	13,6	16,0	18,0
Snaga električnog priključka	kW	3,80	4,50	5,41	3,80	4,50	5,41
Koeficijent učinkovitosti grijanja COP		3,57	3,55	3,32	3,57	3,55	3,32
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	6200	6600	7000	6200	6600	7000
Razina buke (hlađenje/grijanje)	dB(A)	50/52	52/55	53/56	50/52	52/55	53/56
Režim rada - hlađenje	°C	-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46	-5 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	1334x970x370	1334x970x370	1334x970x370
Težina	kg	117	117	119	118	119	119
Promjer cijevi - plin	mm (col)	15,88	15,88	19,05	15,88	15,88	19,05
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Maksimalna duljina cijevi	m	180	180	180	180	180	180
Maksimalna visinska razlika	m	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40
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 <sub>2</sub> - EKV		4,8/10,0	5,3/11,1	5,3/11,1	4,8/10,0	5,3/11,1	5,3/11,1
Maksimalni broj unutarnjih jedinica		11	12	14	11	12	14

Vanjska jedinica		AirSTAGE J-IVL					
		AJYO72LELDH	AJYO90LELDH	AJYO108LELDH	AJYO126LELDH	AJYO144LELDH	AJYO162LELDH
Učin hlađenja	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0
Snaga električnog priključka	kW	6,30	8,59	10,42	12,12	14,96	18,52
Koeficijent učinkovitosti hlađenja EER		3,56	3,26	3,22	3,30	3,01	2,70
Učin grijanja	kW	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	55,0
Snaga električnog priključka	kW	5,45	8,29	10,25	11,81	14,29	16,66
Koeficijent učinkovitosti grijanja COP		4,56	3,80	3,66	3,81	3,50	3,30
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	8400	9000	11000/12100	13000	14000	14800/15300
Razina buke (hlađenje/grijanje)	dB(A)	52/54	54/57	59/62	62/63	67/65	65/68
Režim rada - hlađenje	°C	-15 do 46	-15 do 46	-15 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	1428x1080x480	1428x1080x480	1428x1080x480	1638x1080x480	1638x1080x480	1638x1080x480
Težina	kg	170	177	178	213	213	217
Promjer cijevi - plin	mm (col)	19,05	22,20	28,58	28,58	28,58	28,58
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	9,52	9,52	12,70	12,70	12,70	12,70
Maksimalna duljina cijevi	m	400	400	400	400	400	400
Maksimalna visinska razlika	m	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40
Napon priključka	V-ph-Hz	400-3-50	400-3-50	400-3-50	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 <sub>2</sub> - EKV		7,0/14,6	7,5/15,7	7,5/15,7	11,0/23,0	11,0/23,0	11,8/24,6
Maksimalni broj unutarnjih jedinica		20	25	30	36	40	42

# AIRSTAGE V-IV / VR-IV

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-IV - STANDARDNI MODEL














	HP	Naziv modela	Nominalni rashladni učin	Nominalni ogrjevni učin
	8	AJY072LALDH	22,4 kW	25,0 kW
	10	AJY090LALDH	28,0 kW	31,5 kW
	12	AJY108LALDH	33,5 kW	37,5 kW
	14	AJY126LALDH	40,0 kW	45,0 kW
	16	AJY144LALDH	45,0 kW	48,0 kW
	18	AJY162LALDH	50,4 kW	56,5 kW
	20	AJY180LALDH	56,0 kW	63,0 kW
	22	AJY198LALDH	62,4 kW	70,0 kW
	24	AJY216LALDH	68,0 kW	76,5 kW
	26	AJY234LALDH	73,0 kW	79,5 kW
	28	AJY252LALDH	78,5 kW	85,5 kW
	30	AJY270LALDH	85,0 kW	93,0 kW
	32	AJY288LALDH	90,0 kW	96,0 kW
	34	AJY306LALDH	95,4 kW	104,5 kW
	36	AJY324LALDH	101,0 kW	111,0 kW
	38	AJY342LALDH	106,5 kW	117,0 kW
	40	AJY360LALDH	113,0 kW	124,5 kW
	42	AJY378LALDH	118,0 kW	127,5 kW
	44	AJY396LALDH	123,5 kW	133,5 kW
	46	AJY414LALDH	130,0 kW	141,0 kW
	48	AJY432LALDH	135,0 kW	144,0 kW

### AIRSTAGE VR-IV - MODEL S POVRAATOM TOPLINE

	HP	Naziv modela	Nominalni rashladni učin	Nominalni ogrjevni učin
	8	AJH072GALDH	22,4 kW	25,0 kW
	10	AJH090GALDH	28,0 kW	31,5 kW
	12	AJH108GALDH	33,5 kW	37,5 kW
	14	AJH126GALDH	40,0 kW	45,0 kW
	16	AJH144GALDH	45,0 kW	48,0 kW
	18	AJH162GALDH	50,4 kW	56,5 kW
	20	AJH180GALDH	56,0 kW	63,0 kW
	22	AJH198GALDH	61,5 kW	69,0 kW
	24	AJH216GALDH	67,0 kW	75,0 kW
	26	AJH234GALDH	73,0 kW	79,5 kW
	28	AJH252GALDH	78,5 kW	85,5 kW
	30	AJH270GALDH	85,0 kW	93,0 kW
	32	AJH288GALDH	90,0 kW	96,0 kW
	34	AJH306GALDH	95,0 kW	106,5 kW
	36	AJH324GALDH	105,5 kW	112,5 kW
	38	AJH342GALDH	106,5 kW	117,0 kW
	40	AJH360GALDH	112,0 kW	123,0 kW
	42	AJH378GALDH	118,0 kW	127,5 kW
	44	AJH396GALDH	123,5 kW	133,5 kW
	46	AJH414GALDH	130,0 kW	141,0 kW
	48	AJH432GALDH	135,0 kW	144,0 kW

# AIRSTAGE

## Unutarnje jedinice

TIP MODELA	kW	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	12,5	14,0	18,0	22,4	25
<b>ZIDNE JEDINICE</b>															
ASYA(...)		●	●	●	●	●									
ASYA(...)GBCH							●	●	●						
<b>PODSTROPNE JEDINICE</b>															
ABYA(...)GTEH					●	●	●	●							
ABYA(...)GTEH									●	●	●	●			
<b>KAZETNE JEDINICE</b>															
AUX(...)GLEH							●	●							
AUXB(...)GLEH		●	●	●	●	●	●	●							
AUXK(...)GLEH							●	●	●	●	●	●			
<b>KANALNE JEDINICE</b>															
ARXA(...)GLEH								●	●	●	●				
ARXC(...)GTEH										●	●		●	●	●
ARXD(...)GLEH		●	●	●	●	●	●	●							
<b>PARAPETNE JEDINICE</b>															
AGYA(...)GCGH		●	●	●	●										
AGYA(...)GCGH		●	●	●	●										
<b>JEDNOSMJERNE KAZETE</b>															
AUXV(...)GLEM		●	●	●	●	●	●	●							

# 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](mailto: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](mailto: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 mjerrila 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.

Program se sastoji od četiri modula edukacije. **MODUL 1** je namijenjen je serviserima, prodavačima, potrošačima, investitorima, prodajnim inženjerima, projektantima i konzultantima, a cilje je upoznavanje prodajnog programa i osnova klimatizacije. **MODUL 2** treninga osmišljen je za razvijanje razumijevanja i temeljitog upoznavanja sa split i multi-split jedinicama te osnovnim elementima rashladnih sustava i njihovih funkcija. Cilj treninga **MODUL 3** je certificiranje djelatnika za puštanje u rad dizalica topline i certificiranje djelatnika za instalaciju sustava podnog grijanja, a namijenjen je svima koji su uključeni u instalaciju i puštanje u rad ATW dizalica topline i REHAU sustava podnog grijanja te inženjerima koji su uključeni u proces instaliranja i puštanja u rad ATW opreme. **MODUL 4** namijenjen je serviserima, prodavačima, potrošačima, investitorima, prodajnim inženjerima, projektantima i konzultantima sa ciljem edukacije vezano uz čitavu paletu našeg prodajnog programa VRF sustava i rashladnika vode.





## NAJOPSEŽNIJI ASORTIMAN KLIMA UREĐAJA ZA EDUKACIJU

Edukacija se održava u našem trening centru koji se prostire na 100 m<sup>2</sup> prostora u Zagrebu. Trening centar je opremljen najnovijom paletom svih proizvoda koje distribuiramo. Uređaji su instalirani i u potpunosti funkcionalni kako bi polaznicima osigurali najvrednija, praktična iskustva u radu s klima uređajima. Svi moduli treninga pripremljeni su i vođeni od strane inženjera strojarstva i iskusnih terenskih servisera klimatizacijske opreme. Količina znanja i informacija koje će se prenijeti vašem timu od velike su vrijednosti. Sve dodatne zahtjeve za edukaciju izvan predviđenog rasporeda našeg programa možete uputiti našem timu trening centra.

## ZAŠTO SE EDUCIRATI?

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

## ZAŠTO ULAGATI U OSPOSOBLJAVANJE NA NAJNOVIJIM SUSTAVIMA?

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



## SADRŽAJI TRENINGA

**1** Zahtjevi prilikom instalacije i puštanja klimatizacijske opreme u pogon

**2** Napredna usluga servisa i traženje grešaka za servisera na terenu

**3** Odabir proizvoda i moguća aplikacija pojedinih proizvoda

**4** Sustavi upravljanja te njihova aplikacija

Kako bi rezervirali svoje mjesto na jednom od treninga molimo vas da nas kontaktirate na e-mail: [treningcentar@klimatizacija.hr](mailto: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+2**  
**GODINE**  
**JAMSTVA**

### KARAKTERISTIKE JAMSTVA

- Standardno tvorničko jamstvo je 3 godine
- Posebno produljeno jamstvo

Produljeno jamstvo 3+2 godine vrijedi za zidne jedinice stambene serije uređaja. Unutar jamstvenog roka, proizvođača 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



### AKUMULATORSKA VAKUUM PUMPA

Pumpa podržava rad sa rashladnim medijima R32 i R1234yf. Uključena je Li-ion baterija 18V.



### ELEKTRONSKA VAGA

Mogućnost mjerenja do 100 kg medija uz preciznost od 0,05 %. Baterija osigurava 80 sati rada, a mala 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

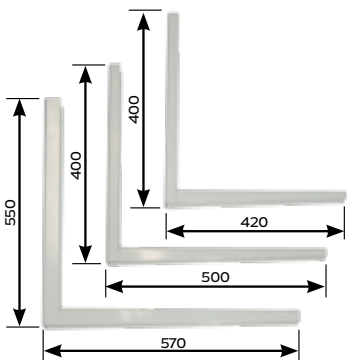
Promjer coli	Promjer mm	Debljina stjenke (mm)	Debljina izolacije (mm)	Pakiranje (m)
1/4	6,35	0,8	6	25/50
3/8	9,52	0,8	8	25/50
1/2	12,70	0,8	8	25/50
5/8	15,88	1	10	25
3/4	19,05	1	10	25
7/8	22,22	1	10	25

\* 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. duži- na instala- cije (m)	Max. duži- na po unut. jedinici (m)	Max. visinska razlika (m)	Prednap. za dužinu (m)	Dopuna (gr/m)	Plinovita faza mm (coll)	Tekuća faza mm (coll)	Osigurač	Međuveza (mm <sup>2</sup> )	Mjesto napajanja	Napojni kabel (mm <sup>2</sup> )	Razmak nosača (cm)	Količina plina u uređaju (kg)	
STANDARD ECO INVERTER	AOYG07KPCA	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	0,55	
	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	45	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	45	0,59	
	AOYG18KLCA	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	0,85	
SUPER ECO INVERTER	AOYG24KLCA	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	1,1	
	AOYG07KTA	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	0,6	
	AOYG09KTA	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	0,6	
	AOYG12KTA	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	0,7	
	AOYG14KTA	4,0/5,4	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	58	0,85	
	AOYG18KTA	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	1,02	
	AOYG24KTA	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	1,32	
AOYH30KTB	8,0/8,8	50		30	30	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x4	65	1,9		
	AOYH36KTB	9,4/10,1	50		30	30	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x4	65	1,9	
SUPER ECO INVERTER 2020	AOYG07KCC	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	0,6	
	AOYG09KCC	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	0,6	
	AOYG12KCC	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	0,7	
	AOYG14KCC	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	0,85	
DESIGN INVERTER	AOYG07KET	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	0,6	
	AOYG09KET	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	0,6	
	AOYG12KET	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	0,7	
	AOYG14KET	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	0,85	
ADVANCE INVERTER	AOYG07KGC	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	0,75	
	AOYG09KGC	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	0,75	
	AOYG12KGC	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	0,85	
	AOYG14KGC	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	0,85	
NOCRIA X INV.	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	1,3	
	AOYG09KVCA	2,5/3,5	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	58	0,85	
PARAPETNA JEDINICA	AOYG12KVCA	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	58	0,85	
	AOYG14KVCA	4,2/5,2	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	58	0,94	
	AOYG14KBT	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	0,90	
MULTI INVERTER R32 4-SJERNA KAZETA	AOYG18KBT	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	1,02	
	AOYG18KBT	5,4/6,8	50	25	15	30	20	3x9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	60	1,80	
	AOYG24KBT	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	1,80	
	AOYG30KBT	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	2,20	
	AOYG36KBT	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	2,50	
AOYG45LBL	12,5/13,5	80	25	15	50	20	4x9,52(3/8"), 2x12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x4,0	65	4,00		
POSTROPNA R32	AOYG12LALL	3,5/4,1	25		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54	1,15	
	AOYG14LALL	4,3/5,0	25		15	15	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54	1,25	
	AOYG18LALL	5,2/6,0	25		15	15	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54	1,25	
	AOYG24LALA	6,8/8,0	30		15	15	20	15,88 (5/8")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	54	1,70	
	AOYG30LETL	8,5/10,0	50		30	20	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	65	2,10	
	AOYG36LETL	10,0/11,2	50		30	20	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x4,0	65	2,10	
	AOYG45LETL	12,5/14,0	50		30	20	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x4,0	65	3,35	
	AOYG30LBTA	8,5/10,0	50		30	20	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	65	2,10	
	AOYG36LBTA	9,5/10,8	50		30	20	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	65	2,10	
	AOYG45LBTA	12,5/14,0	50		30	20	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x4,0	65	3,35	
	AOYG56LBTA	13,3/15,8	50		30	20	40	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/32	4 x 1,5	vanjska j.	3x4,0	65	3,35	
	AOYG36LATT	10,0/11,2	75		30	30	50	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	400/16	4 x 1,5	vanjska j.	5x2,5	65	3,45	
	AOYG45LATT	12,5/14,0	75		30	30	50	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	400/16	4 x 1,5	vanjska j.	5x2,5	65	3,45	
	AOYG54LATT	14,0/16,0	75		30	30	50	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	400/16	4 x 1,5	vanjska j.	5x2,5	65	3,45	
	4-SJERNA KAZETA	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2,7	
AOYG09KATA		2,5/3,2	15		15	15	20	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	45	0,6
KANALNA JEDINICA	AOYG12KATA	3,5/4,1	15		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	45	0,7	
	AOYG14KATA	4,3/5,0	20		15	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	58	0,85	
	AOYG18KATA	5,2/6,0	20		15	15	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/26	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	58	0,9	
	AOYG22KATA	6,0/7,0	25		20	15	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	58	1,1	
	AOYG24KATA	6,7/7,5	25		20	20	20	12,7(1/2")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	58	1,25	
	AOYG30KATA	8,5/10,0	30		30	30	30	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	65	1,9	
	AOYG36KATA	9,5/10,8	30		30	30	30	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska j.	3x2,5	65	1,9	
	AOYG45KATA	12,1/13,5	30		30	30	30	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/32	4 x 1,5	vanjska j.	3x4	65	2,4	
	AOYG54KATA	13,4/15,5	30		30	30	30	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	230/32	4 x 1,5	vanjska j.	3x4	65	2,4	
	AOYG36KQTA	9,5/10,8	30		30	30	30	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	400/16	4 x 1,5	vanjska j.	5x2,5	65	1,9	
AOYG45KQTA	12,1/13,5	30		30	30	30	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	400/16	4 x 1,5	vanjska j.	5x2,5	65	2,4		
AOYG54KQTA	13,4/15,5	30		30	30	30	15,88 (5/8")	9,52 (3/8")	400/16	4 x 1,5	vanjska j.	5x2,5	65	2,4		

\* branch box ima posebno napajanje; \*\* vidi tablicu br. 1 na stranici 25 kataloga  
 Molimo provjerite instalacijske upute prije montaže uređaja zbog mogućih odstupanja tehničkih podataka u tablici!



## 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 rata 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



**ALFASOL**

# DISTRIBUTER ZA INSTALATERA PROFESIONALCA

## Prodajni salon Zagreb istok

Ulica kneza Branimira 189  
10040 Zagreb  
0800 0077  
info@klimatizacija.hr

## Prodajni salon Zagreb zapad

Ilica 480  
10000 Zagreb  
01 2230 392  
zagreb-zapad@klimatizacija.hr

## Prodajni salon Pula

Fojba 21  
52100 Pula  
052 209 435  
pula@klimatizacija.hr

## Prodajni salon Split

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

## Prodajni salon Osijek

Ulica Svetog Leopolda Bogdana Mandića 31F  
31000 Osijek  
031 216 621  
osijek@klimatizacija.hr

## Prodajni salon Rijeka

Luki 56a  
51000 Rijeka  
051 347 565  
rijeka@klimatizacija.hr

## Prodajni salon Šibenik

Put Vida 1  
22000 Šibenik  
T: 022 400 200  
E: sibenik@klimatizacija.hr



## Prodajni salon Zadar

T: 099 497 77 47  
E: zadar@klimatizacija.hr



[klimatizacija.hr/cjenici/fujitsu](https://klimatizacija.hr/cjenici/fujitsu)

PRELISTAJ ONLINE I SAČUVAJ NAŠE ŠUME

*klimatizacija.hr*

**Partner:**