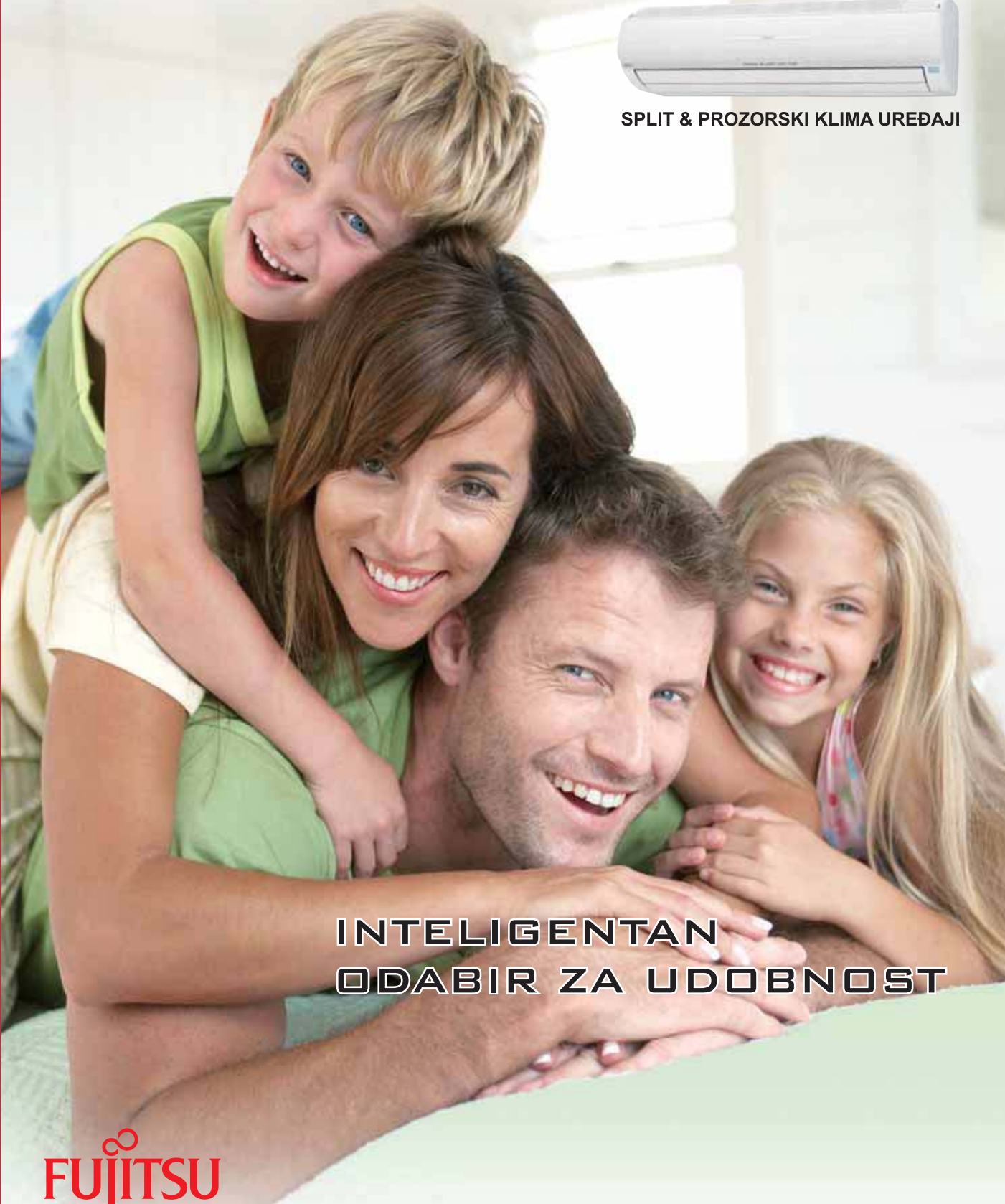




SPLIT & PROZORSKI KLIMA UREĐAJI



INTELIGENTAN
ODABIR ZA UDOBNOST

FUJITSU

preuzeto sa  KlimaUredjaji.com GENERAL LIMITED

Ušteda energije i ekologija

U današnje vrijeme se produbljuju problemi povezani sa zagađenjem okoliša, pomanjkanjem resursa i globalnim zagrijavanjem. Kao tvrtka koja djeluje na globalnoj razini, Fujitsu General grupa prepoznaje važnost doprinosu u razvoju održivog gospodarskog društva kao najvažnijeg današnjeg problema menadžmenta, te poduzima brojne aktivnosti zaštite okoliša koje obuhvaćaju područje prodaje, održavanja i recikliranja, te poduzima ogromne napore da njezini proizvodi budušto je moguće višeštedljiviji.



RAZRED A CLASS A

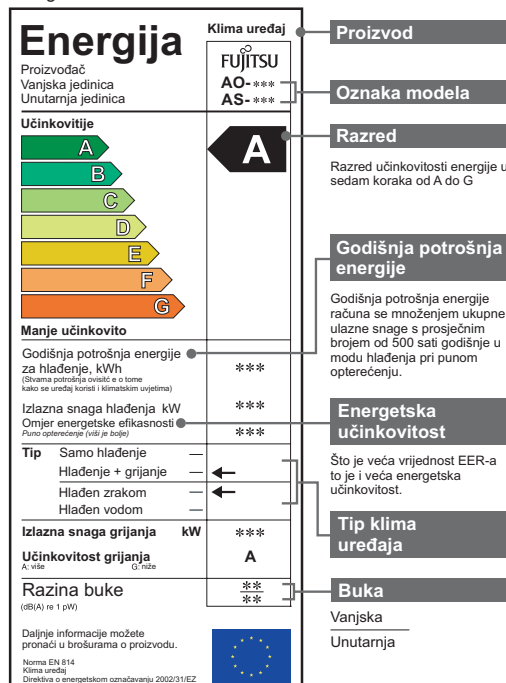
Klasifikacije učinkovitosti energije

Prema novoj direktivi EZ-a, obvezno se na kućanskim aparatima i klima uređajima mora navesti klasifikacija učinkovitosti energije. Svrha je da se kupcima daju jasni i objektivni podaci o uštedi energije i da ih se potakne da odaberu proizvode koji manje tete okolišu. Energetska oznaka (*Energy Label*), poput ove koja je prikazana na donjem primjeru, mora u trgovinama biti istaknuta na vidnom mjestu. Ako oprema ima oznaku "A" to znači da je najučinkovitija iskoristivost energije.

Uskoroće će u svim trgovinama gdje se prodaju klima uređaji moći vidjeti ovakve oznake.

Zbog lakšeg razumijevanja, sljedeći podaci bit će navedeni za svaki pojedini model.

Energetska oznaka



Klasifikacije

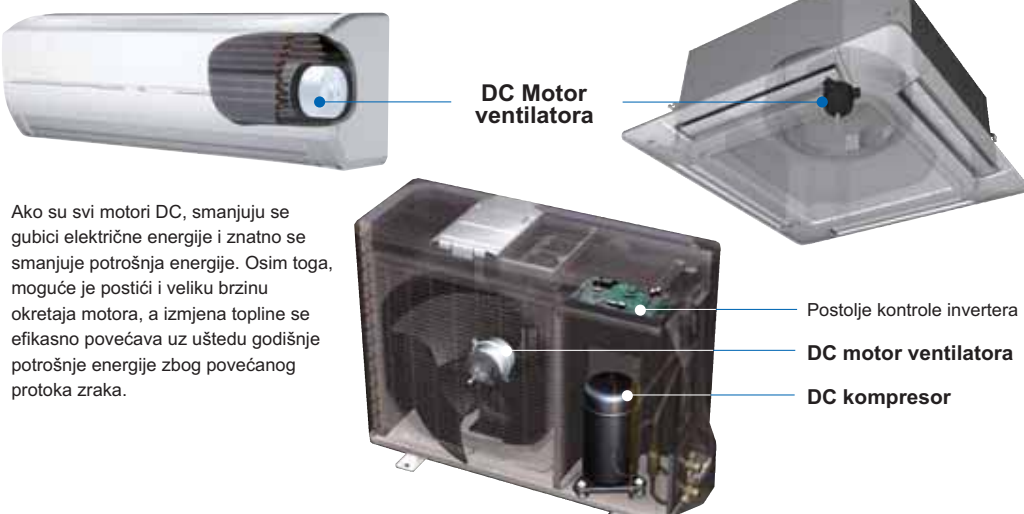
Postoji sedam klasifikacija učinkovitosti energije, od A do G. Najučinkovitija je "A" razina, a najmanje učinkovita je "G" razina.

Energetska učinkovitost uređaja u modu za HLADENJE		Energetska učinkovitost uređaja u modu za GRIJANJE	
A	3.20 < EER	A	3.60 < COP
B	3.20 ≥ EER > 3.00	B	3.60 ≥ COP > 3.40
C	3.00 ≥ EER > 2.80	C	3.40 ≥ COP > 3.20
D	2.80 ≥ EER > 2.60	D	3.20 ≥ COP > 2.80
E	2.60 ≥ EER > 2.40	E	2.80 ≥ COP > 2.60
F	2.40 ≥ EER > 2.20	F	2.60 ≥ COP > 2.40
G	2.20 ≥ EER	G	2.40 ≥ COP

Ove klasifikacije se odnose na split i multi-split klima uređaje

POTPUNI DC ALL DC

POTPUNI DCš tedi energiju tijekom cijele godine



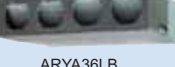
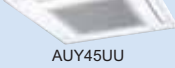
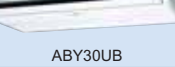
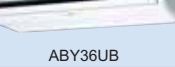
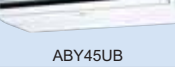
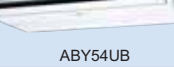
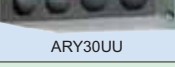
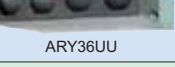
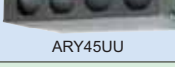
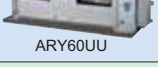
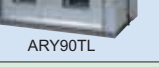
SPLIT & PROZORSKI MODELI KLIMA UREĐAJA

MONO SPLIT I PROZORSKI

Model/ razred kapaciteta	2.0kW	2.6kW	3.5kW	4.1kW	5.3kW	7.1kW
INVERTER Stropno/Zidni (Nocria) P.6				AWYZ14LB	AWYZ18LB	AWYZ24LB
INVERTER Zidni (Plasma) P.8		ASYB09LD	ASYB12LD		ASYB18LD	ASYB24LD
INVERTER Zidni (kompaktni) P.10	ASYA07LG	ASYA09LG	ASYA12LG	ASYA14LG		
INVERTER Zidni (veliki) P.12					ASYA18LE	ASYA24LC
Zidni P.13	ASY7UB	ASY9UC	ASY12UC	ASY14UB	ASY18UB	ASY24UB
INVERTER Podni P.14		AGYF09LA	AGYF12LA	AGYF14LA		
INVERTER Kazetni P.20			AUYF12LA	AUYF14LA	AUYF18LA	AUYA24LB
INVERTER Podno/Stropni P.25					ABYF18LA	ABYF24LA
INVERTER Kanalni P.27			ARYF12LA	ARYF14LA	ARYF18LA	ARYA24LA
INVERTER Kanalni P.29 (Visoki statički tlak)						
Kazetni P.30			AUY12UB	AUY14UB	AUY18UB	AUY25UU
Podni/Stropni P.32				ABY14UB	ABY18UB	ABY24UB
Kanalni P.34	ARY7UU	ARY9UU	ARY12UU	ARY14UU	ARY18UU	ARY25UU
Prozorski P.40		AKY9UB	AMY12UA	AFY16UA		

Multi Split INVERTER P.16

Unutarnja	Zidni	Zidni	Podni	Kompaktna kazetna	Kompaktna kanalna
	 <p>ASYA07LA ASYA09LA ASYA12LA ASYA14LA ASYA18LA</p>	 <p>ASY24LB</p>	 <p>AGYF09LA AGYF12LA AGYF14LA</p>	 <p>AUYF09LA AUYF12LA AUYF14LA AUYF18LA</p>	 <p>ARYF09LA</p>

8.8kW	10.6kW	13.2kW	15.8kW	17.6kW	26.4kW
					
ASYA30LC					
					
ASY30UB					
					
AUYA30LB	AUYA36LB	AUYA45LA	AUY54LU		
					
ABYA30LB	ABYA36LB	ABYA45LA			
					
ARYA30LB	ARYA36LB	ARYA45LA			
					
		ARY45LH	ARY54LU		
					
AUY30UU	AUY36UU	AUY45UU	AUY54UU		
					
ABY30UB	ABY36UB	ABY45UB	ABY54UB		
					
ARY30UU	ARY36UU	ARY45UU		ARY60UU	ARY90TL

Kompaktna kanalna	Podna/stropna univerzalna	Vanjska	2 prostorije	3 prostorije	4 prostorije
			 AOY18LMAK2 AOY24LMAM2	 AOYA18LAT3 AOYA24LAT3	 AOY30LMAW4

INVERTER

STROPNO ZIDNI MODEL

nocria®



Peta godina rekordnih uspjeha. Klima uređaj s automatskimčišć enjem filtra.



CLASS A ALL DC
AWYZ14LB

CLASS A ALL DC
AWYZ18LB

CLASS A ALL DC
AWYZ24LB

Za AWYZ14/18LB

Za AWYZ24LB

Automatskoč iš enje filtra

PRVI U SVIJETU *1

Kompletan filter se automatski očisti za oko 2 minute.

Budući da se filter automatskičišć, mogućnost uštede energije se očituje bez obzira na opterećenje klima uređaja.

Ušteda energetskog razreda A uz mogućnost dodatne uštede.

Ako se održava optimalan rad uređaja, dovoljno je jednom u dva tjedna očistiti filter.

Dvije protumjere temeljitog uklanjanja bakterija i osvježavanja prostora doprinose održavanjuč istog zraka u prostoriji.

Ako se održava optimalan rad uređaja, dovoljno je jednom u dva tjedna očistiti filta

Protumjera uklanjanja bakterija

a Bakterije iz prljavštine i prašine se uklanjuju pomoću fotokatalizatorskog filtra*

* Očiće se dvostruki učinak u usporedbi s klasičnim optičkim medijem i zadržava svoja svojstva dugo vremena, usisava i uklanja oko 99,99% neugodnog mirisa cigareta, bakterija itd

b Uklanja bakterije i osvježava zrak UV svjetlom (ultraljubičastim zrakama).

Naša jedinstvena tehnologija postigla je najbolju uštedu energije u usporedbi s konkurentima

c Ušteda energije ostvaruje se automatskimčišć enjem filtra*

Ova funkcija omogućuje uštedu energije veću od 25% godišnje uz stalno održavanje ravnomjernog protoka zraka i sprječavanje da se filtri začepe prašinom.

d Kompjutorski dizajniran ventilator pruža bolji protok zraka u usporedbi s klasičnim modelima

Novi ispuh za zrak omogućuje neometan protok zraka, a osni razmak motora ventilatora povećava maksimalan protok zraka za 10% u odnosu na klasične modele.



CAE analiza

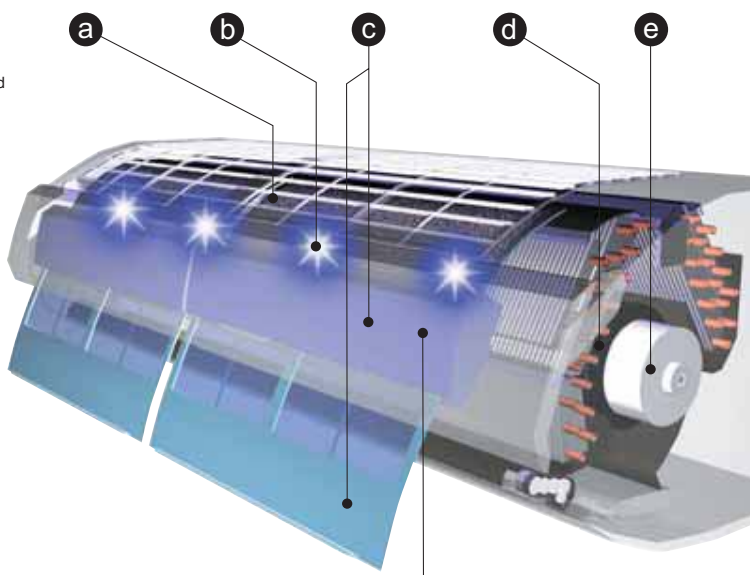
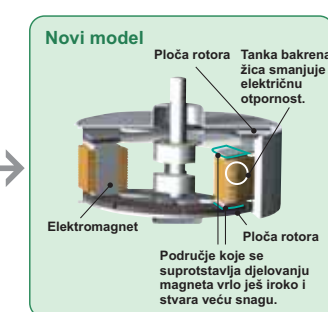
e Osni razmak motora ventilatora omogućuje postizanje iznimno visoke snage i učinkovitosti*

Metoda osnog razmaka

Ploče rotora instalirane su iznad i ispod elektromagneta.

Karakteristike: (U usporedbi s klasičnim modelima)

Kompaktne dimenzije, 1,5 puta više izlazne snage, metoda samostalnog pogona povećava učinkovitost okretaja za 10%. Naša tehnologija simulacije elektromagnetskog polja omogućuje niske vibracije uz nisku razinu snagu.



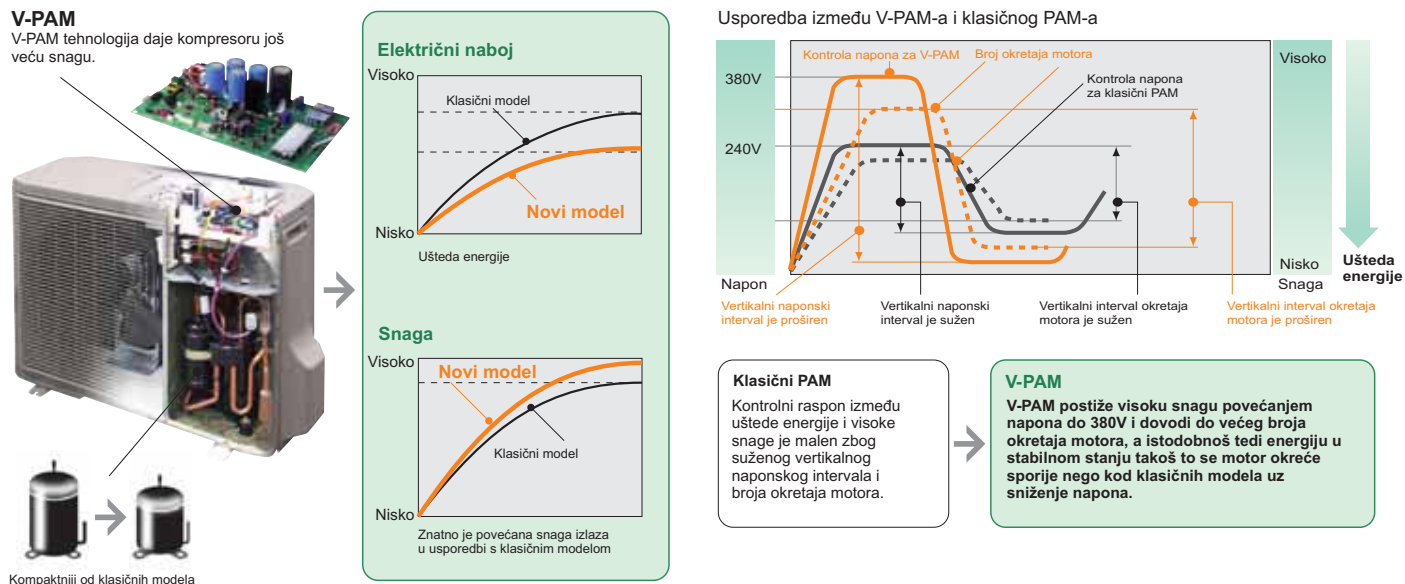
Antibakterijski spremnik za prašinu

Uklanja nečistoće i prašinu preko dvostrukih etki. Dvostruko je povećan kapacitet skupljanja prašine (usporedba naše tvrtke). Održavanje: Samo pražnjenje u kantu za smeće jednom u dvije godine.

*1: Najavljen 9. rujna 2002. U prostoriji, klima uređaj za kućanstva. (Istraživanje naše tvrtke).

*2: Najavljen 13. prosinca 2004. Kao motor ventilatora za klima uređaj. (Istraživanje naše tvrtke).

V-PAM inverter značajno povećava maksimalan izlaz kompresora i omogućuje postizanje visoke snage i visoke učinkovitosti



"Snažan vertikalni protok zraka" omogućuje veliku snagu grijanja u razini poda

Br. 1
po
kapacitetu
grijanja



"Zdrav horizontalni protok zraka" ne ispuhuje zrak izravno na osobe u prostoriji



SPECIFIKACIJE



Oznaka modela	Unutarnja jedinica	AWYZ14LB	AWYZ18LB	AWYZ24LB
	Vanjska jedinica	AOYZ14LB	AOYZ18LB	AOYZ24LB
Napajanje	V/θ/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Hlađenje kW	4.20 (0.9~5.3)	5.20(0.9~5.9)	7.10(0.9~8.0)
	Grijanje kW	6.00 (0.9~9.1)	6.70 (0.9~9.7)	8.50(0.9~11.0)
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje kW	1.02/1.35	1.58/1.63	2.21/2.24
EER - Energetski razred	Hlađenje W/W	4.12-A	3.29-A	3.21-A
COP - Energetski razred	Grijanje W/W	4.44-A	4.11-A	3.62-A
Radna struja	Hlađenje/grijanje A	4.5/5.9	6.9/7.2	9.7/10.3
Ovlaživanje	I/h	2.1	2.8	3.0
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje H/M/L/Q/SQ dB(A)	46/43/35/29/24	46/43/35/29/24	47/43/40/36/32
Razina buke (vanjska)	Hlađenje dB(A)	46	47	53
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanjska m³/h	850/1910	850/1910	880/3600
Dimenzije	Unutarnja mm	250x899x298	250x899x298	250x899x298
V x Š x D	kg(lbs) mm	13.5(30)	13.5(30)	14(31)
Neto težina	Vanjska kg(lbs)	578x790x300	578x790x300	830x900x330
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)	mm	6.35/12.70	6.35/12.70	6.35/15.88
Promjer cijevi kondenzatora (unutarnja/vanjska)	mm	16/29	16/29	16/29
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopune plina)	m	20(15)	20(15)	30(15)
Max. razlika u visini		15	15	20
Raspon rada uređaja	Hlađenje °C	-10~43	-10~43	-10~43
	Grijanje °C	-15~24	-15~24	-15~24
Rashladno sredstvo		R410A	R410A	R410A

INVERTER ZIDNI MODEL

PLAZMA KLIMA UREĐAJ



ASYB09/12/18LD



ASYB24LD



Bežični daljinski (09/12/18)



Bežični daljinski (24)

CLASS A ALL DC

CLASS A ALL DC

CLASS A ALL DC

Heating

CLASS A ALL DC

ASYB09LD

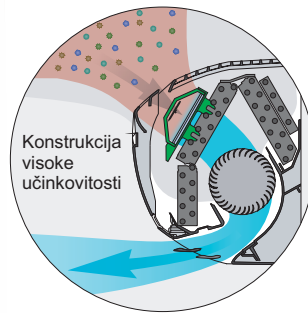
ASYB12LD

ASYB18LD

ASYB24LD

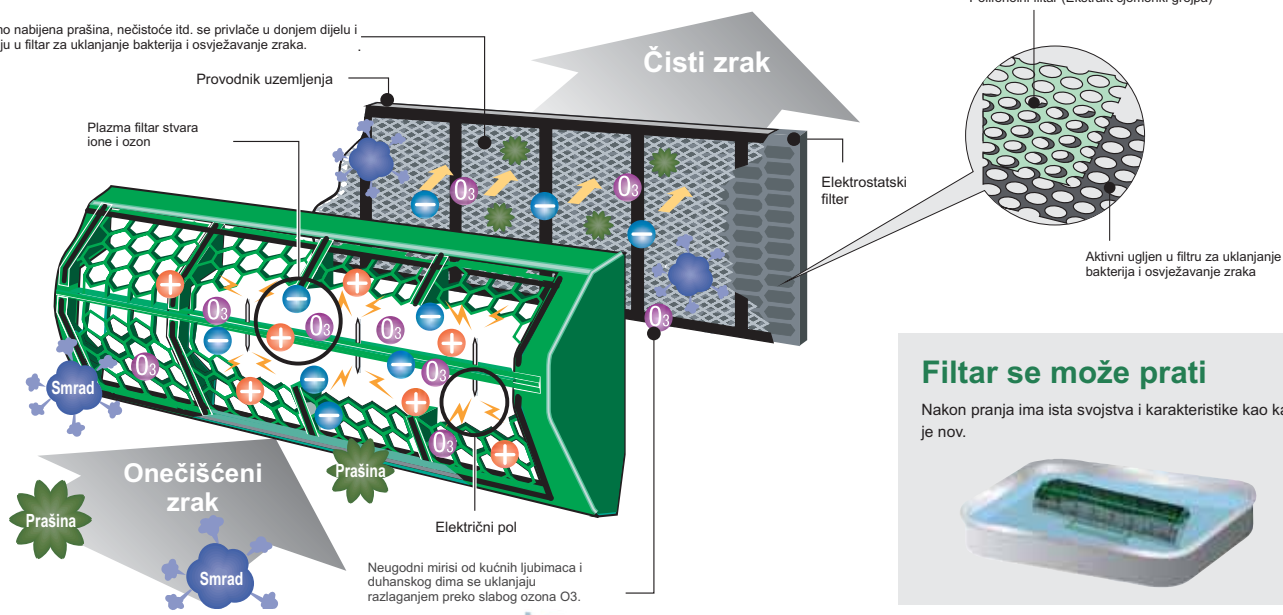


Originalni klima uređaj s plazmom djelotvornoč isti zrak u prostoriji



Jedinica s plazmom

Ugrađena jedinica s plazmom za pročišćavanje zraka. Sitneč estice prašine se skupljaju pomoću elektrostatickog filtra i neugodni mirisi se uklanjuju procesom razlaganjačestica prijavštine pomoću vrlo slabih iona. Budući da se koristi filter niže ventilacijske otpornosti nego što se ranije koristilo, veće prikupljanje prašine brže isti zrak u prostoriji.



preuzeto sa



KlimaUredjaji.com

Plazma filter za zrak brzo uklanja sitneč estice prašine i neugodne mirise

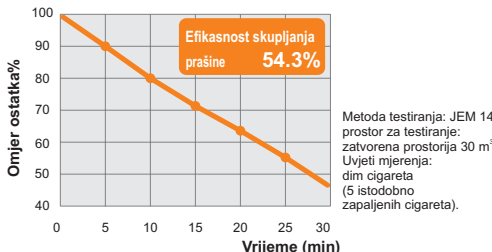
Sakuplja nečistoće kaoš to su...

Kućna prašina / miris i dlake domaćih životinja / dim cigareta / grinje / spore plijesni / polen

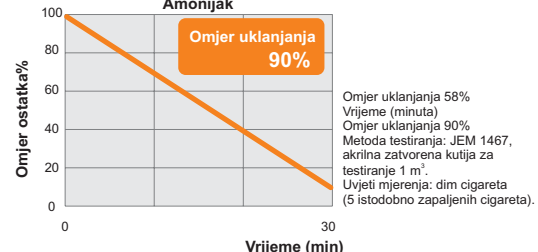
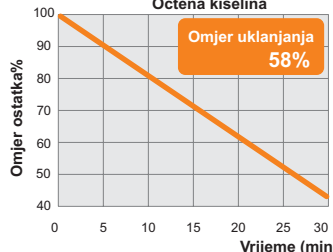
Upija mirise kaoš to su...

Miris duhanskog dima / miris domaćih životinja / miris kuhinjskog otpada / neugodni tjelesni mirisi znojenja

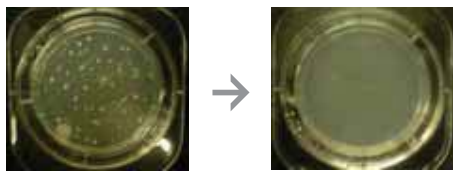
Performanse skupljanja prašine (ASYB09/12/18LD)



Performanse osvježavanja zraka (ASYB09/12/18LD)



Efekt uklanjanja bakterija polifenolnom ceraglazom



Pripremljen je uzorak nerazrijeđene otopine i 0,1 ml sredstva za pripravak suspenzije (oko 107CFU/ml) - cijepljene bakterije za testiranje.

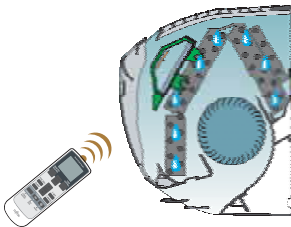
Testiranje obavio: KITAZATO znanstveni centar za istraživanje okoliša
Testiranje br. 15:0253. Uvjeti testiranja: djelovanje tijekom 24 sata pri 20°C

Unutarnje isušivanje i efekt plazme

Ovaj je model opremljen funkcijom unutarnjeg sušenja. Nakon isključivanja, unutar klima uređaja se aktivira sušenje. Uredaj začišće enje s plazmom uklanja bakterije, osvježava zrak i odrižava unutrašnjost klima uređaja istom takoš to stvara ozon i ione.

Zaštićen izolacijski dio

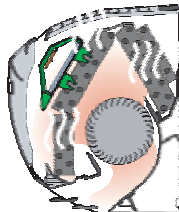
Bakterije se stvaraju u izolacijskom dijelu i to prouzrokuje neugodan miris.



Nakon završetka rada, pokrenite čišćenje u trajanju od oko 30 minuta, što zahtijeva samo pritisak na tipku COIL DRY.

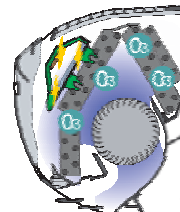
Uklanjanje vlage

Sušenje traje oko petnaest minuta.



Uklanjanje bakterija

Uklanjanje bakterija pomoću ozona u trajanju oko petnaest minuta



"Unutarnje sušenje" i "uklanjanje bakterija ozonom" doprinosi da u svako doba unutrašnjost klima uređaja budečista. Zbog toga je zrak iz ovog klima uređaja uvijek ist i ostvaruje se visoka učinkovitost.

Jednostavno održavanje

Jednostavan za održavanje i uvijekćist.

Održavanje je uvelike pojednostavljen.

Otvorena ploča



Niska ambijentalna temperatura

Kompressor velike učinkovitosti i novi senzori za nadzor temperature rashladnog sredstva omogućuju precizno podešavanje inverteraš to omogućuje besprekoran rad na nizim vanjskim temperaturama.

Hlađenje	Grijanje
-10 to 43°C	-15 to 24°C

SPECIFIKACIJE

Oznaka modela	Unutarnja jedinica	ASYB09LD	ASYB12LD	ASYB18LD	ASYB24LD
	Vanjska jedinica	AOYS09LD	AOYS12LD	AOYS18LD	AOYS24LD
Napajanje	Hlađenje	V/a/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Grijanje	kW	2.60(0.5~3.7)	3.50(0.9~4.3)	5.20 (0.9~5.7)
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje	kW	3.60(0.5~6.1)	4.80(0.9~6.7)	6.25 (0.9~9.1)
EER - Energetski razred	Hlađenje	W/W	4.26-A	3.85-A	3.02-B
COP - Energetski razred	Grijanje		4.44-A	3.93-A	3.61-A
Radna struja	Hlađenje/grijanje	A	2.9/3.9	4.3/5.5	7.6/7.7
Odvlaživanje		l/h	1.3	1.8	2.8
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje H/M/L/Q/SQ	dB(A)	39/34/29/20	41/35/29/20	45/39/33/26
Razina buke (vanjska)	Hlađenje		47	47	50
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanjska	m ³ /h	560/1970	595/1830	700/2000
		mm	283x790x230	283x790x230	283x790x230
Dimenzije	Unutarnja	kg(lbs)	9.5(21)	9.5(21)	10(22)
V x Š x D		mm	540x790x290	540x790x290	578x790x300
Neto težina	Vanjska	kg(lbs)	34(75)	36(80)	40(88)
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Promjer cijevi kondenzatora (unutarnja/vanjska)		mm	16/29	16/29	16/29
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopune plina)		m	20(15)	20(15)	30(15)
Max. razlika u visini			15	15	20
Raspont rada uređaja	Hlađenje	°C	-10~43	-10~43	-10~43
	Grijanje		-15~24	-15~24	-15~24
Rashladno sredstvo			R410A	R410A	R410A

INVERTER ZIDNI MODEL

Jednostavan i elegantan dizajn



Za ASYA07/09/12LG

Za ASYA14LG



CLASS A ALL DC
ASYA07LG

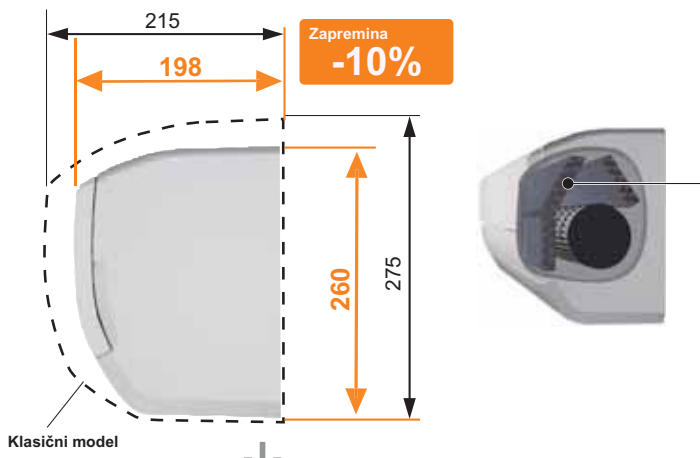
CLASS A ALL DC
ASYA09LG

CLASS A ALL DC
ASYA12LG

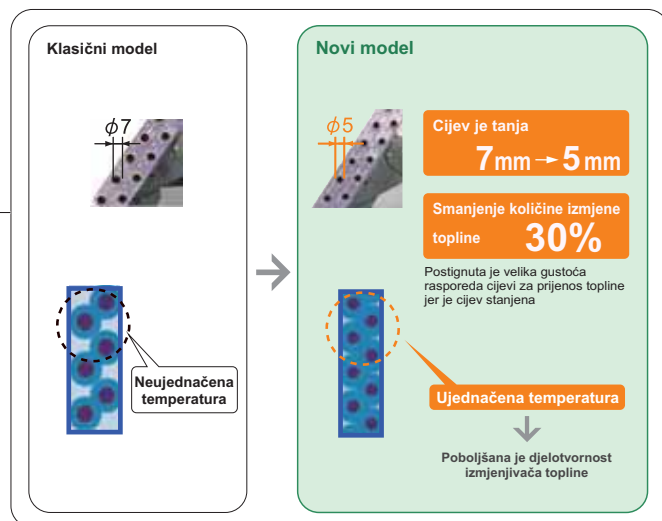
CLASS A ALL DC
ASYA14LG

Kompaktna unutarnja jedinica

Vrhunska kompaktna jedinica ostvaruje najveću učinkovitost u odnosu na konkurenće

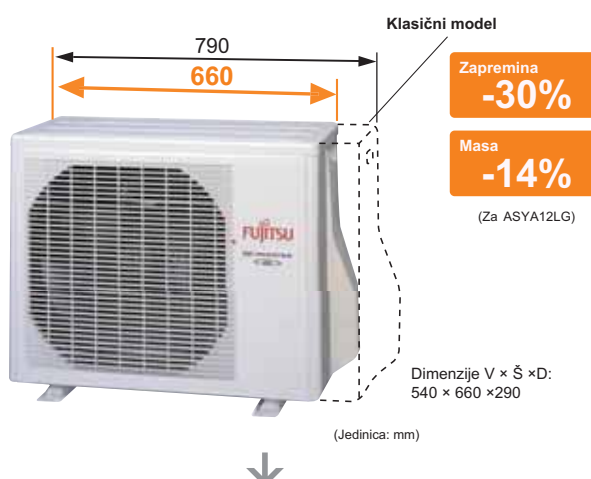


Postignuta je velika gustoća cijevnog registra za prijenos topline jer je cijev stanjena



Kompaktna vanjska jedinica

Vrhunska kompaktna jedinica povećava radnu sposobnost uređaja i fleksibilnost kod instalacije

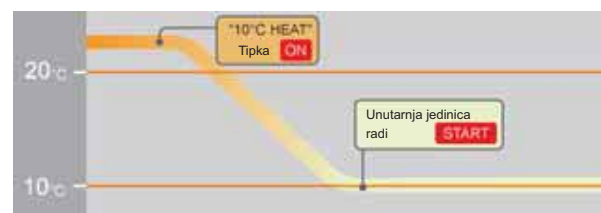
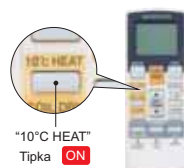


Kompaktan dizajn omogućuje veće mogućnosti odabira mesta za ugradnju vanjske jedinice

Opcija grijanja na 10°C (10°C HEAT)

Sobna temperatura se može podešiti da ne ide ispod 10°C pa se osiguraju uvjeti da u prostoriji nikad ne bude previše hladnočak i kada je prazna.

- (Oprez) Kada je sobna temperatura iznad 10°C, opcija "10°C HEAT" neće se aktivirati. Uredaj počinje raditi i održava sobnu temperaturu na 10°C u trajanju od 48 sati kada temperatura padne ispod 10°.
- Kada se opcija "10°C HEAT" isključi, uređaj se brzo vraća na način rada pri kojem zagrijava prostoriju na unaprijed podešenu temperaturu.

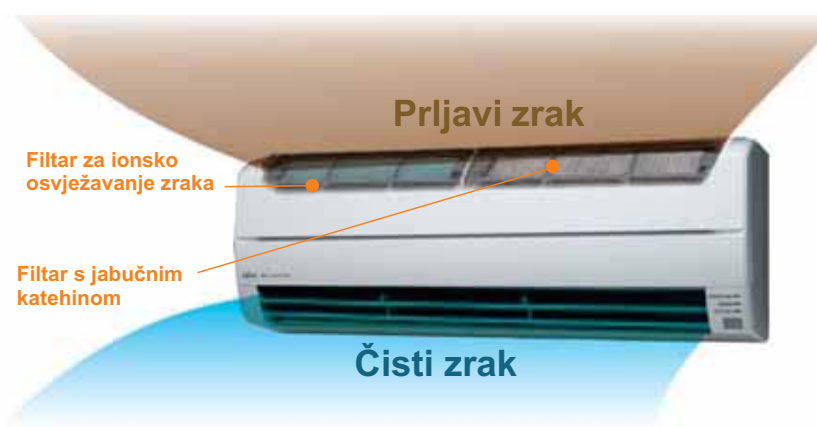


preuzeto sa



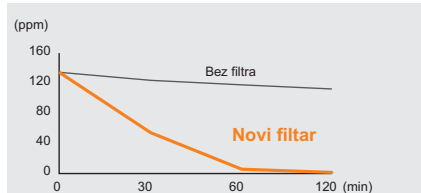
KlimaUredjaji.com

Osobine filtra klima uređaja

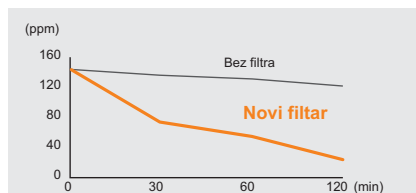


Efekt osvježavanja (Stupanj uklanjanja neugodnih mirisa)

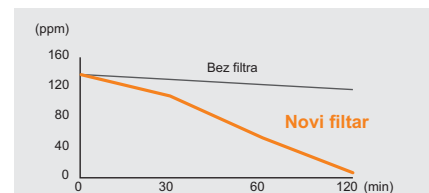
Amonijak



Trimetilamin



Vodikov sulfat



Organizacija koja je provela testiranje: Sanitarni centar za zaštitu okoliša; metoda testiranja: testiranje osvježavanja zraka

Jednostavno održavanje

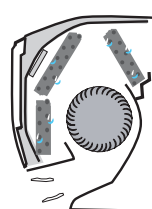
Jednostavan za održavanje i uvijekčist.
Održavanje je uvelike pojednostavljenovo.

Budući da se prednja ploča može lagano skinuti i održavanje je zbog toga vrlo jednostavno.

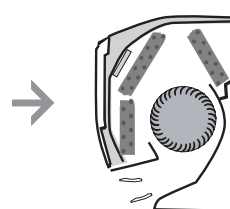


Funkcija unutarnjeg sušenja

Tijekom kondenziranja



Oko 50 minuta sušenja



Ovaj model je opremljen funkcijom unutarnjeg sušenja. Nakon isključivanja rada uređaja unutra započinje proces sušenja.

Time se sprječava rast pljesni i bakterija unutar klima uređaja.

Tih rad uređaja

Hlađenje

Brzina ventilatora	Razina buke
Tih rad	21dB(A)

(07/09/12TYPE)

Niska ambijentalna temperatura

Kompresor velike učinkovitosti i novi senzor za nadzor temperature hlađenja omogućuju precizno podešavanje inverteera što omogućuje bespriječoran rad na nižim vanjskim temperaturama.

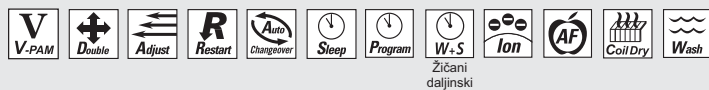
Hlađenje	Grijanje
-10 to 43°C	-15 to 24°C

SPECIFIKACIJE

Oznaka modela	Unutarnja jedinica	ASYA07LG AOYR07LG	ASYA09LG AOYR09LG	ASYA12LG AOYR12LG	ASYA14LG AOYR14LG
Napajanje	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Hlađenje Grijanje	kW 2.1 3	2.50(0.5-3.2) 3.20(0.5-4.5)	3.40 (0.9-3.9) 4.00 (0.9-5.6)	4 5
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje	kW 0.47/0.66	0.63/0.75	0.90/0.97	1.08/1.30
EER - Energetski razred	Hlađenje	W/W 4.47-A	3.97-A	3.80-A	3.70-A
COP - Energetski razred	Grijanje	W/W 4.55-A	4.27-A	4.12-A	3.86-A
Radna struja	Hlađenje/grijanje	A - / -	3.2/3.7	4.3/4.6	- / -
Odvlaživanje		I/h —	1.3	1.8	—
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje H/M/L/Q/SQ	dB(A) 42/- / - / 21	43/39/33/21	43/39/33/21	44/- / - / 25
Razina buke (vanjska)	Hlađenje	dB(A) 47	45	48	48
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanjska	m³/h - / -	750/1720	750/1830	- / -
Dimenzije	Unutarnja	mm 7.5(17)	260x790x198	260x790x198	260x790x198
V x Š x D		kg(lbs) 540x660x290	540x660x290	540x660x290	620x790x298
Neto težina	Vanjska	kg(lbs) 25(55)	25(55)	32(71)	40(88)
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)		mm 6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Promjer cijevi kondenzatora (unutarnja/vanjska)		mm 16/29	16/29	16/29	16/29
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopune plina)		m 20(15)	20(15)	20(15)	20(15)
Max. razlika u visini		15	15	15	15
Raspon rada uređaja	Hlađenje Grijanje	°C -10~43 -15~24	-10~43 -15~24	-10~43 -15~24	-10~43 -15~24
Rashladno sredstvo		R410A	R410A	R410A	R410A

INVERTER ZIDNI MODEL

Jednostavan i elegantan dizajn



Bežični daljinski



Žičani daljinski



Za ASYA18LE



Za ASYA30LC

CLASS ALL
A → DC

ASYA18LE

NOVO

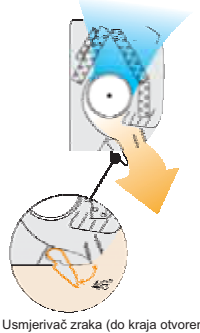
CLASS ALL
A → DC

ASYA24LC

CLASS ALL
DC

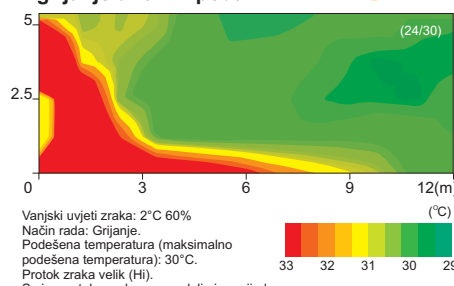
ASYA30LC

Usmjerivačzraka

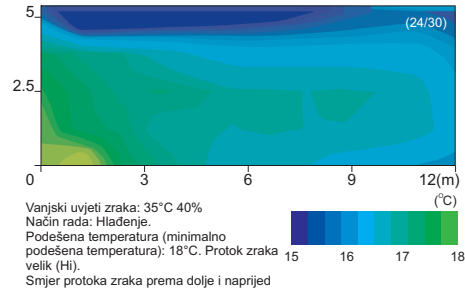
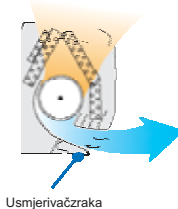


"Snažan vertikalni protok zraka" omogućuje snažno grijanje u razini poda.

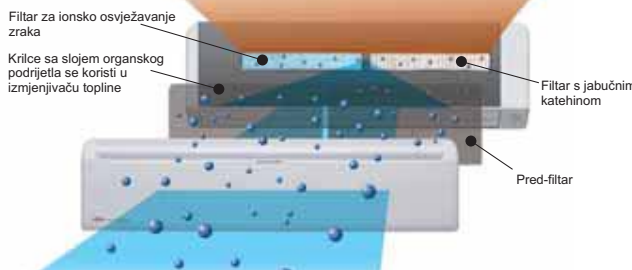
Br. 1
po kapacitetu grijanja



"Zdrav horizontalni protok zraka" ne ispuhuje zrak izravno na osobe u prostoriji.



Osobine filtra klime uređaja



Antibakterijski pred-filtar za osvježavanje zraka sa specijalnim keramičkim prahom



Dugotrajni* ionski filter za osvježavanje zraka

Ovaj filter osvježava zrak snažnim razlaganjem apsorbiranih neugodnih mirisa koristeći oksidirajuće i reducirajuće efekta iona koji se stvaraju pomoću iznimno sitnih estica keramike.

+ Korištenje različitih filtera s obje strane



Filtar s jabučnim katehinom

Sitna prašina, nevidljive spore pljesni i štetni mikroorganizmi se apsorbiraju u ovaj filter zbog djelovanja statičkog elektriciteta, a daljnji rast ovih estica se sprečava u suzbijaju sastojkom polifenola koji se ekstrahiru iz jabuke

Fleksibilna instalacija

Model 18 Model 24 Model 30

Max. duljina cijevi	25m	30m	50m
Max. visina	20m	20m	30m

Jednostavno održavanje

Pojednostavljenovo održavanje zbog lakšeg čišćenja posude za ispuštanje.

Niska ambijentalna temperatura

Kompresor velike učinkovitosti i novi senzor za nadzor temperature rashladnog sredstva omogućuju precizno podešavanje inverteera da omogućuje besprekidan rad na nizim vanjskim temperaturama.

Hlađenje	Grijanje
-10 do 43°C	-15 do 24°C

SPECIFIKACIJA

Oznaka modela	Unutarnja jedinica		ASYA18LE	ASYA24LC	ASYA30LC
	Vanjska jedinica	V/ø/Hz			
Napajanje			230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Hlađenje	kW	5.2	7.10(0.9~8.0)	8.00(2.9~9.0)
	Grijanje		6.3	8.10(0.9~10.6)	9.00(2.2~11.0)
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje	kW	1.48/1.68	2.21/2.24	2.66/2.64
EER - Energetski razred	Hlađenje	W/W	3.51-A	3.21-A	3.01-B
COP - Energetski razred	Grijanje		3.75-A	3.62-A	3.41-B
Radna struja	Hlađenje/grijanje	A	– / –	9.7/9.8	11.7/11.6
Odvlaživanje		l/h	—	3.0	3.4
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje H/M/L/Q/SQ	dB(A)	44/- / - / 25	47/41/36/32	47/41/36/32
Razina buke (vanjska)	Hlađenje		50	52	53
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanjska	m³/h	– / –	1100/2340	1100/3600
Dimenzije V x Š x D	Unutarnja	mm	320x998x228	320x998x228	320x998x228
		kg(lbs)	14(31)	14(31)	14(31)
	Vanjska	mm	620x790x298	578x790x315	830x900x330
Neto težina	Unutarnja	kg(lbs)	40(88)	44(97)	62(137)
		mm	6.35/15.88	6.35/15.88	9.52/15.88
	Vanjska	mm	16/29	16/29	16/29
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)	Unutarnja	m	25	30(15)	50(20)
		mm	20	20	30
	Hlađenje	°C	-10~43	-10~43	-10~43
Raspont rada uređaja	Grijanje	°C	-15~24	-15~24	-15~24
			Rashladno sredstvo	R410A	R410A



preuzeto sa

KlimaUredjaji.com

ZIDNI MODEL



Dodatno



ASY7UB

ASY9UC

ASY12UC



Za ASY7UB/9UC



Za ASY12UC



ASY14UB



Dodatno



ASY18UB

ASY24UB

ASY30UB



Dodatno



Za ASY18/24UB



Za ASY30UB

SPECIFIKACIJA

Oznaka modela	Unutarnja jedinica		ASY7UB	ASY9UC	ASY12UC	ASY14UB	ASY18UB	ASY24UB	ASY30UB
	Vanjska jedinica		AOY7UB	AOY9UC	AOY12UC	AOY14UB	AOY18UB	AOY24UB	AOY30UB
Napajanje		V/I&Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Hlađenje	kW	2.20	2.60	3.25	4.25	5.40	6.80	7.90
	Grijanje		2.30	2.95	3.95	4.80	5.70	7.40	8.40
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje	kW	0.83/0.75	1.07/0.90	1.35/1.28	1.38/1.27	1.85/1.85	2.40/2.40	2.75/2.75
EER - Energetski razred	Hlađenje	W/W	2.65-D	2.43-E	2.41-E	3.08-B	2.92-C	2.83-C	2.87-C
COP - Energetski razred	Grijanje		3.07-D	3.28-C	3.09-D	3.78-A	3.08-D	3.08-D	3.05-D
Radna struja	Hlađenje/grijanje	A	3.9/3.6	4.8/4.1	5.9/5.6	6.1/5.6	8.3/8.3	10.6/10.5	13.0/13.0
Ovlaživanje	I/h		1.0	1.3	1.8	2.0	2.0	2.5	3.0
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje H/M/L/Q/SQ	dB(A)	38/35/33/29	40/38/35/30	40/38/36/33	43/40/37/33	41/37.5/34/-	45/42/38/-	47.5/44/40.5/-
Razina buke (vanjska)	Hlađenje		43	46	48	47	52	53	54
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanjska	m³/h	380/1350	540/1350	540/1700	700/1670	800/3200	970/3200	1040/3320
Dimenzije V x Š x D	Unutarnja	mm	257x808x187	257x808x187	257x808x187	275x790x215	320x1120x220	320x1120x220	320x1120x220
		kg(lbs)	8(18)	8(18)	8(18)	9(20)	16(35)	16(35)	16(35)
	Vanjska	mm	535 x 650 x 250	535x650x250	535 x 695 x 250	535x780x250	650x830x320	650x830x320	900x900X350
Neto težina		kg(lbs)	26(57)	28(62)	31(68)	37(82)	52(114)	59(130)	74(163)
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Promjer cijevi kondenzatora (unutarnja/vanjska)		mm	14/25.5	14/25.5	14/25.5	14/25.5	16/28	16/28	16/28
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopune plina)		m	10(7.5)	15(7.5)	15(7.5)	15(7.5)	20(7.5)	20(7.5)	25(7.5)
Max. razlika u visini			5	8	8	8	8	8	15
Raspont rada uređaja	Hlađenje	°C	21~43	21~43	21~43	21~43	0~43	0~43	0~43
	Grijanje		-5~24	-5~24	-5~24	-5~24	-6~24	-6~24	-6~24
Rashladno sredstvo			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

INVERTER PODNI MODEL

Jednostavan i tanak dizajn se savršeno uklapa u interijer

V V-PAM Up/Down Adjust R Restart Changeover Auto Economy Sleep Program W+S Ion AF CoolDry Wash

Žičani daljinski



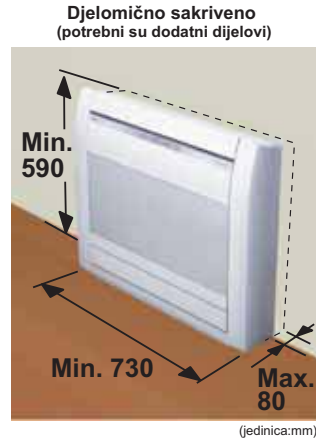
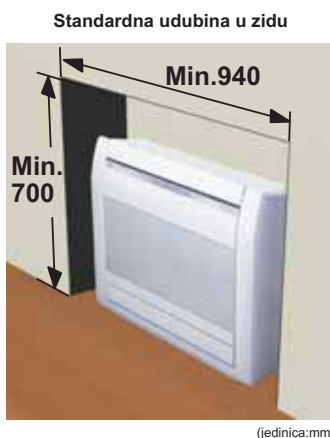
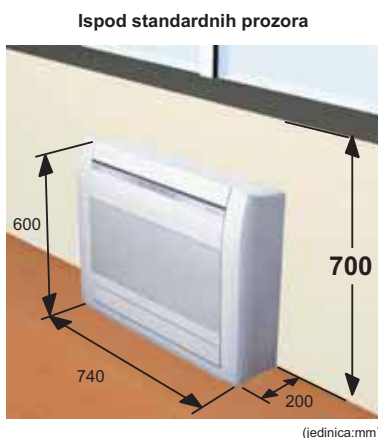
NOVO

CLASS A ALL DC
AGYF09LA

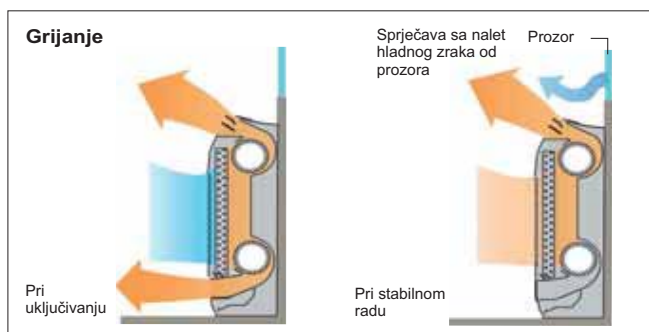
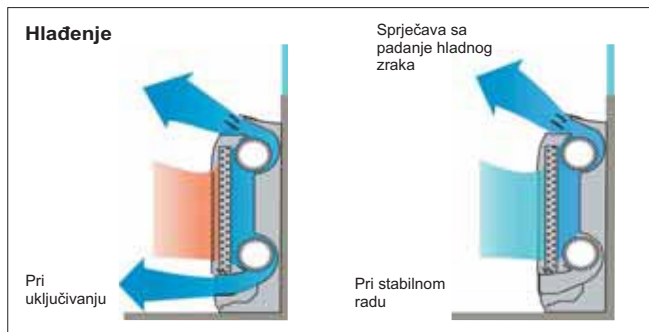
CLASS A ALL DC
AGYF12LA

CLASS A ALL DC
AGYF14LA

Fleksibilna i jednostavna instalacija



2 ventilatora iš irok protok zraka

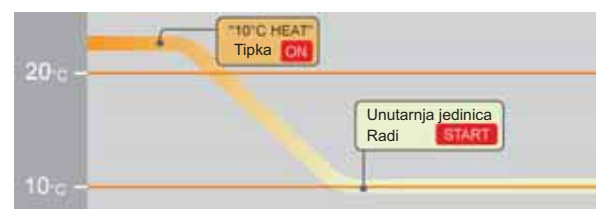


Opcija grijanja na 10°C (10°C HEAT)

Sobna temperatura se može podešiti da ne ide ispod 10°C pa se osiguravaju uvjeti da u prostoriji nikad ne bude previše hladnoč ak i kada je prazna.

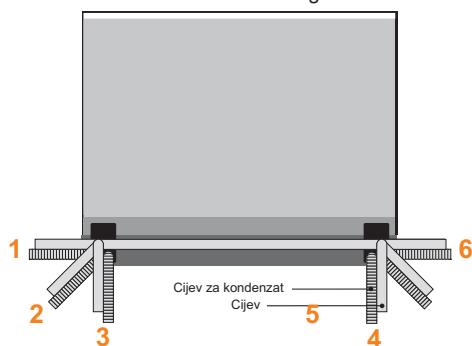
(Oprez)

- Kada je sobna temperatura iznad 10°C, opcija "10°C HEAT" neće se aktivirati. Uredaj počinje raditi i održava sobnu temperaturu na 10°C u trajanju od 48 sati kada temperatura padne ispod 10°.
- Kada se opcija "10°C HEAT" isključi, uređaj se brzo vraća na način rada pri kojem zagrijava prostoriju unaprijed podešenu temperaturu.



Mogućnost odabira 6 smjerova ispušta i priključka za cijevi

Gledano straga



Osobine filtra klima uređaja



Dugotrajni* ionski filter za osvježavanje zraka

Ovaj filter osvježava zrak snažnim razlaganjem apsorbiranih neugodnih mirisa konisteći oksidirajuće i reducirajuće efekte iona koji se stvaraju pomoću iznimno sitnih estica keramike.

(*Ovaj filter se može koristiti u trajanju od oko 3 godine ako se pere vodom, jer na taj način se obnavlja djelovanje površine ako je zaprljana.)



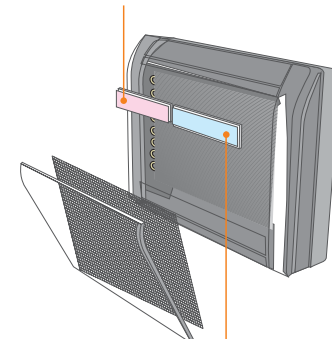
Korištenje različitih filtera s obje strane



Filtar s jabučnim katehinom

Sitna prašina, nevidljive spore plijesn i tetni mikroorganizmi se apsorbiraju u ovaj filter zbog djelovanja statičkog elektročita, a daljnji rast ovih estica se sprečava i uzbuđa sastojkom polifenola koji se ekstrahira iz jabuka

Filtar s jabučnim katehinom



Ionski filter za osvježavanje zraka

Tiki rad

Vodeće mjesto po niskoj razini buke

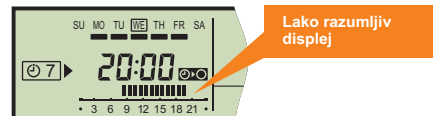
Brzina ventilatora	Razina buke
Tiko	22dB(A)



Ugrađeni tajmer

Tjedni tajmer

Moguće je postaviti vrijeme uključivanja i isključivanja (ON/OFF) da se aktivira dva puta dnevno svakog dana u tjednu.



Primjer ekranra za podešavanje
(Podešeno na srijedu: 8:00 do 20:00)



Izgled ekranra nakon podešavanja



0 3 6 9 12 15 18 21 Vrijeme

Setback tajmer

Moguće je podešiti temperaturu za dva vremenska raspona za svaki dan u tjednu.

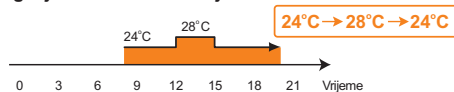


Primjer ekranra za podešavanje
(Podešeno od nedjelje do subote: 12:00 do 15:00, 28°C)



0 3 6 9 12 15 18 21 Vrijeme

Kombinirano podešavanje pomoću "tjednog tajmera" i "setback tajmera".



0 3 6 9 12 15 18 21 Vrijeme

Niska ambijentalna temperatura

Kompresor velike učinkovitosti i novi senzor za nadzor temperature rashladnog sredstva omogućuju precizno podešavanje inverteora što omogućuje bespriječoran rad na nižim vanjskim temperaturama.

Hlađenje	Grijanje
-10 to 43°C	-15 to 24°C

Ploča se može oprati

Ploča se jednostavno može skinuti i oprati tako da je uvijek čista.



SPECIFIKACIJA

Oznaka modela	Unutarnja jedinica	AGYF09LA	AGYF12LA	AGYF14LA
	Vanjska jedinica	AOYV09LA	AOYV12LA	AOYV14LA
Napajanje	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Hlađenje Grijanje	2.60(0.9~3.5) 3.50(0.9~5.5)	3.50(0.9~4.0) 4.50(0.9~6.6)	4.20(0.9~5.0) 5.20(0.9~8.0)
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje	0.53/0.79	0.94/1.19	1.14/1.44
EER - Energetski razred	Hlađenje	4.91-A	3.72-A	3.68-A
COP - Energetski razred	Grijanje	4.43-A	3.78-A	3.61-A
Radna struja	Hlađenje/grijanje	2.6/3.8	4.4/5.5	5.2/6.4
Odvlажnivanje	I/h	1.3	1.8	2.1
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje H/M/L/Q/SQ	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
Razina buke (vanjska)	Hlađenje	47	48	50
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanjska	m³/h 570/1680	570/1680	650/1910
Dimenzije	Unutarnja	mm 600x740x200	mm 600x740x200	mm 600x740x200
V x Š x D		kg(lbs) 14(31)	kg(lbs) 14(31)	kg(lbs) 14(31)
Neto težina	Vanjska	mm 540x790x290	mm 540x790x290	mm 578x790x300
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)		kg(lbs) 36(79)	kg(lbs) 36(79)	kg(lbs) 40(88)
Promjer cijevi kondenzatora (unutarnja/vanjska)		mm 6.35/9.52	mm 6.35/9.52	mm 6.35/12.7
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopune plina)		mm 16/29	mm 16/29	mm 16/29
Max. razlika u visini		m 20(15)	m 20(15)	m 20(15)
Raspon rada uređaja	Hlađenje Grijanje	°C -10~43 -15~24	°C -10~43 -15~24	°C -10~43 -15~24
Rashladno sredstvo		R410A	R410A	R410A

INVERTER

MULTI-INVERTER SUSTAVI

2 PROSTORIJE



CLASS
A

AOY18LMAK2
AOY24LMAM2

3 PROSTORIJE



CLASS
A
ALL
DC

AOYA18LAT3
AOYA24LAT3

4 PROSTORIJE



CLASS
A

AOY30LMAW4

Ušteda energije

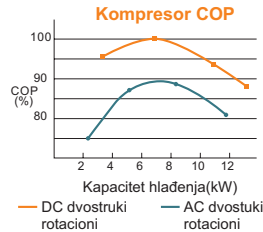
Velika učinkovitost DC multi-inverter sustava omogućuje uštedu energije i 40% veću djelotvornost nego multi sustavi konstantne brzine. Poboljšani omjer hlađenja inverteera omogućuje smanjenje kapaciteta tijekom preopterećenja.

Ušteda energije tijekom godine



DC dvostruki rotacioni kompresor

Učinkovitost se povećava naš irokom rasponu od velike brzine okretaja pri velikom opterećenju do male brzine okretaja pri niskom opterećenju, što je posebice učestalo kod dugotrajne uporabe, a visoka snaga se postiže uz nisku potrošnju energije. Isto tako dvostruki rotor omogućuje niske vibracije i tih rad.



Fleksibilna instalacija

Vanjska jedinica se može prilagoditi brojnim uvjetima instalacije zbog dugih cijevi od 30 m (bez nadopune plina) za AOY18/24LMAK2/24LMAM2, 50 m (bez nadopune plina do 30 m) za AOYA18/24LAT3 i 70 m (bez nadopune plina do 40 m) za AOY30LMAW4.

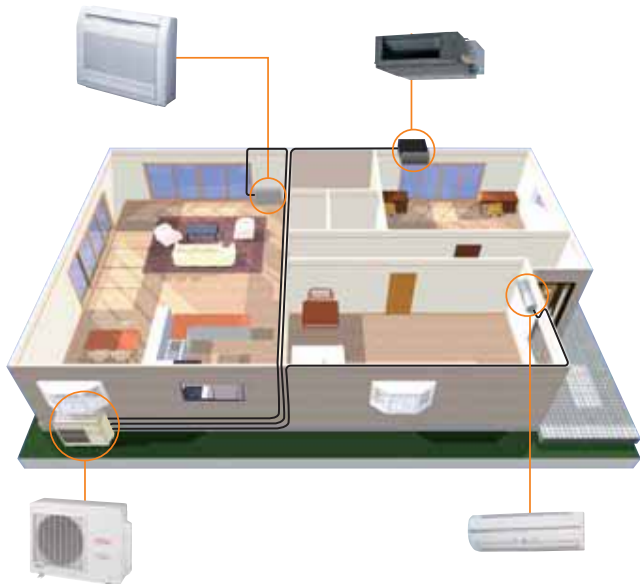


Ukupna duljina cijevi: 30m (AOY18LMAK2/24LMAM2), 50m (AOYA18/24LAT3), 70m (AOY30LMAW4)

- 2 sobe (mod. 18) 1 vanj. na 2 unut. jed. Ukupni kapacitet unut. jed. koje se mogu priključiti: 4,1-7,0 kW
 3 sobe (mod. 18) 1 vanj. na 2-3 unut. jed. Ukupni kapacitet unut. jed. koje se mogu priključiti: 4,1-8,8 kW
 2 sobe (mod. 24) 1 vanj. na 2 unut. jed. Ukupni kapacitet unut. jed. koje se mogu priključiti: 4,1-8,8 kW
 3 sobe (mod. 24) 1 vanj. na 2-3 unut. jed. Ukupni kapacitet unut. jed. koje se mogu priključiti: 4,1-10,6 kW
 4 sobe (mod. 30) 1 vanj. na 3-4 unut. jed. Ukupni kapacitet unut. jed. koje se mogu priključiti: 7,9-14,4 kW
- 8 izvedbi priključivanja na 2 unut. jed.
 9 izvedbi priključivanja na 2 unut. jed./ 9 izvedbi na 3 unut. jed.
 13 izvedbi priključivanja na 2 unut. jed.
 12 izvedbi priključivanja na 2 unut. jed./ 18 izvedbi na 3 unut. jed.
 47 izvedbi priključivanja na 3 unut. jed./ 44 izvedbe na 4 unut. jed.

	ZIDNI MODEL	PODNI MODEL	PODNI/STROPNI UNIVERZALNI MODEL	KOMPAKTNI KANALNI MODEL	KOMPAKTNI KAZETNI MODEL	
2.0kW (7,000BTU)	ASYA07LA 					2 SOBE (model 18)
2.6kW (9,000BTU)	ASYA09LA 	AGYF09LA 		ARYF09LA 	AUYF09LA 	3 SOBE (model 18)
3.5kW (12,000BTU)	ASYA12LA 	AGYF12LA 		ARYF12LA 	AUYF12LA 	2 SOBE (model 24)
4.1kW (14,000BTU)	ASYA14LA 	AGYF14LA 	ABYF14LA 	ARYF14LA 	AUYF14LA 	2 SOBE (model 24)
5.3kW (18,000BTU)	ASYA18LA 		ABYF18LA 	ARYF18LA 	AUYF18LA 	4 SOBE (model 30)
6.4kW (22,000BTU)				ARYF22LA 		
7.0kW (24,000BTU)	ASY24LB 		ABYF24LA 			

Odaberite bilo koji model klima uređaja kojiž elite da se uklopi u Vaš prostor



ASYA07LA/09LA/12LA/14LA/18LA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ASY24LB		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AGYF14LA/18LA/24LA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AUYF09LA/12LA/14LA/18LA/22LA		●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	●	●	●
ARYF09LA/12LA/14LA/18LA/22LA		●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	●	●	●

○ Dodatna funkcija

SPECIFIKACIJA (ZIDNI MODEL)

Oznaka modela	Unutarnja jedinica	ASYA07LA	ASYA09LA	ASYA12LA	ASYA14LA	ASYA18LA	ASY24LB
Napajanje	V/φ/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Razina buke	Hlađenje H/M/L/Q dB(A)	35/32/27/21	38/33/28/22	39/34/28/23	45/38/33/26	45/38/34/28	47/41/36/32
Protok zraka (visok)	m³/h	500	550	580	700	660	1020
Dimenzije V x Š x D	mm	275x790x215	275x790x215	275x790x215	275x790x215	275x790x215	320x1120x220
Težina	kg(lbs)	9(20)	9(20)	9(20)	9(20)	9(20)	16(35)

SPECIFIKACIJA (PODNI MODEL, PODNI/STROPNI UNIVERZALNI MODEL)

Oznaka modela	Unutarnja jedinica	AGYF09LA	AGYF12LA	AGYF14LA	ABYF14LA	ABYF18LA	ABYF24LA
Napajanje	V/φ/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Razina buke	Hlađenje H/M/L/Q dB(A)	39/34/29/22	42/36/30/22	44/38/31/22	36/34/32/29	43/41/38/35	48/46/43/40
Protok zraka (visok)	m³/h	530	600	650	640	780	880
Dimenzije V x Š x D	mm	600x740x200	600x740x200	600x740x200	199x990x655	199x990x655	199x990x655
Težina	kg(lbs)	14(30.7)	14(30.7)	14(30.7)	27(60)	27(60)	27(60)

SPECIFIKACIJA (KOMPAKTNI KAZETNI MODEL)

Oznaka modela	Unutarnja jedinica	AUYF09LA	AUYF12LA	AUYF14LA	AUYF18LA
Napajanje	V/φ/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Razina buke	Hlađenje H/M/L/Q dB(A)	34/31/29/26	37/33/31/27	40/35/32/27	42/37/33/27
Protok zraka (visok)	m³/h	540	610	680	750
Dimenzije V x Š x D	mm	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Težina	kg(lbs)	15(33.1)	15(33.1)	15(33.1)	15(33.1)
Rešetka				UTG-UFYB-W	

SPECIFIKACIJA (KOMPAKTNI KANALNI MODEL)

Oznaka modela	Unutarnja jedinica	ARYF09LA	ARYF12LA	ARYF14LA	ARYF18LA	ARYF22LA
Napajanje	V/φ/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Razina buke	Hlađenje H/M/L/Q dB(A)	-	-	-	-	-
Protok zraka (visok)	m³/h	480	630	820	850	1060
Dimenzije V x Š x D	mm	217x663x595	217x953x595	217x953x595	217x953x595	217x953x595
Težina	kg(lbs)	18(40)	23(51)	23(51)	23(51)	23(51)

SPECIFIKACIJA (2 SOBE, 3 SOBE, 4 SOBE)

Oznaka modela	Unutarnja jedinica	AOY18LMAK2	AOY24LMAM2	AOYA18LAT3	AOYA24LAT3	AOY30LMAW4
Napajanje	V/φ/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Razina buke	Hlađenje H/M/L/Q dB(A)	49	49	46	48	50
Dimenzije V x Š x D	mm	650x830x320	650x830x320	700x900x330	700x900x330	830x900x330
Težina	kg(lbs)	56(123)	56(123)	55(121)	55(121)	68(150)
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52x2	6.35/9.52x2	6.35/9.52x2
		6.35/*12.70	6.35/*12.70	6.35/*12.70	6.35/*12.70	6.35/*12.70x2
Malsimalna duljina cijevi (bez nadopune plina)	m	30(Ukupno)	30(Ukupno)	50(Ukupno)	50(Ukupno)	70(Ukupno)
Max. razlika u visini		10(Svaki)	10(Svaki)	15(Svaki)	15(Svaki)	10(Svaki)
Raspont rada uređaja	Hlađenje °C	0~46	0~46	-10~46	-10~46	0~46
	Grijanje	-10~24	-10~24	-15~24	-15~24	-10~24
Rashladno sredstvo		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

*Spojite na ventil preko adaptera

KOMBINACIJSKE TABLICE

AOY18LMAK2

	Unutarnji model za svaku sobu	HLAĐENJE										GRIJANJE					
		Kapacitet hlađenja			Uzlazna snaga kW	EER	Razred hlađenja	A.E.C.	Kapacitet hlađenja			Uzlazna snaga kW	COP	Razred grijanja			
		Soba 1 kW	Soba 2 kW	Ukupno kW					Soba 1 kW/h	Soba 2 kW/h	Ukupno kW/h						
1 soba	7 - -	2.30	-	2.30 (2.0-2.7)	0.71 (0.65-0.90)	3.24	A	355	2.70	-	2.70 (2.2-3.3)	0.82 (0.65-1.01)	3.29	C			
	9 - -	2.70	-	2.70 (2.0-3.2)	0.89 (0.65-1.07)	3.03	B	445	3.30	-	3.30 (2.2-4.2)	0.99 (0.65-1.26)	3.33	C			
	12 - -	3.50	-	3.50 (2.0-4.0)	1.09 (0.65-1.33)	3.21	A	545	4.00	-	4.00 (2.2-4.8)	1.20 (0.65-1.47)	3.33	C			
	14 - -	4.20	-	4.20 (2.0-4.8)	1.30 (0.65-1.60)	3.23	A	650	4.80	-	4.80 (2.2-6.0)	1.43 (0.65-1.87)	3.36	C			
2 sobe	7 7 -	2.30	2.30	4.60 (2.0-5.4)	1.39 (0.68-1.68)	3.31	A	695	2.60	2.60	5.20 (2.2-6.4)	1.34 (0.68-1.75)	3.88	A			
	7 9 -	2.35	2.75	5.10 (2.0-5.9)	1.56 (0.68-1.84)	3.27	A	780	2.85	3.35	6.20 (2.2-7.3)	1.65 (0.68-2.22)	3.76	A			
	7 12 -	2.18	3.32	5.50 (2.0-6.3)	1.65 (0.68-2.03)	3.33	A	825	2.59	3.71	6.30 (2.2-7.7)	1.65 (0.68-2.40)	3.82	A			
	7 14 -	1.95	3.55	5.50 (2.0-6.5)	1.65 (0.68-2.40)	3.33	A	825	2.36	4.04	6.40 (2.5-7.8)	1.66 (0.75-2.40)	3.86	A			
	9 9 -	2.70	2.70	5.40 (2.0-6.3)	1.65 (0.68-2.06)	3.27	A	825	3.15	3.15	6.30 (2.2-7.7)	1.65 (0.68-2.22)	3.82	A			
	9 12 -	2.40	3.10	5.50 (2.0-6.5)	1.65 (0.68-2.40)	3.33	A	825	2.85	3.45	6.30 (2.2-7.8)	1.65 (0.75-2.40)	3.82	A			
	9 14 -	2.15	3.35	5.50 (2.0-6.5)	1.65 (0.68-2.40)	3.33	A	825	2.61	3.79	6.40 (2.5-7.8)	1.65 (0.75-2.40)	3.88	A			
	12 12 -	2.75	2.75	5.50 (2.0-6.5)	1.65 (0.68-2.40)	3.33	A	825	3.15	3.15	6.30 (2.2-7.8)	1.65 (0.75-2.40)	3.82	A			

AOY24LMAM2

	Unutarnji model za svaku sobu	HLAĐENJE										GRIJANJE					
		Kapacitet hlađenja			Uzlazna snaga kW	EER	Razred hlađenja	A.E.C.	Kapacitet hlađenja			Uzlazna snaga kW	COP	Razred grijanja			
		Soba 1 kW	Soba 2 kW	Ukupno kW					Soba 1 kW/h	Soba 2 kW/h	Ukupno kW/h						
1 soba	7 - -	2.30	-	2.30 (2.0-2.7)	0.71 (0.65-0.90)	3.24	A	355	2.70	-	2.70 (2.2-3.3)	0.82 (0.65-1.01)	3.29	C			
	9 - -	2.70	-	2.70 (2.0-3.2)	0.89 (0.65-1.07)	3.03	B	445	3.30	-	3.30 (2.2-4.0)	0.99 (0.65-1.26)	3.33	C			
	12 - -	3.50	-	3.50 (2.0-4.0)	1.09 (0.65-1.33)	3.21	A	545	4.00	-	4.00 (2.2-4.8)	1.20 (0.65-1.47)	3.33	C			
	14 - -	4.20	-	4.20 (2.0-4.8)	1.30 (0.65-1.60)	3.23	A	650	4.80	-	4.80 (2.2-6.0)	1.43 (0.65-1.87)	3.36	C			
2 sobe	7 7 -	2.30	2.30	4.60 (2.0-5.4)	1.39 (0.68-1.68)	3.31	A	695	2.60	2.60	5.20 (2.2-6.4)	1.34 (0.68-1.75)	3.88	A			
	7 9 -	2.35	2.75	5.10 (2.0-5.9)	1.56 (0.68-1.84)	3.27	A	780	2.85	3.35	6.20 (2.2-7.4)	1.70 (0.68-2.22)	3.65	A			
	7 12 -	2.18	3.32	5.50 (2.0-6.3)	1.71 (0.68-2.03)	3.22	A	855	2.59	3.71	6.30 (2.2-7.9)	1.69 (0.68-2.41)	3.73	A			
	7 14 -	2.02	3.68	5.70 (2.0-7.3)	1.72 (0.68-2.62)	3.31	A	860	2.36	4.04	6.40 (2.5-8.5)	1.67 (0.75-2.68)	3.83	A			
	7 18 -	1.80	3.90	5.70 (2.0-7.6)	1.72 (0.68-2.87)	3.31	A	860	2.13	4.27	6.40 (2.5-8.9)	1.65 (0.75-2.87)	3.88	A			
	9 9 -	2.70	2.70	5.40 (2.0-6.3)	1.68 (0.68-2.06)	3.21	A	840	3.20	3.20	6.40 (2.2-8.0)	1.70 (0.68-2.47)	3.76	A			
	9 12 -	2.44	3.16	5.60 (2.0-7.0)	1.71 (0.68-2.58)	3.27	A	855	2.85	3.45	6.30 (2.2-8.4)	1.68 (0.75-2.70)	3.75	A			
	9 14 -	2.23	3.47	5.70 (2.0-7.6)	1.72 (0.68-2.87)	3.31	A	860	2.61	3.79	6.40 (2.5-8.9)	1.66 (0.75-2.87)	3.86	A			
	9 18 -	2.00	3.70	5.70 (2.0-7.7)	1.72 (0.80-2.87)	3.31	A	860	2.37	4.03	6.40 (2.7-8.9)	1.64 (0.80-2.87)	3.90	A			
	12 12 -	2.80	2.80	5.60 (2.0-7.3)	1.72 (0.68-2.87)	3.26	A	860	3.20	3.20	6.40 (2.2-8.9)	1.67 (0.75-2.87)	3.83	A			
	12 14 -	2.59	3.11	5.70 (2.0-7.6)	1.73 (0.68-2.87)	3.29	A	865	2.91	3.49	6.40 (2.5-9.0)	1.65 (0.80-2.87)	3.88	A			
	12 18 -	2.39	3.41	5.80 (2.0-7.8)	1.73 (0.80-2.87)	3.35	A	865	2.67	3.73	6.40 (2.7-9.0)	1.64 (0.80-2.87)	3.90	A			
	14 14 -	2.90	2.90	5.80 (2.0-7.8)	1.73 (0.80-2.87)	3.35	A	865	3.20	3.20	6.40 (2.7-8.8)	1.64 (0.80-2.87)	3.90	A			

AOYA18LAT3

	Unutarnji model za svaku sobu	HLAĐENJE										GRIJANJE					
		Kapacitet hlađenja			Uzlazna snaga kW	EER	Razred hlađenja	A.E.C.	Kapacitet hlađenja			Uzlazna snaga kW	COP	Razred grijanja			
		Soba 1 kW	Soba 2 kW	Ukupno kW					Soba 1 kW/h	Soba 2 kW/h	Ukupno kW/h						
1 soba	7 - -	2.30	-	2.30 (1.5-2.7)	0.65 (0.45-0.75)	3.54	A	325	2.70	-	2.70 (1.5-3.3)	0.83 (0.43-1.00)	3.25	C			
	9 - -	2.70	-	2.70 (1.5-3.3)	0.80 (0.45-1.09)	3.38	A	400	3.30	-	3.30 (1.5-4.2)	1.00 (0.42-1.30)	3.30	C			
	12 - -	3.50	-	3.50 (1.5-3.7)	1.09 (0.45-1.15)	3.21	A	545	3.80	-	3.80 (1.5-4.8)	1.26 (0.42-1.62)	3.02	D			
	14 - -	5.00	-	4.20 (1.5-4.8)	1.16 (0.45-1.41)	3.62	A	580	4.80	-	4.80 (1.5-5.8)	1.30 (0.42-1.70)	3.69	A			
2 sobe	7 7 -	2.30	2.30	4.60 (1.8-5.0)	1.22 (0.50-1.43)	3.77	A	810	2.70	2.70	5.40 (2.0-6.1)	1.59 (0.52-1.93)	3.40	C			
	9 7 -	2.70	2.30	5.00 (1.8-5.7)	1.35 (0.50-1.81)	3.70	A	675	3.25	2.75	6.00 (2.0-6.4)	1.87 (0.52-2.06)	3.21	C			
	12 7 -	3.02	1.98	5.00 (1.8-6.1)	1.34 (0.50-2.06)	3.73	A	670	3.71	2.59	6.30 (2.0-6.5)	1.98 (0.52-2.06)	3.18	D			
	14 7 -	3.42	1.88	5.30 (1.8-6.6)	1.34 (0.50-2.06)	3.96	A	670	4.29	2.51	6.80 (2.0-7.1)	1.92 (0.50-2.06)	3.54	B			
	9 9 -	2.50	2.50	5.00 (1.8-5.2)	1.35 (0.50-2.06)	3.70	A	675	3.15	3.15	6.30 (2.0-5.5)	1.98 (0.52-2.06)	3.18	D			
	12 9 -	2.82	2.18	5.00 (1.8-6.3)	1.35 (0.50-2.06)	3.70	A	675	3.51	2.89	6.40 (2.0-6.6)	1.99 (0.52-2.06)	3.22	C			
	14 9 -	3.23	2.07	5.30 (1.8-6.7)	1.35 (0.50-2.06)	3.93	A	675	4.03	2.77	6.80 (2.0-7.2)	1.91 (0.50-2.06)	3.56	B			
	12 12 -	2.55	2.55	5.10 (1.8-6.3)	1.35 (0.50-2.06)	3.78	A	675	3.20	-	6.40 (2.0-6.6)	1.98 (0.52-2.06)	3.23	C			
	14 12 -	2.89	2.41	5.30 (1.8-6.7)	1.35 (0.50-2.06)	3.93	A	675	3.71	3.09	6.80 (2.0-7.3)	1.90 (0.50-2.06)	3.58	B			
	7 7 7	1.80	1.80	5.40 (1.8-6.8)	1.34 (0.50-2.06)	4.03	A	670	2.23	2.23	6.70 (2.0-7.7)	1.70 (0.50-2.06)	3.94	A			
	9 7 7	2.00	1.70	5.40 (1.8-6.8)	1.35 (0.50-2.06)	4.00	A	675	2.52	2.14	6.80 (2.0-7.8)	1.70 (0.50-2.06)	4.00	A			
	12 7 7	2.33	1.53	5.40 (1.8-6.8)	1.35 (0.50-2.06)	4.00	A	675	2.83	1.98	6.80 (2.0-7.8)	1.69 (0.50-2.06)	4.02	A			
	14 7 7	2.58	1.41	5.40 (2.0-6.8)	1.35 (0.60-2.06)	4.00	A	675	3.14	1.83	6.80 (2.0-8.0)	1.62 (0.50-2.06)	4.20	A			
	9 9 7	1.89	1.61	5.40 (1.8-6.8)	1.35 (0.50-2.06)	4.00	A	675	2.39	2.39	6.80 (2.0-7.8)	1.69 (0.50-2.06)	4.02	A			
	12 9 7	2.22	1.72	5.40 (1.8-6.													

AOY30LMAW4

Unutarnji model za svaku sobu	kW	HLADENJE								GRIJANJE								COP	Razred grijanja		
		Kapacitet hlađenja			Ulazna snaga kW	EER	Razred hlađenja	A.E.C.	Kapacitet grijanja				Ulagana snaga kW								
		Soba 1 kW	Soba 2 kW	Ukupno kW					Soba 1 kW	Soba 2 kW	Soba 3 kW	Soba 4 kW									
1 soba	7 - - -	2.30	-	-	2.30 (1.6-2.7)	0.78 (0.56-0.99)	2.95	C	390	2.70	-	-	2.70 (1.5-3.3)	1.00 (0.55-1.25)	2.70	E					
	9 - - -	2.70	-	-	2.70 (1.6-3.4)	0.94 (0.56-1.25)	2.87	C	470	3.30	-	-	3.30 (1.5-3.7)	1.22 (0.55-1.41)	2.70	E					
	12 - - -	3.50	-	-	3.50 (1.6-3.8)	1.24 (0.56-1.40)	2.82	C	620	3.80	-	-	3.80 (1.5-4.5)	1.40 (0.55-1.80)	2.71	E					
	14 - - -	4.00	-	-	4.00 (1.7-4.5)	1.40 (0.57-1.68)	2.86	C	700	4.80	-	-	4.80 (1.7-5.8)	1.48 (0.58-1.90)	3.24	C					
	18 - - -	5.20	-	-	5.20 (1.7-6.0)	1.68 (0.56-2.20)	3.10	B	840	6.00	-	-	6.00 (3.2-7.1)	1.90 (0.90-2.46)	3.16	D					
	22 - - -	6.30	-	-	6.30 (1.8-6.8)	2.30 (0.58-2.70)	2.74	D	1150	7.50	-	-	7.50 (3.2-8.8)	2.29 (0.90-2.92)	3.28	C					
	24 - - -	6.80	-	-	6.80 (1.8-7.4)	2.40 (0.56-2.86)	2.83	C	1200	8.20	-	-	8.20 (3.2-9.0)	2.78 (0.90-3.33)	2.95	D					
2 sobe	7 7 - -	2.30	2.30	-	-	4.60 (1.8-5.2)	1.42 (0.60-1.62)	3.24	A	710	2.70	2.70	-	-	5.40 (1.7-5.9)	1.58 (0.55-1.80)	3.42	B			
	9 7 - -	2.70	2.30	-	-	5.00 (1.8-6.0)	1.60 (0.60-2.16)	3.13	B	800	3.30	2.70	-	-	6.00 (1.7-7.2)	1.76 (0.55-2.50)	3.41	B			
	12 7 - -	3.50	2.30	-	-	5.80 (1.8-6.2)	2.00 (0.60-2.20)	2.90	C	1000	3.80	2.70	-	-	6.50 (1.7-7.2)	2.20 (0.55-2.45)	2.95	D			
	14 7 - -	4.00	2.30	-	-	6.30 (1.8-7.1)	2.15 (0.60-2.50)	2.93	C	1075	4.80	2.70	-	-	7.50 (3.3-8.7)	2.25 (0.90-2.88)	3.33	C			
	18 7 - -	4.80	2.10	-	-	6.90 (2.8-8.2)	2.10 (0.90-2.85)	3.29	A	1050	6.00	2.70	-	-	8.70 (3.3-9.4)	2.67 (0.90-3.00)	3.26	C			
	22 7 - -	5.20	1.90	-	-	7.10 (2.8-8.9)	2.16 (0.90-3.30)	3.29	A	1080	6.84	2.46	-	-	9.30 (3.3-10.5)	2.67 (0.90-3.34)	3.48	B			
	24 7 - -	5.40	1.80	-	-	7.20 (2.8-9.3)	2.16 (0.90-3.58)	3.33	A	1080	7.15	2.35	-	-	9.50 (3.3-10.7)	2.70 (0.90-3.50)	3.52	B			
	9 9 - -	2.70	2.70	-	-	5.40 (1.8-6.4)	1.68 (0.60-2.23)	3.21	A	840	3.30	3.30	-	-	6.60 (3.3-7.4)	2.02 (0.90-2.50)	3.27	C			
	12 9 - -	3.50	2.70	-	-	6.20 (2.8-6.8)	2.16 (0.90-2.90)	2.87	C	1080	3.80	3.30	-	-	7.10 (1.7-8.3)	2.35 (0.55-3.08)	3.02	D			
	14 9 - -	4.00	2.70	-	-	6.70 (2.8-7.8)	2.35 (0.90-2.90)	2.85	C	1175	4.80	3.30	-	-	8.10 (3.3-9.3)	2.67 (0.90-3.30)	3.03	D			
	18 9 - -	4.60	2.40	-	-	7.00 (2.8-8.7)	2.15 (0.90-3.25)	3.26	A	1075	5.87	3.23	-	-	9.10 (3.3-10.1)	2.67 (0.90-3.40)	3.41	B			
	22 9 - -	5.00	2.10	-	-	7.10 (2.8-9.0)	2.15 (0.90-3.92)	3.30	A	1075	6.53	2.87	-	-	9.40 (3.3-10.7)	2.67 (0.90-3.50)	3.52	B			
	24 9 - -	5.23	2.07	-	-	7.30 (2.8-8.5)	2.15 (0.90-3.52)	3.40	A	1075	6.77	2.73	-	-	9.50 (3.3-11.0)	2.67 (0.90-3.50)	3.56	B			
	12 12 - -	3.35	3.35	-	-	6.70 (2.8-7.3)	2.36 (0.90-2.80)	2.84	C	1180	3.80	3.80	-	-	7.60 (3.3-8.8)	2.65 (0.90-3.30)	2.87	D			
	14 12 - -	3.66	3.22	-	-	6.90 (2.8-8.5)	2.18 (0.90-3.30)	3.17	B	1090	4.80	3.80	-	-	8.60 (3.3-9.8)	3.06 (0.90-3.50)	2.81	B			
	18 12 - -	4.18	2.82	-	-	7.00 (2.8-9.1)	2.15 (0.90-3.52)	3.26	A	1075	5.69	3.61	-	-	9.30 (3.3-10.3)	2.98 (0.90-3.50)	3.21	C			
	22 12 - -	4.63	2.57	-	-	7.20 (2.8-8.4)	2.20 (0.90-3.52)	3.27	A	1100	6.37	2.33	-	-	9.60 (3.3-11.0)	2.78 (0.90-3.50)	3.45	B			
	24 12 - -	4.82	2.48	-	-	7.30 (2.8-8.5)	2.15 (0.90-3.52)	3.40	A	1075	6.56	3.04	-	-	9.60 (3.3-11.0)	2.68 (0.90-3.50)	3.58	B			
	14 14 - -	3.55	3.55	-	-	7.10 (2.8-9.0)	2.20 (0.90-3.40)	3.23	A	1100	4.70	4.70	-	-	9.40 (3.3-10.3)	2.93 (0.90-3.50)	3.21	C			
	18 14 - -	4.07	3.13	-	-	7.20 (2.8-9.3)	2.20 (0.90-3.52)	3.27	A	1100	5.33	4.27	-	-	9.60 (3.3-11.1)	2.77 (0.90-3.50)	3.47	B			
	22 14 - -	4.47	2.83	-	-	7.30 (2.8-8.6)	2.20 (0.90-3.52)	3.32	A	1100	5.85	3.75	-	-	9.60 (3.3-11.5)	2.65 (0.90-3.50)	3.62	A			
	24 14 - -	4.66	2.74	-	-	7.40 (3.4-9.7)	2.20 (1.10-3.52)	3.36	A	1100	6.06	3.54	-	-	9.60 (4.3-11.5)	2.65 (1.02-3.50)	3.62	A			
3 sobe	7 7 7 -	2.30	2.30	2.30	-	6.90 (1.8-7.5)	2.20 (0.60-2.44)	3.14	B	1100	2.70	2.70	2.70	-	8.10 (1.8-8.8)	2.30 (0.55-2.65)	3.52	B			
	9 7 7 -	2.70	2.30	2.30	-	7.30 (2.8-7.7)	2.35 (0.90-2.55)	3.11	B	1175	3.30	2.70	2.70	-	8.70 (3.3-9.3)	2.60 (0.90-2.85)	3.35	C			
	12 7 7 -	3.02	1.99	1.99	-	7.00 (2.8-8.2)	2.17 (0.90-2.90)	3.23	A	1085	3.80	2.70	2.70	-	9.20 (3.3-9.7)	2.83 (0.90-3.10)	3.25	C			
	14 7 7 -	3.27	1.96	1.96	-	7.20 (1.6-8.9)	2.22 (0.68-3.43)	3.24	A	1110	4.15	2.42	2.42	-	9.00 (1.8-10.1)	2.66 (0.58-3.53)	3.38	C			
	18 7 7 -	4.08	1.81	1.81	-	7.70 (2.8-10.0)	2.22 (0.98-3.55)	3.47	A	1110	4.86	2.27	2.27	-	9.40 (3.3-11.2)	2.46 (0.87-3.52)	3.82	A			
	22 7 7 -	4.49	1.66	1.66	-	7.80 (2.8-10.1)	2.17 (0.98-3.58)	3.59	A	1085	5.28	2.11	2.11	-	9.50 (3.3-11.6)	2.43 (0.87-3.52)	3.91	A			
	24 7 7 -	4.57	1.61	1.61	-	7.80 (2.8-10.1)	2.19 (0.98-3.55)	3.56	A	1095	5.44	2.03	2.03	-	9.60 (3.3-11.5)	2.47 (0.87-3.52)	3.85	A			
	9 9 7 -	2.45	2.45	2.09	-	7.00 (2.8-6.3)	2.17 (0.90-2.90)	3.23	A	1085	3.30	3.30	2.70	-	9.30 (3.3-9.7)	2.80 (0.90-3.10)	3.32	C			
	12 9 7 -	2.78	2.34	2.08	-	7.20 (1.6-8.9)	2.22 (0.68-3.41)	3.24	A	1110	3.56	2.94	2.49	-	9.00 (1.6-10.0)	2.69 (0.58-3.51)	3.35	C			
	14 9 7 -	3.16	2.14	1.90	-	7.20 (2.8-8.9)	2.22 (0.98-3.56)	3.24	A	1110	4.00	2.75	2.33	-	9.10 (3.3-10.2)	2.64 (0.87-3.50)	3.45	B			
	18 9 7 -	3.96	1.98	1.76	-	7.70 (2.8-8.9)	2.22 (0.98-3.56)	3.47	A	1110	4.66	2.56	2.17	-	9.40 (3.3-11.3)	2.45 (0.87-3.50)	3.84	A			
	22 9 7 -	4.37	1.82	1.61	-	7.80 (2.8-10.1)	2.22 (0.98-3.58)	3.51	A	1110	5.13	2.42	2.05	-	9.60 (3.3-11.7)	2.41 (0.87-3.51)	3.98	A			
	24 9 7 -	4.46	1.77	1.57	-	7.80 (2.8-10.1)	2.19 (0.98-3.53)	3.56	A	1095	5.29	2.33	1.98	-	9.60 (3.3-11.5)	2.46 (0.87-3.51)	3.90	A			
	12 12 - -	2.62	2.62	1.96	-	7.20 (1.6-9.1)	2.22 (0.68-3.54)	3.24	A	1110	3.33	3.33	2.33	-	9.00 (1.8-10.1)	2.66 (0.58-3.48)	3.38	C			
	14 12 - -	3.04	2.43	1.83	-	7.30 (2.8-9.2)	2.22 (0.98-3.56)	3.29	A	1110	3.80	3.17	2.22	-	9.20 (3.3-10.3)	2.62 (0.87-3.48)	3.51	B			
	16 12 - -	3.78	2.24	1.68	-	7.70 (2.8-9.9)	2.22 (0.98-3.56)	3.47	A	1110	4.45	2.97	2.08	-	9.50 (3.3-11.4)	2.44 (0.87-3.47)	3.89	A			
	22 18 7 -	3.59	2.98	1.33	-	7.90 (3.5-10.1)	2.22 (1.17-3.58)	3.56	A	1110	4.25	3.65	1.70	-	9.60 (3.7-12.0)	2.40 (0.97-3.52)	4.00	A			
	24 18 7 -	3.68	2.92	1.30	-	7.90 (4.7-10.1)	2.22 (1.27-3.58)	3.56	A	1110	4.42	3.53	1.65	-	9.60 (4.3-12.0)	2.40 (1.12-3.52)	4.00	A			
	9 9 9 -	2.40	2.40	2.40	-	7.20 (2.8-8.9)	2.22 (0.98-3.42)	3.24	A	1110	3.00	3.00	3.00	-	9.00 (3.3-10.0)	2.69 (0.87-3.51)	3.35	C			
	12 9 9 -	2.68	2.26	2.26	-	7.20 (2.8-9.1)	2.22 (0.98-3.55)	3.29	A	1110	3.87	2.66	2.66	-	9.20 (3.3-10.3)	2.63 (0.87-3.48)	3.50	B			
	14 14 9 -	2.73	1.84	1.84	-	7.30 (3.5-9.3)	2.22 (1.17-3.58)	3.29	A	1110	3.46	3.46	2.38	-	9.30 (3.7-10.7)	2.58 (0.97-3.46)	3.60	B			
	16 14 9 -	3.48	2.58	1.74	-	7.80 (3.5-10.0															

INVERTER

KOMPAKTNI KAZETNI MODEL

Snažan ištok protoka zraka i tiki rad



Rešetka je dodatna opcija



CLASS A ALL DC
AUYF12LA

CLASS A ALL DC
AUYF14LA

CLASS A ALL DC
AUYF18LA

CLASS A ALL DC
AUYA24LB

V

Up/Down

Adjust

R

Restart

Auto

Fresh

Fresh

Economy

Sleep

Program

W/S

Filter

Dodatako

Žičani daljinski



za AUYF12/14LA

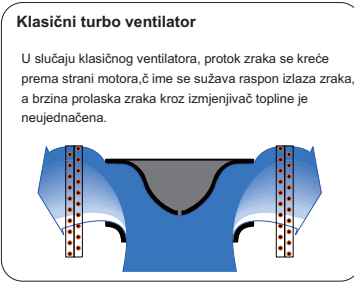


Za AUYF18LA / AUYA24LB

Turbo ventilator s dvije faze

PRVI U SVIJETU^{*1}

Vrlo učinkovit dizajn strukture s dvije faze



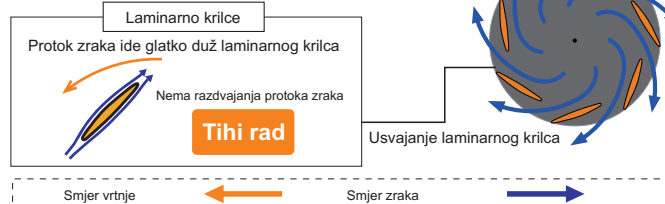
Brzina zraka
Brzo
Sporo



Kvaliteta u tihom radu

Optimizacija oblika krilca (laminarno krilce) i broja krilaca (po 7 komada)

Dizajnirano simulatorima CFD analize (fluida)



Tiki rad

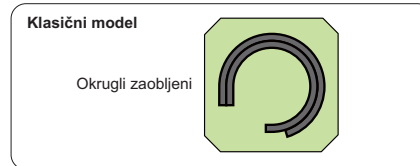
Vrhunski razred hlađenja uz najveće moguće smanjenje buke

Brzina ventilatora	Razina buke			
	Model 12	Model 14	Model 18	Model 24
Visoka	37dB	38dB	38dB	49dB
Srednja	34dB	34dB	34dB	44dB
Niska	30dB	30dB	30dB	36dB
Tiki rad	27dB	27dB	26dB	30dB

Visoka učinkovitost izmjenjivača topline

Izmjenjivač topline na unutarnjoj jedinici (model 12/14/18)

Oblik se izmjenio od okruglog zaobljenog načetvrtasti zaobljeni

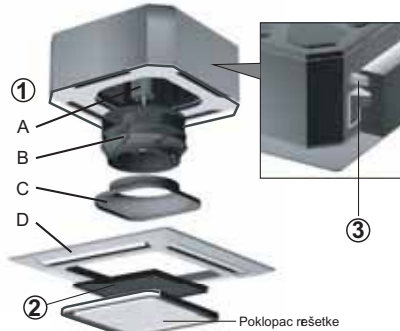


Jednostavno održavanje

① Održavanje motora ventilatora i ventilatora

Održavanje motora ventilatora i ventilatora se može obaviti na jednostavan način nakon skidanja ploče, jer se zvonasti nastavak može lako rastaviti.

A : Motor ventilatora B : turbo ventilator s dvije faze
C : Zvonasti nastavak D : Ploča



② Dugotrajni filter

: standardna oprema

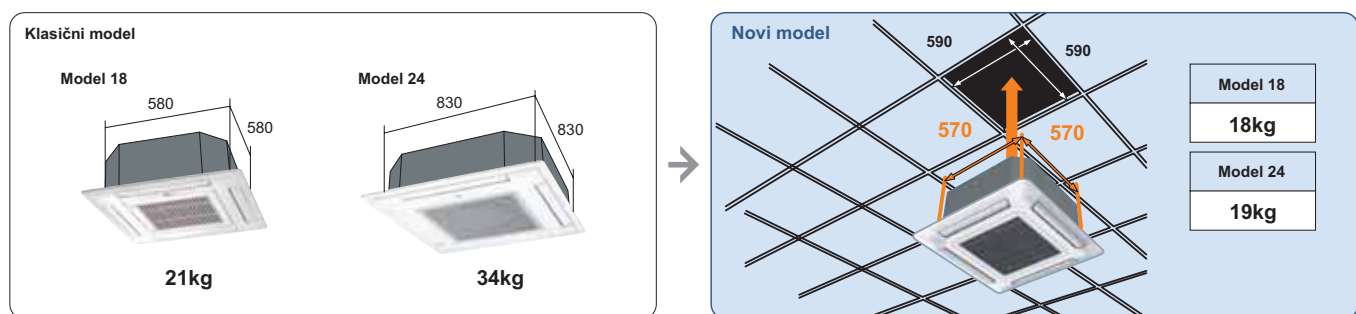
③ Prilagodba prozirnih dijelova za drenažu

Jednostavna provjera ispravnosti rada ispusta nakon instalacije.

Kompaktan dizajn

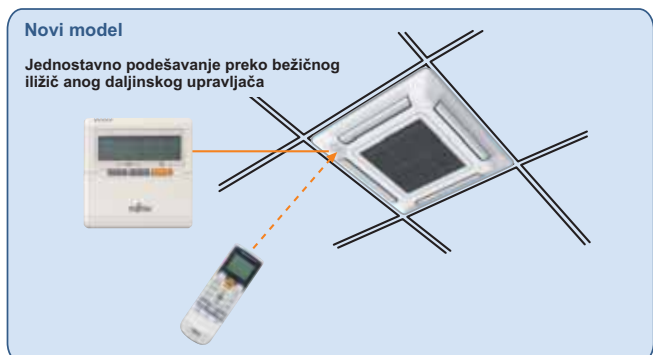
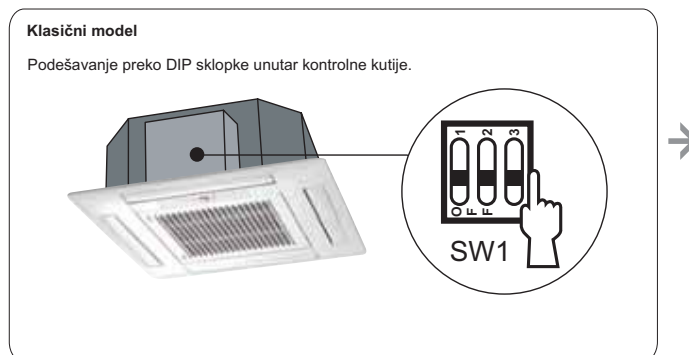
Prvi put u svijetu model 24 u kategoriji kompaktnog kazetnog klima uređaja PRVI U SVIJETU *2

(Jednostavna instalacija kada se skine stropna ploča dimenzija 600 x 600 mm)



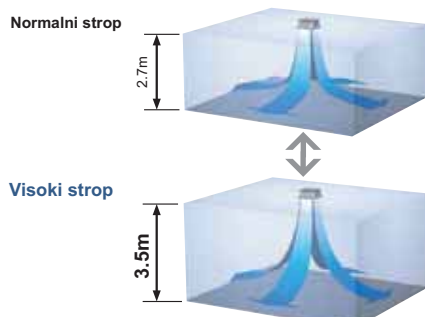
Jednostavna instalacija

Različite radne postavke se podešavaju preko daljinskog upravljača u vrijeme instalacije.



Ugradnja na visoke stropove

Zrak može dobro cirkulirati i kod stropa visine 3,5 m, čak i za kompaktni kazetni model klime.



SPECIFIKACIJE

Oznaka modela	Unutarnja jedinica	AUYF12LA	AUYF14LA	AUYF18LA	AUYA24LB
	Vanjska jedinica	AOYA12LA	AOYA14LA	AOYA18LA	AOYA24LA
Napajanje	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Hlađenje kW	3.50	4.30	5.20	7.10
	Grijanje kW	4.10	5.00	6.00	8.00
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje kW/W	1.05/1.11	1.33/1.34	1.62/1.66	2.21/2.21
EER - Energetski razred	Hlađenje	3.33-A	3.21-A	3.21-A	3.21-A
COP - Energetski razred	Grijanje	3.69-A	3.71-A	3.61-A	3.61-A
Radna struja	Hlađenje/grijanje	A	4.6/4.9	5.8/5.9	7.1/7.3
Ovlaživanje	I/h	1.2	1.5	2.2	2.7
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje H/M/L/Q/SQ dB(A)	37/34/30/27	38/34/30/27	38/34/30/26	49/44/36/30
Razina buke (vanjska)	Hlađenje	47	49	50	52
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanjska m³/h	600/1780	680/1910	680/2000	930/2470
Dimenzije V x Š x D	Unutarnja mm	245x570x570/ 50x700x700	245x570x570/ 50x700x700	245x570x570/ 50x700x700	245x570x570/ 50x700x700
Neto težina	Unutarnja kg(lbs)	15(33)/2.6(6)	15(33)/2.6(6)	15(33)/2.6(6)	17(37)/2.6(6)
	Vanjska mm	578x790x300	578x790x300	578x790x300	578x790x315
	kg(lbs)	40(88)	40(88)	40(88)	44(97)
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)	mm	6.35/9.52	6.35/12.70	6.35/12.70	6.35/15.88
Promjer cijevi kondenzatora (unutarnja/vanjska)		19.4/25.4	19.4/25.4	19.4/25.4	19.4/25.4
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopune plina)	m	25	25	25	30
Max. razlika u visini		15	15	15	20
Raspon rada uređaja	Hlađenje °C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Grijanje	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Rashladno sredstvo		R410A	R410A	R410A	R410A
Rešetka		UTG-UFYB-W	UTG-UFYB-W	UTG-UFYB-W	UTG-UFYB-W

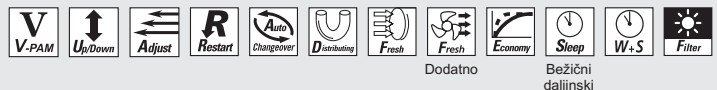
Dodatni dijelovi

Žičani daljinski upravljač: UTB-YUD

Ploča saž aluzinom za izlaz zraka: UTR-YDZB

INVERTER KAZETNI MODEL

Snažanš irok protok zraka i tih rad



Rešetka je dodatna opcija



Lagana i kompaktna klima

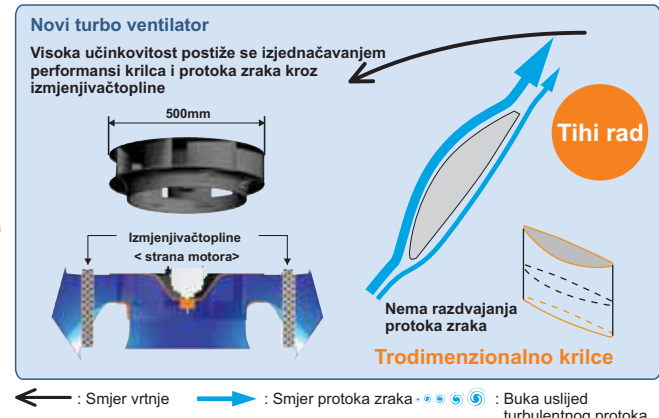
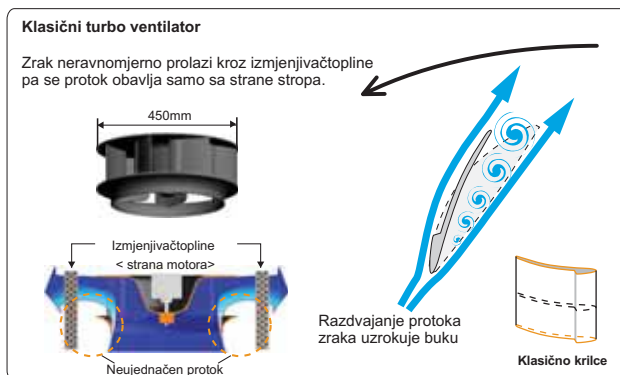


CLASS
A DC
AUYA30LB

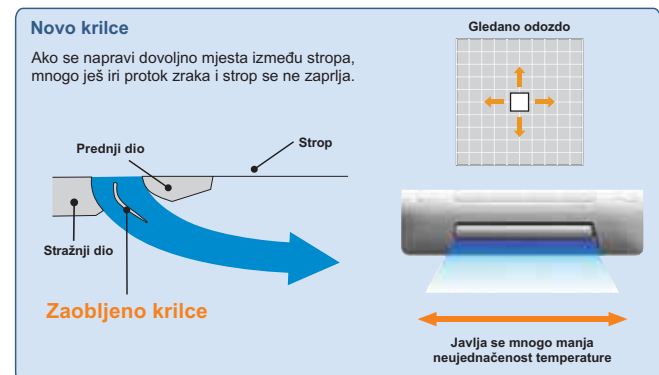
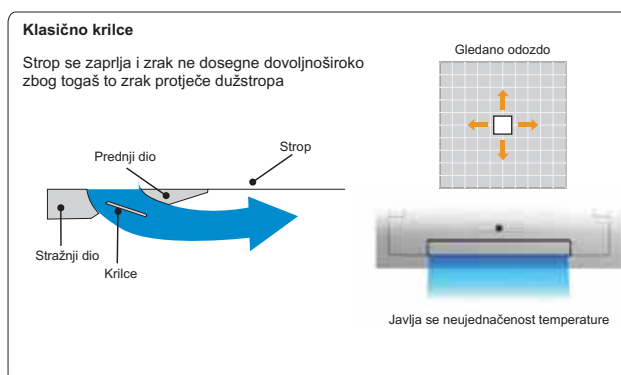
CLASS
A DC
AUYA36LB

Snažanš irok protok zraka i tih rad

Turbo ventilator visoke učinkovitosti s trodimenzionalnim krilcem



Poboljšanja na novom krilcu



Tih rad

Brzina ventilatora	Razina buke	
	Model 30	Model 36
Visoka	40dB	43dB
Srednja	38dB	38dB
Niska	36dB	36dB
Tih rad	32dB	32dB

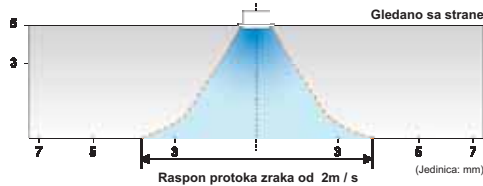


Širok i snažan protok zraka

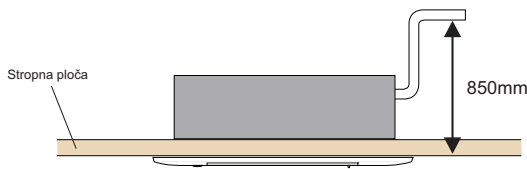
Raspon protoka zraka kada je krilce okrenuto prema gore



Raspon protoka zraka kada je krilce okrenuto prema dolje



Pumpa za kondenzat



Podešavanje je moguće nakon instalacije



Ugrađen tajmer

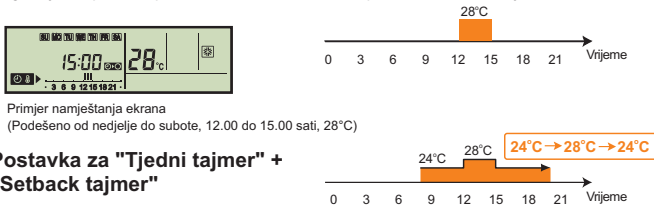
Tjedni tajmer

Moguće je namjestiti vrijeme uključivanja i isključivanja (ON/OFF) dva puta dnevno svaki dan u tjednu.



Setback tajmer

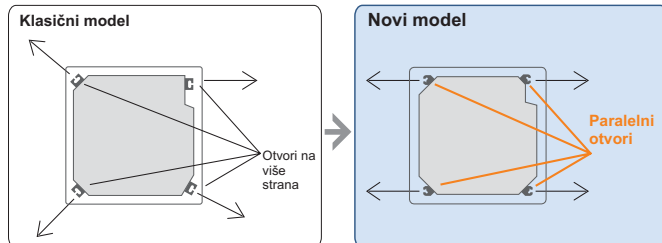
Moguće je temperaturu podešiti za dva vremenska raspona za svaki dan u tjednu.



Signal za filter

Najavljuje vrijeme kada treba zamijeniti filter

Instalacija jednosmjernog otvora



Dodatni dijelovi

IR komplet pribora: UTY-LRHYA1

Široka ploča: UTG-AGYA-W

Podloška za ploču: UTG-BGYA-W

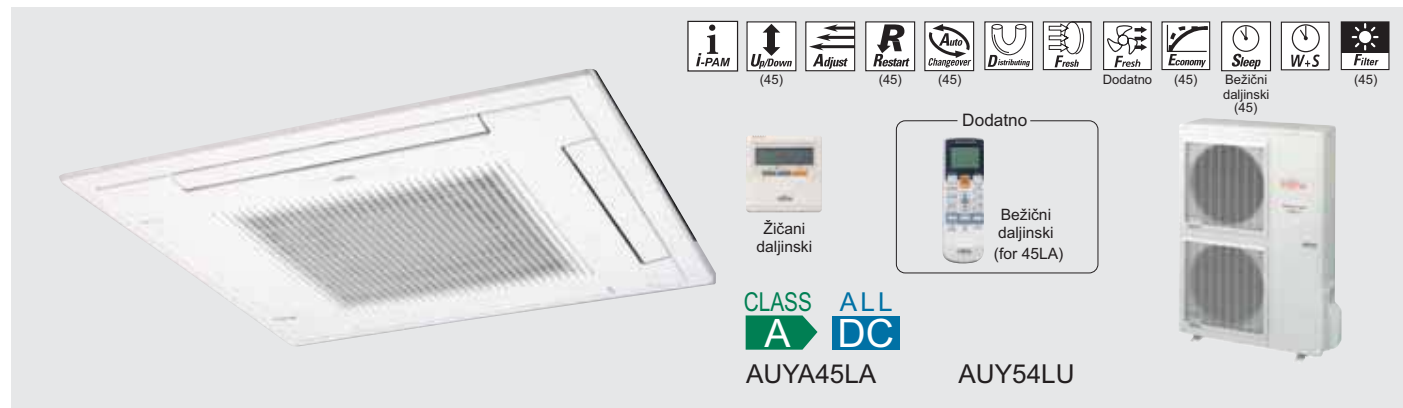
Ploča saž aluzinom za izlaz zraka: UTR-YDZC

Komplet pribora s filtrom za zrak: UTY-VXGA

SPECIFIKACIJE

Oznaka modela	Unutarnja jedinica	AUYA30LB	AUYA36LB
	Vanjska jedinica	AOYA30LB	AOYA36LB
Napajanje	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Hlađenje kW	8.50	10.00
	Grijanje kW	10.00	11.20
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje kW	2.65/2.77	3.11/3.02
EER - Energetski razred	Hlađenje W/W	3.21-A	3.21-A
COP - Energetski razred	Grijanje W/W	3.61-A	3.71-A
Radna struja	Hlađenje/grijanje A	11.6/12.2	13.7/13.3
Odvlaživanje	I/h	2.50	3.50
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje H/M/L/Q/SQ dB(A)	40/38/36/32	43/38/36/32
Razina buke (vanjska)	Hlađenje dB(A)	54	54
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanjska m³/h	1600/3600	1800/4000
Dimenziije V x Š x D	Unutarnja/Rešetka mm	288x840x840	288x840x840
Neto težina	Unutarnja/Rešetka kg(lbs)	50x950x950	50x950x950
	Vanjska mm	26(58)/	26(58)/
		5.5(12)	5.5(12)
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)	Vanjska mm	830x900x330	830x900x330
Promjer cijevi kondenzatora (unutarnja/vanjska)	Vanjska kg(lbs)	62(136)	62(136)
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopune plina)	mm	9.52/15.88	9.52/15.88
Max. razlika u visini	mm	22.0/25.6	22.0/25.6
Raspon rada uređaja	Hlađenje °C	-15~46	-15~46
	Grijanje °C	-15~24	-15~24
Rashladno sredstvo		R410A	R410A
Rešetka		UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W

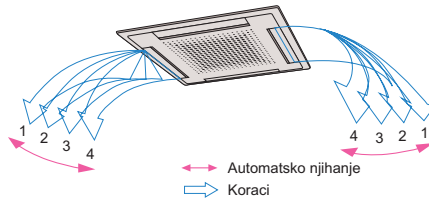
INVERTER KAZETNI MODEL



Komforan protok zraka

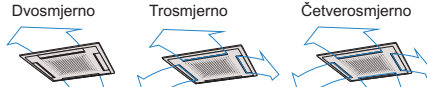
Njihanja u 4 koraka

Automatski protok zraka i automatsko njihanje



Sustav protoka zraka s 2 do 4 smjera

Prema potrebi, odaberite dvosmjerni, trosmjerni ili četverosmjerni protok zraka.



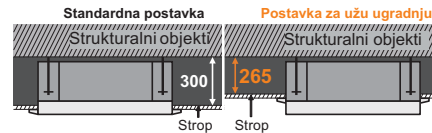
Širok protok zraka
Veće krice za zrak distribuiraju protok zraka na veću udaljenost u horizontalnom smjeru

Fleksibilna instalacija

Instalacija se obavlja prema "standardnoj postavci" s više od 300 mm prostora.

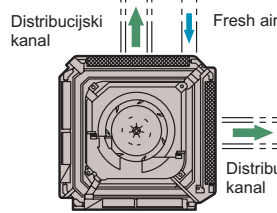
"Postavka za užu ugradnju" omogućuje instalaciju s minimalno 265 mm prostora.

Prostor za instalaciju (mjera za ugrađene jedinice)

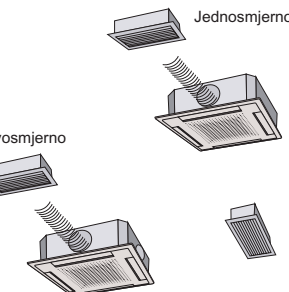


Otvor za spajanje kanala

Svježi zrak se može uvesti kroz ovaj otvor



Klimatizirani zrak se može distribuirati preko distribucijskog kanala



Jednostavna instalacija (Za 45LA)

Glavne radne postavke mogu se jednostavno izvesti preko daljinskog upravljača tijekom instalacije.

Glavne radne postavke

- Postavka za visoki strop
- Automatsko ponovno uključivanje
- Podešavanje temperature pri hlađenju/grijanju

Klasični model

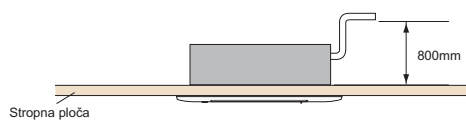
Postavke preko DIP sklopke unutar kontrole kutije



Postavke preko bežičnog ili žičanog daljinskog upravljača

(Dodatni dijelovi)

Pumpa za kondenzat - uzgon do 800mm



Dodatni dijelovi

Bežični daljinski: UTB-YNA (Za 45LA)

Dodata rešetka: UTG-AGEA-W

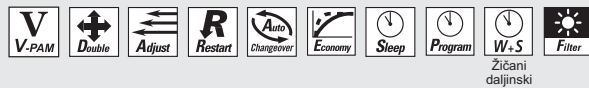
Jednostavni daljinski upravljač: UTB-YPB (Za 45LU)

SPECIFIKACIJE

Oznaka modela	Unutarnja jedinica	AUYA45LA	AUY54LU
	Vanjska jedinica	AOYA45LA	AOY54LU
Napajanje	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Hlađenje kW Grijanje kW	12.50 14.00	13.30 16.00
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje kW	3.89/3.77	5.45/4.95
EER - Energetski razred	Hlađenje W/W	3.21-A	2.44
COP - Energetski razred	Grijanje W/W	3.71-A	3.23
Radna struja	Hlađenje/grijanje A	17.0/16.5	23.8/21.6
Ovlaživanje	I/h	4.50	5.50
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje H/M/L/Q/SQ dB(A)	52/47/42/39	50/48/45
Razina buke (vanjska)	Hlađenje dB(A)	55	54
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanjska m³/h	1750/6600	1700/6600
Dimenzije V x Š x D	Unutarnja/Rešetka mm	296x830x830/ 30x940x940	296x830x830/ 30x940x940
Neto težina	kg(lbs)	32(70)/ 7(16)	33(72)/ 7(16)
	Vanjska mm	1290x900x330	1290x900x330
	kg(lbs)	98(216)	105(231)
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)	mm	9.52/15.88	9.52/15.88
Promjer cijevi kondenzatora (unutarnja/vanjska)		32.0/37.0	32.0/37.0
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopune plina)	m	50	70
Max. razlika u visini		30	30
Raspon rada uređaja	Hlađenje °C	-15~46	-15~43
	Grijanje °C	-15~24	-15~24
Rashladno sredstvo		R410A	R410A

INVERTER

PODNI/STROPNI UNIVERZALNI MODEL

**NOVO**CLASS A ALL DC
ABYF18LACLASS A ALL DC
ABYF24LA

Fleksibilna instalacija

Primjer podne instalacije

Konzola za podnu ugradnju



Niska ambijentalna temperatura

Kompressor velike učinkovitosti i novi senzor za nadzor temperature rashladnog sredstva omogućuju precizno podešavanje inverteera što omogućuje bespriječoran rad na nižim vanjskim temperaturama.

Model 18

Klasični model

Hlađenje	Grijanje	→	Hlađenje	Grijanje
0 do 43 °C	-10 do 24 °C		-10 do 46 °C	-15 do 24 °C

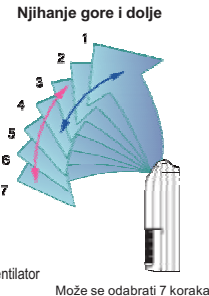
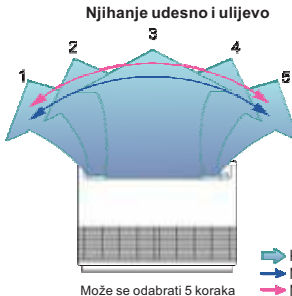
Model 24

Klasični model

Hlađenje	Grijanje	→	Hlađenje	Grijanje
0 do 43 °C	-10 do 24 °C		-10 do 46 °C	-15 do 24 °C

Dvostruko automatsko njihanje

Kombinacija njihanja udesno/ulijevo i gore/dolje omogućava trodimenzionalnu kontrolu protoka zraka



Dodatni dijelovi

Žičani daljinski upravljač: UTB - YUD

Primjer stropne ugradnje

Ispod stropa



Jednostavna instalacija

Glavne radne postavke mogu se jednostavno izvesti preko daljinskog upravljača tijekom instalacije.

Glavne radne postavke

- Postavka za visoki strop
- Automatsko ponovno uključivanje
- Podešavanje temperature pri hlađenju/grijanju

Klasični model

Postavke preko DIP sklopke unutar kontrolne kutije



Postavke preko bežičnog ili žičanog daljinskog upravljača



SPECIFIKACIJE

Oznaka modela	Unutarnja jedinica	ABYF18LA	ABYF24LA
	Vanjska jedinica	AOYA18LA	AOYA24LA
Napajanje	V/a/Hz	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Hlađenje	5.20	7.10
	Grijanje	6.00	8.00
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje	kW	1.62/1.66
EER - Energetski razred	Hlađenje	3.21-A	3.21-A
COP - Energetski razred	Grijanje	3.61-A	3.61-A
Radna struja	Hlađenje/grijanje	A	7.1/7.3
Odvlaživanje		l/h	2.0
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje	dB(A)	44/41/35/32
Razina buke (vanjska)	Hlađenje		50
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanjska	m³/h	780/2000
Dimenzije V x Š x D	Unutarnja/Rešetka	mm	199x990x655
Neto težina		kg(lbs)	27(60)
	Vanjska	mm	578x790x300
		kg(lbs)	40(88)
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)			6.35/12.70
Promjer cijevi kondenzatora (unutarnja/vanjska)		mm	21.5/26.0
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopune plina)		m	25
Max. razlika u visini			30
Raspont rada uređaja	Hlađenje	°C	-10~46
	Grijanje		-15~24
Rashladno sredstvo			R410A
			R410A

INVERTER STROPNI MODEL

Jednostavno se može sakriti u bilo kojoj instalaciji



CLASS A ALL
ABYA30LB

NOVO

CLASS A ALL
ABYA36LB

NOVO

CLASS A ALL
ABYA45LA

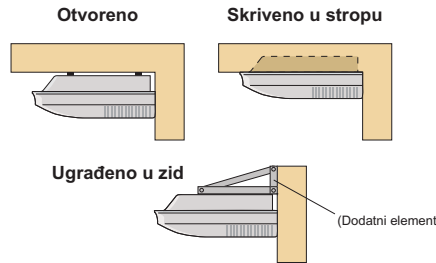
Dodatno –
Bežični daljinski
Žičani daljinski



Za ABYA30/36LB

Za ABYA45LA

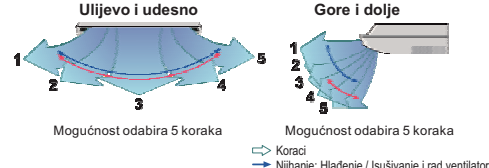
Instalacija



Automatsko njihanje u više smjerova, protok zraka do velike udaljenosti

Automatsko njihanje u više smjerova

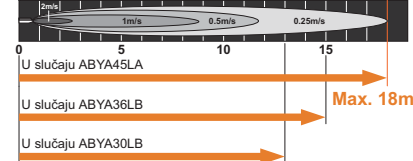
Kombinacija njihanja u smjeru desno/levo i gore/dolje omogućuje trodimenzionalnu kontrolu kretanja zraka



Protok zraka se kreće do veće udaljenosti

Zbog iznimnih performansi dosega do maksimalno 18 metara, moguće je ostvariti velik domet protoka zraka bilo za grijanje ili hlađenje

Gledano sa strane



Jednostavna instalacija

Glavne postavke za rad klime se mogu jednostavno obaviti preko daljinskog upravljača u vrijeme instalacije

Glavne radne postavke

- Postavka za visoki strop
- Automatsko ponovo pokretanje
- Podešavanje temperature za grijanje/hlađenje



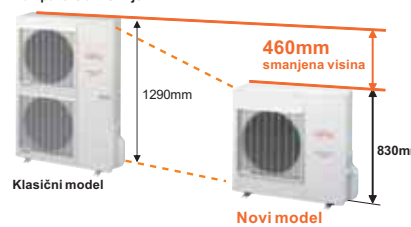
Lagan i kompaktan

Vanjska jedinica

Drastično smanjena u odnosu na klasični model

Model 36

Kompaktne dimenzije



Klasični model

Visina	Masa
1,290 mm	98kg

Novi model

Visina	Masa
830 mm	62kg

Masa -37%

Volumen -36%

SPECIFIKACIJE

Oznaka modela	Unutarnja jedinica	ABYA30LB	ABYA36LB	ABYA45LA
	Vanjska jedinica	AOYA30LB	AOYA36LB	AOYA45LA
Napajanje	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Hlađenje	kW	8.50	9.40
	Grijanje		10.00	11.20
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje	kW	2.65/2.77	2.93/3.02
EER - Energetski razred	Hlađenje	W/W	3.21-A	3.21-A
COP - Energetski razred	Grijanje		3.61-A	3.71-A
Radna struja	Hlađenje/grijanje	A	11.6/12.1	12.8/13.2
Odvlaživanje		l/h	2.50	3.00
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje	H/M/L/Q/SQ	45/43/37/32	47/43/37/32
Razina buke (vanjska)	Hlađenje		53	54
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanjska	m³/h	1660/3600	1900/4000
		mm	240x1660x700	240x1660x700
Dimenzije	Unutarnja/Rešetka	kg(lbs)	46(101)	46(101)
V x Š x D		mm	830x900x330	830x900x330
Neto težina	Vanjska	kg(lbs)	62(136)	62(136)
			98(216)	98(216)
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)		mm	9.52/15.88	9.52/15.88
Promjer cijevi kondenzatora (unutarnja/vanjska)			22.0/25.6	22.0/25.6
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopune plina)		m	50	50
Max. razlika u visini			30	30
Raspon rada uređaja	Hlađenje	°C	-15~46	-15~46
	Grijanje		-15~24	-15~24
Rashladno sredstvo			R410A	R410A

Tanak i kompaktan dizajn

Mehanizam za podizanje kondenzata (dodatakna opcija)

MAX. 500mm

Dodatakni mehanizam za podizanje kondenzata omogućuje fleksibilnu instalaciju

Ulez za svježi zrak

Dugotrajan filter

Visoka učinkovitost dugotrajnog filtra doprinosi dvostruko većoj trajnosti u usporedbi s klasičnim filterima.

Dodatajni dijelovi:

Prirubnica (okrugla): UTD-RF204

Žičani daljinski upravljač: UTB-YUD

Pumpa za kondenzat: UTR-DPB24T

INVERTER

KOMPAKTNI KANALNI MODEL

**NOVO**CLASS A ALL DC
ARYF12LACLASS A ALL DC
ARYF14LACLASS A ALL DC
ARYF18LA

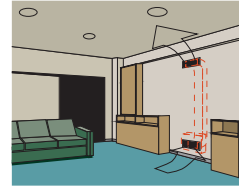
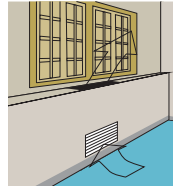
Fleksibilna instalacija



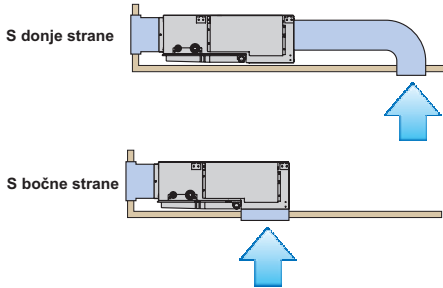
Skriveno u stropu



Skriveno u podu



Ulez za zrak

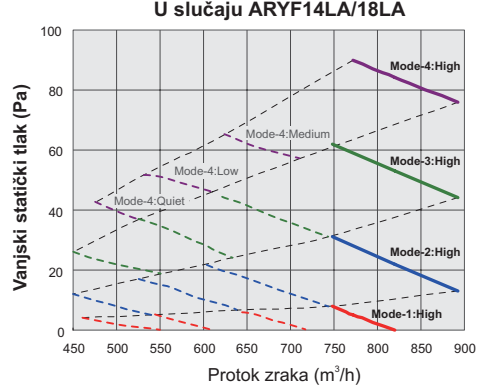
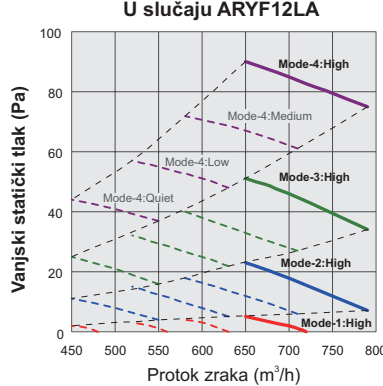
Smjer ulaza zraka se može odabrat da se uskladi s mjestom instalacije

Mod sa statičkim tlakom

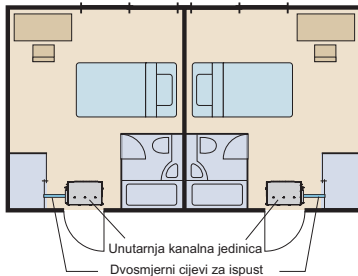
Za mod sa statičkim tlakom se može odabrati jedna od 4 opcije.
Time se zadovoljavajuš iroki rasponi instalacije.

Raspon statičkog tlaka (Mod velike brzine)

ARYF12LA/14LA/18LA 0 do 90 Pa



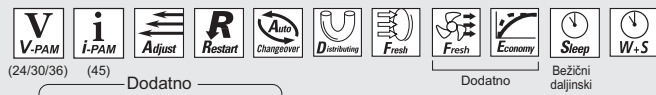
Dvosmjerne cijevi za kondenzat



SPECIFIKACIJE

Oznaka modela	Unutarnja jedinica		ARYF12LA	ARYF14LA	ARYF18LA
	Vanjska jedinica		AOYA12LA	AOYA14LA	AOYA18LA
Napajanje	V/ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	kW		3.50	4.30	5.20
Potrošnja energije	kW		1.05/1.11	1.33/1.34	1.62/1.66
EER - Energetski razred	Hlađenje		3.33-A	3.21-A	3.21-A
COP - Energetski razred	Grijanje		3.69-A	3.71-A	3.61-A
Radna struja	Hlađenje/grijanje	A	4.6/4.9	5.8/5.9	7.1/7.3
Ovlaživanje	I/h		1.3	1.5	2.0
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje	H/M/L/Q/SQ	32/30/28/26	33/31/29/27	33/31/29/27
Razina buke (vanjska)	Hlađenje	dB(A)	47	49	50
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanjska	m³/h	720/1780	820/1910	820/2000
Dimenzije V x Š x D	Unutarnja/Rešetka	mm	217x953x595	217x953x595	217x953x595
Neto težina	Vanjska	kg(lbs)	23(51)	23(51)	23(51)
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)		mm	6.35/9.52	6.35/12.70	6.35/12.70
Promjer cijevi kondenzatora (unutarnja/vanjska)		mm	21.5/26.0	21.5/26.0	21.5/26.0
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopuna plina)		m	25	25	25
Max. razlika u visini		m	15	15	15
Raspon rada uređaja	Hlađenje	°C	-10~46	-10~46	-10~46
	Grijanje		-15~24	-15~24	-15~24
Rashladno sredstvo			R410A	R410A	R410A

INVERTER KANALNI MODEL



CLASS A ALL
ARYA24LA

CLASS A ALL
ARYA30LB
NOVO

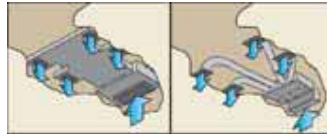
CLASS A ALL
ARYA36LB
NOVO

CLASS A ALL
ARYA45LA

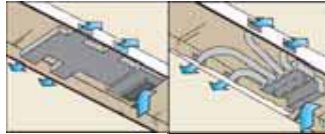


Stilovi instalacije

Ugrađeno u strop



Visi sa stropa



Jednostavna instalacija

Glavne radne postavke se mogu jednostavno obaviti preko daljinskog upravljača tijekom instalacije

Glavne radne postavke

- Postavka za statički tlak
- Automatsko ponovno uključivanje
- Podešavanje temperature pri hlađenju/grijanju

Klasični model

Postavke preko DIP sklopke unutar kontrolne kutije



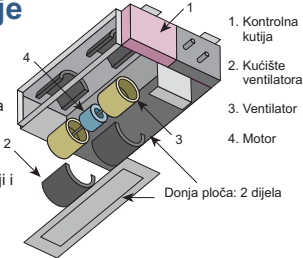
Postavke preko članaka daljinskog upravljača



Jednostavno održavanje

U slučaju tipa sa stražnjim usisom, gledano s donje strane

Strukturalno poboljšanje je postignuto na način da se donja ploča izvodi iz dva dijela, prednjeg i stražnjeg, a kućište unutarnjeg ventilatora se također može rastaviti u dva dijela, odnosno gornji i donji dio. Održavanje i rastavljanje motora i ventilatora je jednostavno ako se ukloni stražnja ploča i donji dio kućišta s instaliranim glavnim kućištem.



Ugrađeni tajmer

Tjedni tajmer

Moguće je postaviti da se tajmer uključuje i isključuje dvaput dnevno svaki dan u tjednu



Jednostavno razumljiv prikaz vremena

Primjer izgleda ekrana (Postavljeno na srijedu 8:00 do 20:00)



Ekran nakon postavljanja



Setback tajmer

Moguće je podešiti temperaturu za dva vremenska raspona i za svaki dan u tjednu.

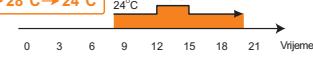


Primjer izgleda ekrana (Postavljeno od nedjelje do subote: 12:00 to 15:00, 28°C)



Postavke za "tjedni tajmer" + "setback tajmer"

24°C → 28°C → 24°C



Dodatni dijelovi

Prirubnica (okrugla): UTD-RF204

Prirubnica (četvrtasta): UTD-SF045T

Dugotrajni filter: UTD-LF25NA

Daljinski senzor: UTD-RS100

Eksterni kontrolni sklop: UTD-ECS5A

Pumpa za kondenzat: UTZ-PX1NBA

IC prijemnik: UTY-LRHY1



SPECIFIKACIJE

Oznaka modela	Unutarnja jedinica	ARYA24LA	ARYA30LB	ARYA36LB	ARYA45LA
	Vanjska jedinica	AOYA24LA	AOYA30LB	AOYA36LB	AOYA45LA
Napajanje	Hlađenje / V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Grijanje / kW	7.10	8.50	9.40	12.50
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje / kW	2.21/2.21	2.65/2.68	2.93/3.10	3.89/3.77
EER - Energetski razred	Hlađenje / W/W	3.21-A	3.21-A	3.21-A	3.21-A
COP - Energetski razred	Grijanje / W/W	3.61-A	3.73-A	3.61-A	3.71-A
Radna struja	Hlađenje/grijanje / A	9.7/9.7	11.6/11.7	12.8/13.6	17.0/16.5
Odvlaživanje	/l/h	2.5	2.5	3.0	3.5
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje / I/M/L/Q/SQ	31/29/27/25	42/37/32/29	42/37/32/29	44/38/33/29
Razina buke (vanjska)	Hlađenje / dB(A)	52	53	54	55
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanjska / m³/h	1100/2470	2100/3600	2100/4000	2250/6600
Dimenzije	Unutarnja/Rešetka / mm	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700
V x Š x D	kg(lbs) / kg(lbs)	38(84)	40(88)	40(88)	41(90)
Neto težina	Vanjska / kg(lbs)	578x790x315	830x900x330	830x900x330	1290x900x330
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)	/mm	6.35/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Promjer cijevi kondenzatora (unutarnja/vanjska)	/mm	36.0/38.0	22.0/25.6	22.0/25.6	36.0/38.0
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopune plina)	/m	30	50	50	50
Max. razlika u visini	/m	20	30	30	30
Raspont rada uređaja	Hlađenje / Grijanje / °C	-10~46	-15~46	-15~46	-15~46
		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Rashladno sredstvo		R410A	R410A	R410A	R410A

nosi 47 Pa.

INVERTER

KANALNI MODEL (visoki statički tlak)



ARY45LH

ARY54LU



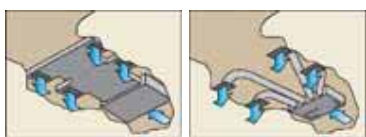
Žičani daljinski



Dizajn prilagođen visokom statičkom tlaku

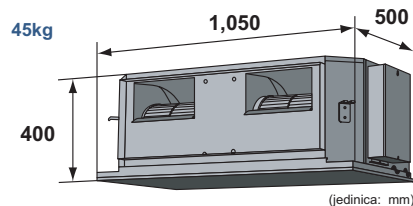


MAX. 250pa



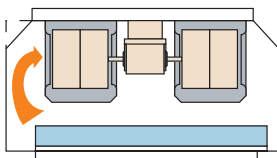
Jednostavna instalacija (Lagan i kompaktnih dimenzija)

Smanjenjem dimenzija kućišta i mase materijala, ostvarila se kompaktnost i lakoća uređaja

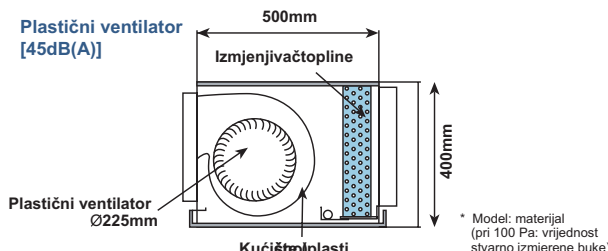


Niska razina buke

Turbulentan protok zraka se smanjuje jer su rubovi prednje ploče i kućišta ventilatora zaobljeni u usporedbi s klasičnim modelom.



Niska razina buke ostvaruje se primjenom plastičnog kućišta i plastičnog ventilatora



Precizan i komforan

- Dodata udobnost prostora se može ostvariti instaliranjem termo-senzora u daljinski upravljač.

- Zahvaljujući injenici da daljinski upravljač ima funkciju sklopke, korisnik može odabrat položaj senzora. (Odabir senzora sobne temperature).

Primjer odabira senzora sobne temperature



Daljinski senzor u spavaćoj sobi (aktiviran tijekom noći)

Daljinski upravljač u dnevnoj sobi (aktiviran tijekom dana)

SPECIFIKACIJE

Oznaka modela	Unutarnja jedinica	ARY45LH	ARY54LU
	V/a/Hz	AOY45LH	AOY54LU
Napajanje	Hlađenje	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Grijanje	kW	12.50 14.00
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje	kW	4.3/3.8 5.36/4.7
EER - Energetski razred	Hlađenje	W/W	2.91 2.61
COP - Energetski razred	Grijanje		3.68 3.40
Radna struja	Hlađenje/grijanje	A	18.9/16.7 23.6/20.6
Ovlaživanje		l/h	3.0 4.0
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje	H/M/L/Q/SQ	49/45/42
Razina buke (vanjska)	Hlađenje	dB(A)	54 54
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanjska	m³/h	3500/6600 3500/6600
Dimenzije V x Š x D	Unutarnja/Rešetka	mm	400x1050x500 400x1050x500
Neto težina	Vanjska	kg(lbs)	50(110) 50(110)
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)		mm	9.52/15.88 9.52/15.88
Promjer cijevi kondenzatora (unutarnja/vanjska)			21.5/25.4 21.5/25.4
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopuna plina)		m	70 70
Max. razlika u visini			30 30
Raspont rada uređaja	Hlađenje	°C	-15~43 -15~43
	Grijanje		-15~24 -15~24
Rashladno sredstvo			R410A R410A

Dodatni dijelovi

Dugotrajni filter: UTD-LF60KA

Daljinski senzor: UTD-RS100

Eksterni kontrolni sklop: UTD-ECS5A

Jednostavni daljinski upravljač: UTB-YPB

IC prijemnik: UTY-LRJY1

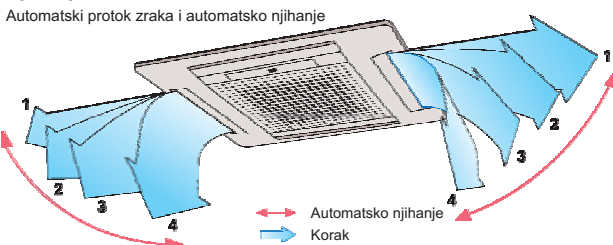
KOMPAKTNI KAZETNI MODEL



Komforan protok zraka

Njihanje u 4 koraka

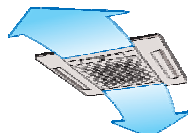
Automatski protok zraka i automatsko njihanje



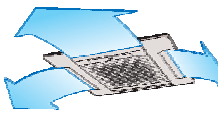
Sustav protoka zraka s 2 do 4 smjera

Prema potrebi, odaberite dvosmjerni, trosmjerni ili četverosmjerni ispuh zraka.

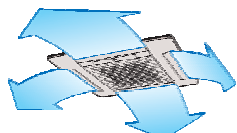
Dvosmjerno



Trosmjerno

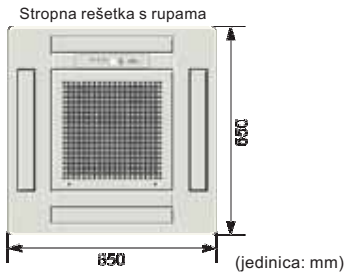


Četverosmjerno



Kompaktne dimenzije

Kompaktna rešetka se uklapa u europski tip stropne ploče (650 x 650 mm)

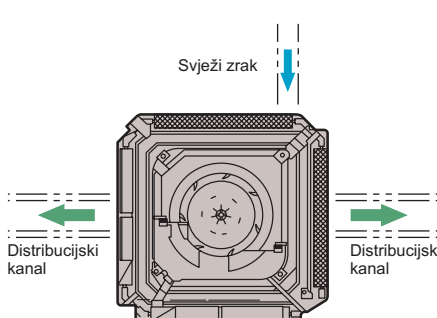


Pumpa za kondenzat s uzgonom do 400 mm



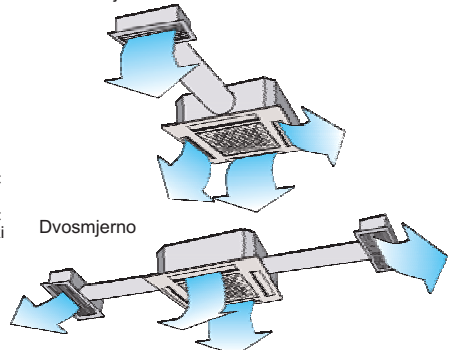
Otvor za spajanje kanala

Svježi zrak se može uvesti kroz ovaj otvor



Klimatizirani zrak se može distribuirati preko distribucijskog kanala

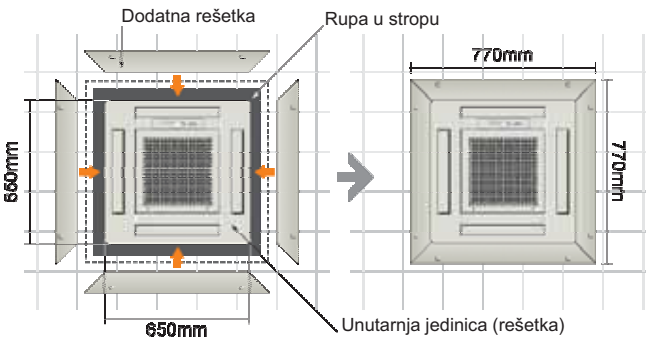
Jednosmjerno



SPECIFIKACIJE

Oznaka modela	Unutarnja jedinica		AUY12UB	AUY14UB	AUY18UB
	Vanjska jedinica		AOY12UB	AOY14UB	AOY18UB
Napajanje	Hlađenje	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Grijanje	kW	3.55	3.95	4.85
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje	kW	1.24/1.21	1.40/1.42	1.85/2.00
EER - Energetski razred	Hlađenje	W/W	2.86-C	2.82-C	2.62-D
COP - Energetski razred	Grijanje		3.31-C	3.24-C	2.70-D
Radna struja	Hlađenje/grijanje	A	5.5/5.4	6.3/6.3	8.2/9.2
Odvlaživanje		l/h	1.3	1.5	2.1
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje/H/M/L/Q/SQ	dB(A)	42/39/36	42/39/36	44/41/37
Razina buke (vanjska)	Hlađenje		49	49	52
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanjska	m³/h	550/1600	550/1600	620/3200
Dimenzije V x Š x D	Unutarnja/Rešetka	mm	235 x 580 x 580	235 x 580 x 580	235 x 580 x 580
		kg(lbs)	18(40)	18(40)	18(40)
Neto težina	Vanjska	mm	530x750x250-	530x750x250	650 x 830 x 320
		kg(lbs)	34(75)	35(77)	52(115)
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)		mm	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.7
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopune plina)		m	20	20	20
Max. razlika u visini			8	8	8
Raspon rada uređaja	Hlađenje	°C	0~43	0~43	0~43
	Grijanje		-7~24	-7~24	-7~24
Rashladno sredstvo			R410A	R410A	R410A
Rešetka			UTG-UDYD-W	UTG-UDYD-W	UTG-UDYD-W

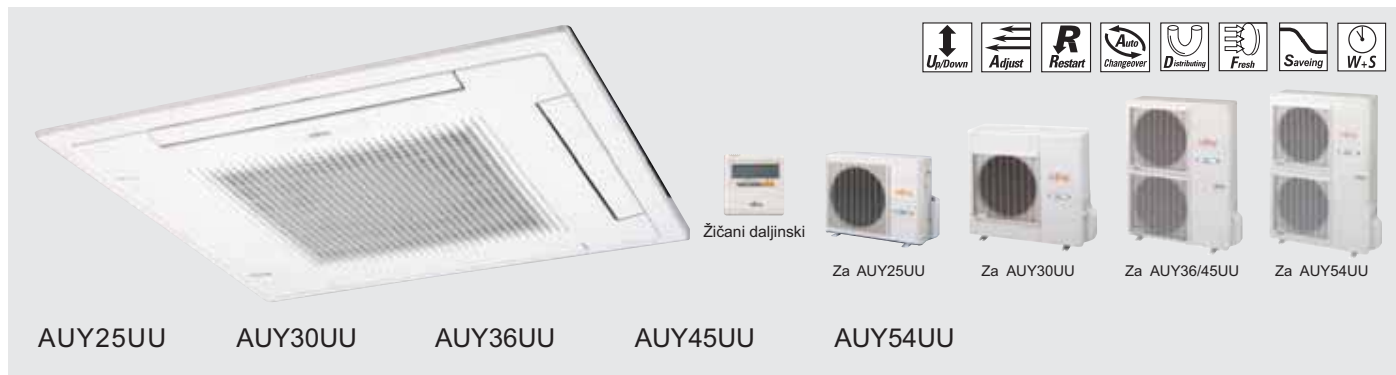
Dodatačna rešetka (dodatačni dijelovi)



Dodatačni dijelovi

Dodatačna rešetka: UTG-AGDA-W

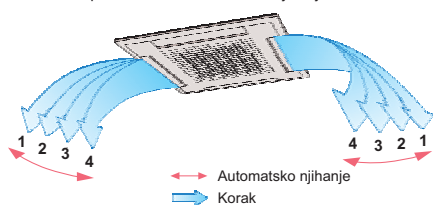
KAZETNI MODEL



Komforan protok zraka

Njihanje u 4 koraka

Automatski protok zraka i automatsko njihanje



Sustav protoka zraka s 2 do 4 smjera

Premda potrebi, odaberite dvosmjerni, trosmjerni ili četverosmjerni protok zraka.



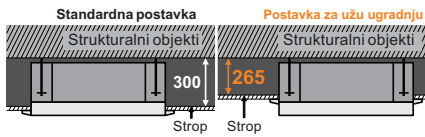
Širok protok zraka

Veće krilice za zrak distribuiraju izlazni zrak na veću udaljenost u horizontalnom smjeru.

Fleksibilna instalacija

Instalacija se obavlja prema "standardnoj postavci" s više od 300 mm (250 mm) prostora. "Postavka za užu ugradnju" omogućuje instalaciju s minimalno 265 mm (215 mm) prostora.

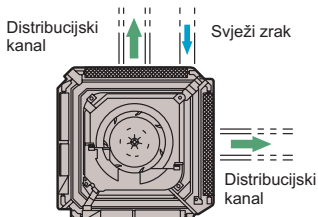
Prostor za instalaciju (mjera za ugradbene jedinice)



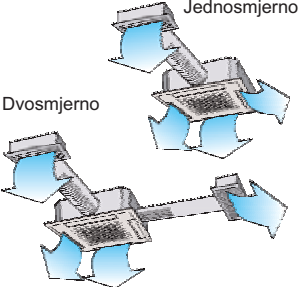
	25UU/30UU	36UU/45UU/54UU
Standardna postavka	250mm	300mm
Postavka za užu ugradnju	215mm	265mm

Otvor za spajanje kanala

Svježi zrak se može uvesti kroz ovaj otvor



Klimatizirani zrak se može distribuirati preko distribucijskog kanala

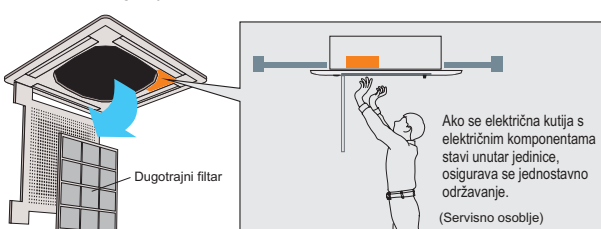


Jednostavno održavanje

Kontrolna kutija je lako dostupna za poslove održavanja.
Širok otvor je lako dostupan.

Filtar i usisna rešetka se mogu lako odvojiti i oprati

Širok otvor za dugotrajni filter



Dugotrajni filter

Visoka djelotvornost, dugotrajnost koja se povećava ciklusimačišćenja

Pumpa za kondenzat-uzgon do 800mm



Dodatni dijelovi

Dodatna rešetka: UTG-AGEA-W

Jednostavni daljinski upravljač: UTB-YPB



SPECIFIKACIJE

Oznaka modela	Unutarnja jedinica		AUY25UU	AUY30UU	AUY36UU	AUY45UU	AUY54UU
	Vanjska jedinica	AOY25UU	AOY30UU	AOY36UU	AOY45UU	AOY54UU	
Napajanje	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Kapacitet	Hlađenje kW	7.00	8.40	10.50	12.70	14.50	
	Grijanje kW	7.80	9.50	11.80	14.30	16.50	
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje kW	2.65/2.35	2.95/2.78	3.48/3.65	4.38/4.39	5.16/5.3	
EER - Energetski razred	Hlađenje W/W	2.64-D	2.85-C	3.02-B	2.9	2.81	
COP - Energetski razred	Grijanje W/W	3.32-D	3.42-C	3.23-B	3.26	3.11	
Radna struja	Hlađenje/grijanje A	11.8/10.5	13.6/13.1	5.9/6.2	7.7/7.7	9.5/9.5	
Odvlaživanje	I/h	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0	
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje H/M/L/Q/SQ dB(A)	44/42/39	46/44/39	48/44/41	49/47/43	52/48/45	
Razina buke (vanjska)	Hlađenje dB(A)	53	53	54	54	54	
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanjska m³/h	1100/3200	1250/3300	1500/6100	1550/6100	1700/6300	
Dimenzije V x Š x D	Unutarnja/Rešetka mm	246x830x830	246x830x830	296x830x830	296x830x830	296x830x830	
Neto težina	Unutarnja/kg(lbs)	34(75)	34(75)	37(82)	40(88)	40(88)	
	Vanjska/mm	650x830x320	830x900x330	1165x900x330	1165x900x330	1290x900x330	
	kg(lbs)	59(130)	69(152)	94(207)	113(249)	118(260)	
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)	mm	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/19.05	9.52/19.05	
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopuna plina)	m	25	30	50	50	50	
Max. razlika u visini		15	15	30	30	30	
Raspon rada uređaja	Hlađenje °C	0~43	0~43	0~43	0~43	0~43	
	Grijanje °C	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-10~24	
Rashladno sredstvo		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	

PODNI/STROPNI UNIVERZALNI MODEL



ABY14UB

ABY18UB

ABY24UB



Bežični daljinski



Za ABY14UB



Za ABY18/24UB

Fleksibilna instalacija

Primjer podne instalacije

Podna konzola



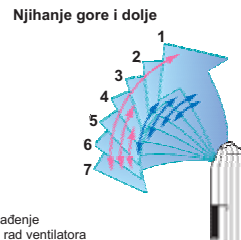
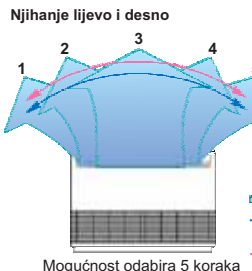
Primjer stropne instalacije

Ispod stropa



Dvostruko automatsko njihanje

Kombinacija njihanja u smjeru gore-dolje i lijevo-desno omogućuje trodimenzionalnu kontrolu protoka zraka.



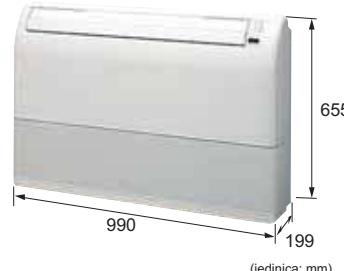
Koraci

Njihanje: hlađenje
Isušivanje i rad ventilatora

Njihanje: grijanje i rad
ventilatora

Kompaktan dizajn

Simetrično, usko i kompaktno



Super krilce

Dvostruko krilce ili "super krilce" zahvaljujući novom razvoju specijalne konfiguracije omogućuje jači protok zraka te brže alje hladni zrak u sve kutove prostorije.

Žaluzina za automatsko zatvaranje

Ova funkcija se običajeno koristi u svim modelima unutarnjih jedinica, osim kanalnih.

SPECIFIKACIJE

Oznaka modela	Unutarnja jedinica	ABY14UB	ABY18UB	ABY24UB
	Vanska jedinica	AOY14UB	AOY18UB	AOY24UB
Napajanje	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Hlađenje	4.00	5.40	6.50
	Grijanje	4.70	6.00	7.40
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje	kW	1.42/1.35	1.90/1.85
EER - Energetski razred	Hlađenje	kW	2.82-C	2.84-C
COP - Energetski razred	Grijanje	W/W	3.48-C	3.24-C
Radna struja	Hlađenje/grijanje	A	6.3/6.0	8.6/8.3
Odvlaživanje		I/h	1.5	2.0
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje H/M/L/Q/SQ	dB(A)	41/38/35	47/42.5/38
Razina buke (vanska)	Hlađenje		49	52
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanska	m ³ /h	640/1600	780/3200
Dimenzijske	Unutarnja/Rešetka	mm	199x990x655	199x990x655
V x Š x D		kg(lbs)	28(62)	28(62)
Neto težina	Vanjska	mm	530x750x250	650x830x320
		kg(lbs)	35(77)	52(115)
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)		mm	6.35/12.7	6.35/15.88
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopune plina)		m	15	20
Max. razlika u visini			8	8
Raspont rada uređaja	Hlađenje	°C	0~43	0~43
	Grijanje		-6~24	-6~24
Rashladno sredstvo			R410A	R410A
			R410A	R410A



STROPNI MODEL



ABY30UB

ABY36UB

ABY45UB

ABY54UB



Bežični daljinski



Za ABY30UB



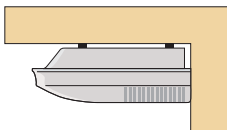
Za ABY36/45UB



Za ABY54UB

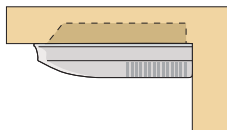
Instalacija

Otvorena



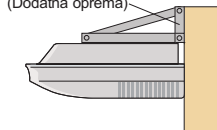
Primjer klasične instalacije kada je unutarnja jedinica ovješena na stropu.

Skrivena



Primjer instalacije kada je jedan dio vanjske jedinice ugrađen u strop u pričvršćen za strop.

Ugrađeno na zid
(Dodatna oprema)

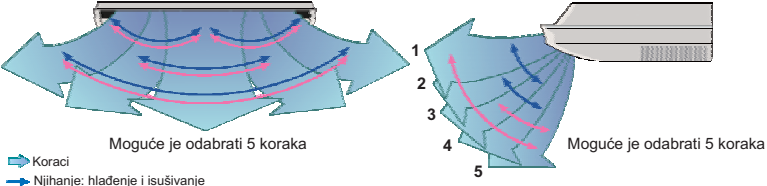


Primjer instalacije kada se unutarnja jedinica pričvršćuje na zid u slučaju kada se ne može biti ovješena na stropu zbog nedostatka prostora ili ako je strop previše slab za uporište.

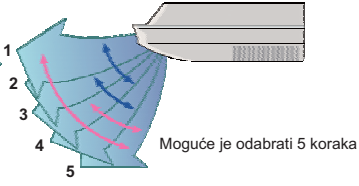
Dvostruko automatsko njihanje

Automatski protok zraka i automatsko njihanje

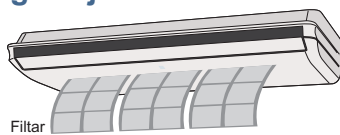
Njihanje udesno i ulijevo



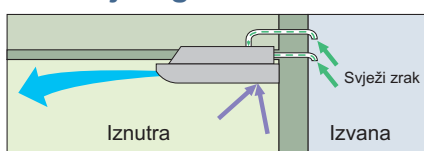
Njihanje gore i dolje



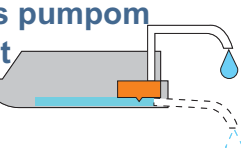
Dugotrajni filter



Uzorak svježeg zraka



Mekhanizam s pumpom za kondenzat (Dodatno)



Dodatni dijelovi

Prirubnica (okrugla): UTD-RF204

Pumpa za kondenzat: UTR-DPB24T

Tanak i elegantan izgled

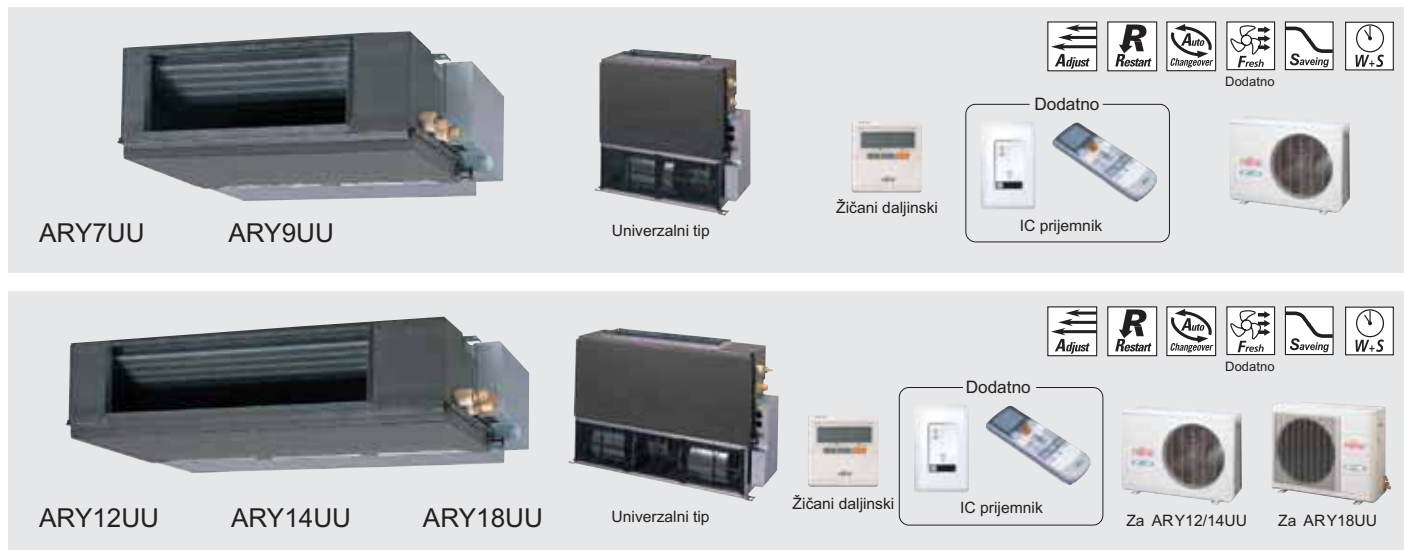
Tanka i elegantna klima



SPECIFIKACIJE

Oznaka modela	Unutarnja jedinica		ABY30UB	ABY36UB	ABY45UB	ABY54UB
	Vanjska jedinica		AOY30UB	AOY36UB	AOY45UB	AOY54UB
Napajanje	Hlađenje	V/ø/Hz	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Kapacitet	Grijanje	kW	8.40	10.50	12.70	14.50
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje	kW	2.95/2.78	3.48/3.45	4.38/4.39	5.16/5.30
EER - Energetski razred	Hlađenje	W/W	2.85-C	3.02-B	2.90	2.81
COP - Energetski razred	Grijanje	W/W	3.42-C	3.42-B	3.26	3.11
Radna struja	Hlađenje/grijanje	A	13.6/13.1	5.9/6.2	7.7/7.7	9.5/9.5
Odvlaživanje		I/h	3.0	4.0	5.0	6.0
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje	H/M/L/Q/SQ	42/39/35	45/42/37	48/46/41	52/50/46
Razina buke (vanjska)	Hlađenje	dB(A)	53	54	54	54
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanjska	m³/h	1450/3300	1660/6100	1850/6100	2200/6300
Dimenzije	Unutarnja/Rešetka	mm	240x1660x700	240x1660x700	240x1660x700	240x1660x700
V x Š x D		kg(lbs)	48(106)	48(106)	48(106)	48(106)
Neto težina	Vanjska	mm	830x900x330	1165x900x330	1165x900x330	1290x900x330
		kg(lbs)	69(152)	94(207)	113(249)	118(260)
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)		mm	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/19.05	9.52/19.05
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopune plina)		m	30	50	50	50
Max. razlika u visini		m	15	30	30	30
Raspont rada uređaja	Hlađenje	°C	0~43	0~43	0~43	0~43
	Grijanje		-7~24	-10~24	-10~24	-10~24
Rashladno sredstvo			R410A	R410A	R410A	R410A

KOMPAKTNI KANALNI MODEL



Fleksibilna instalacija

Skriveno u stropu

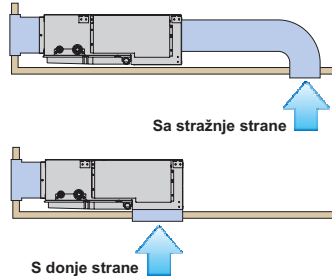


Skriveno u podu



Usisavanje zraka

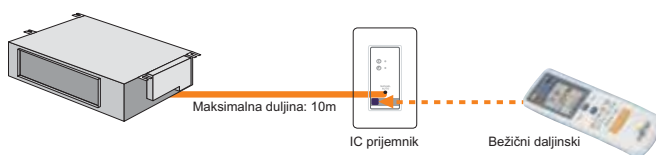
Smjer usisavanja zraka se može odabrati ovisno o mjestu instalacije



Dodatna funkcija za veći komfor

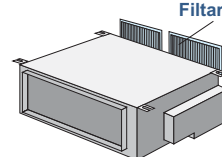
Dodatni dijelovi

IC prijemnik

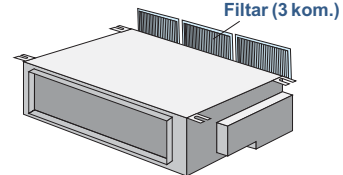


Filtar

ARY7UU/9UU



ARY12UU/14UU/18UU



Dodatni dijelovi

Daljinski senzor: UTD-RS100

Jednostavni daljinski upravljač: UTB-YPB

Pumpa za kondenzat: UTZ-PX1BBA

IC prijemnik: UTY-LRHY1



SPECIFIKACIJE

Oznaka modela	Unutarnja jedinica		ARY7UU	ARY9UU	ARY12UU	ARY14UU	ARY18UU
	Vanjska jedinica		AOY7UU	AOY9UU	AOY12UU	AOY14UU	AOY18UU
Napajanje	Hlađenje	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Grijanje	kW	2.15	2.70	3.50	4.00	5.40
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje	kW	0.76/0.76	0.96/0.96	1.24/1.21	1.42/1.35	1.92/1.87
EER - Energetski razred	Hlađenje	W/W	2.83-C	2.81-C	2.82-C	2.82-C	2.81-C
COP - Energetski razred	Grijanje		3.22-C	3.23-C	3.31-C	3.48-C	3.21-C
Radna struja	Hlađenje/grijanje	A	3.6/3.6	4.4/4.5	5.5/5.4	6.3/6.0	8.8/8.7
Odvlaživanje		l/h	0.8	1.0	1.2	1.5	1.6
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje	H/M/L/Q/SQ	31/28/26	35/33/31	29/28/27	34/32/30	43/40/36
Razina buke (vanjska)	Hlađenje	dB(A)	48	48	49	49	52
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanjska	m³/h	340/1600	420/1600	500/1600	640/1600	1000/3200
Dimenzije	Unutarnja/Rešetka	mm	217x663x595	217x663x595	217x953x595	217x953x595	217x953x595
		kg(lbs)	18(40)	18(40)	25(55)	25(55)	25(55)
Neto težina	Vanjska	mm	530x750x250	530x750x250	530x750x250	530x750x250	650x830x320
		kg(lbs)	28(62)	30(66)	34(75)	35(77)	52(115)
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70	6.35/15.88
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopune plina)		m	15	15	15	15	20
Max. razlika u visini			8	8	8	8	8
Raspont rada uređaja	Hlađenje	°C	0-43	0-43	0-43	0-43	0-43
	Grijanje		-6-24	-6-24	-6-24	-6-24	-6-24
Rashladno sredstvo			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A



KANALNI MODEL



ARY25UU

ARY30UU

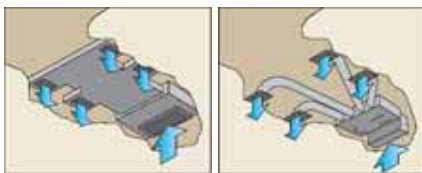
ARY36U(1)
ARY36UU

ARY45UU

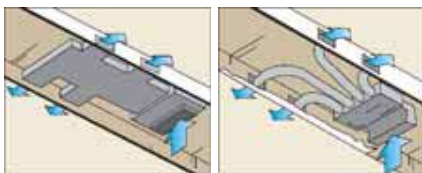


Stilovi instalacije

Ugrađeno u strop

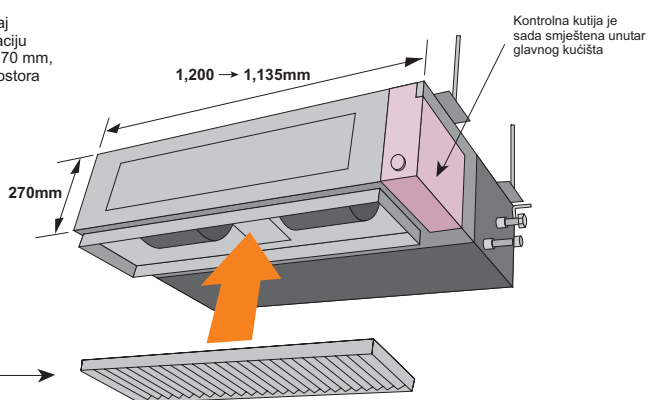


Visi sa stropa



Tanak i kompaktan dizajn

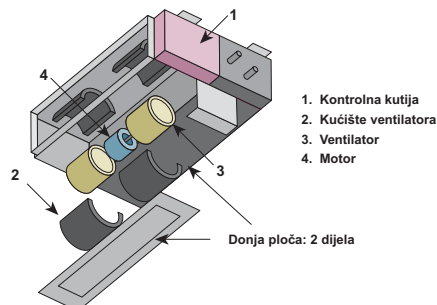
U slučaju usisa zraka odozgo, ovaj dizajn omogućuje ne samo instalaciju u vrlo uskem prostoru stropa do 270 mm, nego se jameći i daljnje uštedi prostora jer se kontrolna kutija ugradjuje unutar kućišta.



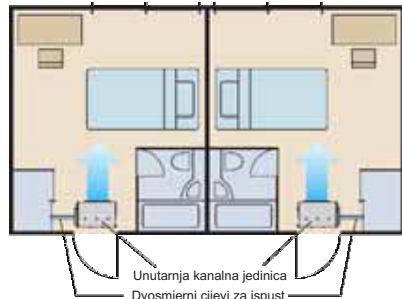
Jednostavno održavanje

U slučaju tipa sa stražnjim usisom, gledano s donje stražnje strane

Strukturalno poboljšanje je postignuto na način da se donja ploča izvodi iz dva dijela, prednjeg i stražnjeg, a kućište unutarnjeg ventilatora se također može rastaviti u dva dijela, odnosno gornji i donji dio. Održavanje i rastavljanje motora i ventilatora je jednostavno ako se ukloni stražnja ploča i donji dio kućišta s instaliranim glavnim kućištem.



Dvosmjerne cijevi za kondenzat



Dodatni dijelovi

Daljinski senzor: UTD-RS100

Eksterni kontrolni sklop: UTD-ECS5A

Jednostavni daljinski upravljač: UTB-YPB

Pumpa za kondenzat: UTZ-PX1NBA

IC prijemnik: UTY-LRJY1

SPECIFIKACIJE

Oznaka modela	Unutarnja jedinica		ARY25UU	ARY30UU	ARY36U(1)	ARY36UU	ARY45UU
	Vanjska jedinica		AOY25UU	AOY30UU	AOY36U(1)	AOY36UU	AOY45UU
Napajanje		V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50
Kapacitet	Hlađenje	kW	7.00	8.40	10.50	10.50	12.70
	Grijanje	kW	7.70	9.50	12.70	12.70	14.30
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje	kW	2.65/2.33	2.99/2.63	3.60/3.65	3.6/3.65	4.38/4.39
EER - Energetski razred	Hlađenje	W/W	2.64-D	2.81-C	2.92-C	2.92-C	2.9
COP - Energetski razred	Grijanje	W/W	3.30-D	3.61-C	3.48-C	3.48-C	3.26
Radna struja	Hlađenje/grijanje	A	11.8/10.5	14.0/12.4	16.0/16.5	6.1/6.2	7.77.7
Ovlaživanje		l/h	2.5	3.0	3.5	3.5	5.0
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje H/M/L/Q/SQ	dB(A)	38/36/34	40/38/36	43/41/39	43/41/39	44/42/40
Razina buke (vanjska)	Hlađenje		53	53	54	54	54
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanjska	m³/h	1100/3200	1400/3300	1750/6100	1750/6100	1800/6100
Dimenzije	Unutarnja/Rešetka	mm	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700
V x Š x D		kg(lbs)	43(95)	43(95)	43(95)	43(95)	45(99)
Neto težina		mm	650 x 830 x 320	830x900x330	1165x900x330	1165x900x330	1165x900x330
	Vanjska	kg(lbs)	59(130)	69(152)	98(216)	94(207)	113(249)
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)		mm	9.52-15.88	9.52-15.88	9.52-15.88	9.52-15.88	9.52-19.05
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopuna plina)		m	25	30	50	50	50
Max. razlika u visini			15	15	30	30	30
Raspont rada uređaja	Hlađenje	°C	0~43	0~43	0~43	0~43	0~43
	Grijanje		-7~24	-7~24	-10~24	-10~24	-10~24
Rashladno sredstvo			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

KANALNI TIP (visoki statički tlak)



Dizajn prilagođen visokom statičkom tlaku

Model: ARY90TL

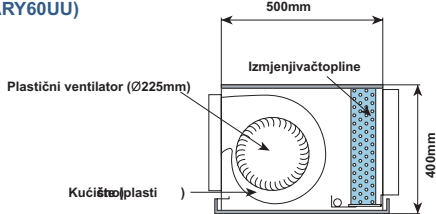


Niska razina buke

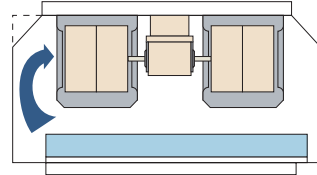
Turbulentan protok zraka se smanjuje jer su rubovi prednje ploče i kućišta ventilatora zaobljeni u usporedbi s klasičnim modelom.

Niska razina buke ostvaruje se primjenom plastičnog kućišta i plastičnog ventilatora

**Plastični ventilator[45dB(A)]
(ARY60UU)**



(ARY60UU)



* Model: materijal (pri 100 Pa: vrijednost stvarno izmjerene buke

Vrhunske performanse i komfor

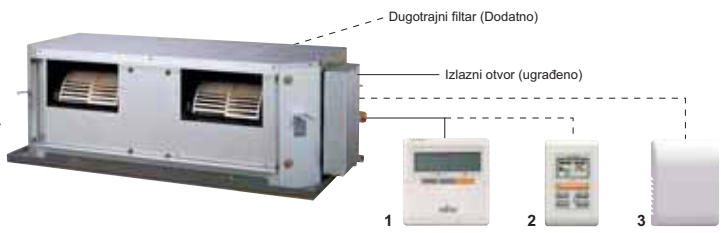
Mogu se odabrat različiti daljinski upravljači i senzori

1. Žičani daljinski upravljač s termo senzorom

- Odabir senzora sobne temperature
- Tijedni tajmer (WEEKLY)
- Temperaturni SET BACK tajmer
- Sustav za kontrolu grupe
- Zaštitna (Child lock)
- Dualni daljinski upravljač <odatni dijelovi>
- AUTO Automatsko ponovno pokretanje
- Ušteda energije
- Automatska promjena <za grijanje>
- Uključivanje grijanja (Hot Start) <za grijanje>

2. Jednostavni daljinski upravljač (odatni dijelovi)

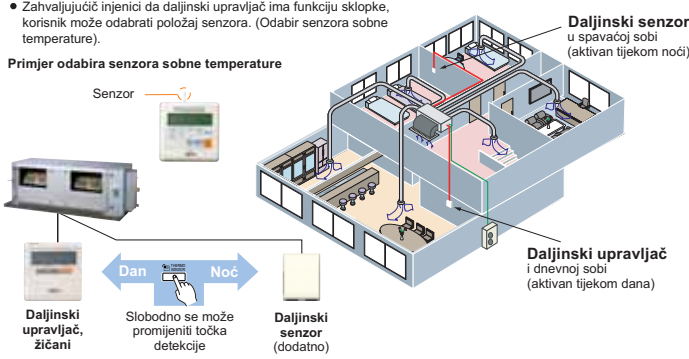
3. Daljinski senzor (odatni dijelovi)



Precizan i komforan

- Dodata udobnost prostora se može ostvariti instaliranjem termo-senzora u daljinski upravljač.
- Zahvaljujući injenici da daljinski upravljač ima funkciju sklopke, korisnik može odabrati položaj senzora. (Odabir senzora sobne temperature).

Primjer odabira senzora sobne temperature

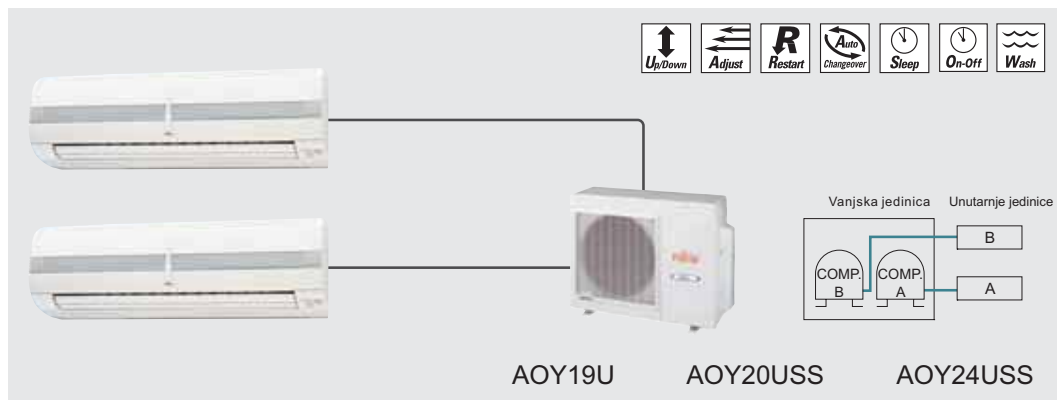
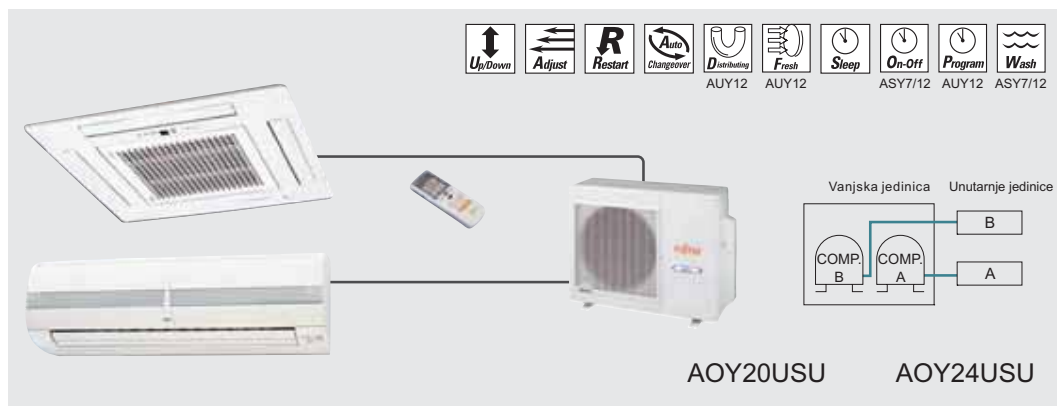


SPECIFIKACIJE

Oznaka modela	Unutarnja jedinica	ARY60UU	ARY90TL
	Vanjska jedinica	AOY60UU	AOY90TL
Napajanje	V/ø/Hz	400/3/50	380-415/3/50
Kapacitet	Hlađenje Grijanje	16.50 19.50	24.80-25.40 28.90-29.50
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje	6.06/5.54	12.2-12.5/12.2-12.5
EER - Energetski razred	Hlađenje	2.72	2.03-2.03
COP - Energetski razred	Grijanje	3.52	2.37-2.36
Radna struja	Hlađenje/grijanje	A	10.2/9.8 19.5/19.5
Ovlaživanje		4.0	7.5
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje H/M/L/Q/SQ	49/45/42 54	50.5 59
Razina buke (vanjska)	Hlađenje		
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanjska	m³/h mm kg(lbs)	3500/6300 400x1050x500 50(110)
Dimenzije V x Š x D	Unutarnja/Rešetka		450x1,550x700 85(187)
Neto težina	Vanjska	mm mm kg(lbs)	1290x900x330 1,380x1,300x650 118(260) 245(540)
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)		mm	9.52-19.05 50 30
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopune plina)		m	12.70-28.58 50 30
Max. razlika u visini			0-43 -10-24
Raspon rada uređaja	Hlađenje Grijanje	°C	0-46 -10-21
Rashladno sredstvo			R410A R407C

Pa, a za ARY90TL 196 Pa.

MULTI SUSTAVI (2 prostorije)



SPECIFIKACIJE

Oznaka modela	Unutarnja jedinica		ASY9UMB	ASY9UMBx2	ASY12UMA ASY7UMA	ASY12UMA + ASY7UMA	ASY12UMB ASY12UMA	ASY12UMB ASY12UMA	ASY12UMA + ASY12UMA	AUY12UMA	AUY12UMAx2	
	Vanjska jedinica		AOY19USCV2		AOY20USBV2		AOY24USBV2		AOY24USBV2		AOY24USBV2	
Napajanje	V/ø/Hz		230/1/50		230/1/50		230/1/50		230/1/50		230/1/50	
Kapacitet	Hlađenje	KW	2.85	5.60	3.45,2.25	5.70	3.50	7.00	3.5/3.50	7.00	3.50	7.00
	Grijanje	KW	3.25	6.50	4.00,2.70	6.70	4.10	8.20	4.10/4.10	8.20	4.10	8.20
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje	kW	0.99/1.03	1.86/1.9	1.3/0.86,1.38/0.95	2.03 / 2.15	1.3/1.38	2.55/2.55	1.30/1.38	2.55	1.3/1.38	2.55
EER - Energetski razred	Hlađenje	W/W	-	3.01-B	-	2.81-C	-	2.75-D	-	2.75-D	-	2.75-D
COP - Energetski razred	Grijanje	W/W	-	3.42-B	-	3.12-C	-	3.22-D	-	3.22-D	-	3.22-D
Radna struja	Hlađenje/grijanje	A	4.6/4.6	8.6/8.6	5.8/4.1,6.1/4.3	9.2/9.7	5.8/6.1	11.2/11.4	5.8/6.1	11.2/11.4	5.8/6.1	11.2/11.4
Odvlaživanje	I/h	1.0	2.0	1.3,1.0	2.3	1.3	2.6	1.3	2.6	1.3	2.6	
Razina buke (unutarnja)	Hlađenje H/L/M/Q/SQ	dB(A)	36/34/29	-	38/37/35,36/33/31	-	38/37/33	-	38/37/33 , 42/39/36	-	42/39/36	-
Razina buke (vanjska)	Hlađenje			51	52	52	52	52	52	52	52	
Protok zraka (visok)	Unutarnja/Vanjska	m³/h	470/3200	470x2/3200	520,420/3000	520+420/3000	520/3200	520x2/3200	520,550/3200	520+550/3200	550/3200	550x2/3200
Dimenzije V x Š x D Neto težina	Unutarnja/Rešetka	mm	257x808x187	257x808x187	-	257x808x187	-	257x808x187/235x580x580(+70)	-	235x580x580(+70)	-	
		kg(lbs)	8(18)	8(18)	-	8(18)	-	8(18)/18(40)	-	18(40)	-	
	Vanjska	mm	700x900x330	700x900x330	700x900x330	700x900x330	700x900x330	700x900x330	700x900x330	700x900x330	700x900x330	
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)		kg(lbs)	63(139)	66(146)	70(154)	70(154)	70(154)	70(154)	70(154)	70(154)	70(154)	
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopune plina)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	
Max. razlika u visini		m	15 + 15	15 + 15	15 + 15	15 + 15	15 + 15	15 + 15	15 + 15	15 + 15	15 + 15	
Raspored rada uređaja	Hlađenje	°C	10~43	10~43	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43	
	Grijanje		-5~24	-5~24	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	
Rashladno sredstvo			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	

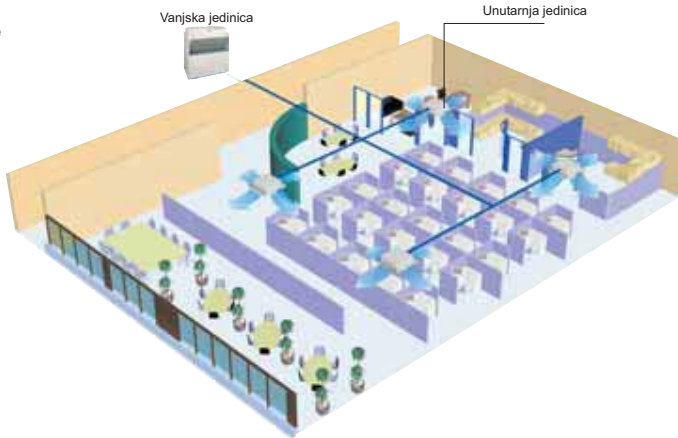
VELIKI MULTI SUSTAVI

Simultan rad uređaja

Karakteristike rada sustava

- Simultani operativni sustav pogodan je za velike prostore kao što su uredi, predvorja i ekaonice zgrada s visokim stropom.
 - Jedan upravljački sklop može istodobno kontrolirati hlađenje ili grijanje 2-4 unutarnje jedinice.

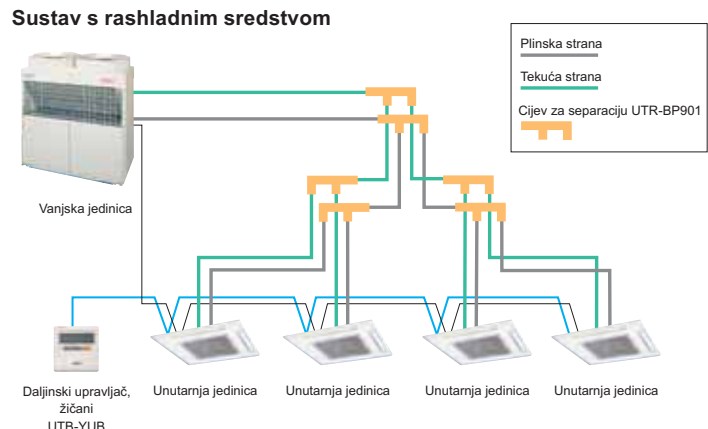
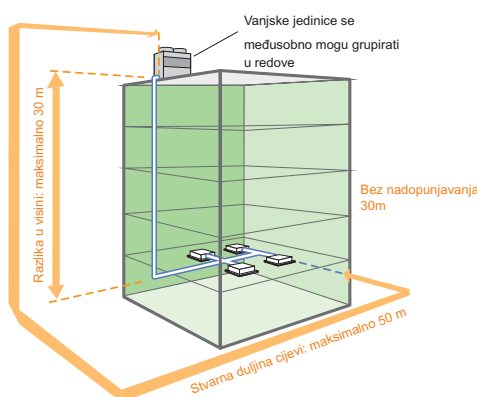
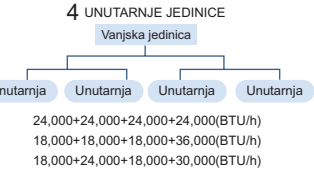
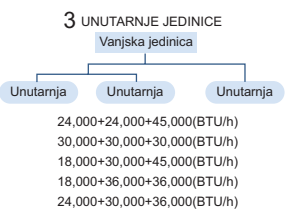
- Mogućdugač ak cijevovod za visoke zgrade
 - Različite kombinacije modela unutarnjih jedinica i kapaciteta.
 - Centralizirana kontrolažič anim daljinskim upravljačem s tjednim tajmerom.
 - Hlađenje i grijanje pri niskim vanjskim temperaturama.
 - Ušteda prostora.
 - Jednostavna instalacija.



Linija modela unutarnjih jedinica

KAPACITET (BTU)	KAZETNI (KOMPAKTNI)	KAZETNI	KANALNI	PODNI/STROPNI UNIVERZALNI	STROPNI (VELIKI)
45,000		●	●		●
36,000		●	●		●
30,000		●	●		●
(25,000)		●	●		●
24,000				●	
18,000	●			●	

■ Kombinacije unutarnjih jedinica



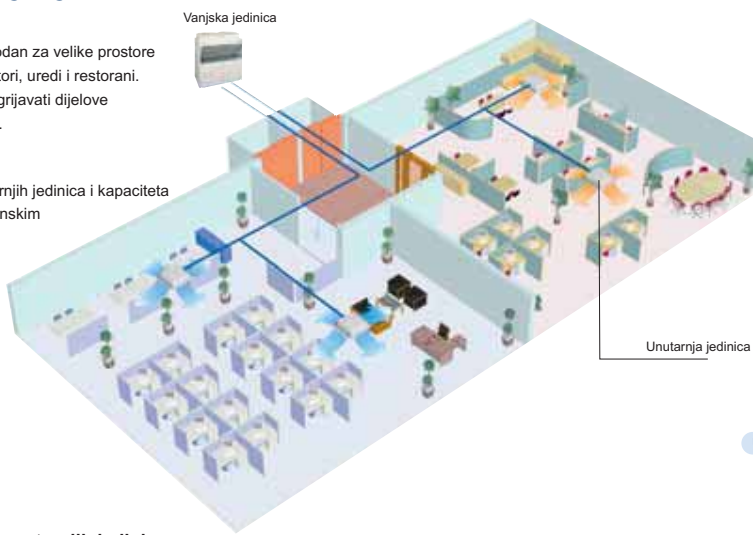
SPECIEIKACUA

Pojedinačno upravljanje

Osobine rada sustava

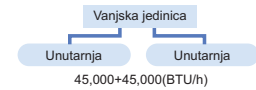
- Pojedinačni operativni sustav je pogodan za velike prostore kao što su hoteli, veliki poslovni prostori, uredi i restorani.
- Sustav može pojedinačno hladiti i zagrijavati dijelove prostora jer ima dva rashladna kruga.

- Dva rashladna kruga
- Različite kombinacije modela unutarnjih jedinica i kapaciteta
- Centralizirana kontrola čim je daljinskim upravljačem sa tjednim tajmerom
- Hlađenje i grijanje pri niskim vanjskim temperaturama
- Ušteda prostora
- Jednostavna instalacija



Kombinacije unutarnjih jedinica

1 UNUTARNJA JEDINICA + 1 UNUTARNJA JEDINICA



45,000+45,000(BTU/h)

1 UNUTARNJA JEDINICA + 2 UNUTARNJA JEDINICA



45,000+24,000/24,000(BTU/h)

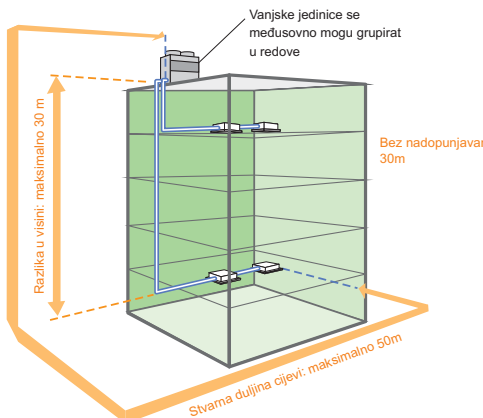
2 UNUTARNJA JEDINICA + 2 UNUTARNJA JEDINICA



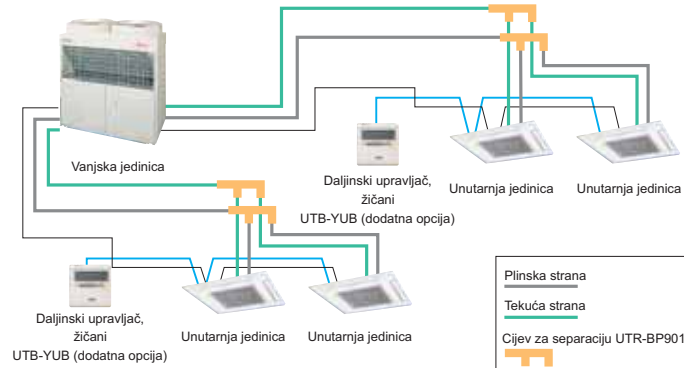
24,000/24,000+24,000/24,000(BTU/h)

Linija modela unutarnjih jedinica

KAPACITET (BTU)	KAZETNI (KOMPAKTNI)	KAZETNI	KANALNI	PODNI/STROPNI UNIVERZALNI	STROPNI (VELIKI)
45,000		●	●		●
30,000		●	●		
(25,000)		●	●		
24,000				●	
18,000	●			●	



Sustav s rashladnim sredstvom



SPECIFIKACIJE

	Model No.		Pojedinačno upravljanje		Simultano upravljanje	
	V/o/Hz	kW	AJYA90EATA	AJYA90TATA	AJYA90EATB	AJYA90TATB
Napajanje		380-415/V4/50	380-415/V4/50	380-415/V4/50	380-415/V4/50	380-415/V4/50
Ukupni kapacitet	Hlađenje	25.40	25.40	25.40	25.40	25.40
	Grijanje	-	28.60	-	28.60	-
	kW	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40
	Hlađenje	-	10.00	-	10.00	-
	Grijanje					
Snaga električnog priključka (W)	Hlađenje	16.20	16.20	16.20	16.20	16.20
	Grijanje	-	17.00	-	17.00	-
Ukupna jakost	A	63.00	63.00	63.00	63.00	63.00
		2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
EER	Hlađenje	-	2.86	-	2.86	-
COP	Grijanje					
Brzina ventilatora	Velika	730	730	730	730	730
	Mala	360	360	360	360	360
Cirkuliranje zraka	Veliko	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800
Model ventilatora x broj		Propeller x 2	Propeller x 2	Propeller x 2	Propeller x 2	Propeller x 2
Izlaz motora ventilatora	W	150x2	150x2	150x2	150x2	150x2
Dimenzije V x Š x D	mm	1,380x1,300x650	1,380x1,300x650	1,380x1,300x650	1,380x1,300x650	1,380x1,300x650
Težina	kg	243	245	243	245	245
Razina buke	dba(A)	57	57	57	57	57
Uvjeti rada	Unutarnja temp. zraka	Hlađenje DB/WB (°C)	27/19	27/19	27/19	27/19
	Grijanje DB/WB (°C)	20/(15)	20/(15)	20/(15)	20/(15)	20/(15)
	Vanjska temp. zraka	Hlađenje DB/WB (°C)	35/24	35/24	35/24	35/24
	Grijanje DB/WB (°C)	7/6	7/6	7/6	7/6	7/6
Rashladno sredstvo	Tip	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
	Punjjenje	kg	3.1x2	3.1x2	6.00	6.00
Cijev	Size	Tekućina/Plin mm	9,53/19,05	9,53/19,05	12,70/28,58	12,70/28,58
	Maksimalna duljina	m	50	50	50	50
	Maksimalna visina		30	30	30	30
	Maks. duljina bez nadopune		30	30	30	30
Raspont rada uređaja (izvana)	Hlađenje °C	0-52	0-52	0-52	0-52	0-52
	Grijanje °C	-10-21	-10-21	-10-21	-10-21	-10-21

PROZORSKI MODEL



AKY9UB



AMY12UA



AFY16UA

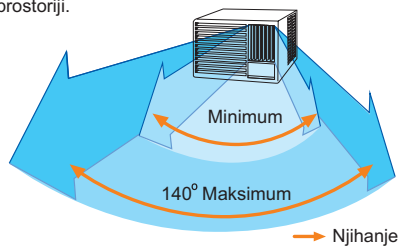


Smjer protoka zraka se može slobodno podešavati

Neometan protok zraka.

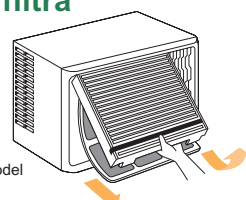
Žaluzina omogućava protok zraka koji pokriva raspon odč ak 140°.

Ugradnjaž aluzine s prednje strane omoguće pokrivenost područja širine odč ak 140°. Hladan ili topao zrak se ravnomjerno raspoređuje po prostoriji.



Jednostavno čišćenje filtra

Filtar se može očistiti bez potrebe za skidanjem prednje ploče.



Za AFY model

SPECIFIKACIJE

Oznaka modela	Jedinica	AKY9UB	AMY12UA	AFY16UA
Napajanje	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Hlađenje Grijanje	kW	2.80 2.90	3.45 3.60
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje	kW	1.05/0.93	1.40/1.30
EER - Energetski razred	Hlađenje	W/W	2.67 - C	2.46 - D
COP - Energetski razred	Grijanje		3.12 - C	2.77 - D
Radna struja	Hlađenje/grijanje	A	4.7/4.2	6.2/5.8
Uklanjanje vlage		l/h	0.9	1.1
Buka	Hlađenje	H/L	50.5/41.5	52/48
Protok zraka			350	530
Dimenzije V x Š x D			349x457x581	375x560x650
Težina			33(73)	45(99)
Dopušten raspon vanjske temperature	Hlađenje Grijanje		21~43 0~21	21~43 0~21
Rashladno sredstvo			R410A	R410A
Karakteristike	Super Power (Velika snaga)		●	●
	Super Quiet (Iznimno tih)	●	●	●
	Super Wave (Veliki ispuh)	●	●	●
	Instant Air Exchange (Trenutna izmjena zraka)	●	●	●

Objašnjenje karakteristika

Komfor		Lakše rukovanje	Čišćenje
 Up/Down - Pokretna krilica - gore/dolje Krilca se automatski mogu podizati i spuštat	 Distributing - Mogućnost spajanja kanala za distribuciju zraka	 Sleep - Tajmer za spavanje Mikroračunalno postupno automatski mijenja sobnu temperaturu da se pruži ugodna atmosfera za spavanje.	 Auto - Automatski filter Filtar se automatski isti kolon isteka podešenog vremena rada klimi uređaja.
 Double - Dvostruko njihanje - automatsko Složeno njihanje krilaca omogućuje automatsko pomicanje u vodoravnom i okomitom smjeru.	 Fresh - Mogućnost spajanja kanala za svježi zrak	 On-Off - Uključivanje/Isključivanje tajmera Opcija uključivanja i isključivanja tajmera se može postaviti da se jednom aktivira.	 UV - UVčista č za filter UV (ultraljubičaste zrake) sprječavaju razvoj plijesni i bakterija u unutarnjoj jedinici.
 Adjust - Automatsko podešavanje protoka zraka Mikroračunalno automatski podešava protok zraka da djelotvorno prati promjene sobne temperature.	 Fresh - Ulaz za svježzrak Ventilator može uzimati svjež zrak, što se može spojiti preko vanjske kontrolne jedinice.	 Program - Programiranje tajmera Ovaj digitalni tajmer omogućuje odabir jedne do četiri navedene opće: ON (uključeno), OFF (isključeno), ON → OFF ili OFF → ON.	 Plasma - Plasmačista č za zrak Električki nabijeni filter uklanja kontaminirani pršnju i neugodne mirise. Također sprječava razvoj bakterija.
 Restart - Automatsko ponovno pokretanje U slučaju privremenog nestanka struje, klima uređaj će se kasnije po dolasku struje automatski ponovno uključiti u istom načinu rada u kojem je bio prije nestanka struje.	 Economy - Ekonomsan način rada Ograničava maksimalno strujno opterećenje, a performanse uređaja se odvijaju uz smanjenju potrošnju energije.	 Weekly - Tjedni tajmer Za svaki dan u tjednu se može namjestiti drugačije vrijeme uključivanja ili isključivanja.	 Ion - Dugotrajani ionizirajući filter za osvježavanje Za detaljnije podatke pogledajte str. 11.
 Auto Changeover - Automatsko prebacivanje Jedinica se automatski prebacuje na grijanje ili hlađenje, ovisno o podešenoj temperaturi i temperaturi unutar prostorije.	 Saving - Mod za uštedu energije U ovom modu se malo povisuje podešena temperatura u modu hlađenja i malo se snižava temperatura u modu grijanja da se ekonomično kontrolira rad uređaja.	 W-S - Tjedni + setback tajmer Tjedni+Setback tajmer omogućuje da se temperature podese u dva vremenska raspona za svaki dan u tjednu	 AF - Filtar s jabučnim katehinom Za detaljnije podatke pogledajte str. 11.
 V-PAM modeli		 Filter - Znak na filtru Pomoću aruljice se označava kada je filter opran.	 Coil Dry - Sušenje zavojnice Unutarnja jedinica se suši da bi se sprječio razvoj plijesni i bakterija.
 i-PAM modeli			 Wash - Znak da se ploča može prati

Sažetak karakteristika

Dodatna opcija

Dodatna oprema

Prirubnica (okrugla)

Model : UTD-RF204



Prirubnica (četvrtasta)

Model : UTD-SF045T



Dugotrajni filter

Model : UTD-LF25NA



Dugotrajni filter

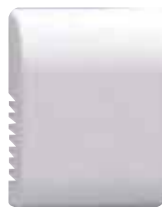
Model : UTD-LF60KA



Daljinski senzor

Model : UTD-RS100

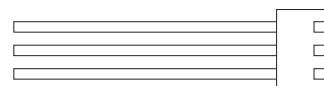
Nova pogodnost za veću uštedu prostora se nudi ako se daljinski senzor instalira unutar daljinskog upravljača.



Eksterni kontrolni sklop

Model : UTD-ECS5A

Koristi se za spajanje različitih perifernih uređaja i kontrolne ploče klima uređaja.



Jednostavni daljinski upravljač

Model : UTB-YPB



Žičani daljinski upravljač

Model : UTB-YUD

Model : UTH-3TA16



Bežični daljinski upravljač

Model : UTB-YNA



Pumpa za kondenzat

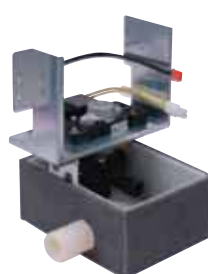
Model : UTZ-PX1BBA

Model : UTZ-PX1NBA



Pumpa za kondenzat

Model : UTR-DPB24T



IC prijemnik

Model : UTY-LRHY1

Model : UTY-LRJY1



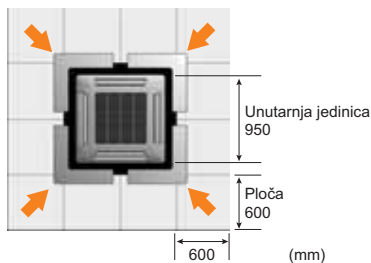
IC prijemnik - komplet

Model : UTY-LRHYA1



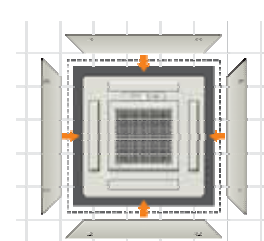
Široka ploča

Model : UTG-AGYA-W



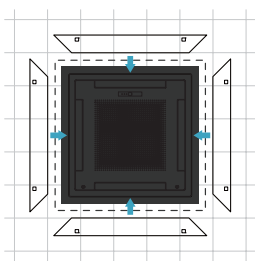
Dodatna rešetka

Model : UTG-AGDA-W



Dodatna rešetka

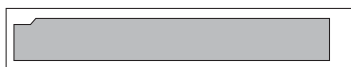
Model : UTG-AGEA-W



Žaluzina za izlaz zraka

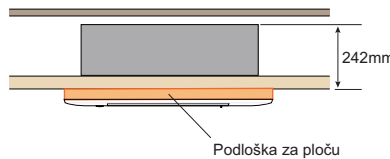
Model : UTR-YDZB

Zatvara protok zraka kada se koristi postavka za ispuhivanje u 2 ili 3 smjera



Podloška za ploču

Model : UTG-BGYA-W



Žaluzina za izlaz zraka

Model : UTR-YDZC

Zatvara protok zraka kada se koristi postavka za ispuhivanje u 2 ili 3 smjera



Sažetak

Komplet za ulaz zraka

Model : UTY-VXGA



Pribor za skrivenu ugradnju

Model : UTR-STA

Ovaj dodatak se koristi kada se unutarnja podna jedinica do pola sakrije u zidu.

