

FUJITSU



FUJITSU
KLIMA UREĐAJI

PREGLED MODELA SPLIT & MULTI SPLIT

SPLIT		2.0	2.6	3.5	4.1	5.3
Kapacitet (kW)		7	9	12	14	18
Oznaka modela						
Zidni modeli	Dizajnerski model		 ASYG09LTCA	 ASYG12LTCA		
	Visoki COP	NOVO ASYG07LUCA	NOVO ASYG09LUCA	 ASYG12LUCA	 ASYG14LUCA	
	Standardni model	NOVO ASYG07LMCA	NOVO ASYG09LMCA	NOVO ASYG12LMCA	NOVO ASYG14LMCA	 ASYG18LFCA
	Osnovni model		NOVO ASYG09LLCA	NOVO ASYG12LLCA		
Parapetna jedinica		NOVO AGYG09LVCA	NOVO AGYG12LVCA	NOVO AGYG14LVCA		
Kazetna jedinica			 AUYG12LVLB	 AUYG14LVLB	 AUYG18LVLB	
Podno/stropna jedinica					 ABYG18LVTB	
Podstropna jedinica						
Kanalna jedinica			 ARYG12LLTB	 ARYG14LLTB	 ARYG18LLTB	
Kanalna jedinica srednjeg statičkog tlaka						
Visokotlačna kanalna jedinica						
MULTI SPLIT						
Spajanje do 2 jedinice				 AOYG 14LAC2	 AOYG 18LAC2	
Spajanje do 3 jedinice					 AOYG 18LAT3	
Spajanje do 4 jedinice						
Spajanje do 8 jedinice						
Kaskadni Multi model Dvostruki / Trostruki						

	7.1 24	8.8 30	10.6 36	12.5 45	14.0 54	15.0 60	20.0 72	25.0 90
	 NOVO ASYG24LFCC	 ASYG30LFCA						
	 NOVO AUYG24LVLA	 NOVO AUYG30LRLE	 NOVO AUYG36LRLE AUYG36LRLA [3phase]	 NOVO AUYG45LRLA AUYG45LRLA [3phase]	 NOVO AUYG54LRLA AUYG54LRLA [3phase]			
	 NOVO ABYG24LVTA							
		 NOVO ABYG30LRTE	 NOVO ABYG36LRTE ABYG36LRTA [3phase]	 NOVO ABYG45LRTE ABYG45LRTA [3phase]	 ABYG54LRTE [3phase]			
	 NOVO ARYG24LMLA	 NOVO ARYG30LMLE	 NOVO ARYG36LMLA ARYG36LMLA [3phase]	 NOVO ARYG45LMLA ARYG45LMLA [3phase]				
				 NOVO ARYG45LHTA ARYG45LHTA [3phase]	 NOVO ARYG54LHTA ARYG54LHTA [3phase]	 NOVO ARYG60LHTA [3phase]	 NOVO ARYG72LHTA [3phase]	 NOVO ARYG90LHTA [3phase]
	 AOYG 24LAT3							
		 AOYG 30LAT4						
				 NOVO AOYG 45LBT8				
			 AOYG 36LATT [3phase]	 AOYG 45LATT [3phase]	 AOYG 54LATT [3phase]			

Dizajnerski model : ASYG09LTCA / ASYG12LTCA



Daljinski upravljač



ASYG09LTCA



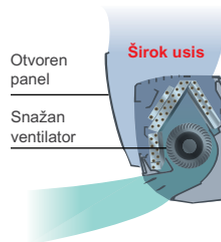
ASYG12LTCA



MOGUĆNOSTI

Kompaktne dimenzije

Zahvaljujući gustom višerednom izmjenjivaču topline, unutarnja jedinica je izrazito kompaktnih dimenzija



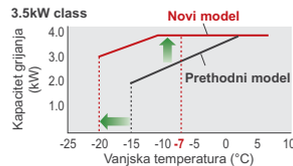
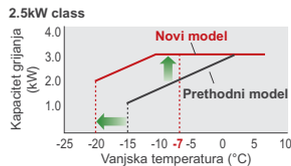
Ušteda energije

Human sensor kontrolira prisutnost osoba u prostoriji. U slučaju da senzor detektira da u prostoriji nema ljudi, automatski smanjuje kapacitet uređaja. Po povratku korisnika, kapacitet se vraća na zadane postavke



Snažno grijanje

Uređaj zadržava deklarirani kapacitet do vanjske temperature od -7°C. Uz to, funkcija grijanja je moguća do temperature od -20°C



Trostruki timer (Tjedni/Program/Sleep)

Podređavanje tjednog timera je iznimno jednostavno. ON/OFF funkciju putem timera je moguće aktivirati 4 puta u 1 danu, odnosno 28 puta u tjednu. Funkcije Program timer i Sleep timer moguće je aktivirati jednim gumbom



Režim maksimalne snage

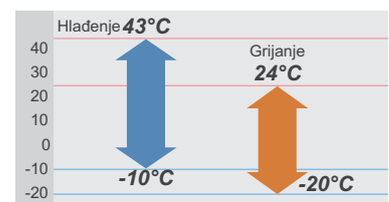
20 minuta kontinuiranog rada na maksimalnoj snazi unutarnje i vanjske jedinice kako bi se postigla željena temperatura u najkraćem mogućem roku

Opcija grijanja na 10°C (10°C HEAT)

Funkcija koja održava temperaturu prostora na 10°C kako ne bi došlo do smrzavanja ili pucanja cijevi.

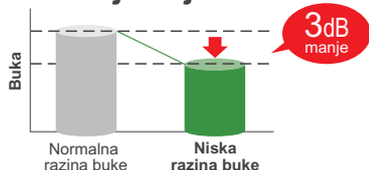
*Dostupno preko bežičnog daljinskog upravljača

Područje rada



Niska razina buke vanjske jedinice

Funkcija koju je moguće aktivirati putem daljinskog upravljača i kojom se smanjuje razina buke za 3 dB



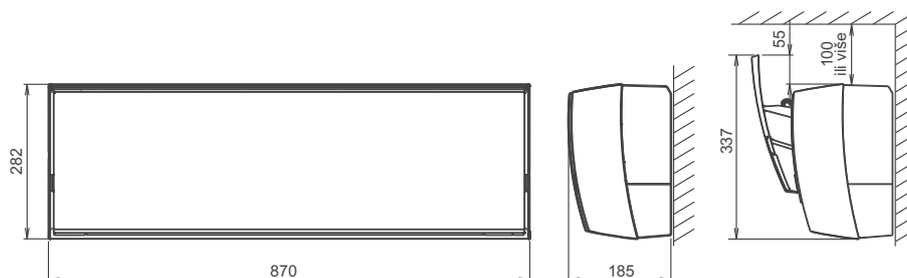


Tehničke karakteristike

Model	Unutarnja jedinica		ASYG09LTCA	ASYG12LTCA
	Vanjska jedinica		AOYG09LTC	AOYG12LTC
Napajanje		V/ Ø/Hz	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Hlađenje	kW	2.5(0.9-3.5)	3.5(1.1-4.0)
	Grijanje		3.2(0.9-5.4)	4.0(0.9-6.5)
Snaga priključka	Hlađenje/Grijanje	kW	0.505/0.660	0.850/0.910
EER	Hlađenje	W/W	4.95	4.12
COP	Grijanje		4.85	4.40
Pdesign	Hlađenje/Grijanje (@-10°C)	kW	2.5/3.0	3.5/4.0
SEER	Hlađenje	W/W	8.50	8.50
SCOP	Grijanje (Prosjeak)		4.60	4.60
Energetski razred	Hlađenje		A+++	A+++
	Grijanje (Prosjeak)		A++	A++
Jačina struje	Hlađenje/grijanje		A	A
Godišnja potrošnja el. energije	Hlađenje		103	144
	Grijanje		912	1217
Odvlaživanje			1.3	1.8
Zvučni tlak (Hlađenje)	Unutarnja	H/M/L/Q	42/36/32/21	43/37/32/21
	Vanjska	Visok	48	48
Razina buke (Hlađenje)	Unutarnja	Visok	59	60
	Vanjska	Visok	63	64
Protok zraka (visok)	Unutarnja / Vanjska		800/1,700	850/2,050
Dimenzije V x Š x D	Unutarnja		mm	282×870×185
			kg(lbs)	9.5(21)
	Vanjska		mm	540×790×290
			kg(lbs)	33(73)
Promjer priključka cijevi		mm	6.35/9.52	6.35/9.52
Promjer odvoda kondenzata (I.D./O.D.)		mm	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7
Max dužina cijevi (prednapunjena)		m	20(15)	20(15)
Max visinska razlika			15	15
Područje rada	Hlađenje	°CDB	-10~43	-10~43
	Grijanje		-20~24	-20~24
Medij (GWP)			R410A(1,975)	R410A(1,975)

Dimenzije Modeli: ASYG09LTCA / ASYG12LTCA

(Jedinice: mm)



Zidna jedinica

Visok COP : **NOVO** ASYG07LUCA / **NOVO** ASYG09LUCA / ASYG12LUCA / ASYG14LUCA



Daljinski upravljač



ASYG07/09LUCA



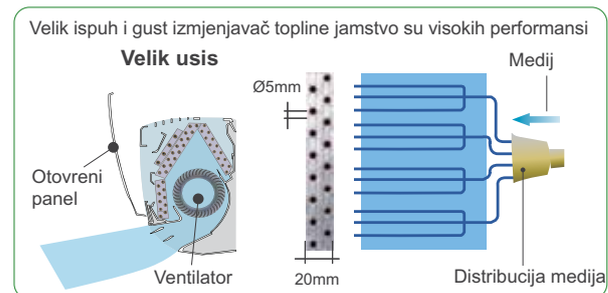
ASYG12/14LUCA



MOGUĆNOSTI

Kompaktne dimenzije

Zahvaljujući gustom multi-path izmjenjivaču topline, unutarnja jedinica je izrazito kompaktnih dimenzija



Režim maksimalne snage

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

Trostruki timer (Tjedni/Program/Sleep)

Podešavanje tjednog timera je iznimno jednostavno. ON/OFF funkciju putem timera je moguće aktivirati 4 puta u 1 danu, odnosno 28 puta u tjednu. Funkcije Program timer i Sleep timer moguće je aktivirati jednim gumbom



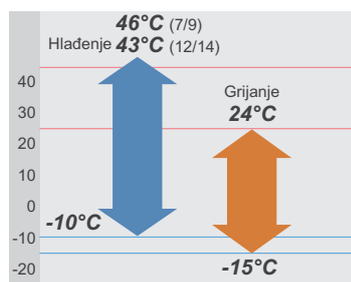
Opcija grijanja na 10°C (10°C HEAT)

Funkcija koja održava temperaturu prostora na 10°C kako ne bi došlo do smrzavanja ili pucanja cijevi

*Dostupno preko bežičnog daljinskog upravljača

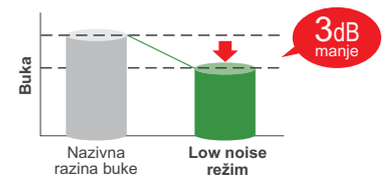


Područje rada



Niska razina buke vanjske jedinice

Režim rada vanjske jedinice koji je moguće aktivirati putem daljinskog upravljača





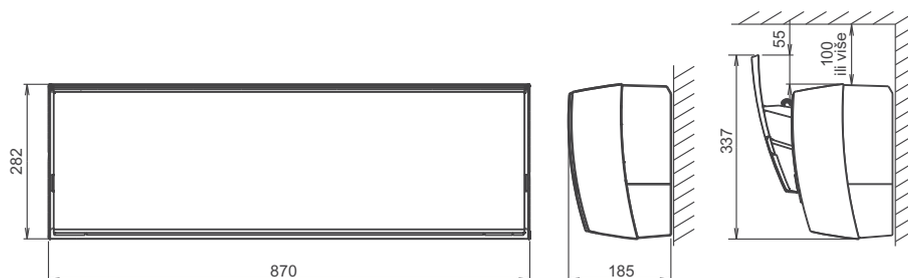
Tehničke karakteristike

Model	Unutarnja jedinica		ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA
	Vanjska jedinica		AOYG07LUCA	AOYG09LUCB	AOYG12LUC	AOYG14LUC
Napajanje	V/ Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Hlađenje	kW	2.0(0.5~3.0)	2.5(0.5~3.2)	3.5(0.9~4.0)	4.2(0.9~5.0)
	Grijanje		3.0(0.5~4.0)	3.2(0.5~4.2)	4.0(0.9~5.6)	5.4(0.9~6.0)
Snaga priključka	Hlađenje/grijanje		0.460/0.660	0.555/0.680	0.905/0.930	1.235/1.380
EER	Hlađenje		4.35	4.50	3.87	3.40
COP	Grijanje		4.55	4.71	4.30	3.91
Pdesign	Hlađenje/grijanje (@-10°C)		2.0/2.6	2.5/2.8	3.5/3.9	4.2/4.8
SEER	Hlađenje		7.20	7.10	7.05	6.78
SCOP	Grijanje (prosjeak)		4.10	4.10	4.00	4.00
Energetski razred	Hlađenje		A++	A++	A++	A++
	Grijanje (prosjeak)		A+	A+	A+	A+
Jačina struje	Hlađenje/grijanje		A	A	A	A
Godišnja potrošnja el. energije	Hlađenje		97	123	174	217
	Grijanje		887	956	1363	1677
Odvlaživanje			1.0	1.3	1.8	2.1
Zvučni tlak (Hlađenje)	Unutarnja	H/M/L/Q	38/35/31/21		42/36/32/21	
	Vanjska	Visok	46	48	50	50
Razina buke (Hlađenje)	Unutarnja	Visok	57	59	60	60
	Vanjska	Visok	58	60	65	65
Protok zraka (visok)	Unutarnja / Vanjska		680/1,720		800/1,720	
Dimenzije V x Š x D	Unutarnja	mm	282x870x185		282x870x185	
		kg(lbs)	9.5(21)		9.5(21)	
	Vanjska	mm	540x660x290		540x790x290	
		kg(lbs)	23(51)		33(73)	
Promjer priključka cijevi			6.35/9.52		6.35/9.52	
Promjer odvoda kondenzata (I.D./O.D.)			13.8/15.8 to 16.7		13.8/15.8 to 16.7	
Max dužina cijevi (prednapunjeno)			20(15)		20(15)	
Max visinska razlika			15		15	
Područje rada	Hlađenje		-10~46		-10~43	
	Grijanje		-15~24		-15~24	
Medij (GWP)			R410A(1,975)		R410A(1,975)	

Dimenzije

Modeli : ASYG07LUCA / ASYG09LUCA / ASYG12LUCA / ASYG14LUCA

(Jedinice: mm)



NOVO Standardni model : ASYG07LMCA /
ASYG09LMCA / ASYG12LMCA / ASYG14LMCA

ASYG18LFCA / ASYG24LFCC / ASYG30LFCA



Daljinski upravljač



ASYG07/09/12LMCA



ASYG14LMCA



Daljinski upravljač



ASYG18LFCA
ASYG24LFCC

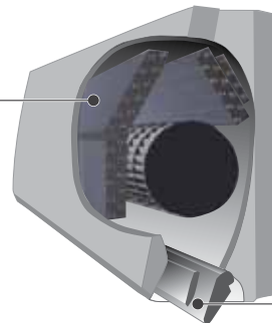
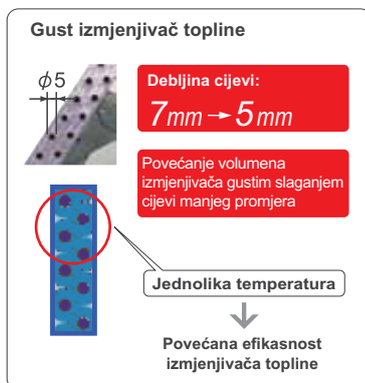


ASYG30LFCA



MOGUĆNOSTI

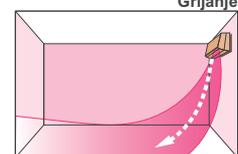
Kompaktne dimenzije



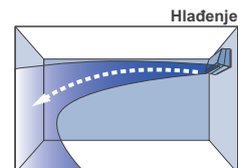
Kontrola ispuha zraka

Podešavanje ispuha

Podešavanje ispuha omogućava ugodu podnog grijanja



Vodoravnim ispuhom hladan zrak ne puše izravno prema korisniku klima uređaja



Režim maksimalne snage

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

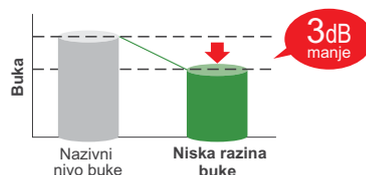
Opcija grijanja na 10°C (10°C HEAT)

Funkcija koja održava temperaturu prostora na 10°C kako ne bi došlo do smrzavanja ili pucanja cijevi.

*Dostupno preko bežičnog daljinskog upravljača

Niska razina buke

Pokretanje režima putem bežičnog daljinskog upravljača

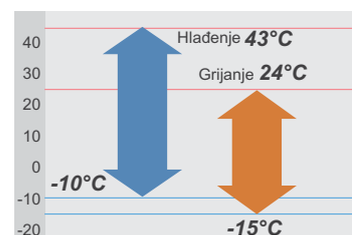


24-satni timer

24-satni timer omogućuje iznimno lako podešavanje uređaja



Područje rada



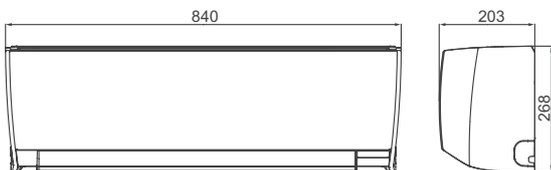


Tehničke karakteristike

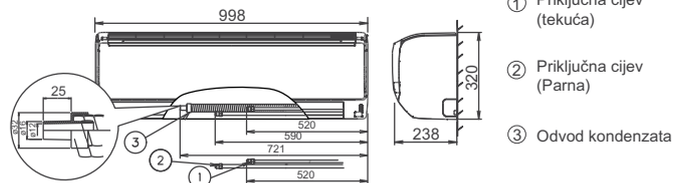
Model	Unutarnja jedinica		ASYG07LMCA*1	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA*1	ASYG18LMCA	ASYG24LMCA	ASYG30LMCA	
	Vanjska jedinica		AOYG07LMCA*1	AOYG09LMCA	AOYG12LMCA	AOYG14LMCA*1	AOYG18LMCA	AOYG24LMCA	AOYG30LMCA	
Napajanje	VI / Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Kapacitet	Hlađenje	kW	2.0(0.5-3.0)	2.5(0.5-3.2)	3.4(0.9-3.9)	4.0(0.9-4.3)	5.2(0.9-6.0)	7.1(0.9-8.0)	8.0(2.9-9.0)	
	Grijanje		3.0(0.5-3.4)	3.2(0.5-4.0)	4.0(0.9-5.3)	5.0(0.9-6.0)	6.3(0.9-9.1)	8.0(0.9-10.6)	8.8(2.2-11.0)	
Snaga priključka	Hlađenje/grijanje		kW	0.470/0.685	0.65/0.73	0.97/1.02	1.17/1.355	1.52/1.71	2.20/2.21	2.49/2.44
EER	Hlađenje		W/W	4.26	3.85	3.50	3.41	3.42	3.23	3.21
COP	Grijanje		W/W	4.38	4.38	3.92	3.69	3.68	3.61	3.61
Pdesign	Hlađenje/grijanje (@-10°C)		kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/3.5	4.0/3.7	5.2/5.9	7.1/7.1	8.0/8.0
SEER	Hlađenje		W/W	7.10	7.00	7.00	6.7	6.94	6.11	5.69
SCOP	Grijanje (prosjeak)		W/W	4.10	4.10	4.00	3.8	3.87	3.80	3.80
Energetski razred	Hlađenje			A++	A++	A++	A++	A++	A++	A+
	Grijanje (prosjeak)			A+	A+	A+	A	A	A	A
Jačina struje	Hlađenje/grijanje		A	2.3/3.3	3.2/3.5	4.6/4.8	5.6/6.3	6.8/7.6	9.7/9.7	10.9/10.7
Godišnja potrošnja el. energije	Hlađenje		kWh/a	99	125	170	209	262	406	492
	Grijanje		kWh/a	786	820	1225	1364	2130	2610	2941
Odvlaživanje			l/h	1.0	1.3	1.8	2.1	2.6	2.7	3.2
Zvučni tlak (Hlađenje)	Unutarnja	H/M/L/Q	dB(A)	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25	43/37/33/26	49/42/37/32	48/42/37/33
	Vanjska	Visok		45	45	50	49	50	55	53
Razina buke (Hlađenje)	Unutarnja	Visok	dB(A)	60	59	59	60	58	64	64
	Vanjska	Visok		58	58	61	63	65	68	68
Protok zraka (visok)	Unutarnja / Vanjska		m³/h	750/1670	750/1670	750/1830	750/1800	900/2150	1120/2460	1100/3600
Dimenzije V x Š x D	Unutarnja		mm	268X840X203	268X840X203	268X840X203	268X840X203	320X998X238	320X998X238	320X998X238
			kg(lbs)	8.5(19)	8.5(19)	8.5(19)	8.5(19)	14(30.8)	14(30.8)	14(30.8)
	Vanjska		mm	535X663X293	535X663X293	535X663X293	540X790X290	620X790X298	620X790X298	830X900X330
			kg(lbs)	21(46)	21(46)	26(57)	34(75)	41(90)	41(90)	61(135)
Promjer priključka cijevi			mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.8	6.35/15.88	9.52/15.88
Promjer odvoda kondenzata (I.D./O.D.)			mm	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	12/16	12/16	12/16
Max dužina cijevi (prednapunjeno)			m	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)	25(15)	30(15)	50(20)
Max visinska razlika				15	15	15	15	20	20	30
Područje rada	Hlađenje		°CDB	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43	-10~46	-10~46	-10~46
	Grijanje		°CDB	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Medij (GWP)				R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)

*1: Specifikacije modela ASYG07/14LMCA su neslužbene. Formalno potvrđene mogu biti različite od onih prikazanih u tablici iznad

Dimenzije Modeli : ASYG07LMCA / ASYG09LMCA / ASYG12LMCA / ASYG14LMCA (mm)



Dimenzije Modeli : ASYG18LMCA / ASYG24LMCA / ASYG30LMCA (mm)



- ① Prikjučna cijev (tekuća)
- ② Prikjučna cijev (Parna)
- ③ Odvod kondenzata

NOVO Osnovni model : ASYG09LLCA / ASYG12LLCA



Daljinski upravljač

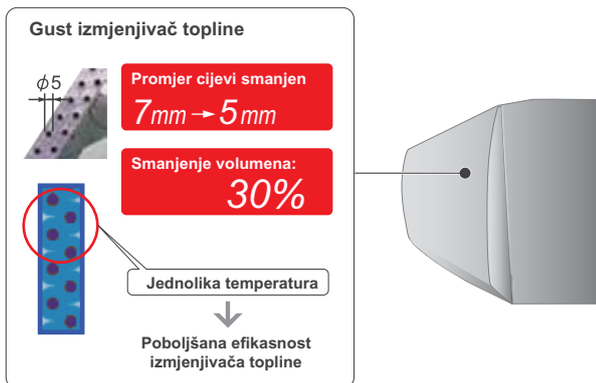


AOYG09LLC / AOYG12LLC



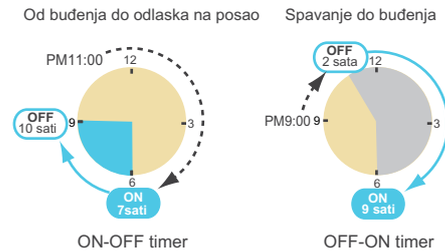
MOGUĆNOSTI

Kompaktne dimenzije



ON-OFF timer

Možete podesiti ON-OFF ili OFF-ON timer sukladno vašim potrebama
(Interval podešavanja: 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, -----9.5, 10, 11, 12 sati)



Minimalna razina buke

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

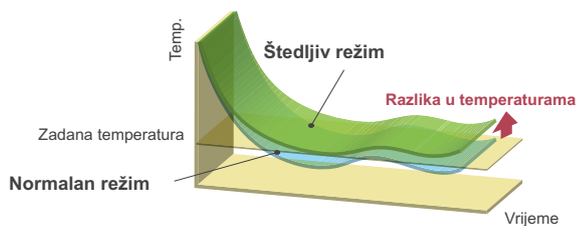


Režim maksimalne snage

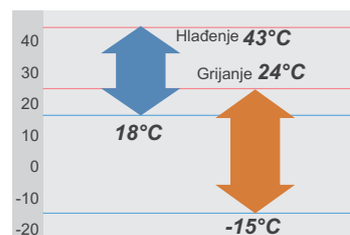
20 minuta kontinuiranog rada na maksimalnoj snazi unutarnje i vanjske jedinice kako bi se postigla željena temperatura u najkraćem mogućem roku

Štedljiv režim

Zadana temperatura umanjuje se za 1°C kako bi se povećala efikasnost



Područje rada





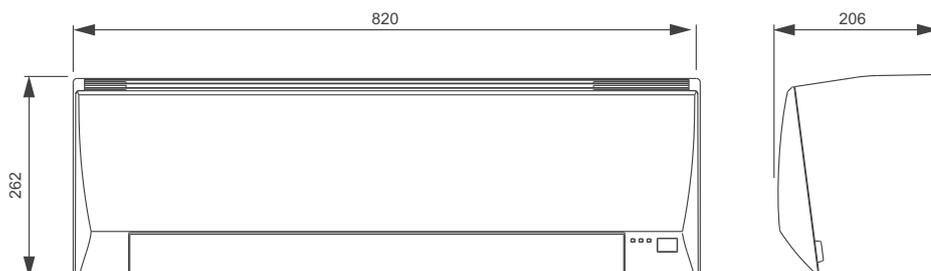
Tehničke karakteristike

Model	Unutarnja jedinica		ASYG09LLCA	ASYG12LLCA
	Vanjska jedinica		AOYG09LLC	AOYG12LLC
Napajanje	V/ Ø/Hz		230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Hlađenje	kW	2.5(0.9-3.0)	3.4(0.9-3.8)
	Grijanje		3.2(0.9-3.6)	4.0(0.9-4.6)
Snaga priključka	Hlađenje/grijanje		0.745/0.865	1.015/1.080
EER	Hlađenje		3.36	3.35
COP	Grijanje		3.70	3.70
Pdesign	Hlađenje/grijanje (@-10°C)		2.5/2.3	3.4/3.4
SEER	Hlađenje		6.10	6.20
SCOP	Grijanje (prosjeak)		3.46	3.43
Energetski razred	Hlađenje		A++	A++
	Grijanje (prosjeak)		A	A
Jačina struje	Hlađenje/grijanje		A	A
Godišnja potrošnja el. energije	Hlađenje		143	192
	Grijanje		932	1388
Odvlaživanje	l/h		1.3	1.8
Zvučni tlak (Hlađenje)	Unutarnja	H/M/L/Q	43/38/33/22	
	Vanjska	Visok	47	51
Razina buke (Cooling)	Unutarnja	Visok	59	59
	Vanjska	Visok	63	65
Protok zraka (visok)	Unutarnja / Vanjska		720/1,710	720/1,850
Dimenzije V x Š x D	Unutarnja	mm	262×820×206	262×820×206
		kg(lbs)	7.5(17)	7.5(17)
	Vanjska	mm	535×663×293	535×663×293
		kg(lbs)	24(53)	26(57)
Promjer priključka cijevi	mm		6.35/9.52	6.35/9.52
Promjer odvoda kondenzata (I.D./O.D.)	mm		13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7
Max dužina cijevi (prednapunjeno)	m		15(10)	15(10)
Max visinska razlika	m		10	10
Područje rada	Hlađenje	°CDB	18~43	18~43
	Grijanje		-15~24	-15~24
Medij (GWP)			R410A(1,975)	R410A(1,975)

Dimenzije

Modeli : ASYG09LLCA / ASYG12LLCA

(Jedinica : mm)



Parapetna jedinica

NOVO Model : AGYG09LVCA / AGYG12LVCA / AGYG14LVCA



Daljinski upravljač



AGYG09/12LVCA

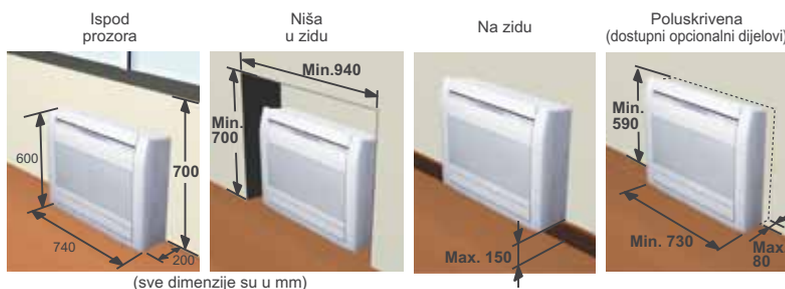


AGYG14LVCA

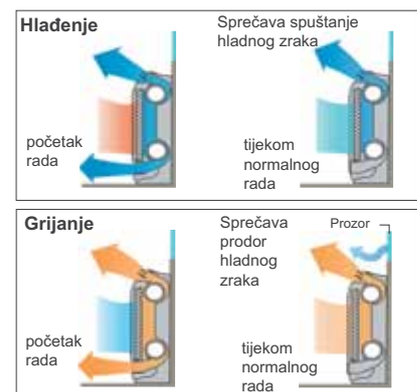


MOGUĆNOSTI

Fleksibilna & jednostavna montaža



2 ventilatora & širok ispuh



Funkcije filtera

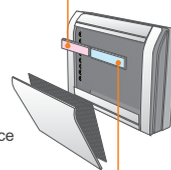


Dugovječni* deodorirajući ionski filter

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

(*Filter se može koristiti do 3 godine ako se redovite ispiru vodom)

Catechin filter



Deodorirajući ionski filter

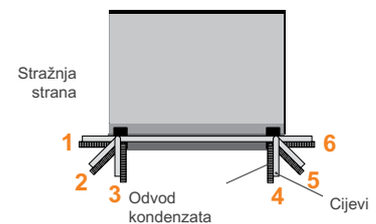


Catechin filter

Fina prašina, nevidljive spore plijesni i štetni mikro-organizmi absorbirani su u filter uz pomoć statičkog elektriciteta. Daljnji rast i širenje štetnih tvari onemogućeno je polifenolom ekstrahiranim iz jabuka

+ Upotreba različitih filtera na obje strane jedinice

Fleksibilno spajanje i odvod kondenzata



Opcija grijanja na 10°C (10°C HEAT)

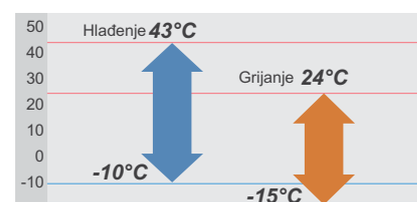
Funkcija koja održava temperaturu prostora na 10°C kako ne bi došlo do smrzavanja ili pucanja cijevi

Jednostavno održavanje

Prednji panel je moguće skinuti i oprati po potrebi



Područje rada



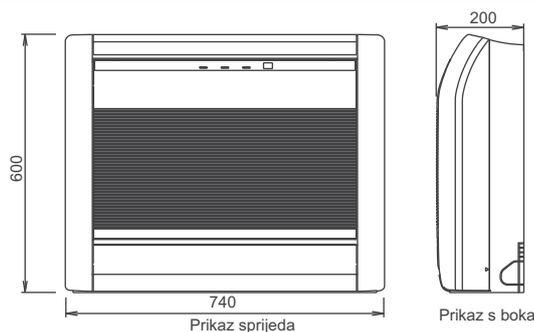


Tehničke karakteristike

Model	Unutarnja jedinica		AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA
	Vanjska jedinica		AOYG09LVCA	AOYG12LVCA	AOYG14LVLA
Napajanje	V/ Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Hlađenje	kW	2.6(0.9~3.5)	3.5(0.9~4.0)	4.2(0.9~5.0)
	Grijanje		3.5(0.9~5.5)	4.5(0.9~6.6)	5.2(0.9~8.0)
Snaga priključka	Hlađenje/grijanje	kW	0.53/0.79	0.94/1.19	1.14/1.44
EER	Hlađenje	W/W	4.91	3.72	3.68
COP	Grijanje		4.43	3.78	3.61
Pdesign	Hlađenje/grijanje (@-10°C)	kW	2.6/2.9	3.5/3.8	4.2/4.7
SEER	Hlađenje	W/W	7.00	6.50	6.40
SCOP	Grijanje (prosjeak)		4.20	4.00	4.00
Energetski razred	Hlađenje		A++	A++	A++
	Grijanje (prosjeak)		A+	A+	A+
Jačina struje	Hlađenje/grijanje	A	2.6/3.8	4.4/5.5	5.2/6.4
Godišnja potrošnja el. energije	Hlađenje		130	188	230
	Grijanje		967	1330	1645
Odvlaživanje			1.3	1.8	2.1
Zvučni tlak (Hlađenje)	Unutarnja	H/M/L/Q	40/35/29/22		44/38/31/22
	Vanjska	Visok	47	48	50
Razina buke (Cooling)	Unutarnja	Visok	55	55	58
	Vanjska	Visok	64	64	65
Protok zraka (visok)	Unutarnja / Vanjska		570/1680	570/1680	650/1910
Dimenzije V x Š x D	Unutarnja	mm	600x740x200	600x740x200	600x740x200
		kg(lbs)	14(31)	14(31)	14(31)
	Vanjska	mm	540x790x290	540x790x290	578x790x300
		kg(lbs)	36(79)	36(79)	40(88)
Promjer priključka cijevi			6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Promjer odvoda kondenzata (I.D./O.D.)			13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7
Max dužina cijevi (prednapunjeno)			20(15)	20(15)	20(15)
Max visinska razlika			15	15	15
Područje rada	Hlađenje	°CDB	-10~43	-10~43	-10~43
	Grijanje		-15~24	-15~24	-15~24
Medij (GIWP)			R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)

Dimenzije Modeli : AGYG09LVCA / AGYG12LVCA / AGYG14LVCA

(Jedinice: mm)



4-strujna kazetna jedinica

Model : AUYG12LVLB / AUYG14LVLB /
NOVO AUYG18LVLB / AUYG24LVLA

Model : **NOVO** AUYG30LRLE / **NOVO** AUYG36LRLE /
NOVO AUYG45LRLA / **NOVO** AUYG54LRLA /
 AUYG36LRLA [3-fazni] / AUYG45LRLA [3-fazni] /
 AUYG54LRLA [3-fazni]



Daljinski upravljač



AUYG12/14/18LVLB



AUYG24LVLA



Žičani daljinski upravljač



AUYG30/36LRLE



AUYG36/45/54LRLA



MOGUĆNOSTI

2-brzinski turbo ventilator

Visoka efikasnost zahvaljujući dvostrukoj strukturi

Brzina ispuha

Brzo

Sporo

Prethodni turbo ispuh

Kod prethodne izvedbe ventilatora, lamela za ispuh zraka je bila uska, a brzina zraka na cijelom ispuhu nije bila ujednačena

2-brzinski turbo ventilator

Jednoliko raspoređen ispuh preko čitavog izmjenjivača topline moguć je zahvaljujući novom ventilatoru koji omogućuje 2 različite brzine ispuha

1. brzina + 2. brzina

Efikasnost izmjenjivača: 20%VIŠA

Neprikosnovena tišina

Postignuta optimizacijom oblikom i brojem krilaca na isparivaču

Laminarno krilo

Kroz laminarno krilo zrak struji glatko i brzo

Tišina

Smjer vrtnje ← Smjer ispuha →

Jednostavno održavanje

1 Održavanje ventilatora i motora ventilatora

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

A : Motor vent. B : 2-brzinski vent.
 C : Usisna redukcija D : Panel

2 Dugovječni filter

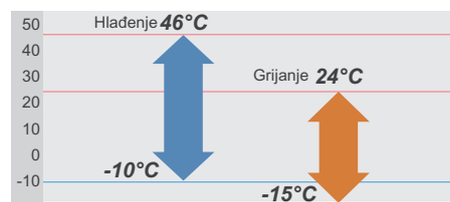
- standardna oprema

3 Prozirni odvod kondenzata

Tijekom održavanja jedinice stanje odvoda kondenzata moguće je provjeriti jednostavno i brzo



Područje rada



Kompaktni dizajn

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

Pumpa za odvod kondenzata s velikom visinom dizanja



Tehničke karakteristike

Model	Unutarnja jedinica		AUYG12LVLB	AUYG14LVLB	AUYG18LVLB	AUYG24LVLA					
	Vanjska jedinica		AOYG12LALL	AOYG14LALL	AOYG18LALL	AOYG24LALA					
Napajanje	V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50					
Kapacitet	Hlađenje	kW	3.5(0.9~4.4)	4.3(0.9~5.4)	5.2(0.9~5.9)	6.8(0.9~8.0)					
	Grijanje		4.1(0.9~5.7)	5.0(0.9~6.5)	6.0(0.9~7.5)	8.0(0.9~9.1)					
Snaga priključka	Hlađenje/grijanje		kW	1.05/1.11	1.33/1.34	1.62/1.66	2.21/2.26				
EER	Hlađenje		W/W	3.33	3.21	3.21	3.08				
COP	Grijanje		W/W	3.69	3.71	3.61	3.54				
Pdesign	Hlađenje/grijanje (@-10°C)		kW	3.5/4.2	4.3/4.5	5.2/5.2	6.8/6.0				
SEER	Hlađenje		W/W	6.20	6.40	6.20	5.60				
SCOP	Grijanje (prosjeak)		W/W	4.10	4.40	4.20	3.90				
Energetski razred	Hlađenje		A++	A++	A++	A+					
	Grijanje (prosjeak)		A+	A+	A+	A					
Jačina struje	Hlađenje/grijanje		A	4.8/5.1	6.1/6.1	7.2/7.4	9.7/9.9				
Godišnja potrošnja el. energije	Hlađenje		kWh/a	198	235	293	425				
	Grijanje		kWh/a	1431	1432	1731	2151				
Odvlaživanje			l/h	1.2	1.5	2.2	2.7				
Zvučni tlak (Hlađenje)	Unutarnja	H/M/L/Q	dB(A)	37/34/30/27		38/34/30/27		38/34/30/26		49/44/36/30	
	Vanjska	Visok		47	49	50	52				
Razina buke (Hlađenje)	Unutarnja	Visok	49	50	50	59					
	Vanjska	Visok	61	62	62	67					
Protok zraka (visok)	Unutarnja / Vanjska		m³/h	600/1780	680/1910	680/2000	930/2470				
Dimenzije V x Š x D	Unutarnja	mm	245x570x570/49x700x700	245x570x570/49x700x700	245x570x570/49x700x700	245x570x570/49x700x700					
		kg(lbs)	15(33)/2.6(6)	15(33)/2.6(6)	15(33)/2.6(6)	16(35)/2.6(6)					
	Vanjska	mm	578x790x300	578x790x300	578x790x300	578x790x315					
		kg(lbs)	40(88)	40(88)	40(88)	44(97)					
Promjer priključka cijevi			mm	6.35/9.52	6.35/12.70	6.35/12.70	6.35/15.88				
Promjer odvoda kondenzata (I.D./O.D.)			mm	25/32	25/32	25/32	25/32				
Max dužina cijevi (prednapunjeno)			m	25(15)	25(15)	25(15)	30(15)				
Max visinska razlika			m	15	15	15	20				
Područje rada	Hlađenje		°CDB	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46				
	Grijanje		°CDB	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24				
Medij (GWP)			R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)					
Panel za kazetu			UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W					

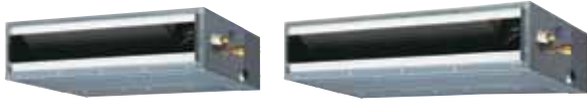
* U cijenu je uračunat panel za kazetnu jedinicu

Model	Unutarnja jedinica		AUYG30LRLE	AUYG36LRLE	AUYG45LRLE	AUYG54LRLE	AUYG36LRLA	AUYG45LRLA	AUYG54LRLA		
	Vanjska jedinica		AOYG30LETL	AOYG36LETL	AOYG45LETL	AOYG54LETL	AOYG36LATT	AOYG45LATT	AOYG54LATT		
Napajanje	V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50		
Kapacitet	Hlađenje	kW	8.5(2.8~10.0)	10.0(2.8~11.2)	12.5(4.0~14.0)	13.3(4.5~14.5)	10.0(4.7~11.4)	12.5(5.0~14.0)	14.0(5.4~16.0)		
	Grijanje		10.0(2.7~11.2)	11.2(2.7~12.7)	14.0(4.2~16.2)	16.0(4.7~16.5)	11.2(5.0~14.0)	14.0(5.4~16.2)	16.0(5.8~18.0)		
Snaga priključka	Hlađenje/grijanje		kW	2.65/2.77	3.12/3.02	3.88/3.77	4.42/4.69	2.44/2.56	3.54/3.58	4.36/4.43	
EER	Hlađenje		W/W	3.21	3.21	3.22	3.01	4.10	3.53	3.21	
COP	Grijanje		W/W	3.61	3.71	3.71	3.41	4.38	3.91	3.61	
Pdesign	Hlađenje/grijanje (@-10°C)		kW	8.5/8.0	10.0/8.7	-	-	10.0/10.0	-	-	
SEER	Hlađenje		W/W	6.50	6.30	-	-	6.50	-	-	
SCOP	Grijanje (prosjeak)		W/W	4.30	4.20	-	-	4.30	-	-	
Energetski razred	Hlađenje		A++	A++	-	-	A++	-	-		
	Grijanje (prosjeak)		A+	A+	-	-	A+	-	-		
Jačina struje	Hlađenje/grijanje		A	11.6/12.2	13.7/13.3	17.0/16.5	19.3/20.5	3.7/3.9	5.3/5.3	6.5/6.6	
Godišnja potrošnja el. energije	Hlađenje		kWh/a	458	555	-	-	573	-	-	
	Grijanje		kWh/a	2604	2897	-	-	3253	-	-	
Odvlaživanje			l/h	2.5	3.5	4.5	5.0	3.0	4.5	5.0	
Zvučni tlak (Hlađenje)	Unutarnja	H/M/L/Q	dB(A)	40/38/36/32		43/38/36/32		46/42/40/36		47/43/41/37	
	Vanjska	Visok		53	54	55	55	51	54	55	
Razina buke (Hlađenje)	Unutarnja	Visok	54	57	-	-	58	-	-		
	Vanjska	Visok	68	69	-	-	67	-	-		
Protok zraka (visok)	Unutarnja / Vanjska		m³/h	1600/3600	1800/3800	1900/6750	2000/6750	1800/6200	1900/6900	2000/6900	
Dimenzije V x Š x D	Unutarnja	mm	288x840x840								
		kg(lbs)	26(57)/5.5(12)	26(57)/5.5(12)	26(57)/5.5(12)	26(57)/5.5(12)	26(57)/5.5(12)	26(57)/5.5(12)	26(57)/5.5(12)		
	Vanjska	mm	830x900x330	830x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330		
		kg(lbs)	61(135)	61(135)	86(190)	86(190)	104(229)	104(229)	104(229)		
Promjer priključka cijevi			mm	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88		
Promjer odvoda kondenzata (I.D./O.D.)			mm	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0		
Max dužina cijevi (prednapunjeno)			m	50(20)	50(20)	50(20)	50(20)	75(30)	75(30)	75(30)	
Max visinska razlika			m	30	30	30	30	30	30		
Područje rada	Hlađenje		°CDB	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46		
	Grijanje		°CDB	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24		
Medij (GWP)			R410A(1,975)								
Panel za kazetu			UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	KzUTG-UGYA-W		

* U cijenu je uračunat panel za kazetnu jedinicu

Kanalna jedinica

Model : ARYG12LLTB / ARYG14LLTB / ARYG18LLTB



Daljinski upravljač



Model : **NOVO** ARYG24LMLA / **NOVO** ARYG30LMLE /
NOVO ARYG36LMLE / **NOVO** ARYG45LMLA /
 ARYG36LMLA [3-fazni] / ARYG45LMLA [3-fazni]



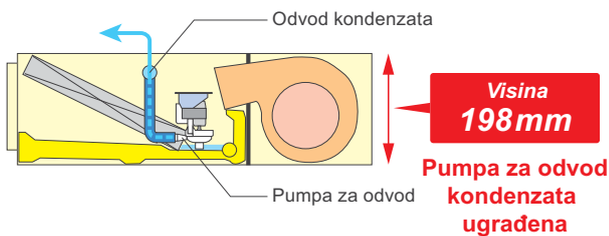
Daljinski upravljač



MOGUĆNOSTI

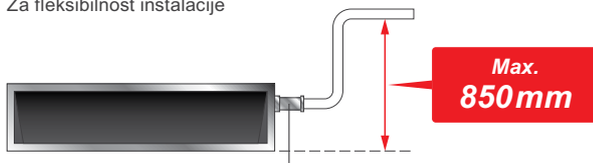
Kompaktne dimenzije

Omogućena instalacija u spušenim stropovima niske visine



Cijev za odvod kondenzata

Za fleksibilnost instalacije



Širok raspon statičkog tlaka

Upotrebom DC motora, omogućena je kontrola statičkog tlaka od 0 do 90 Pa.

Promjenu statičkog tlaka moguće je podesiti putem daljinskog upravljača



Raspon stat. tlaka **0 to 90 Pa**

Fleksibilna instalacija

Stropna ugradnja

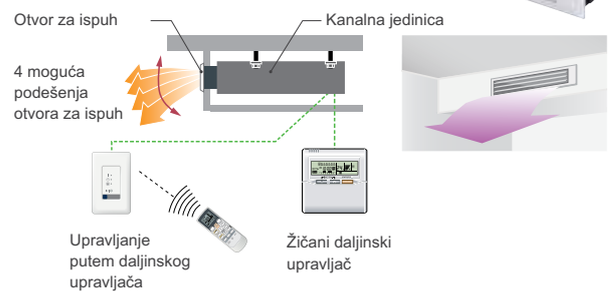


Podna ugradnja



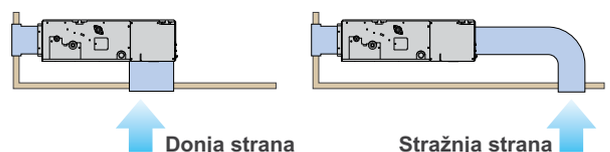
Automatizirana istrujna rešetka (opcija)

Kako bi se što manje isticala u interijeru, kanalnu jedinicu moguće je nadograditi elegantnom istrujnom rešetkom za ispuh zraka



Usis zraka

Usis zraka prilagodljiv je potrebama prostorije gdje se uređaj ugrađuje



Tehničke karakteristike

Model	Unutarnja jedinica		ARYG12LLTB	ARYG14LLTB	ARYG18LLTB	
	Vanjska jedinica		AOYG12LALL	AOYG14LALL	AOYG18LALL	
Napajanje	V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Kapacitet	Hlađenje	kW	3.5(0.9~4.4)	4.3(0.9~5.4)	5.2(0.9~5.9)	
	Grijanje		4.1(0.9~5.7)	5.0(0.9~6.5)	6.0(0.9~7.5)	
Snaga priključka	Hlađenje/grijanje		1.05/1.11	1.33/1.34	1.62/1.66	
EER	Hlađenje		3.33	3.21	3.21	
COP	Grijanje		3.69	3.71	3.61	
Pdesign	Hlađenje/grijanje (@-10°C)		3.5/4.2	4.3/4.5	5.2/5.2	
SEER	Hlađenje		5.90	5.80	6.20	
SCOP	Grijanje (prosjeak)		4.00	3.90	4.10	
Energetski razred	Hlađenje		A+	A+	A++	
	Grijanje (prosjeak)		A+	A	A+	
Jačina struje	Hlađenje/grijanje		4.8/5.1	6.1/6.1	7.2/7.4	
Godišnja potrošnja el. energije	Hlađenje		207	259	293	
	Grijanje		1467	1614	1774	
Odvlaživanje	l/h		1.3	1.5	2.0	
Zvučni tlak (Hlađenje)	Unutarnja	H/M/L/Q	29/28/26/25	32/30/28/26	32/30/29/27	
	Vanjska	Visok	47	49	50	
Razina buke (Hlađenje)	Unutarnja	Visok	58	60	58	
	Vanjska	Visok	61	62	62	
Protok zraka (visok)	Unutarnja / Vanjska		650/1780	800/1910	940/2000	
Dimenzije V x Š x D	Unutarnja		mm	198x700x620	198x700x620	198x900x620
			kg(lbs)	19(42)	19(42)	23(51)
	Vanjska		mm	578x790x300	578x790x300	578x790x300
			kg(lbs)	40(88)	40(88)	40(88)
Promjer priključka cijevi	mm		6.35/9.52	6.35/12.70	6.35/12.70	
Promjer odvoda kondenzata (I.D./O.D.)	mm		25/32	25/32	25/32	
Max dužina cijevi (prednapunjeno)	m		25(15)	25(15)	25(15)	
Max visinska razlika	m		15	15	15	
Područje rada	Hlađenje		-10~46	-10~46	-10~46	
	Grijanje		-15~24	-15~24	-15~24	
Medij (GWP)			R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)	

Model	Unutarnja jedinica		ARYG24LMLA	ARYG30LMLE	ARYG36LMLE	ARYG45LMLA	ARYG36LMLA	ARYG45LMLA
	Vanjska jedinica		AOYG24LALA	AOYG30LETL	AOYG36LETL	AOYG45LETL	AOYG36LATT	AOYG45LATT
Napajanje	V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50
Kapacitet	Hlađenje	kW	6.8(0.9~8.0)	8.5(2.8~10.0)	9.4(2.8~11.2)	12.1(4.0~13.3)	10.0(4.7~11.4)	12.5(5.0~14.0)
	Grijanje		8.0(0.9~9.1)	10.0(2.7~11.2)	11.2(2.7~12.7)	13.3(4.2~15.5)	11.2(5.0~14.0)	14.0(5.4~16.2)
Snaga priključka	Hlađenje/grijanje		2.21/2.26	2.65/2.68	2.96/3.10	3.77/3.68	2.84/2.87	3.89/3.88
EER	Hlađenje		3.08	3.21	3.18	3.21	3.52	3.21
COP	Grijanje		3.54	3.73	3.61	3.61	3.90	3.61
Pdesign	Hlađenje/grijanje (@-10°C)		6.8/6.0	8.5/8.0	9.4/8.7	-	10.0/10.0	-
SEER	Hlađenje		6.20	5.90	5.70	-	5.80	-
SCOP	Grijanje (prosjeak)		4.00	3.90	3.80	-	4.00	-
Energetski razred	Hlađenje		A++	A+	A+	-	A+	-
	Grijanje (prosjeak)		A+	A	A	-	A+	-
Jačina struje	Hlađenje/grijanje		9.7/9.9	11.6/11.7	13.0/13.6	16.5/16.1	4.3/4.4	5.8/5.8
Godišnja potrošnja el. energije	Hlađenje		384	504	576	-	603	-
	Grijanje		2098	2868	3202	-	3497	-
Odvlaživanje	l/h		2.5	2.5	3.0	4.0	3.0	4.5
Zvučni tlak (Hlađenje)	Unutarnja	H/M/L/Q	31/29/27/25	39/35/30/26	39/35/30/26	42/38/32/28	38/36/31/26	42/38/32/28
	Vanjska	Visok	52	53	54	55	51	54
Razina buke (Hlađenje)	Unutarnja	Visok	60	65	65	-	65	-
	Vanjska	Visok	67	68	69	-	67	-
Protok zraka (visok)	Unutarnja / Vanjska		1100/2470	1900/3600	1900/3800	2100/6200	1800/6200	2100/6750
Dimenzije V x Š x D	Unutarnja		mm	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700
			kg(lbs)	38(84)	40(88)	40(88)	40(88)	40(88)
	Vanjska		mm	578x790x315	830x900x330	830x900x330	1290x900x330	1290x900x330
			kg(lbs)	44(97)	61(135)	61(135)	86(190)	104(229)
Promjer priključka cijevi	mm		6.35/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Promjer odvoda kondenzata (I.D./O.D.)	mm		35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1
Max dužina cijevi (prednapunjeno)	m		30(15)	50(20)	50(20)	50(20)	75(30)	75(30)
Max visinska razlika	m		20	30	30	30	30	30
Područje rada	Hlađenje		-10~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
	Grijanje		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Medij (GWP)			R410A (1975)	R410A (1975)	R410A (1975)	R410A (1975)	R410A (1975)	R410A (1975)

Visokotlačna kanalna jedinica

Model : ARYG45LHTA / ARYG54LHTA /
ARYG45LHTA [3-fazni] / ARYG54LHTA [3-fazni] /
NOVO ARYG60LHTA [3-fazni]



ARYG45/54LHTA

ARYG60LHTA



Daljinski upravljač



NOVO Model : ARYC72LHTA [3-fazni], ARYC90LHTA [3-fazni]



ARYC72LHTA

ARYC90LHTA



Daljinski upravljač

Single phase



MOGUĆNOSTI

Visoka učinkovitost

Postignuta zahvaljujući uporabi isključivo inverterskih kompresora

Jednostavna instalacija (kompaktne dimenzije & mala težina)

Korištenjem manje šasije i laganih materijala postignuto je smanjenje dimenzija i ukupne težine jedinice

(jedinice: mm)

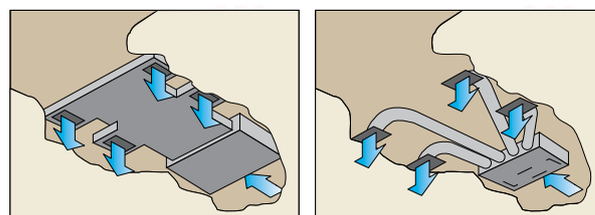


45/54 model



60 model

Dizajn prilagođen visokom statičkom tlaku



Neograničena mogućnost povezivanja

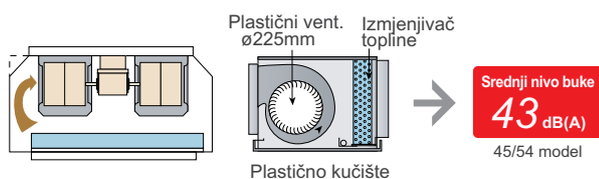
Na kanalne jedinice moguće je povezati više različitih daljinskih upravljača



Niska razina buke

Unutarnja jedinica

Odstranivanjem pravilnih kuteva smanjena je turbulencija unutar jedinice, a smanjenje buke postignuto je zahvaljujući plastičnom kućištu i ventilatoru

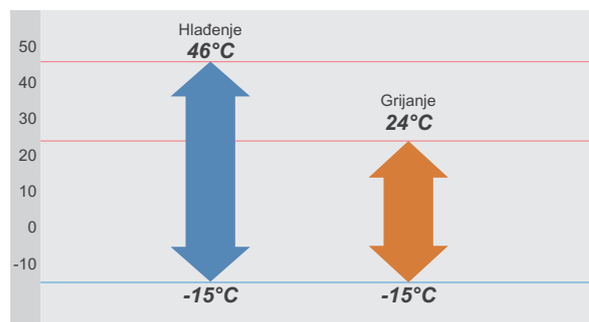


Vanjska jedinica

2 režima za snižavanje razine buke



Područje rada





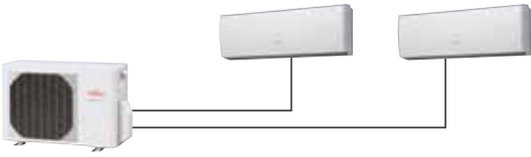
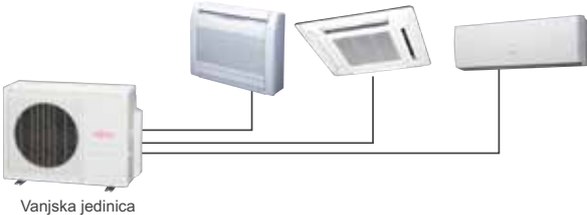
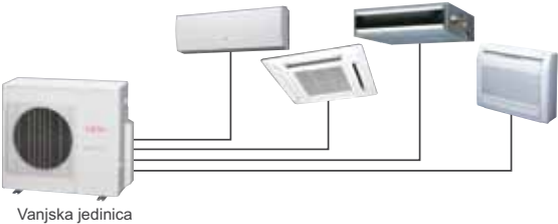
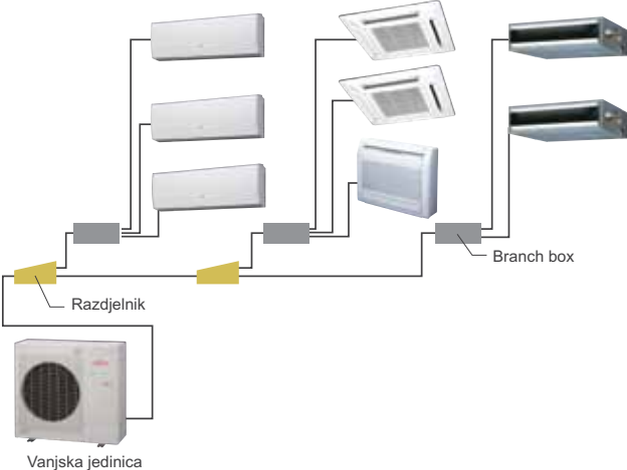
Tehničke karakteristike

Model	Unutarnja jedinica		ARYG45LHTA	ARYG54LHTA	ARYG45LHTA	ARYG54LHTA	ARYG60LHTA	
	Vanjska jedinica		AOYG45LETL	AOYG54LETL	AOYG45LATT	AOYG54LATT	AOYG60LATT	
Napajanje	V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	
Kapacitet	Hlađenje	kW	12.5(4.5~14.0)	13.4(5.0~14.5)	12.5(5.0~14.0)	14.0(5.4~16.0)	15.0(6.2~17.5)	
	Grijanje		14.0(5.0~16.2)	16.0(5.5~18.0)	14.0(5.4~16.2)	16.0(5.8~18.0)	18.0(6.2~20.0)	
Snaga priključka	Hlađenje/grijanje		kW	4.30/3.80	4.77/4.69	4.06/3.67	4.65/4.37	4.70/5.15
EER	Hlađenje		W/W	2.91	2.81	3.08	3.01	3.19
COP	Grijanje		W/W	3.68	3.41	3.81	3.66	3.50
Jačina struje	Hlađenje/grijanje		A	18.9/16.7	20.9/20.5	6.1/5.5	6.9/6.5	6.9/7.6
Odvlaživanje			l/h	1.5	2.0	1.5	2.5	2.0
Zvučni tlak (Hlađenje)	Unutarnja	H/M/L	dB(A)	47/43/40	47/43/40	47/43/40	47/43/40	45/40/36
	Vanjska	Visok		55	55	54	55	56
Protok zraka (visok)	Unutarnja / Vanjska		m³/h	3350/6750	3350/6750	3350/6750	3350/6900	3550/6900
Raspon tlaka jedinice			Pa	100 to 250(100)	100 to 250(100)	100 to 250(100)	100 to 250(100)	60 to 260(60)
Dimenzije V x Š x D	Unutarnja	mm	400x1050x500	400x1050x500	400x1050x500	400x1050x500	425x1250x490	
		kg(lbs)	46(101)	46(101)	46(101)	46(101)	54(119)	
	Vanjska	mm	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	
		kg(lbs)	86(190)	86(190)	104(229)	104(229)	104(229)	
Promjer priključka cijevi (manja/veća)			mm	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	
Promjer odvoda kondenzata (I.D./O.D.)			mm	23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4	
Max dužina cijevi (prednapunjeno)			m	50(20)	50(20)	75(30)	75(30)	75(30)
Max visinska razlika				30	30	30	30	
Područje rada	Hlađenje	°CDB	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	
	Grijanje		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	
Medij (GWP)			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	

Model	Unutarnja jedinica		ARYC72LHTA	ARYC90LHTA	
	Vanjska jedinica		AOYA72LALT	AOYA90LALT	
Napajanje	V/Ø/Hz		400/3/50	400/3/50	
Kapacitet	Hlađenje	kW	20.3(10.8~23.5)	25.0(11.2~28.0)	
	Grijanje		22.6(12.0~26.5)	28.0(12.5~31.5)	
Snaga priključka	Hlađenje/grijanje		kW	6.25/6.27	7.82/8.24
EER	Hlađenje		W/W	3.25	3.20
COP	Grijanje		W/W	3.60	3.40
Jačina struje	Hlađenje/grijanje		A	9.6 / 9.6	11.9 / 12.5
Odvlaživanje			l/h	4.5	6.0
Zvučni tlak (Hlađenje)	Unutarnja	H/M/L	dB(A)	47/44/ 41	49/46 / 43
	Vanjska	High		57	58
Protok zraka (visok)	Unutarnja / Vanjska		m³/h	4300/9300	4850/10700
Raspon tlaka jedinice			Pa	50 to 250(72)	50 to 250(72)
Dimenzije V x Š x D	Unutarnja	mm	450x1587x700	550x1587x700	
		kg(lbs)	100(220)	110(242)	
	Vanjska	mm	1690x930x765	1690x930x765	
		kg(lbs)	215(473)	215(473)	
Promjer priključka cijevi (manja/veća)			mm	12.70/25.40	12.70/25.40
Max dužina cijevi (prednapunjeno)			m	75(20)	75(20)
Max visinska razlika				30	30
Područje rada	Hlađenje	°CDB	-5~46	-5~46	
	Grijanje		-15~24	-15~24	
Medij (GWP)			R410A	R410A	

Multi inverter modeli

Multi Split modeli

Model Kapacitet u hlađenju (kW)	Kapaciteti (kW)				
	14	18	24	30	45
2-Multi Do 2 unutarnje jedinice					
 <p>Vanjska jedinica</p>	● AOYG14LAC2	● AOYG18LAC2			
3-Multi Do 3 unutarnje jedinice					
 <p>Vanjska jedinica</p>			● AOYG18LAT3	● AOYG24LAT3	
4-Multi Do 4 unutarnje jedinice					
 <p>Vanjska jedinica</p>					● AOYG30LAT4
8-Multi Do 8 unutarnjih jedinica					
 <p>Vanjska jedinica</p> <p>Razdjelnik</p> <p>Branch box</p>					● AOYG45LBT8 NOVO

- Napomena: 1. 2-Multi: Moguće spajanje do 2 unutarnje jedinice
 AOYG14LAC2 : Ukupni kapacitet unutarnjih jedinica mora biti između 4.0kW i 6.2kW
 AOYG18LAC2 : Ukupni kapacitet unutarnjih jedinica mora biti između 4.0kW i 7.0kW
2. 3-Multi : Moguće spajanje 2 ili 3 unutarnje jedinice
 AOYG18LAT3 : Ukupni kapacitet unutarnjih jedinica mora biti između 4.0kW i 8.5kW
 AOYG24LAT3 : Ukupni kapacitet unutarnjih jedinica mora biti između 4.0kW i 10.5kW
3. 4-Multi : Moguće spajanje 3 ili 4 unutarnje jedinice
 AOYG30LAT4 : Ukupni kapacitet unutarnjih jedinica mora biti između 7.9kW i 14.4kW
4. 8-Multi : Moguće spajanje između 2 i ukupno 8 unutarnjih jedinica
 AOYG45LBT8 : Ukupni kapacitet unutarnjih jedinica mora biti između 11.2kW i 18.2kW

Moguće kombinacije spajanja

Vanjske jedinice	Tip	2 sobe		3 sobe		4 sobe	8 soba
	Model	AOYG14LAC2	AOYG18LAC2	AOYG18LAT3	AOYG24LAT3	AOYG30LAT4	AOYG45LBT8
							
Kapacitet (kW)	Hlađenje	4.0	5.0	5.4	6.8	8.0	14.0
	Grijanje	4.4	5.6	6.8	8.0	9.6	16.0

Unutarnje jedinice	kW						
 ASYG07/09/12LJ	2.0	●	●	●	●	●	●
	2.5	●	●	●	●	●	●
	3.5	●	●	●	●	●	●
 ASYG07/09/12/14LM NOVO	2.0	●	●	●	●	●	●
	2.5	●	●	●	●	●	●
	3.5	●	●	●	●	●	●
 ASYG07/09/12/14LU	4.0	—	●	●	●	●	●
	5.0	—	—	—	●	●	●
 ASYG18/24LF	7.0	—	—	—	—	●	●
	7.0	—	—	—	—	●	●
 AGYG09/12/14LV	2.5	—	●	●	●	●	●
	3.5	—	●	●	●	●	●
	4.0	—	—	●	●	●	●
 AUYG07/09/12/14/18LV	2.0	—	●	●	●	●	●
	2.5	—	●	●	●	●	●
	3.5	—	●	●	●	●	●
	4.0	—	—	●	●	●	●
 ABYG14/18LV	4.0	—	—	●	●	●	●
	5.0	—	—	—	●	●	●
 ARYG07/09/12/14/18LL	2.0	—	●	●	●	●	●
	2.5	—	●	●	●	●	●
	3.5	—	●	●	●	●	●
	4.0	—	—	●	●	●	●
	5.0	—	—	—	●	●	●

Funkcionalnost unutarnjih jedinica

	Up/Down	Double	Adjust	Restart	Auto Changeover	HEAT	Fresh	Fresh	Economy	POWERFUL	Sleep	Program	Weekly	W+S	Filter	Ion	AF	Wash
ASYG07/09/12LJ	●		●	●	●	●			●		●	●		○	●	●	●	●
ASYG07/09/12/14LM	●		●	●	●	●			●	●	●	●		○	●	●	●	●
ASYG07/09/12/14LU	●		●	●	●	●			●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
ASYG18/24LF		●	●	●	●	●			●		●	●		○	●	●	●	●
AGYG09/12/14LV	●		●	●	●	●			●		●	●		○	●	●	●	●
AUYG07/09/12/14/18LV	●		●	●	●	●	○	○	●		●	●		○	●	●	●	●
ABYG14/18LV		●	●	●	●	●			●		●	●		○	●	●	●	●
ARYG07/09/12/14/18LL	○		●	●	●	○	○	○	●		○			●	●			

○ : Opcija

2 & 3-4 Multi

2 sobe: AOYG14LAC2 / AOYG18LAC2

3 sobe: AOYG18LAT3 / AOYG24LAT3

4 sobe: AOYG30LAT4



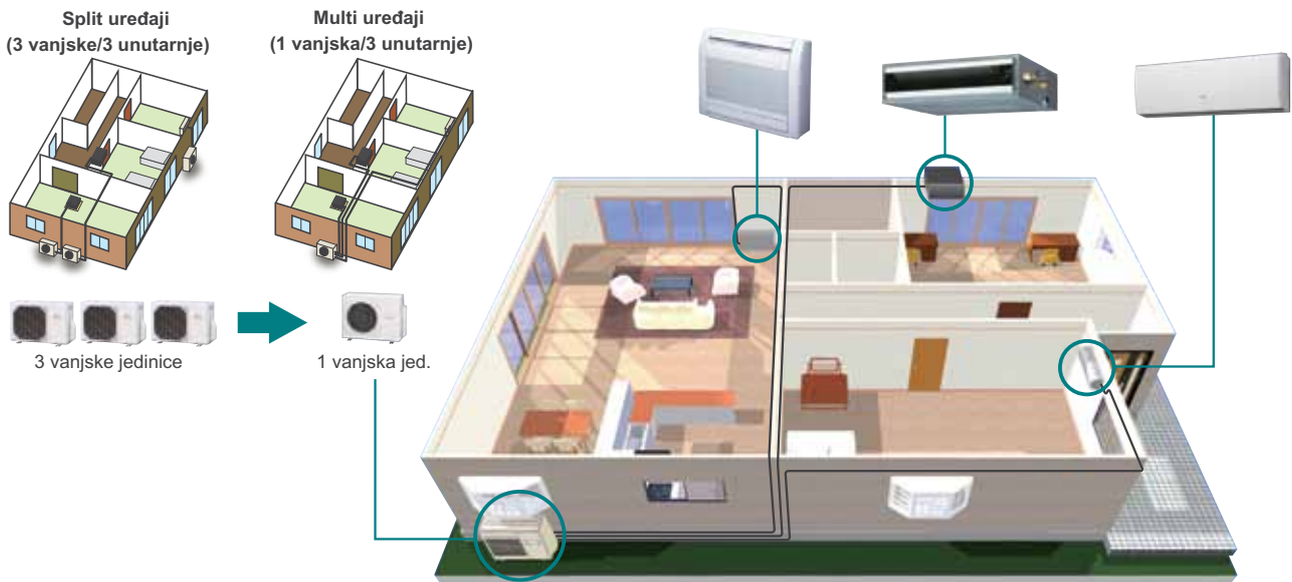
MOGUĆNOSTI

Ušteda prostora pri montaži

Na vanjsku jedinicu Multi serije moguće je spojiti više unutarnjih jedinica. Uz podržanu veliku udaljenost između vanjske jedinice i unutarnjih jedinica, Multi jedinice nude uštedu prostora i veliku fleksibilnost

Velik raspon unutarnjih jedinica

Ponuda unutarnjih jedinica sastoji se od 8 modela učina od 2 do 7 kW. Time je moguće zadovoljiti klimatizacijske potrebe, kako stambenih, tako i poslovnih objekata pa čak i hotela.



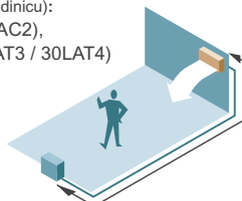
Fleksibilnost montaže

Multi jedinice podržavaju udaljenost između vanjske i unutarnje jedinice do 70 metara. Maksimalna visinska razlika je do 15 metara, što Multi seriju uređaja čini idealnim proizvodom za velike stambene objekte ili poslovne prostore

Max udaljenost (za svaku jedinicu):

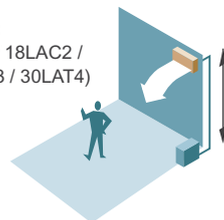
20m (AOYG14LAC2 / 18LAC2),

25m (AOYG18LAT3 / 24LAT3 / 30LAT4)



Max visinska razlika:

15m (AOYG14LAC2 / 18LAC2 / 18LAT3 / 24LAT3 / 30LAT4)



Max udaljenost:

30m (AOYG14LAC2 / 18LAC2),

50m (AOYG18LAT3 / 24LAT3),

70m (AOYG30LAT4)

Tehničke specifikacije (2 sobe, 3 sobe, 4 sobe)

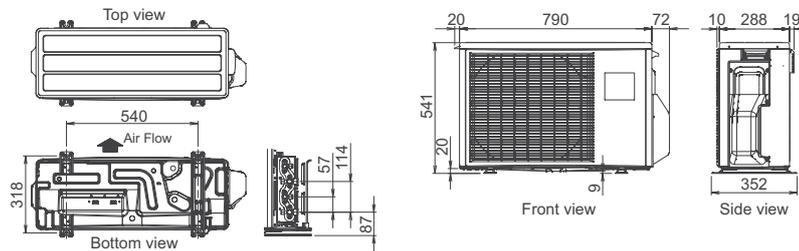
Model	Vanjska jedinica		AOYG14LAC2	AOYG18LAC2	AOYG18LAT3	AOYG24LAT3	AOYG30LAT4
Napajanje		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapacitet (min-max)	Hlađenje	kW	4.0(1.4~4.4)	5.0(1.7~5.6)	5.4(1.8~6.8)	6.8(1.8~8.5)	8.0(3.5~10.1)
	Grijanje		4.4(1.1~5.4)	5.6(1.8~6.1)	6.8(2.0~8.0)	8.0(2.0~8.8)	9.6(3.7~12.0)
EER	Hlađenje	W/W	3.67	3.21	4.00	3.51	3.60
COP	Grijanje		4.27	3.97	4.20	4.00	4.00
Zvučni tlak (Visoka)	Hlađenje	dB(A)	47	50	46	48	50
	Grijanje		49	51	47	49	51
Razina buke (Visoka)	Hlađenje		61	63	65	68	68
	Grijanje		63	64	67	70	70
Dimenzije V x Š x D		mm	540x790x290	540x790x290	700x900x330	700x900x330	830x900x330
Težina		kg(lbs)	37(82)	38(84)	55(121)	55(121)	68(150)
Prijključak cijevi	Promjer priključka cijevi	Mala (tek.)	Ø6.35x2	Ø6.35x2	Ø6.35x3	Ø6.35x3	Ø6.35x4 *(Ø6.35x3, Ø9.52)
		Velika (plin)	Ø9.52x2	Ø9.52x2 *(Ø9.52, Ø12.7)	Ø9.52x2, Ø12.7 *(Ø9.52x3)	Ø9.52x2, Ø12.7 *(Ø9.52x3)	Ø9.52x2, Ø12.7x2 *(Ø9.52x3, Ø12.7) *(Ø9.52x2, Ø12.7, Ø15.88)
	Max. duljina	Ukupno / po jed.	30 / 20	30 / 20	50 / 25	50 / 25	70 / 25
	Max visinska razlika	Između vanjske i unutarnje jedinice	m	15	15	15	15
Između unutarnjih jed.		10	10	10	10	10	
Područje rada	Hlađenje	°CDB	10~46	10~46	-10~46	-10~46	0~46
	Grijanje	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	
Medij (GWP)			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

* Spajanje uz pomoć adaptera

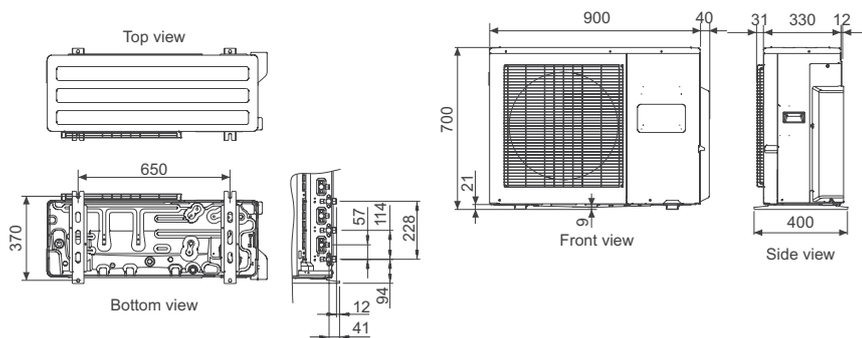
Dimenzije

(Jedinica : mm)

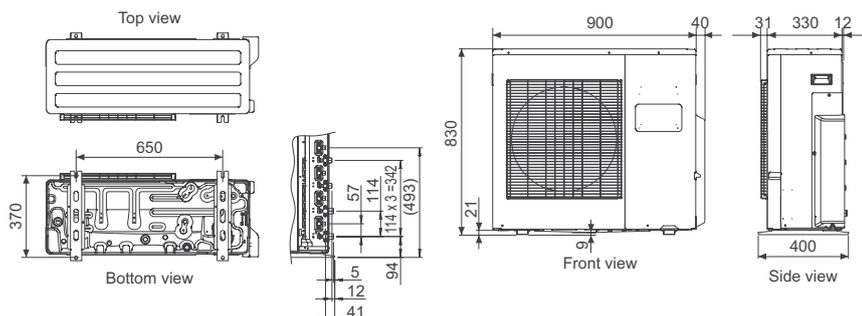
Modeli : AOYG14LAC2 / AOYG18LAC2



Modeli : AOYG18LAT3 / AOYG24LAT3



Modeli : AOYG30LAT4



NEW 8 Soba: AOYG45LBT8

ALL
DC



MOGUĆNOSTI

Visoka efikasnost u kompaktnom izdanju

Kompaktna vanjska jedinica

Tipična vanjska jedinica kapaciteta 14 kW

1290mm

→

Novi model

Razlika u visini
▲ 29%

914mm

Tehnologija u službi inovacija

- Učinkovit ventilator velikih dimenzija:**
Uređaj je opremljen ventilatorom nove generacije
- DC motor ventilatora:**
Visoke performanse postignute su ugradnjom kompaktnog DC motora
- Izmjenjivač topline:**
Gust raspored komora i 3-cjevni sustav u izmjenjivaču topline osigurale su kompaktne dimenzije i visoku učinkovitost
- Visoko učinkovit DC rotacijski kompresor:**
Visoke performanse i niska razina buke glavne su odlike novog kompresora

Centralni daljinski upravljač Opcija

Centralni daljinski upravljač za stambenu namjenu. Omogućuje upravljanje svim unutarnjim jedinicama odjednom. Moguća potpuna kontrola nad radom svih jedinica u svrhu povećanja učinkovitosti.

Centralna & Individualna kontrola

Moguće grupiranje do 8 unutarnjih jedinica te upravljanje njima odjednom (podešavanje temperature, jačine ispuha i zabranu pristupa putem drugog daljinskog upravljača)

Višejezična podrška

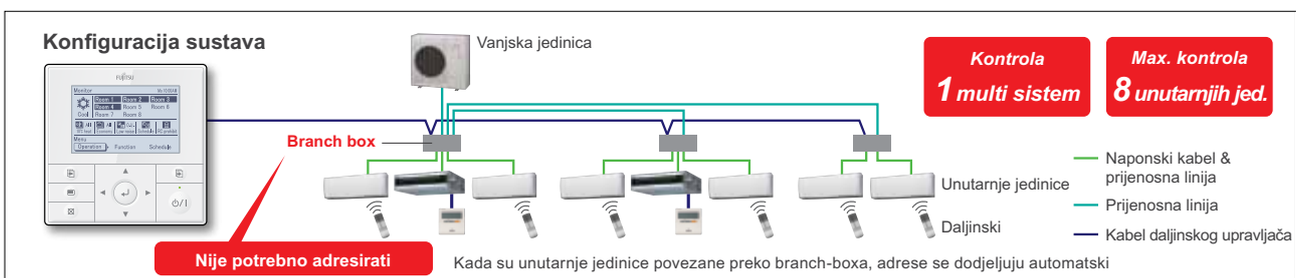
Daljinski upravljač podržava jezike: engleski, njemački, francuski, španjolski, ruski, portugalski, talijanski, grčki i turski

Jednostavno korištenje

- LED zaslon s pozadinskim osvjetljenjem



UTY-DMMYM



Napomena: Cross-over konekcije nisu dopuštene s rashladnim medijem. Grupno podešavanje nije dopušteno

Tehničke specifikacije

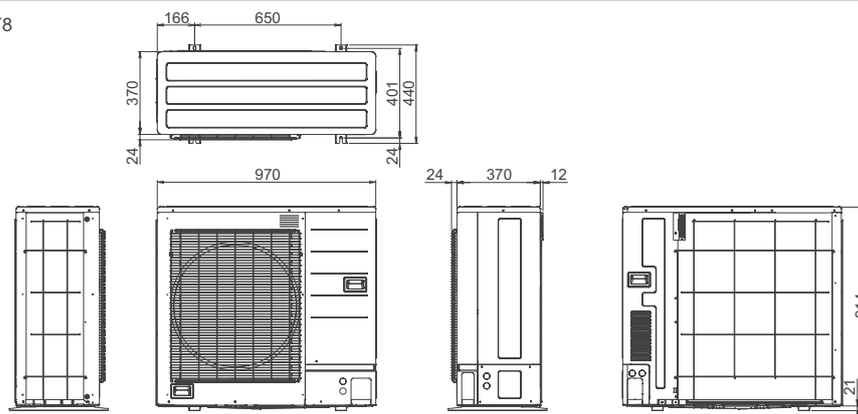
Model		AOYG45LBT8	
Maksimalni broj unutarnjih jedinica		8	
Kapacitet unutarnjih jedinica	Hlađenje	kW	11.2 - 18.2
Napon	V/Ø/Hz		230/1/50
Kapacitet	Hlađenje	kW	14.0
	Grijanje		16.0
Snaga električnog priključka	Hlađenje	kW	5.20
	Grijanje		5.07
Protok zraka	Hlađenje	m³/h	4,650
	Grijanje		4,800
Zvučni tlak	Hlađenje	dB(A)	56
	Grijanje		58
Izmjenjivač topline		Plate fin coil	
Dimenzije V x Š x D		mm	914 x970x370
Težina		kg(lbs)	98 (217)
Promjer cijevi		mm	9.52/15.88
Maksimalna udaljenost		m	115
Maksimalna visinska razlika (O.U ~ I.U)			30
Područje rada	Hlađenje	°CDB	-5 to 46
	Grijanje		-15 to 24
Medij (GWP)		R410A	

Model		UTP-PY03A		UTP-PY02A		
Broj unutarnjih jedinica		1 - 3 jedinice		1 - 2 jedinice		
Napon		Ø 230V ~50Hz		Ø 230V ~50Hz		
Raspon napona		198-264V		198-264V		
Utrošak električne energije	W	10		10		
Jačina električne energije	A	0.05		0.05		
Dimenzije (VxŠxD)		mm		mm		
Težina		kg		kg		
Konekcija cijevi	Promj	Tekući	9.52x1, 6.35x3		9.52x1, 6.35x2	
		Plin	15.88x1, 12.7x3		15.88x1, 12.7x2	
	Metoda	Lotanje		Lotanje		

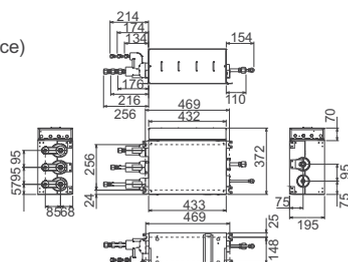
Dimenzije

(Jedinice : mm)

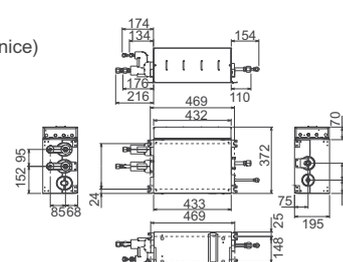
Vanjska jedinica : AOYG45LBT8



Branch Box : UTP-PY03A (3 jedinice)



Branch Box : UTP-PY02A (2 jedinice)



Tehničke specifikacije unutarnjih jedinica

Tehničke specifikacije

Zidna jedinica



Model	Unutarnja jedinica			ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA
kW				2.0	2.5	3.5	4.0
Napon	V/Ø/Hz			230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Zvučni tlak	Hlađenje	H/M/L/Q	dB(A)	35/30/28/21	36/32/28/21	37/34/31/21	41/36/33/25
	Grijanje			35/30/28/21	36/32/28/21	37/34/31/21	41/36/34/27
Razina buke	Hlađenje	H	dB(A)	53	54	55	59
	Grijanje			53	54	55	59
Protok zraka	Hlađenje	H/M/L/Q	m³/h	570/520/470/330	600/550/470/330	660/600/530/330	710/640/570/390
	Grijanje			570/520/470/330	600/550/470/330	660/600/530/330	710/640/590/430
Dimenzije				282x870x185	282x870x185	282x870x185	282x870x185
Težina	kg(lbs)			9.5(21)	9.5(21)	9.5(21)	9.5(21)
Promjer cijevi	Tekuća/plin			Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7

Zidna jedinica



Model	Unutarnja jedinica			ASYG07LMCA*1	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA*1	ASYG18LFCA	ASYG24LFCC
kW				2.0	2.5	3.5	4.0	5.0	7.0
Napon	V/Ø/Hz			230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Zvučni tlak	Hlađenje	H/M/L/Q	dB(A)	36/32/29/21	37/33/29/21	40/36/30/21	42/38/33/25	43/37/33/26	49/42/37/33
	Grijanje			36/32/29/22	37/33/29/22	40/36/31/22	42/38/35/27	42/37/33/25	48/42/37/33
Razina buke	Hlađenje	H	dB(A)	51	52	54	56	58	64
	Grijanje			51	52	55	57	58	64
Protok zraka	Hlađenje	H/M/L/Q	m³/h	560/500/430/310	600/520/430/310	660/560/450/310	730/600/530/360	900/740/620/550	1120/900/740/620
	Grijanje			560/500/430/330	600/520/430/330	660/560/470/330	730/620/570/380	900/740/620/550	1100/900/740/620
Dimenzije				268x840x203	268x840x203	268x840x203	268x840x203	320x998x238	320x998x238
Težina	kg(lbs)			8.5(19)	8.5(19)	8.5(19)	8.5(19)	14(30.8)	14(30.8)
Promjer cijevi	Tekuća/plin			Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø15.88

Zidna & parapetna jedinica



Model	Unutarnja jedinica			AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA
kW				2.5	3.5	4.0
Napon	V/Ø/Hz			230/1/50	230/1/50	230/1/50
Zvučni tlak	Hlađenje	H/M/L/Q	dB(A)	39/34/28/22	42/36/30/22	44/38/31/22
	Grijanje			39/35/30/22	42/38/32/22	44/39/33/22
Razina buke	Hlađenje	H	dB(A)	52	55	56
	Grijanje			52	55	56
Protok zraka	Hlađenje	H/M/L/Q	m³/h	530/440/360/270	600/490/380/270	650/520/400/270
	Grijanje			530/460/380/270	600/510/410/270	650/540/430/270
Dimenzije				600x740x200	600x740x200	600x740x200
Težina	kg(lbs)			14(30.7)	14(30.7)	14(30.7)
Promjer cijevi	Tekuća/plin			Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7

Podstropna jedinica



Model	Unutarnja jedinica			ABYG14LVTA	ABYG18LVTB
kW				4.0	5.0
Napon		V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50
Zvučni tlak	Hlađenje	H/M/L/Q	dB(A)	36/34/33/29(Under ceiling)	41/38/34/32(Under ceiling)
	Grijanje			39/37/36/32(Floor console)	44/41/37/35(Floor console)
Razina buke	Hlađenje	H	dB(A)	36/34/33/29(Under ceiling)	41/38/34/32(Under ceiling)
	Grijanje			39/37/36/32(Floor console)	44/41/37/35(Floor console)
Protok zraka	Hlađenje	H/M/L/Q	m³/h	640/590/540/480	780/700/560/500
	Grijanje			640/590/540/480	780/700/560/500
Dimenzije			mm	199x990x655	199x990x655
Težina			kg(lbs)	27(60)	27(60)
Promjer cijevi		Tekuća/plin	mm	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø12.7

Kazetna jedinica



Model	Unutarnja jedinica			AUYG07LVLA	AUYG09LVLA	AUYG12LVLB	AUYG14LVLB	AUYG18LVLB
kW				2.0	2.5	3.5	4.0	5.0
Napon		V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Zvučni tlak	Hlađenje	H/M/L/Q	dB(A)	33/31/29/27	33/31/29/27	37/33/31/28	40/35/32/29	42/37/33/29
	Grijanje			34/32/29/27	34/32/29/27	37/33/31/28	40/37/34/29	44/40/37/30
Razina buke	Hlađenje	H	dB(A)	46	46	49	52	54
	Grijanje			47	47	49	52	56
Protok zraka	Hlađenje	H/M/L/Q	m³/h	540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	680/580/490/410	750/610/520/410
	Grijanje			540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	700/620/550/430	800/710/600/450
Dimenzije			mm	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Težina			kg(lbs)	15(33.1)	15(33.1)	15(33.1)	15(33.1)	15(33.1)
Cassette Grille				UTG-UFYD-W				
Promjer cijevi		Tekuća/plin	mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø12.7

* U cijenu je uračunat panel za kazetnu jedinicu

Kanalna jedinica



Model	Unutarnja jedinica			ARYG07LLTA	ARYG09LLTA	ARYG12LLTB	ARYG14LLTB	ARYG18LLTB
kW				2.0	2.5	3.5	4.0	5.0
Napon		V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Zvučni tlak	Hlađenje	H/M/L/Q	dB(A)	28/26/25/24	28/27/26/25	29/28/27/26	32/30/28/26	32/31/30/29
	Grijanje			28/26/25/24	28/26/25/24	29/28/27/24	33/30/28/25	33/32/31/29
Razina buke	Hlađenje	H	dB(A)	57	57	58	60	58
	Grijanje			57	57	58	61	59
Protok zraka	Hlađenje	H/M/L/Q	m³/h	550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
	Grijanje			550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
Dimenzije			mm	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x900x620
Težina			kg(lbs)	17(37.5)	19(41.8)	19(41.8)	19(41.8)	23(50.6)
Promjer cijevi		Tekuća/plin	mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø12.7
Statični tlak						0 to 90		
Pumpa za kondenzat						Uključena		

Fujitsu omogućuje vrhunsku klimatizaciju uz pomoć AIRSTAGE serije uređaja koji mogu zadovoljiti svaki zahtjev bez obzira na izazove prostora koji se klimatizira

Vanjske jedinice

4HP, 5HP, 6HP

3 modela

Vanjske jedinice za hlađenje ili grijanje

Sustavi za klimatizaciju velikih stambenih i poslovnih objekata srednje veličine



AIRSTAGE™ J-II



4HP, 5HP, 6HP

33 modela

Malene dimenzije vanjskih jedinica
8HP do 48HP / 21 model

Energetska efikasnost
16HP do 44HP / 12 modela

Vanjske jedinice za hlađenje ili grijanje

Sustavi za velike poslovne objekte, hotele i stambene zgrade



AIRSTAGE™ V-II



4HP, 5HP, 6HP

34 modela

Malene dimenzije vanjskih jedinica
8HP do 48HP / 21 model

Energetska efikasnost
16HP do 44HP / 13 modela

Vanjske jedinice za istovremeno hlađenje i grijanje

Sustavi za velike poslovne objekte, hotele i stambene zgrade



NOVO

AIRSTAGE™ VR-II



Širok raspon unutarnjih jedinica savršeno će se uklopiti u svaki interijer

Unutarnje jedinice

12 tipova
55 modela
*J-II series - 52 modela

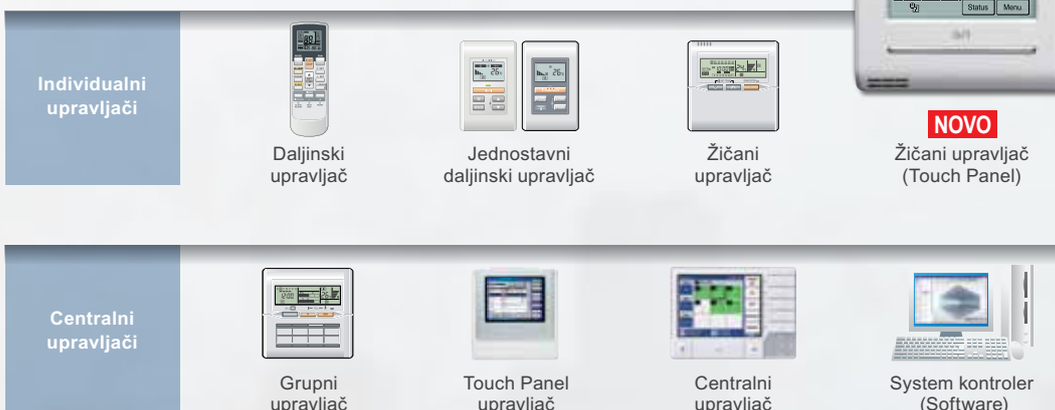


Kapacitet 1.1kW do 25.0kW (J-II podržava do 14.0kW)



Daljinski upravljači za jednostavno upravljanje

Daljinski upravljači mogu zadovoljiti specifične zahtjeve korisnika zahvaljujući velikom broju funkcija



PREGLED MODELA VRF & REKUPERATORI, DIZALICE TOPLINE

VRF		Svi INVERTER modeli									
Kapacitet (kW)	12.1	14.0	15.5	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.4	55.9	61.5
HP	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22
J-II serija		NOVO  AJYA40LATH	 AJYA45LALH	 AJYA54LALH							
V-II serija Heat Pump	Ušteda prostora										
	Model			AJYA72LALH	AJYA90LALH	AJY108LALH	AJY126LALH	AJY144LALH	AJY162LALH	AJY180LALH	AJY198LALH
	Jedinica 1			AJYA72LALH	AJYA90LALH	AJY108LALH	AJY126LALH	AJY144LALH	AJYA90LALH	AJY108LALH	AJY108LALH
	Jedinica 2								AJYA72LALH	AJYA72LALH	AJYA90LALH
	Jedinica 3										
	Ušteda energije										
	Model							AJY144LALHH			AJY198LALHH
	Jedinica 1							AJYA72LALH			AJY126LALHH
	Jedinica 2							AJYA72LALH			AJYA72LALH
	Jedinica 3										
VR-II serija Heat Recovery	Ušteda prostora	NOVO									
	Model			AJYA72GALH	AJYA90GALH	AJY108GALH	AJY126GALH	AJY144GALH	AJY162GALH	AJY180GALH	AJY198GALH
	Jedinica 1			AJYA72GALH	AJYA90GALH	AJY108GALH	AJY126GALH	AJY144GALH	AJYA90GALH	AJYA90GALH	AJY108GALH
	Jedinica 2								AJYA72GALH	AJYA90GALH	AJYA90GALH
	Jedinica 3										
	Ušteda energije	NOVO									
	Model							AJY144GALHH			AJY198GALHH
	Jedinica 1							AJYA72GALH			AJY126GALH
	Jedinica 2							AJYA72GALH			AJYA72GALH
	Jedinica 3										

REKUPERATORI	NOVO				
Količina zraka (m³/h)	250	350	500	800	1000
Model	025	035	050	080	100
					
	UTZ-BD025B	UTZ-BD035B	UTZ-BD050B	UTZ-BD080B	UTZ-BD100B

DIZALICE TOPLINE	
Kapacitet (kW)	
Split	High Power serija 1-faza Hidro jedinica / Vanjska jedinica
	3-faze Hidro jedinica / Vanjska jedinica
	Comfort serija Hidro jedinica / Vanjska jedinica
Split DHW integrirana	High Power serija 1-faza Hidro jedinica / Vanjska jedinica
	3-faze Hidro jedinica / Vanjska jedinica
	Comfort serija Hidro jedinica / Vanjska jedinica
Monobloc	Compact serija

67.0	73.5	78.5	85.0	90.0	95.0	100.5	107.0	112.0	118.5	123.5	130.0	135.0
24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
												
AJY216LALH	AJY234LALH	AJY252LALH	AJY270LALH	AJY288LALH	AJY306LALH	AJY324LALH	AJY342LALH	AJY360LALH	AJY378LALH	AJY396LALH	AJY414LALH	AJY432LALH
AJY108LALH	AJY126LALH	AJY144LALH	AJY144LALH	AJY144LALH	AJY108LALH	AJY108LALH	AJY126LALH	AJY144LALH	AJY144LALH	AJY144LALH	AJY144LALH	AJY144LALH
AJY108LALH	AJY108LALH	AJY108LALH	AJY126LALH	AJY144LALH	AJY108LALH	AJY108LALH	AJY108LALH	AJY108LALH	AJY126LALH	AJY144LALH	AJY144LALH	AJY144LALH
						AJYA90LALH	AJY108LALH	AJY108LALH	AJY108LALH	AJY108LALH	AJY126LALH	AJY144LALH
												
AJY216LALHH	AJY234LALHH	AJY252LALHH	AJY270LALHH	AJY288LALHH	AJY306LALHH	AJY324LALHH	AJY342LALHH	AJY360LALHH	AJY378LALHH	AJY396LALHH		
AJYA72LALH	AJYA90LALH	AJY108LALH	AJY126LALH	AJY108LALH	AJY126LALH	AJY126LALH	AJY126LALH	AJY126LALH	AJY126LALH	AJY144LALH	AJY144LALH	AJY144LALH
AJYA72LALH	AJY108LALH	AJY126LALH	AJY126LALH	AJY126LALH								
AJYA72LALH		AJY108LALH	AJY126LALH	AJY126LALH								
												
AJY216GALH	AJY234GALH	AJY252GALH	AJY270GALH	AJY288GALH	AJY306GALH	AJY324GALH	AJY342GALH	AJY360GALH	AJY378GALH	AJY396GALH	AJY414GALH	AJY432GALH
AJY108GALH	AJY144GALH	AJY144GALH	AJY144GALH	AJY144GALH	AJY108GALH	AJY108GALH	AJY144GALH	AJY144GALH	AJY144GALH	AJY144GALH	AJY144GALH	AJY144GALH
AJY108GALH	AJYA90GALH	AJY108GALH	AJY126GALH	AJY144GALH	AJY108GALH	AJY108GALH	AJY108GALH	AJY108GALH	AJY144GALH	AJY144GALH	AJY144GALH	AJY144GALH
						AJYA90GALH	AJY108GALH	AJYA90GALH	AJY108GALH	AJYA90GALH	AJY108GALH	AJY126GALH
												
AJY216GALHH	AJY234GALHH	AJY252GALHH	AJY270GALHH	AJY288GALHH	AJY306GALHH	AJY324GALHH	AJY342GALHH	AJY360GALHH	AJY378GALHH	AJY396GALHH		
AJYA72GALH	AJYA90GALH	AJYA90GALH	AJYA90GALH	AJY126GALH	AJY126GALH	AJY126GALH	AJY126GALH	AJY144GALH	AJY126GALH	AJY144GALH	AJY144GALH	AJY144GALH
AJYA72GALH	AJYA72GALH	AJYA90GALH	AJYA90GALH	AJYA90GALH	AJYA90GALH	AJYA90GALH	AJY126GALH	AJY126GALH	AJY126GALH	AJY126GALH	AJY126GALH	AJY126GALH
AJYA72GALH	AJYA72GALH	AJYA72GALH	AJYA90GALH	AJYA72GALH	AJYA90GALH	AJYA72GALH	AJYA90GALH	AJYA90GALH	AJY126GALH	AJY126GALH	AJY126GALH	AJY126GALH

Ne odgovaramo za eventualne tiskarske pogreške, te zadržavamo pravo izmjene dizajna i specifikacija bez prethodne najave.

Svi **INVERTER** modeli

5	6	8	10	11	14	16
						
				WSYG140DC6 / WOYG112LCT	WSYG140DC6 / WOYG140LCT	
						
				WSYK160DC9 / WOYK112LCT	WSYK160DC9 / WOYK140LCT	WSYK160DC9 / WOYK160LCT
NOVO 	NOVO 	NOVO 	NOVO 			
WSYA100DD6 / WOYA060LDC	WSYA100DD6 / WOYA060LDC	WSYA100DD6 / WOYA080LDC	WSYA100DD6 / WOYA100LDT			
				NOVO 	NOVO 	
				WGYG140DD6 / WOYG112LCT	WGYG140DD6 / WOYG140LCT	
				NOVO 	NOVO 	NOVO 
				WGYK160DD9 / WOYK112LCT	WGYK160DD9 / WOYK140LCT	WGYK160DD9 / WOYK160LCT
NOVO 	NOVO 	NOVO 	NOVO 			
WGYA050DD6 / WOYA060LDC	WGYA100DD6 / WOYA060LDC	WGYA100DD6 / WOYA080LDC	WGYA100DD6 / WOYA100LDT			
						
		WPYA080LA	WPYA100LA			

OVLAŠTENI DISTRIBUTER:

FUJITSU