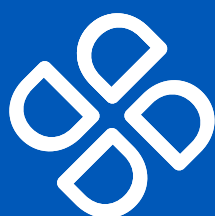




# AZURI<sup>®</sup>

Dobra prognoza svaki dan

## KATALOG KUĆNE I KOMERCIJALNE SERIJE



DELTRON<sup>®</sup>

Život ispunjen opuštajućom klimom.

'22./'23.

# AZURI DC INVERTER

## ZIDNI KLIMA UREĐAJI

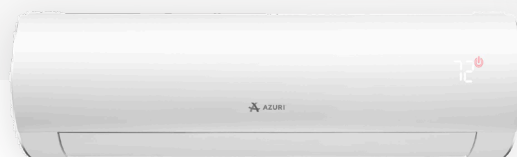
### SUPRA

#### STANDARDNO UKLJUČENO

- Wi-Fi sučelje
- Led display
- 7 brzina ventilatora
- Noćni način rada (3 noćne krivulje)
- I-Feel funkcija
- Cold Plasma filter za ioniziranje zraka
- Inteligentno predzagrijavanje i odmrzavanje
- Samodijagnoza
- Grijač vanjske jedinice

MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADNJE	GRIJANJE		
AZI-WO25VG/I	2700	3000	7,5 / 4,2	294 / 889 / 212
AZI-WO25VG/O	(500 - 3600)	(500 - 4300)	A++/A+	555 / 732 / 330
AZI-WO35VG/I	3510	3810	7,1 / 4,1	294 / 889 / 212
AZI-WO35VG/O	(900-3900)	(900-4500)	A++ / A+	555 / 732 / 330
AZI-WO50VG/I	5200	5600	7,1 / 4,2	307 / 1013 / 221
AZI-WO50VG/O	(1260-6600)	(1120-6800)	A++ / A+	555 / 802 / 350


**-25°C ~ 30°C**  
**-15°C ~ 43°C**



CJEVOVOD	UČINAK (kW)		
	2,7	3,51	5,2
Max. visinska razlika [m]	10	10	10
Max. duljina instalacije [m]	15	15	25
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	12,7

### NORAPREMIUM

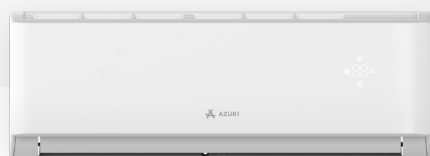
#### STANDARDNO UKLJUČENO

- Wi-Fi sučelje
- Led display
- 7 brzina ventilatora
- I-Feel funkcija
- Cold Plasma filter za ioniziranje zraka
- Inteligentno predzagrijavanje i odmrzavanje
- Samodijagnoza

NOVO!

MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADNJE	GRIJANJE		
AZI-WA25VH/I	2500	2800	6,5/4,0	270/714/195
AZI-WA25VH/O	(500 - 3250)	(500 - 3500)	(A++/A+)	550/732/330
AZI-WA35VH/I	3200	3400	6,1/4,0	275/790/200
AZI-WA35VH/O	(900 - 3600)	(900 - 4000)	(A++/A+)	550/732/330
AZI-WA50VH/I	4600	5200	6,4/6,0	300/970/224
AZI-WA50VH/O	(650 - 5200)	(700 - 5400)	(A++/A+)	555/732/330


**-15°C ~ 24°C**  
**-15°C ~ 43°C**

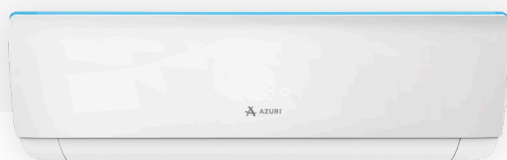


CJEVOVOD	UČINAK (kW)		
	2,5	3,2	5,2
Max. visinska razlika [m]	10	10	10
Max. duljina instalacije [m]	15	15	25
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	9,52

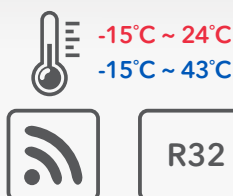
# NORA

## STANDARDNO UKLJUČENO

- Wi-Fi sučelje
- Led display
- I-Feel funkcija
- Cold Plasma filter za ioniziranje zraka
- Inteligentno predzagrijavanje i odmrzavanje
- Samodijagnoza



MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
AZI-WE25VF/I	2500	2800	6,5/4,0 (A++/A+)	250/698/185
AZI-WE25VF/O	(500-3250)	(500-3500)		550/732/330
AZI-WE35VF/I	3200	3400	6,1/4,0 (A++/A+)	250/773/185
AZI-WE35VF/O	(900-3600)	(900-4000)		550/732/330
AZI-WE50VE/I	4600	5200	6,1/4,0 (A++/A+)	300/970/225
AZI-WE50VE/O	(650-5200)	(700-5400)		596/842/320
AZI-WE70VE/I	6155	6448	6,1/4,0 (A++/A+)	300/970/225
AZI-WE70VE/O	(1800-6400)	(1600-6600)		700/955/396



CJEVOVOD	UČINAK (kW)			
	2,5	3,2	4,6	6,15
Max. visinska razlika [m]	10	10	10	10
Max. duljina instalacije [m]	15	15	20	25
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	9,52	15,88

# AZURI DC INVERTER PODNI KLIMA UREĐAJI

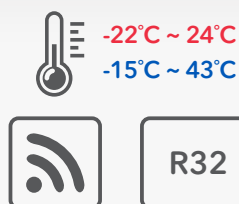
## CONSOLE

### STANDARDNO UKLJUČENO

- Wi-Fi sučelje
- 7 brzina ventilatora
- Inteligentno odmrzavanje
- Samodijagnoza
- Pokretanje pri niskom naponu



MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
AZI-FO25VD/I	2700	2900	7,2/4,0 (A++/A+)	600/700/215
AZI-FO25VD/O	(700 - 3400)	(600 - 3500)		540/782/320
AZI-FO35VD/I	3520	3800	7,0/4,1 (A++/A+)	600/700/215
AZI-FO35VD/O	(800 - 4400)	(1100 - 4400)		596/848/320
AZI-FO50VD/I	5200	5330	6,6/4,1 (A++/A+)	600/700/215
AZI-FO50VD/O	(1260 - 6600)	(1120 - 6800)		700/965/396



CJEVOVOD	UČINAK (kW)		
	2,7	3,5	5,2
Max. visinska razlika [m]	10	10	10
Max. duljina instalacije [m]	15	20	25
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	12,7

## AZURI ECO DESIGN

### PRIJENOSNI KLIMA UREĐAJI

**NOVO!**

MODEL	UČINAK (W)		EER/COP	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
AZO-MO25VD	2600	-	2,6 / -	770/315/395
AZO-MO35VD	3500	3300	2,6 / 2,8	820/390/405

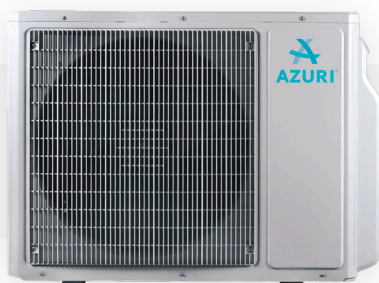


- Uključen bežični daljinski upravljač
- Mogućnost kontrole na samom uređaju
- Funkcija odvlaživanja


**10°C ~ 27°C**
**16°C ~ 35°C**

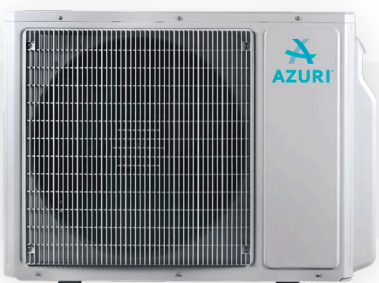
# MULTI-SPLIT VANJSKE JEDINICE

## DC INVERTER (R32)



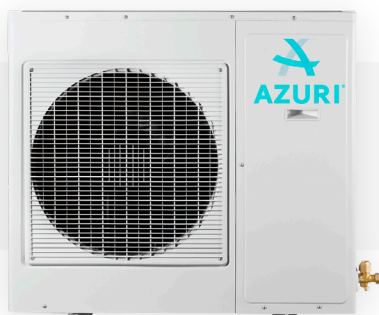
MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
AZI-OR40VC/O	4100 (2050-5000)	4400 (2490-5400)	7,2/4,2 (A++/A+)	550/745/300
AZI-OR50VC/O	5300 (2140-5800)	5650 (2580-6500)	7,2/4,2 (A++/A+)	550/745/300

MOGUĆNOST SPAJANJA DO 2 UNUTARNJE JEDINICE



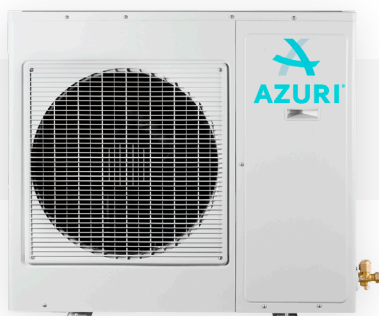
MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
AZI-OR60VC/O	6100 (2200 - 8300)	6500 (2700 - 8500)	7,8/4,3 (A++/A+)	660/964/402
AZI-OR70VC/O	7100 (2300 - 9200)	8600 (2800 - 9200)	7,1/4,3 (A++/A+)	660/964/402

MOGUĆNOST SPAJANJA DO 3 UNUTARNJE JEDINICE



MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
AZI-OR80VC/O	8000 (2300 - 11 000)	9500 (2800 - 10250)	7,2/4,2 (A++/A+)	660/964/402
AZI-OR100VC/O	10600 (2600-12000)	12000 (3000-14000)	7,2/4,0 (A++/A+)	826/1020/427

MOGUĆNOST SPAJANJA DO 4 UNUTARNJE JEDINICE



MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
AZI-OR120VC/O	12100 (2600-15200)	13000 (3000-15500)	7,2/4,0 (A++/A+)	826/1020/427

MOGUĆNOST SPAJANJA DO 5 UNUTARNJIH JEDINICA



-22°C ~ 24°C  
-15°C ~ 43°C

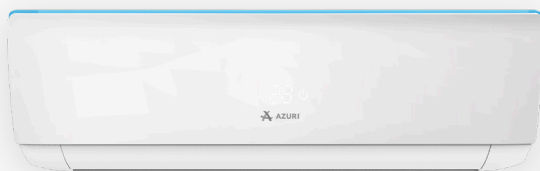
CJEVOVOD	UČINAK (kW)						
	4,1	5,2	6,1	7,1	8,0	10,6	12,1
Max. visinska razlika [m]	15	15	15	15	15	25	25
Max. duljina instalacije [m]	40	40	60	60	70	80	100
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	2 x Ø6,35	2 x Ø6,35	3 x Ø6,35	3 x Ø6,35	4 x Ø6,35	4 x Ø6,35	4 x Ø6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	2 x Ø9,52	2 x Ø9,52	3 x Ø9,52	3 x Ø9,52	4 x Ø9,52	4 x Ø9,52	5 x Ø9,52

# MULTI-SPLIT UNUTARNJE JEDINICE

## DC INVERTER

### ZIDNA IZVEDBA

Uključen je bežični daljinski upravljač.



CJEVOVOD	UČINAK (kW)		
	2,5	3,2	4,6
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	9,52

MODEL	UČINAK (W)		DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADNJE	GRIJANJE	
AZI-WE25VF/I	2500	2800	250/698/185
AZI-WE35VF/I	3200	3400	250/773/185
AZI-WE50VE/I	4600	5200	300/970/225



CJEVOVOD	UČINAK (kW)		
	2,7	3,51	5,2
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	12,7

MODEL	UČINAK (W)		DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADNJE	GRIJANJE	
AZI-WO25VG/I	2700	2800	294/889/212
AZI-WO35VG/I	3510	3810	294/889/212
AZI-WO50VG/I	5200	5600	307/1013/221

### PODNA IZVEDBA

Uključen je bežični daljinski upravljač.



MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADNJE	GRIJANJE		
AZI-FO25VD/I	2700 (700 - 3400)	2900 (600 - 3500)	7,2/4,0 (A++/A+)	600/700/215 540/782/320
AZI-FO35VD/I	3520 (800 - 4400)	3800 (1100 - 4400)	7,0/4,1 (A++/A+)	600/700/215 596/848/320
AZI-FO50VD/I	5200 (1260 - 6600)	5330 (1120 - 6800)	6,6/4,0 (A++/A+)	600/700/215 700/965/396

CJEVOVOD	UČINAK (kW)		
	2,7	3,5	5,2
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	12,7

MODEL	UČINAK (W)		DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE	
AZI-CR35VB/I	3500	4000	230/570/570*
AZI-CR50VB/I	4500	5000	230/570/570*
AZI-CR70VB/I	7100	8000	240/840/840**

CJEVOVOD	UČINAK (kW)		
	3,5	4,5	7,1
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	9,52
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	12,7	15,88

\* Dimenzije maske (35/50): 650/650/50 mm

\*\* Dimenzije maske (70): 950/950/60 mm

Uključen je bežični daljinski upravljač.

## KAZETNA IZVEDBA



MODEL	UČINAK (W)		DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE	
AZI-DR25VB/I	2500	2800	200/700/615
AZI-DR35VB/I	3500	3850	200/700/615
AZI-DR50VB/I	5000	5500	200/900/615

CJEVOVOD	UČINAK (kW)		
	2,5	3,5	5,0
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	12,7

## KANALSKA IZVEDBA



## AZUTI SUPER INVERTER - VANJSKE JEDINICE


 -20°C ~ 24°C  
-20°C ~ 48°C

**R32**

- mono-split sustav prema kojem se vanjska jedinica može spojiti na različite tipove unutarnjih jedinica, ovisno o zahtjevima interijera
- dvostruki ambijentalni senzor za kontrolu osjetne temperature, čime se vrši precizna regulacija temperature
- niska struja pokretanja, zahvaljujući dizajnu sustava napajanja
- viša učinkovitost zahvaljujući sinusnom DC inverteru kompresora
- veća pouzdanost i jednostavno održavanje zahvaljujući integriranoj PCB ploči
- stabilno grijanje i hlađenje do -20°C vanjske temperature

Ove vanjske jedinice namijenjene su spajanju s dolje navedenim unutarnjim jedinicama.

MODEL VANJSKA JEDINICA	NOMINALNI UČINAK (kW)		NAPAJANJE Ph/V/Hz
	HLADENJE	GRIJANJE	
ZUD35W/NhA-T	3,5/4,0		1/230/50
ZUD50W/NhA-T	5,0/5,5		1/230/50
ZUD71W/NhA-T	7,0/8,0		1/230/50
ZUD100W/NhA-T	10,0/12,0		1/230/50
ZUD125W/NhA-T	12,1/13,5		1/230/50
ZUD140W/NhA-T	13,4/15,5		1/230/50
ZUD160W/NhA-T	14,5/17		1/230/50



## AZUTI SUPER INVERTER - UNUTARNJE KAZETNE JEDINICE

- standardna pumpa kondenzata s povećanom visinom dobave do 1000mm
- smanjena buka pri radu ventilatora
- različiti kutevi položaja krilaca u svrhu postizanja boljeg ugođaja tijekom hlađenja i grijanja

MODEL UNUTARNJA KAZETNA JEDINICA	NOMINALNI UČINAK (W)		STANDARDNA OPREMA
	HLADENJE	GRIJANJE	
AUD35T/A-T	3500	4000	Pumpa kond.
AUD50T/A-T	5000	5500	Maska: 620x620x47,5 mm
AUD71T/A-T	7000	8000	
AUD100T/A-T	10 000	12 000	Pumpa kond.
AUD125T/A-T	12 100	13 500	Maska: 950x950x52 mm
AUD140T/A-T	13400	15 500	



Uključen je bežični daljinski upravljač.



## AZUTI

### SUPER INVERTER - UNUTARNJE KANALSKE JEDINICE

- dotok svježeg zraka i regulacija zračnih ventila poboljšavaju kvalitetu zraka u prostoru
- fleksibilni ulazni / izlazni otvori za zrak te izlazni otvor odvoda kondenzata s obzirom na različite instalacijske zahtjeve
- poboljšani dizajn zračnog kanala poboljšava izvedbu uređaja i smanjuje buku pri radu

Uključen je žičani daljinski upravljač.

MODEL UNUTARNJA KANALSKA JEDINICA	NOMINALNI UČINAK (W)		STANDARDNA OPREMA
	HLADENJE	GRIJANJE	
AUD35PS/A-T	3500	4000	Pumpa kond. ESP = 0/50 Pa
AUD50PS/A-T	5000	5500	
AUD71PS/A-T	7000	8000	Pumpa kond.
AUD100PHS/A-T	10 000	12 000	
AUD125PHS/A-T	12 100	13 500	Pumpa kond. ESP = 0/150 Pa
AUD160PHS/A-T	14 500	17 000	Pumpa kond. ESP = 0/200 Pa

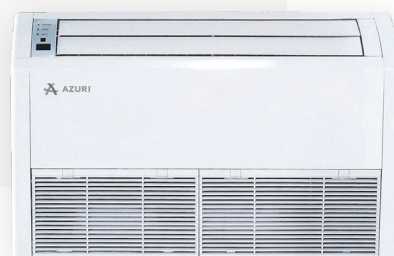


## AZUTI

### SUPER INVERTER - UNUTARNJE PODNO-PODSTROPNE JEDINICE

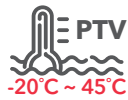
- 3D dizajn protoka zraka
- jednostavna zamjena lopatica i motora ventilatora zahvaljujući pogodnoj konstrukciji uređaja
- različiti kutevi položaja krilaca u svrhu postizanja boljeg ugođaja tijekom hlađenja i grijanja

MODEL UNUTARNJA PODNO-PODSTROPNA JEDINICA	NOMINALNI UČINAK (W)		STANDARDNA OPREMA
	HLADENJE	GRIJANJE	
AUD50ZD/A-T	5000	5500	Bežični daljinski upravljač
AUD71ZD/A-T	7000	8000	
AUD100ZD/A-T	10 000	12 000	Jednostavna instalacija



## VEZURI

### DIZALICA TOPLINE ZRAK-VODA SPLIT IZVEDBE

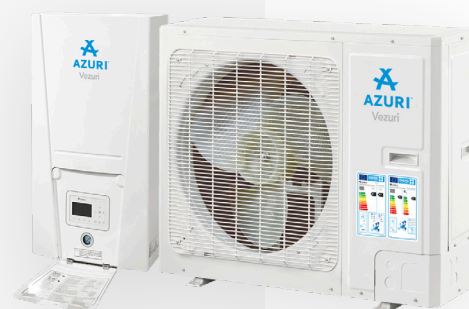


- grijanje i hlađenje prostora te grijanje potrošne tople **vode do 55°C**
- split izvedba: vanjska i unutarnja jedinica (hidrobox)
- twin rotary DC inverter kompresor
- ovaj uređaj pruža snažne performanse, ima pametno upravljanje i prilagođen je korisniku, te uključuje razne funkcije kao što su: način rada za vrijeme odmora, način rada za vrijeme odsutnosti, tihi rad, unaprijed postavljanje tihog rada, satni tajmer, tjedni tajmer, postavke za podno grijanje, način rada koji ovisi o vremenskim uvjetima, itd.
- učinkovitost u hlađenju zadovoljava EU ERP energetske učinkovitost, s klasom do A++, a elementi vodene pumpe i motora odgovaraju zahtjevima EU Eco direktive

MODEL	UČINAK (W)		EER / COP ENER.KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
AZI-CQ8.0Pd/NaE-K/I AZI-CQ8.0Pd/NaE-K/O	7 800 / 6 300	8 000 / 7 600	4,00/4,50	500/981/324 788/980/427
AZI-CQ10Pd/NaE-K/I AZI-CQ10Pd/NaE-K/O	8 200 / 7 200	10 000 / 9 500	3,90/4,40	500/981/324 788/980/427
AZI-CQ12Pd/NaE-K/I AZI-CQ12Pd/NaE-K/O	12 500 / 8 500	12 000 / 11 500	4,20/4,30	500/981/324 1345/900/412
AZI-CQ16Pd/NaE-K/I AZI-CQ16Pd/NaE-K/O	14 500 / 9 500	15 500 / 14 500	3,20/4,10	500/981/324 1345/900/412

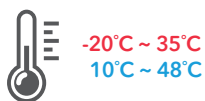
Uključen je žičani daljinski upravljač.

R410A



## VEZURI III

### DIZALICA TOPLINE ZRAK-VODA SPLIT IZVEDBE



- split izvedba: vanjska i unutarnja jedinica (hidrobox)
- sučelje za daljinsko upravljanje
- grijanje i hlađenje prostora te grijanje potrošne tople **vode do 60°C**

Vezuri III Split izvedba prikladna je za primjene gdje postoji velika udaljenost između mjesta gdje je potrebna topla voda i mjesta montiranja vanjske jedinice.

MODEL	UČINAK (W)		EER / COP ENER.KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
AZI-CQ8.0Pd/NhH-E/I AZI-CQ8.0Pd/NhH-E/O	7000 / 5300	8000 / 8000	4,11/4,71	860/460/318 787/982/427
AZI-CQ10Pd/NhH-E/I AZI-CQ10Pd/NhH-E/O	8500 / 6500	9500 / 9500	4,12/4,59	860/460/318 787/982/427
AZI-CQ12Pd/NhH-E/I AZI-CQ12Pd/NhH-E/O	11000 / 10590	12000 / 12400	4,9/4,63	860/460/318 820/940/460
AZI-CQ16Pd/NhH-E/I AZI-CQ16Pd/NhH-E/O	13000 / 11510	15500 / 16090	4,78/4,6	860/460/318 820/940/460
AZI-CQ16Pd/NhM-E/I AZI-CQ16Pd/NhM-E/O	13000 / 11520	15500 / 16130	4,64/4,45	860/460/318 820/940/460



R32

# TABLICE KOMBINACIJE ZA MULTI-SPLIT

MODEL	UČINAK hlađenje / grijanje (kW)
<b>(KÓD) UNUTARNJE JEDINICE</b>	
7k	2,10 / 2,60
9k	2,60 / 2,80
12k	3,50 / 3,80
18k	5,30 / 5,80
24k	7,10 / 8,00

AZI-OR40VB 8 KOMBINACIJA			AZI-OR50VB 10 KOMBINACIJA			AZI-OR60VB 18 KOMBINACIJA			
Jedna jedinica	Dvije jedinice		Jedna jedinica	Dvije jedinice		Dvije jedinice		Tri jedinice	
7k	7k+7k	7k+9k	7k	7k+7k	7k+9k	7k+7k	7k+9k	7k+7k+7k	7k+7k+9k
9k	7k+12k	9k+9k	9k	7k+12k	7k+18k	7k+12k	7k+18k	7k+7k+12k	7k+9k+9k
12k	9k+12k	-	12k	9k+9k	9k+12k	9k+9k	9k+12k	7k+9k+12k	7k+12k+12k
			-	12k+12k	-	9k+18k	12k+12k	9k+9k+9k	9k+9k+12k
						12k+18k	-	12k+12k+12k	-

AZI-OR70VB 23 KOMBINACIJE			
Dvije jedinice		Tri jedinice	
7k+7k	7k+9k	7k+7k+7k	7k+7k+9k
7k+12k	7k+18k	7k+7k+12k	7k+7k+18k
9k+9k	9k+12k	7k+9k+9k	7k+9k+12k
9k+18k	12k+12k	7k+9k+18k	7k+12k+12k
12k+18k	18k+18k	9k+9k+9k	9k+9k+12k
-	-	9k+9k+18k	9k+12k+12k
-	-	12k+12k+12k	-

AZI-OR80VB 40 KOMBINACIJA					
Dvije jedinice		Tri jedinice		Četiri jedinice	
7k+7k	7k+9k	7k+7k+7k	7k+7k+9k	7k+7k+7k+7k	7k+7k+7k+9k
7k+12k	7k+18k	7k+7k+12k	7k+7k+18k	7k+7k+7k+12k	7k+7k+7k+18k
9k+9k	9k+12k	7k+9k+9k	7k+9k+12k	7k+7k+9k+9k	7k+7k+9k+12k
9k+18k	12k+12k	7k+9k+18k	7k+12k+12k	7k+7k+9k+18k	7k+7k+12k+12k
12k+18k	18k+18k	7k+12k+18k	9k+9k+9k	7k+9k+9k+9k	7k+9k+9k+12k
-	-	9k+9k+12k	9k+9k+18k	7k+9k+12k+12k	9k+9k+9k+9k
-	-	9k+12k+12k	9k+12k+18k	9k+9k+9k+12k	9k+9k+12k+12k
-	-	12k+12k+12k	12k+12k+18k	-	-

# TABLICE KOMBINACIJE ZA MULTI-SPLIT

**AZI-OR100VB  
97 KOMBINACIJA**

Dvije jedinice		Tri jedinice			Četiri jedinice		
7k+12k	18k+18k	7k+7k+7k	7k+12k+21k	9k+12k+21k	7k+7k+7k+7k	7k+7k+12k+21k	7k+12k+12k+18k
7k+18k	18k+21k	7k+7k+9k	7k+12k+24k	9k+12k+24k	7k+7k+7k+9k	7k+7k+12k+24k	9k+9k+9k+9k
7k+21k	18k+24k	7k+7k+12k	7k+18k+18k	9k+18k+18k	7k+7k+7k+12k	7k+7k+18k+18k	9k+9k+9k+12k
7k+24k	21k+21k	7k+7k+18k	7k+18k+21k	9k+18k+21k	7k+7k+7k+18k	7k+9k+9k+9k	9k+9k+9k+18k
9k+9k	21k+24k	7k+7k+21k	7k+18k+24k	9k+18k+24k	7k+7k+7k+21k	7k+9k+9k+12k	9k+9k+9k+21k
9k+12k	24k+24k	7k+7k+24k	7k+21k+21k	9k+21k+21k	7k+7k+7k+24k	7k+9k+9k+18k	9k+9k+9k+24k
9k+18k	-	7k+9k+9k	9k+9k+9k	12k+12k+12k	7k+7k+9k+9k	7k+9k+9k+21k	9k+9k+12k+12k
9k+21k	-	7k+9k+12k	9k+9k+12k	12k+12k+18k	7k+7k+9k+12k	7k+9k+9k+24k	9k+9k+12k+18k
9k+24k	-	7k+9k+18k	9k+9k+18k	12k+12k+21k	7k+7k+9k+18k	7k+9k+12k+12k	9k+9k+18k+18k
12k+12k	-	7k+9k+21k	9k+9k+21k	12k+12k+24k	7k+7k+9k+21k	7k+9k+12k+18k	9k+9k+12k+12k
12k+18k	-	7k+9k+24k	9k+9k+24k	12k+18k+18k	7k+7k+9k+24k	7k+9k+12k+21k	9k+12k+12k+12k
12k+21k	-	7k+12k+12k	9k+12k+12k	12k+18k+21k	7k+7k+12k+12k	7k+9k+18k+18k	9k+12k+12k+18k
12k+24k	-	7k+12k+18k	9k+12k+18k	12k+18k+24k	7k+7k+12k+18k	7k+12k+12k+12k	12k+12k+12k+12k

**AZI-OR120VB  
155 KOMBINACIJA**

Dvije jedinice	Tri jedinice			Četiri jedinice				Pet jedinica	
7k+18k	7k+7k+7k	7k+21k+21k	12k+12k+12k	7k+7k+7k+7k	7k+7k+18k+24k	7k+12k+12k+21k	7k+12k+18k+18k	7k+7k+7k+7k+7k	7k+7k+9k+12k+12k
7k+21k	7k+7k+9k	7k+21k+24k	12k+12k+18k	7k+7k+7k+9k	7k+9k+9k+9k	7k+12k+12k+24k	9k+9k+9k+9k	7k+7k+7k+7k+9k	7k+7k+9k+12k+18k
7k+24k	7k+7k+12k	7k+24k+24k	12k+12k+21k	7k+7k+7k+12k	7k+9k+9k+12k	7k+12k+18k+18k	9k+9k+9k+12k	7k+7k+7k+7k+12k	7k+7k+9k+12k+21k
9k+12k	7k+7k+18k	9k+9k+9	12k+12k+24k	7k+7k+7k+18k	7k+9k+9k+18k	7k+12k+18k+21k	9k+9k+9k+18k	7k+7k+7k+7k+18k	7k+7k+12k+12k+12k
9k+18k	7k+7k+21k	9k+9k+12k	12k+18k+18k	7k+7k+7k+21k	7k+9k+9k+21k	7k+12k+18k+24k	9k+9k+9k+21k	7k+7k+7k+7k+21k	7k+7k+12k+12k+18k
9k+21k	7k+7k+24k	9k+9k+18k	12k+18k+21k	7k+7k+7k+24k	7k+9k+9k+24k	7k+12k+21k+21k	9k+9k+9k+24k	7k+7k+7k+7k+24k	7k+9k+9k+9k+9k
9k+24k	7k+9k+9k	9k+9k+21k	12k+18k+24k	7k+7k+9k+9k	7k+9k+12k+12k	7k+18k+18k+18k	9k+9k+12k+12k	7k+7k+7k+9k+9k	7k+9k+9k+9k+12k
12k+12k	7k+9k+12k	9k+9k+24k	12k+21k+21k	7k+7k+9k+9k	7k+9k+12k+18k	9k+9k+9k+9k	9k+9k+12k+18k	7k+7k+7k+9k+12k	7k+9k+9k+9k+18k
12k+18k	7k+9k+18k	9k+12k+12k	12k+21k+24k	7k+7k+9k+12k	7k+9k+12k+21k	9k+9k+9k+12k	9k+9k+12k+21k	7k+7k+7k+9k+18k	7k+9k+9k+9k+21k
12k+21k	7k+9k+21k	9k+12k+18k	12k+24k+24k	7k+7k+9k+18k	7k+9k+12k+24k	9k+9k+9k+18k	9k+9k+12k+24k	7k+7k+7k+9k+21k	7k+9k+9k+12k+12k
12k+24k	7k+9k+24k	9k+12k+21k	18k+18k+18k	7k+7k+9k+21k	7k+9k+18k+18k	9k+9k+9k+21k	9k+9k+18k+18k	7k+7k+7k+9k+24k	7k+9k+9k+12k+18k
18k+18k	7k+12k+12k	9k+12k+24k	18k+18k+21k	7k+7k+9k+24k	7k+9k+18k+21k	9k+9k+9k+24k	9k+12k+12k+12k	7k+7k+7k+12k+12k	7k+9k+12k+12k+12k
18k+21k	7k+12k+18k	9k+18k+18k	18k+18k+24k	7k+7k+12k+12k	7k+12k+12k+12k	9k+9k+12k+12k	9k+12k+12k+18k	7k+7k+7k+12k+18k	7k+12k+12k+12k+12k
18k+24k	7k+12k+21k	9k+18k+21k	18k+21k+21k	7k+7k+12k+18k	7k+12k+12k+18k	9k+9k+12k+18k	9k+12k+12k+21k	7k+7k+7k+12k+21k	9k+9k+9k+9k+9k
21k+21k	7k+12k+24k	9k+18k+24k	-	7k+7k+12k+21k	7k+12k+12k+21k	9k+9k+12k+21k	12k+12k+12k+12k	7k+7k+9k+9k+9k	9k+9k+9k+9k+12k
21k+24k	7k+18k+18k	9k+21k+21k	-	7k+7k+12k+24k	7k+12k+12k+24k	9k+9k+12k+24k	12k+12k+12k+18k	7k+7k+9k+9k+12k	9k+9k+9k+9k+18k
24k+24k	7k+18k+21k	9k+21k+24k	-	7k+7k+18k+18k	7k+12k+18k+18k	9k+9k+18k+18k	-	7k+7k+9k+9k+18k	9k+9k+9k+12k+12k
-	7k+18k+24k	7k+24k+24k	-	7k+7k+18k+21k	9k+9k+9k+9k	9k+9k+18k+21k	-	7k+7k+9k+9k+21k	9k+9k+12k+12k+12k

# PODACI ZA MONTAŽU

MODEL	UČINAK hlađenje / grijanje (kW)	Promjer cijevi [tekućina / plin] (mm)	Razmak između nosača	Napajanje na vanjsku jedinicu	Međuveza vanjske i unutarnje jedinice	Max. duljina / visinska razlika cijevi (m)	Prednapunjena duljina cijevi do	Nadopuna plina nakon udaljenosti prednapune
<b>SUPRA (R32)</b>								
AZI-WO25VG	2,70 / 3,00	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	15 / 10	5 m	16 g/m
AZI-WO35VG	3,51 / 3,81	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	15 / 10	5m	16 g/m
AZI-WO50VG	5,20 / 5,60	6,35 / 12,7	512 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	25 / 10	5 m	16 g/m
<b>NORA (R32)</b>								
AZI-WE25VF	2,50/2,80	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3 x 1,0 mm <sup>2</sup>	15 / 10	5 m	16 g/m
AZI-WE35VF	3,20/3,40	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3 x 1,0 mm <sup>2</sup>	15 / 10	5 m	16 g/m
AZI-WE50VE	4,60 / 5,20	6,35 / 9,52	540 mm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	20 / 10	5 m	16 g/m
AZI-WE70VE	6,15 / 6,45	6,35 / 15,88	560 mm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	25 / 10	5 m	40 g/m
<b>NORA PREMIUM (R32)</b>								
AZI-WA25VH	2,50 / 2,80	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	15 / 10	5 m	16 g/m
AZI-WA35VH	3,20 / 3,40	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	15 / 10	5 m	16 g/m
AZI-WA50VH	4,60 / 5,20	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	25 / 10	5 m	16 g/m
<b>CONSOLE (R32)</b>								
AZI-FO25VD	2,70 / 2,90	6,35 / 9,52	510 mm	3 x 1,0 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20 / 10	5 m	16 g/m
AZI-FO35VD	3,52 / 3,80	6,35 / 9,52	540 mm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	20 / 10	5 m	16 g/m
AZI-FO50VD	5,20 / 5,33	6,35 / 12,7	560 mm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	25 / 10	5 m	16 g/m
<b>MULTI SPLIT VANJSKE JEDINICE (R32)</b>								

MODEL	UČINAK hlađenje / grijanje (kW)	Promjer cijevi [tekućina / plin] (mm)	Razmak između nosača	Napajanje na vanjsku jedinicu	Međuveza vanjske i unutarnje jedinice	Max. duljina / visinska razlika cijevi (m)	Prednapunjena duljina cijevi do	Nadopuna plina nakon udaljenosti prednapune
<b>AZUTI - VANJSKE JEDINICE (R32)</b>								
ZUD35W/NhA-T	3,5 / 4,0	6,35 / 9,52	550 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	30 / 15	5 m	16 g/m
ZUD50W/NhA-T	5,0 / 5,5	6,35 / 12,7	550 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	35 / 20	5 m	16 g/m
ZUD71W/NhA-T	7,0 / 8,0	9,52 / 15,88	560 mm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	50 / 25	5 m	40 g/m
ZUD100W/NhA-T	10,0 / 12,0	9,52 / 15,88	610 mm	3 x 4,0 mm <sup>2</sup>	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	65 / 30	5 m	40 g/m
ZUD125W/NhA-T	12,1 / 13,5	9,52 / 15,88	610 mm	3 x 4,0 mm <sup>2</sup>	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	75 / 30	5 m	40 g/m

Sve izvedbe unutarnjih jedinica serije AZUTI (kanalska, kazetna, podno-podstropna), zahtjevaju vlastito napajanje 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>, kao i vanjske što je prikazano u tablici iznad, a međuveza između vanjske i unutarnje jedinice je uvijek 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>.

MODEL	UČINAK hlađenje / grijanje (kW)	Promjer cijevi [tekućina / plin] (mm)	Priključne cijevi za vodu	Razmak između nosača	Napajanje	Osigurač	Max. duljina / visinska razlika cijevi (m)	Prednapunjena duljina cijevi do	Nadopuna plina nakon udaljenosti prednapune
<b>VEZURI - VANJSKE JEDINICE (R410A)</b> * Napomena: Kapaciteti pri režimima rada: Hlađenje (A35W18 / A35W7) / Grijanje (A7W35 / A7W45)									
AZI-CQ8.0Pd/NaE-K (O)	(7,8 / 6,3) / (8,0 / 7,6)	9,52 / 15.88	-	650 mm	3 x 4 mm <sup>2</sup>	25 A	30 / 15 m	10 m	50 g/m
AZI-CQ8.0Pd/NaE-K (I)			1"	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	50 A			
AZI-CQ10Pd/NaE-K (O)	(8,2 / 7,2) / (10,0 / 9,5)	9,52 / 15.88	-	650 mm	3 x 4 mm <sup>2</sup>	25 A	30 / 15 m	10 m	50 g/m
AZI-CQ10Pd/NaE-K (I)			1"	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	50 A			
AZI-CQ12Pd/NaE-K (O)	(12,5 / 8,5) / (12,0 / 11,5)	9,52 / 15.88	-	572 mm	3 x 6 mm <sup>2</sup>	35 A	30 / 15 m	10 m	50 g/m
AZI-CQ12Pd/NaE-K (I)			1"	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	50 A			
AZI-CQ16Pd/NaE-K (O)	(14,5 / 9,5) / (15,5 / 14,5)	9,52 / 15.88	-	572 mm	3 x 6 mm <sup>2</sup>	35 A	30 / 15 m	10 m	50 g/m
AZI-CQ16Pd/NaE-K (I)			1"	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	50 A			

MODEL	UČINAK hlađenje / grijanje (kW)	Promjer cijevi [tekućina / plin] (mm)	Priključne cijevi za vodu	Razmak između nosača	Napajanje	Osigurač	Max. duljina / visinska razlika cijevi (m)	Prednapunjena duljina cijevi do	Nadopuna plina nakon udaljenosti prednapune
<b>VEZURI III - VANJSKE JEDINICE (R32)</b> * Napomena: Kapaciteti pri režimima rada: Hlađenje (A35W18 / A35W7) / Grijanje (A7W35 / A7W45)									
AZI-CQ8.0Pd/NhH-E (O)	(7,0 / 5,3) / (8,0 / 8,0)	6,35 / 12,7	-	650 mm	3 x 4 mm <sup>2</sup>	25 A	25 / 15 m	10 m	16 g/m
AZI-CQ8.0Pd/NhH-E (I)			1"	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	25 A			
AZI-CQ10Pd/NhH-E (O)	(8,5 / 6,5) / (9,5 / 9,5)	6,35 / 12,7	-	650 mm	3 x 4 mm <sup>2</sup>	25 A	25 / 15 m	10 m	16 g/m
AZI-CQ10Pd/NhH-E (I)			1"	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	32 A			
AZI-CQ12Pd/NhH-E (O)	(11,0 / 10,59) / (12,0 / 12,4)	6,35 / 15.88	-	610 mm	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A	15 / 15 m	15 m	0 g/m
AZI-CQ12Pd/NhH-E (I)			1"	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A			
AZI-CQ16Pd/NhH-E (O)	(13,0 / 11,51) / (15,5 / 16,09)	6,35 / 15.88	-	610 mm	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A	15 / 15 m	15 m	0 g/m
AZI-CQ16Pd/NhH-E (I)			1"	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A			
AZI-CQ16Pd/NhH-M (O)	(13,0 / 11,52) / (15,5 / 16,13)	6,35 / 15.88	-	610 mm	3 x 6 mm <sup>2</sup>	20 A	15 / 15 m	15 m	0 g/m
AZI-CQ16Pd/NhH-M (I)			1"	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	20 A			

MODEL	UČINAK hlađenje / grijanje (kW)	Promjer cijevi [tekućina / plin] (mm)	Razmak između nosača	Napajanje na vanjsku jedinicu	Međuveza vanjske i unutarnje jedinice	Max. duljina / visinska razlika cijevi (m)	Prednapunjena duljina cijevi do	Nadopuna plina nakon udaljenosti prednapune
AZI-OR40VC/O	4,10 / 4,40	2x (6,35/9,52)	512 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	40m (pojedinačno max. duljina unutarnja-vanjska 20m) / 15 m (max. visina između unutarnjih jed. 15m u oba slučaja pozicije vanjskih)	10m	20 g/m
AZI-OR50VC/O	5,30 / 5,65	2x (6,35/9,52)	512 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	40m (pojedinačno max. duljina unutarnja-vanjska 20m) / 15 m (max. visina između unutarnjih jed. 15m u oba slučaja pozicije vanjskih)	10m	20 g/m
AZI-OR60VC/O	6,10 / 6,50	3x (6,35/9,52)	570 mm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	60m (pojedinačno max. duljina unutarnja-vanjska 20m) / 15 m (max. visina između unutarnjih jed. 15m u oba slučaja pozicije vanjskih)	30m	20 g/m
AZI-OR70VC/O	7,10 / 8,60	3x (6,35/9,52)	570 mm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	60m (pojedinačno max. duljina unutarnja-vanjska 20m) / 15 m (max. visina između unutarnjih jed. 15m u oba slučaja pozicije vanjskih)	30m	20 g/m
AZI-OR80VC/O	8,00 / 9,50	4x (6,35/9,52)	570 mm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	70m (pojedinačno max. duljina unutarnja-vanjska 20m) / 15 m (max. visina između unutarnjih jed. 15m u oba slučaja pozicije vanjskih)	40m	20 g/m
AZI-OR100VC/O	10,60 / 12,00	4x (6,35/9,52)	635 mm	3 x 4,0 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	80m (pojedinačno max. duljina unutarnja-vanjska 25m) / 25 m (max. visina između unutarnjih jed. 25m u oba slučaja pozicije vanjskih)	40 m	20 g/m
AZI-OR120VC/O	12,10 / 13,00	5x (6,35/9,52)	635 mm	3 x 4,0 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	100m (pojedinačno max. duljina unutarnja-vanjska 25m) / 25 m (max. visina između unutarnjih jed. 25m u oba slučaja pozicije vanjskih)	0 m	20 g/m

**NAPOMENE:**

Molimo da prije narudžbe provjerite isporučivost pojedinog uređaja.

**GARANCIJA NA UREĐAJE:**

36 mjeseci, uz pridržavanje uputa za rukovanje.



**DELTRON**<sup>®</sup>

Generalni zastupnik  
Azuri klima-uređaja

**Split**, Vukovarska 148  
Tel: +385 (0)21 453 400  
Fax: +385 (0)21 473 943  
deltron@deltron.hr

**Zagreb**, Zagrebačka avenija 104  
Tel: +385 (0)1 60 64 777  
Fax: +385 (0)1 60 64 778  
deltron.zagreb@deltron.hr

**Sarajevo**, Pijačna 14k, 71000  
Tel: +387 (0) 33 840 200  
Fax: +387 (0) 33 840 203  
deltron.sarajevo@deltron.ba

DISTRIBUTER

