



# AZURI<sup>®</sup>

Dobra prognoza svaki dan

**KATALOG KUĆNE I  
KOMERCIJALNE  
SERIJE**

NOVO!

26

AZURI



R32



-25 ~ 30°C  
-15 ~ 50°C

# NATURALUX

## STANDARDNO UKLJUČENO

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

MODEL	UČINAK (W)		SEER/SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V/S/D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
AZI-WM25VA/I	2700	3000	8,4/4,5	275 / 735 / 200
AZI-WM25VA/O	(800 - 3600)	(900 - 3800)	A++/A+	555 / 732 / 330
AZI-WM35VA/I	3510	3810	7,1/4,1	275 / 835 / 200
AZI-WM35VA/O	(900 - 4300)	(900 - 4700)	A++/A+	555 / 732 / 330
AZI-WM50VA/I	5300	5600	7,3/4,2	333 / 943 / 246
AZI-WM50VA/O	(1000 - 6400)	(1200 - 6800)	A++/A+	555 / 802 / 350
AZI-WM70VA/I	7100	7800	7,0/4,2	333 / 1078 / 246
AZI-WM70VA/O	(2000 - 8850)	(1800 - 9450)	A++/A+	660 / 958 / 402

CJEVOVOD	UČINAK (kW)			
	2,7	3,5	5,3	7,1
Max. visinska razlika [m]	10	10	10	10
Max. duljina instalacije [m]	15	20	25	25
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	12,7	15,9

# 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

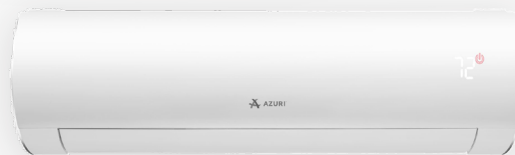


-25°C ~ 30°C  
-15°C ~ 43°C



R32

MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
AZI-WO25VG/I	2700	3000	7,5 / 4,2 A++ / A+	294 / 889 / 212
AZI-WO25VG/O	(800-3800)	(900-4250)		555 / 732 / 330
AZI-WO35VG/I	3510	3810	7,1 / 4,1 A++ / A+	294 / 889 / 212
AZI-WO35VG/O	(900-4400)	(900-4700)		555 / 732 / 330
AZI-WO50VG/I	5200	5600	7,1 / 4,2 A++ / A+	307 / 1013 / 221
AZI-WO50VG/O	(1000-6100)	(1100-6600)		555 / 802 / 350



MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
AZI-WO25VB/I	2700	3000	7,5 / 4,2 A++ / A+	294 / 889 / 212
AZI-WO25VG/O	(800-3800)	(900-4250)		555 / 732 / 330
AZI-WO35VB/I	3510	3810	7,1 / 4,1 A++ / A+	294 / 889 / 212
AZI-WO35VG/O	(900-4400)	(900-4700)		555 / 732 / 330
AZI-WO50VB/I	5200	5600	7,1 / 4,2 A++ / A+	307 / 1013 / 221
AZI-WO50VG/O	(1000-6100)	(1100-6600)		555 / 802 / 350

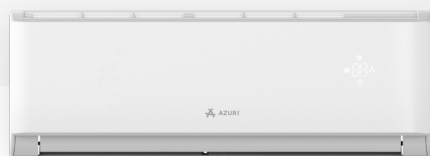
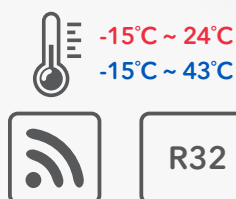


CJEVOVOD	UČINAK (kW)		
	2,7	3,51	5,2
Max. visinska razlika [m]	10	10	10
Max. duljina instalacije [m]	15	20	25
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	12,7

# 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



MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
AZI-WA25VH/I	2500	2800	6,5/4,1 (A++/A+)	270/714/195
AZI-WA25VH/O	(500 - 3250)	(500 - 3500)		550/732/330
AZI-WA35VH/I	3200	3400	6,1/4,0 (A++/A+)	275/790/200
AZI-WA35VH/O	(900 - 3600)	(900 - 4000)		550/732/330
AZI-WA50VH/I	4600	5200	6,4/4,0 (A++/A+)	300/970/224
AZI-WA50VH/O	(1000 - 5300)	(1000 - 5650)		555/732/330

CJEVOVOD	UČINAK (kW)		
	2,5	3,2	4,6
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	9,52

# MIDORI

## STANDARDNO UKLJUČENO

- Noćni način rada (3 noćne krivulje)
- 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-WN20VA/I	2200	2400	6,6/4,0 (A++/A+)	260/708/185
AZI-WN20VA/O	(300 - 2850)	(600 - 2900)		450/710/293
AZI-WN25VA/I	2500	2800	6,6/4,1 (A++/A+)	260/708/185
AZI-WN25VA/O	(500 - 3250)	(500 - 3700)		555/732/330
AZI-WN35VA/I	3200	3400	6,1/4,0 (A++/A+)	260/783/185
AZI-WN35VA/O	(900 - 3600)	(900 - 4000)		555/732/330
AZI-WN50VA/I	4600	5200	7,2/4,0 (A++/A+)	333/943/246
AZI-WN50VA/O	(1000 - 5400)	(750 - 5800)		555/732/330
AZI-WN70VA/I	6200	6500	6,8/4,0 (A++/A+)	333/943/246
AZI-WN70VA/O	(1800 - 6900)	(1300 - 7910)		555/873/376

CJEVOVOD	UČINAK (kW)				
	2,2	2,5	3,2	4,6	6,2
Max. visinska razlika [m]	10	10	10	10	10
Max. duljina instalacije [m]	15	15	20	25	25
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	9,52	9,52	12,7

# NORA

## STANDARDNO UKLJUČENO

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

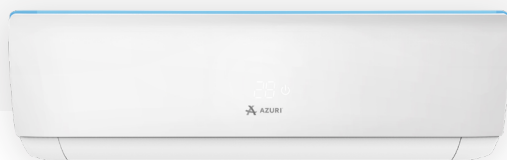


**-15°C ~ 24°C**

**-15°C ~ 43°C**



**R32**



MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
AZI-WE70VE/I	6200	6500	6,8/4,0	300/970/225
AZI-WE70VE/O	(1800-6900)	(1300-7033)	(A++/A+)	555/873/376

CJEVOVOD	UČINAK (kW)
Max. visinska razlika [m]	10
Max. duljina instalacije [m]	25
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	12,7

## 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	600/700/215
AZI-FO25VD/O	(700 - 3400)	(600 - 3500)	A++/A+	540/782/320
AZI-FO35VD/I	3520	3800	7,0/4,1	600/700/215
AZI-FO35VD/O	(800 - 4400)	(1100 - 4400)	A++/A+	596/848/320
AZI-FO50VD/I	5200	5330	6,6/4,1	600/700/215
AZI-FO50VD/O	(1260 - 6600)	(1120 - 6800)	A++/A+	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

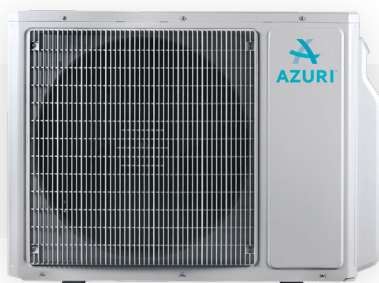
MODEL	UČINAK (W)		EER / COP	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
AZO-MO25VD	2600	-	2,6 / -	326/705/287
AZO-MO35VD	3520	3100	2,6 / 2,6	425/804/395



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

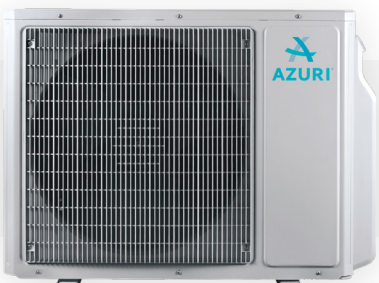
# MULTI-SPLIT VANJSKE JEDINICE

## DC INVERTER (R32)



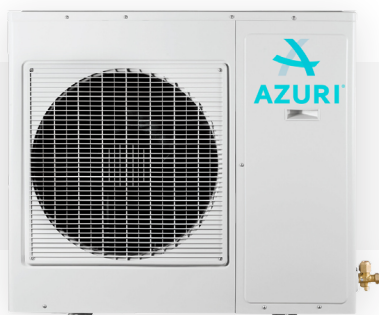
MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
AZI-OR40VC/O	4100 (2050-5000)	4400 (2490-5400)	7,2/4,2 A++/A+	550/822/352
AZI-OR50VC/O	5300 (2140-5800)	5650 (2580-6500)	7,2/4,2 A++/A+	550/822/352

MOGUĆNOST SPAJANJA DO 2 UNUTARNJE JEDINICE



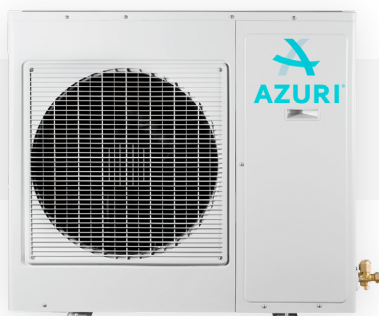
MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
AZI-OR60VC/O	6100 (2200 - 8300)	6500 (2700 - 8500)	7,8/4,3 (A++/A+)	660/964/402
AZI-OR70VC/O	7100 (2300 - 9200)	8600 (2800 - 9200)	7,1/4,3 (A++/A+)	660/964/402

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

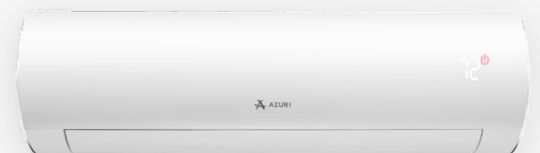
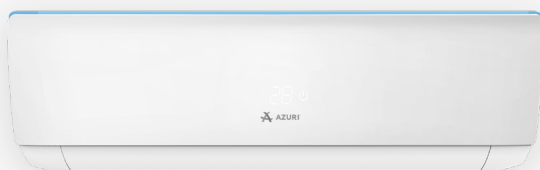
CJEVOVOD	UČINAK (kW)						
	4,1	5,2	6,1	7,1	8,0	10,6	12,1
Max. visinska razlika [m]	15	15	15	15	15	25	25
Max. duljina instalacije [m]	40	40	60	60	70	80	100
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	2 x Ø6,35	2 x Ø6,35	3 x Ø6,35	3 x Ø6,35	4 x Ø6,35	4 x Ø6,35	5 x Ø6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	2 x Ø9,52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



MODEL	UČINAK (W)		DIMENZIJE V/Š/D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE	
AZI-WE25VH/I	2500	2800	250/698/185
AZI-WE35VH/I	3200	3400	250/773/185
AZI-WE50VE/I	4600	5200	300/970/225

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)
	HLADENJE	GRIJANJE	
AZI-WO25VG/I	2700	3000	294/889/212
AZI-WO35VG/I	3510	3810	294/889/212
AZI-WO50VG/I	5200	5600	307/1013/221

MODEL	UČINAK (W)		DIMENZIJE V/Š/D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE	
AZI-WO25VB/I	2700	3000	294/889/212
AZI-WO35VB/I	3510	3810	294/889/212
AZI-WO50VB/I	5200	5600	307/1013/221



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

### PODNA IZVEDBA



MODEL	UČINAK (W)		DIMENZIJE V/Š/D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE	
AZI-FO25VD/I	2700	2900	600/700/215
AZI-FO35VD/I	3520	3800	600/700/215
AZI-FO50VD/I	5200	5330	600/700/215

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	265/570/570
AZI-CR50VB/I	5000	5500	265/570/570
AZI-CR70VB/I	7000	8000	240/840/840

CJEVOVOD	UČINAK (kW)		
	3,5	5,0	7,0
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

## 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 ~ 52°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)		DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE	
Napajanje: 1 Ph / 220 - 240 V / 50 Hz			
ZUD35W1/NhA-S	3500	4000	596/818/302
ZUD50W1/NhA-S	5000	5500	596/818/302
ZUD71W1/NhA-S	7000	8000	698/892/340
ZUD100W1/NhA-S	10 000	12 000	820/940/460
ZUD125W1/NhA-S	12 100	13 500	820/940/460
ZUD140W1/NhA-S	13 400	15 500	820/940/460
Napajanje: 3 Ph / 380 - 415 V / 50 Hz			
ZUD160W1/NhA-X	16 000	17 000	1345/900/340



## 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



Uključen je bežični daljinski upravljač.

MODEL UNUTARNJA KAZETNA JEDINICA	NOMINALNI UČINAK (W)		STANDARDNA OPREMA
	HLADENJE	GRIJANJE	
AUD35T1/A-S + TF05-A	3500	4000	Pumpa kond.
AUD50T1/A1-S + TF05-A	5000	5500	Maska: 620x620x47,5 mm
AUD71T2/A-S + TF06-A	7100	7800	
AUD100T2/A-S + TF06-A	10500	11500	Pumpa kond.
AUD125T2/A-S + TF06-A	12100	13500	Maska: 950x950x52 mm
AUD140T2/A-S + TF06-A	13400	15500	

# 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	
Napajanje: 1Ph / 220 - 240 V / 50 Hz			
AUD35PS1/A-S	3500	4000	Pumpa kond. ESP = 0/60 Pa
AUD50PS1/A-S	5000	5500	
AUD71PHS2/A-S	7100	8000	Pumpa kond. ESP = 0/160 Pa
AUD100PHS2/A-S	10500	11500	Pumpa kond. ESP = 0/160 Pa
AUD125PHS2/A-S	12100	13500	
Napajanje: 3Ph / 380 - 415 V / 50 Hz			
AUD160PHS2/A-S	16000	17000	Pumpa kond. ESP = 0/200 Pa



## VEZURI III

### DIZALICA TOPLINE ZRAK-VODA SPLIT IZVEDBE



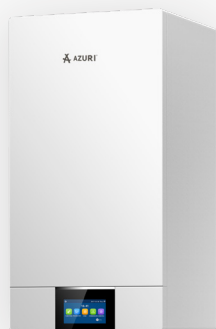
-25°C ~ 35°C  
10°C ~ 48°C



-25°C ~ 45°C

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

MODEL	UČINAK (W)		ENERGETSKA KLASA		DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE A35W18 / A35W7	GRIJANJE A7W35 / A7W45	EER A35W18 / A35W7	COP A7/W35 A7 / W45	
AZI-CQ8.0Pd/NhH2-E(I)	7700 / 7150	8000 / 8000	4,48 / 2,87	4,97 / 3,86	860 / 460 / 318
AZI-CQ8.0Pd/NhH2-E(O)					787 / 982 / 427
AZI-CQ10Pd/NhH2-E(I)	9350 / 7600	10000 / 9850	3,96 / 2,74	4,76 / 3,67	860 / 460 / 318
AZI-CQ10Pd/NhH2-E(O)					787 / 982 / 427
AZI-CQ12Pd/NhH-E(I)	11000 / 10700	12000 / 12400	4,4 / 2,93	5,0 / 3,85	860 / 460 / 318
AZI-CQ12Pd/NhH-E(O)					820 / 940 / 460
AZI-CQ14Pd/NhH-E(I)	12600 / 11300	14000 / 14500	3,7 / 2,8	4,7 / 3,75	860 / 460 / 318
AZI-CQ14Pd/NhH-E(O)					820 / 940 / 460
AZI-CQ16Pd/NhH-E(I)	13000 / 11600	15500 / 16100	3,61 / 2,65	4,5 / 3,65	860 / 460 / 318
AZI-CQ16Pd/NhH-E(O)					820 / 940 / 460
Napajanje: 3Ph / 380 - 415 V / 50 Hz					
AZI-CQ12Pd/NhH-M(I)	11000 / 10700	12000 / 12400	4,4 / 2,93	5,0 / 3,85	860 / 460 / 318
AZI-CQ12Pd/NhH-M(O)					820 / 940 / 460
AZI-CQ14Pd/NhH-M(I)	12600 / 11300	14000 / 14500	3,7 / 2,8	4,7 / 3,75	860 / 460 / 318
AZI-CQ14Pd/NhH-M(O)					820 / 940 / 460
AZI-CQ16Pd/NhH-M(I)	13000 / 11600	15500 / 16100	3,61 / 2,65	4,5 / 3,65	860 / 460 / 318
AZI-CQ16Pd/NhH-M(O)					820 / 940 / 460



## VEZURI III

### DIZALICA TOPLINE ZRAK-VODA, ALL-IN-ONE



- All in One izvedba se sastoji od tri dijela: vanjske jedinice, hidrauličkog modula i spremnika tople vode volumena 200 l
- sučelje za daljinsko upravljanje
- grijanje i hlađenje prostora te grijanje potrošne tople **vode do 60°C**



R32

MODEL	UČINAK (W)		ENERGETSKA KLASA		DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE A35W18 / A35W7	GRIJANJE A7W35 / A7W45	EER A35W18 / A35W7	COP A7/W35 A7/W45	
AZI-CQ6.0PdG/NhH2-E(I)	5800 / 4100	6000 / 5900	5,13 / 3,2	5,0 / 3,91	1800 / 600 / 650
AZI-CQ6.0Pd/NhH2-E(O)					702 / 975 / 396
AZI-CQ8.0PdG/NhH2-E(I)	7700 / 5300	8000 / 8000	4,48 / 3,06	4,97 / 3,74	1800 / 600 / 650
AZI-CQ8.0Pd/NhH2-E(O)					787 / 982 / 427
AZI-CQ10PdG/NhH2-E(I)	9350 / 6500	10000 / 9500	3,96 / 2,86	4,76 / 3,6	1800 / 600 / 650
AZI-CQ10Pd/NhH2-E(O)					787 / 982 / 427
AZI-CQ12PdG/NhH2-E(I)	11000 / 10700	12000 / 12400	4,4 / 2,93	5,0 / 3,85	1800 / 600 / 650
AZI-CQ12Pd/NhH-E(O)					820 / 940 / 460
AZI-CQ16PdG/NhH2-E(I)	13000 / 11600	15500 / 16100	3,61 / 2,65	4,5 / 3,65	1800 / 600 / 650
AZI-CQ16Pd/NhH-E(O)					820 / 940 / 460
Napajanje: 3Ph / 380 - 415 V / 50 Hz					
AZI-CQ16PdG/NhH2-M(I)	13000 / 11600	15500 / 16100	3,61 / 2,65	4,5 / 3,65	1800 / 600 / 650
AZI-CQ16Pd/NhH-M(O)					820 / 940 / 460

## VEZURI IV

### DIZALICA TOPLINE ZRAK-VODA, MONOBLOCK



- grijanje i hlađenje prostora te grijanje potrošne tople **vode do 65°C**
- monoblock izvedba s integriranim hidrauličkim modulom
- DC rotary inverter kompresor
- sučelje za daljinsko upravljanje



MODEL	UČINAK (W)		EER A35/W7 A35/W18	COP A7/W45 A7/W35
	HLADENJE A35/W7 A35/W18	GRIJANJE A7/W45 A7/W35		
Napajanje: 1Ph / 220-240 V / 50 Hz				
AZI-CQ6.0Pd/NhG4-E	5 700 / 6 500	6 000 / 6 800	3,25 / 5,1	5,4 / 4,1
AZI-CQ8.0Pd/NhG4-E	7 400 / 8 300	8 200 / 8 300	3,7 / 5,32	5,32 / 4,36
AZI-CQ10Pd/NhG4-E	9 000 / 10 200	10 200 / 10 200	3,4 / 5,1	5,05 / 4,08
AZI-CQ12Pd/NhG4-E	11 100 / 12 000	12 000 / 13 000	3,1 / 4,9	4,94 / 3,77
AZI-CQ14Pd/NhG4-E	13 300 / 13 700	14 200 / 14 200	2,8 / 4,57	4,75 / 3,7
AZI-CQ16Pd/NhG4-E	13 800 / 15 500	15 700 / 16 200	2,71 / 4,31	4,55 / 3,61
Napajanje: 3Ph / 380 - 415 V / 50 Hz				
AZI-CQ10Pd/NhG4-M	9 100 / 10 200	10 200 / 10 200	3,25 / 4,79	4,95 / 3,92
AZI-CQ12Pd/NhG4-M	11 100 / 12 000	12 000 / 13 000	3,1 / 4,6	4,82 / 3,77
AZI-CQ14Pd/NhG4-M	13 300 / 13 900	14 200 / 14 200	2,8 / 4,19	4,6 / 3,7
AZI-CQ16Pd/NhG4-M	13 800 / 15 400	15 700 / 16 200	2,71 / 3,8	4,4 / 3,61



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)	Prednapun- jena 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>	20 / 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 1,0 mm <sup>2</sup>	25 / 10	5 m	16 g/m
<b>NATURALUX (R32)</b>								
AZI-WM25VA	2,7 / 3,0	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-WM35VA	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>	20 / 10	5m	16 g/m
AZI-WM50VA	5,3 / 5,6	6,35 / 12,7	512 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	25 / 10	5m	16 g/m
AZI-WM70VA	7,1 / 7,8	6,35 / 15,88	570 mm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	25 / 10	5m	16 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>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
AZI-WE25VH	2,5 / 2,8	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-WE35VH	3,2 / 3,4	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	20 / 10	5 m	20 g/m
<b>MIDORI (R32)</b>								
AZI-WN20VA	2,2 / 2,4	6,35 / 9,52	430 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-WN25VA	2,5 / 2,8	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-WN35VA	3,2 / 3,4	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-WN50VA	4,6 / 5,2	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	25 / 10	5 m	16 g/m
AZI-WN70VA	6,2 / 6,5	6,35 / 12,7	528 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



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)	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>								
ZUD35W1/NhA-S	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
ZUD50W1/NhA-S	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
ZUD71W1/NhA-S	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
ZUD100W1/NhA-S	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
ZUD125W1/NhA-S	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
ZUD160W1/NhA-X	16,0 / 17,0	9,52 / 15,88	572 mm	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	75 / 30	9,5 m	40 g/m

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) * Napomena: Kapaciteti pri režimima rada: Hlađenje (A35W18 / A35W7) / Grijanje (A7W35 / A7W45)</b>									
AZI-CQ8.0Pd/NhH2-E (O)	(7,7 / 7,15) / (8,0 / 8,0)	6,35 / 12,7	-	650 mm	3 x 4 mm <sup>2</sup>	25 A	25 / 15 m	25 m	Napunjena cijelom duljinom cijevovoda
AZI-CQ8.0Pd/NhH2-E (I)			1"	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A			
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>	40 A			
AZI-CQ10.0Pd/NhH2-E (O)	(9,35 / 7,6) / (10,0 / 9,85)	6,35 / 12,7	-	650 mm	3 x 4 mm <sup>2</sup>	25 A	25 / 15 m	25 m	Napunjena cijelom duljinom cijevovoda
AZI-CQ10.0Pd/NhH2-E (I)			1"	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 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>	40 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>	32 A	15 / 15 m	15 m	Napunjena cijelom duljinom cijevovoda
AZI-CQ12Pd/NhH-E (I)			1"	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A			
AZI-CQ12Pd/NhH-M (O)	(11,0 / 10,7) / (12,0 / 12,4)	6,35 / 15,88	-	610 mm	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	16 A	15 / 15 m	15 m	Napunjena cijelom duljinom cijevovoda
AZI-CQ12Pd/NhH-M (I)			1"	-	5 x 4 mm <sup>2</sup>	20 A			
AZI-CQ14Pd/NhH-E (O)	(12,6 / 11,3) / (14,0 / 14,5)	6,35 / 15,88	-	610 mm	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A	15 / 15 m	15 m	Napunjena cijelom duljinom cijevovoda
AZI-CQ14Pd/NhH-E (I)			1"	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A			
AZI-CQ14Pd/NhH-M (O)	(12,6 / 11,3) / (14,0 / 14,5)	6,35 / 15,88	-	610 mm	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	16 A	15 / 15 m	15 m	Napunjena cijelom duljinom cijevovoda
AZI-CQ14Pd/NhH-M (I)			1"	-	5 x 4 mm <sup>2</sup>	20 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	Napunjena cijelom duljinom cijevovoda
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	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	16 A	15 / 15 m	15 m	Napunjena cijelom duljinom cijevovoda
AZI-CQ16Pd/NhH-M (I)			1"	-	5 x 4 mm <sup>2</sup>	20 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 - 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 16 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 16 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 10 mm <sup>2</sup>	35 A	30 / 15 m	10 m	50 g/m
AZI-CQ12Pd/NaE-K(I)			1"	-	3 x 16 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 10 mm <sup>2</sup>	35 A	30 / 15 m	10 m	50 g/m
AZI-CQ16Pd/NaE-K(I)			1"	-	3 x 16 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)-ALL IN ONE</b> * Napomena: kapaciteti pri režimima rada: hlađenje (A35W18 / A35W7) / hlađenje (A7W35 / A7W45)									
AZI-CQ6.0Pd/NhH2-E(O)	(5,8 / 4,1) / (6,0 / 5,9)	6,35 / 12,7	-	650 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	16 A	25 / 15 m	25 m	16 g/m
AZI-CQ6.0PdG/NhH2-E(I)			1"	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	20 A			
AZI-CQ8.0Pd/NhH2-E(O)	(7,7 / 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	Napunjena cijelom duljinom cjevovoda
AZI-CQ8.0PdG/NhH2-E(I)			1"	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A			
AZI-CQ10Pd/NhH2-E(O)	(9,35 / 6,5) / (10,0 / 9,5)	6,35 / 12,7	-	650 mm	3 x 4 mm <sup>2</sup>	25 A	25 / 15 m	25 m	Napunjena cijelom duljinom cjevovoda
AZI-CQ10PdG/NhH2-E(I)			1"	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A			
AZI-CQ12Pd/NhH-E(O)	(11,0 / 10,7) / (12,0 / 12,4)	6,35 / 15.88	-	610 mm	3 x 6 mm <sup>2</sup>	32 A	15 / 15 m	15 m	Napunjena cijelom duljinom cjevovoda
AZI-CQ12PdG/NhH2-E(I)			1"	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A			
AZI-CQ16Pd/NhH-E(O)	(13,0 / 11,6) / (15,5 / 16,1)	6,35 / 15.88	-	610 mm	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A	15 / 15 m	15 m	Napunjena cijelom duljinom cjevovoda
AZI-CQ16PdG/NhH2-E(I)			1"	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A			
AZI-CQ16Pd/NhH-M(O)	(13,0 / 11,6) / (15,5 / 16,1)	6,35 / 15.88	-	610 mm	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	16 A	15 / 15 m	15 m	Napunjena cijelom duljinom cjevovoda
AZI-CQ16PdG/NhH2-M(I)			1"	-	5 x 4 mm <sup>2</sup>	20 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 IV - VANJSKE JEDINICE (R32)</b>									
AZI-CQ6.0Pd/NhG4-E	(6,5 / 5,7) / (6,0 / 6,8)	-	-	1063 mm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	16 A	25 / 15 m	-	-
AZI-CQ8.0Pd/NhG4-E	(8,3 / 7,4) / (8,2 / 8,3)	-	-	1120 mm	3 x 4 mm <sup>2</sup>	32 A	25 / 15 m	-	-
AZI-CQ10Pd/NhG4-E	(10,2 / 9,0) / (10,2 / 10,2)	-	-	1120 mm	3 x 4 mm <sup>2</sup>	32 A	25 / 15 m	-	-
AZI-CQ12Pd/NhG4-E	(12,0 / 11,1) / (12,0 / 13,0)	-	-	1120 mm	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A	25 / 15 m	-	-
AZI-CQ14Pd/NhG4-E	(13,7 / 13,3) / (14,2 / 14,2)	-	-	1120 mm	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A	25 / 15 m	-	-
AZI-CQ16Pd/NhG4-E	(15,5 / 13,8) / (15,7 / 16,2)	-	-	1120 mm	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A	25 / 15 m	-	-
AZI-CQ10Pd/NhG4-M	(10,2 / 9,1) / (10,2 / 10,2)	-	-	1120 mm	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	16 A	25 / 15 m	-	-
AZI-CQ12Pd/NhG4-M	(12,0 / 11,1) / (12,0 / 13,0)	-	-	1120 mm	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	16 A	25 / 15 m	-	-
AZI-CQ14Pd/NhG4-M	(13,9 / 13,3) / (14,2 / 14,2)	-	-	1120 mm	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	16 A	25 / 15 m	-	-
AZI-CQ16Pd/NhG4-M	(15,4 / 13,8) / (15,7 / 16,2)	-	-	1120 mm	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	16 A	25 / 15 m	-	-

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)	Prednapun- jena 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)	50 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

