



AZURI®

Dobra prognoza svaki dan

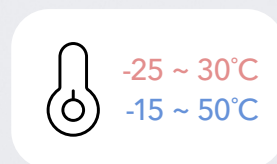
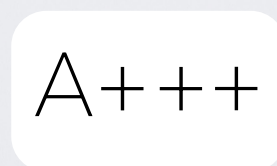
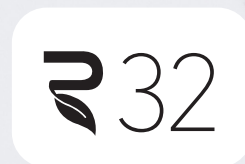
CJENIK KUĆNE I KOMERCIJALNE SERIJE



DELTRON®

Život ispunjen opuštajućom klimom.

2026.



NATURALUX

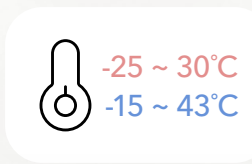
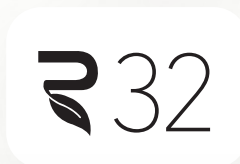
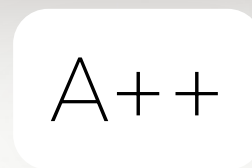
- Wi-Fi sučelje
- LED display
- 7 brzina ventilatora
- I-Feel funkcija
- Noćni način rada (3 noćne krivulje)
- Samodijagnoza
- Samočišćenje
- Grijač vanjske jedinice
- Cold plasma filter za ioniziranje zraka
- Inteligentno predzagrijavanje i odmrzavanje

| MODEL | UČINAK (W) | | SEER / SCOP ENER. KLASA | DIMENZIJE V / Š / D (mm) | CIJENA (€) | |
|--------------|---------------|---------------|-------------------------------|--------------------------------|------------|--------------------------|
| | HLADENJE | GRIJANJE | | | VPC | MPC |
| AZI-WM25VB/I | 2700 | 3000 | 8,5/4,6 | 275 / 835 / 200 | 226,43 | |
| AZI-WM25VB/O | 800-3600 | 900-3800 | A+++/A++ | 555 / 732 / 330 | 352,7 | 579,13 723,91 |
| AZI-WM35VB/I | 3500 | 3800 | 8,5/4,8 | 276 / 867 / 206 | 255,21 | |
| AZI-WM35VB/O | 900-4300 | 900-4700 | A+++/A++ | 555 / 802 / 350 | 367,5 | 622,71 778,39 |
| AZI-WM50VA/I | 5300 | 5600 | 7,3/4,2 | 333 / 943 / 246 | 302,08 | |
| AZI-WM50VA/O | (1000 - 6400) | (1200 - 6800) | A++/A+ | 555 / 802 / 350 | 738,24 | 1.040,32 1.300,40 |
| AZI-WM70VA/I | 7100 | 7800 | 7,0/4,2 | 333 / 1078 / 246 | 445,21 | |
| AZI-WM70VA/O | (2000 - 8850) | (1800 - 9450) | A++/A+ | 660 / 958 / 402 | 894,28 | 1.339,49 1.674,36 |

| 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 |



SUPRA

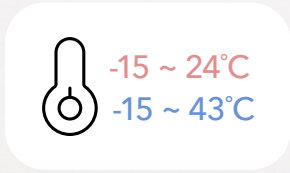
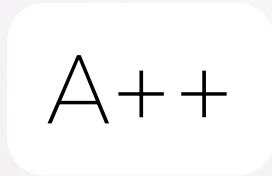
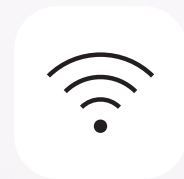


- Wi-Fi sučelje
- Led display
- 7 brzina ventilatora
- Noćni način rada (3 noćne krivulje)
- I-Feel funkcija
- Cold Plasma filter za ioniziranje zraka
- Inteligentno predzagrijavanje i odmrzavanje
- Samodijagnoza
- Grijač vanjske jedinice

| MODEL | UČINAK (W) | | SEER / SCOP ENER. KLASA | DIMENZIJE V / Š / D (mm) | CIJENA (€) | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------------------|--------------------------------|------------|--------------------------|
| | HLADNJE | GRIJANJE | | | VPC | MPC |
| BIJELA | | | | | | |
| AZI-WO25VG/I | 2700 | 3000 | 7,5 / 4,2 | 294 / 889 / 212 | 221,92 | |
| AZI-WO25VG/O | (800-3800) | (900-4250) | A++/A+ | 555 / 732 / 330 | 345,67 | 567,59 709,49 |
| AZI-WO35VG/I | 3510 | 3810 | 7,1 / 4,1 | 294 / 889 / 212 | 248,94 | |
| AZI-WO35VG/O | (900-4400) | (900-4700) | A++ / A+ | 555 / 732 / 330 | 358,48 | 607,42 759,28 |
| AZI-WO50VG/I | 5200 | 5600 | 7,1 / 4,2 | 307 / 1013 / 221 | 294,41 | |
| AZI-WO50VG/O | (1000-6100) | (1100-6600) | A++ / A+ | 555 / 802 / 350 | 719,50 | 1.013,91 1.267,39 |
| CRNA | | | | | | |
| AZI-WO25VB/I | 2700 | 3000 | 7,5 / 4,2 | 294 / 889 / 212 | 250,37 | |
| AZI-WO25VB/O | (800-3800) | (900-4250) | A++/A+ | 555 / 732 / 330 | 345,67 | 596,04 745,05 |
| AZI-WO35VB/I | 3510 | 3810 | 7,1 / 4,1 | 294 / 889 / 212 | 281,66 | |
| AZI-WO35VB/O | (900-4400) | (900-4700) | A++ / A+ | 555 / 732 / 330 | 358,48 | 640,14 800,18 |
| AZI-WO50VB/I | 5200 | 5600 | 7,1 / 4,2 | 307 / 1013 / 221 | 341,80 | |
| AZI-WO50VB/O | (1000-6100) | (1100-6600) | A++ / A+ | 555 / 802 / 350 | 719,50 | 1.061,30 1.326,63 |

| 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 |





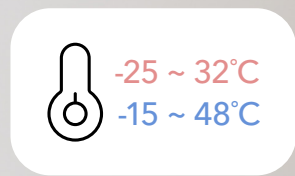
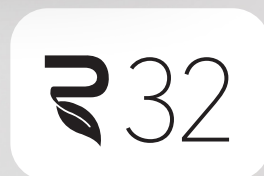
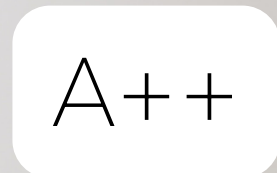
MIDORI

- 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) | CIJENA (€) | |
|--------------|---------------|---------------|-------------------------------|--------------------------------|------------|---------------------------------|
| | HLADENJE | GRIJANJE | | | VPC | MPC |
| AZI-WN20VA/I | 2200 | 2400 | 6,6/4,0 (A++/A+) | 260/708/185 | 215,00 | 470,70 588,38 |
| AZI-WN20VA/O | (300 - 2850) | (600 - 2900) | | 450/710/293 | 255,70 | |
| AZI-WN25VA/I | 2500 | 2800 | 6,6/4,1 (A++/A+) | 260/708/185 | 219,52 | 488,48 610,60 |
| AZI-WN25VA/O | (500 - 3250) | (500 - 3700) | | 555/732/330 | 268,96 | |
| AZI-WN35VA/I | 3200 | 3400 | 6,1/4,0 (A++/A+) | 260/783/185 | 245,43 | 522,81 653,51 |
| AZI-WN35VA/O | (900 - 3600) | (900 - 4000) | | 555/732/330 | 277,38 | |
| AZI-WN50VA/I | 4600 | 5200 | 7,2/4,0 (A++/A+) | 333/943/246 | 280,89 | 867,41 1.084,26 |
| AZI-WN50VA/O | (1000 - 5400) | (750 - 5800) | | 555/732/330 | 586,52 | |
| AZI-WN70VA/I | 6200 | 6500 | 6,8/4,0 (A++/A+) | 333/943/246 | 429,01 | 1.174,93 1.468,66 |
| AZI-WN70VA/O | (1800 - 6900) | (1300 - 7910) | | 555/873/376 | 745,92 | |

| 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 |



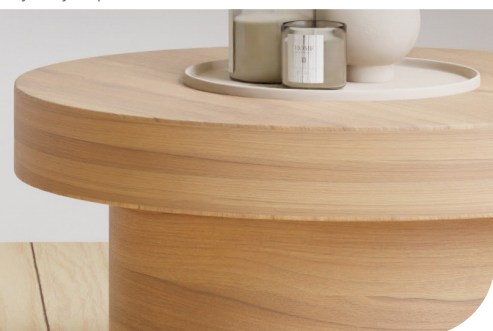


ARIES

- WiFi sučelje
- Grijač vanjske jedinice
- Tajmer
- Noćni način rada
- Samočišćenje
- Samodijagnoza
- Visokotemperaturna sterilizacija na 57°C
- Funkcija uštede energije
- Tihi način rada
- Velik raspon protoka zraka do 15m
- Silver-ion filter

| MODEL | UČINAK (W) | | SEER / SCOP ENER. KLASA | DIMENZIJE V / Š / D (mm) | CIJENA (€) | |
|--------------|---------------|---------------|-------------------------------|--------------------------------|------------|------------------------|
| | HLADENJE | GRIJANJE | | | VPC | MPC |
| AZI-WK35XA/I | 3500 | 3800 | 6,1 / 4,0 | 296 / 761 / 199 | 138,10 | |
| AZI-WK35XA/O | (800 - 4100) | (1000 - 4200) | A++ / A+ | 530 / 705 / 280 | 256,47 | 394,57 493,21 |
| AZI-WK50XA/I | 5300 | 5400 | 6,8 / 4,0 | 315 / 960 / 221 | 231,89 | |
| AZI-WK50XA/O | (1300 - 5700) | (1300 - 5500) | A++ / A+ | 555 / 785 / 300 | 430,65 | 662,54 828,18 |
| AZI-WK70XA/I | 7300 | 7300 | 6,5 / 4,0 | 328 / 1089 / 227 | 302,42 | |
| AZI-WK70XA/O | (1800 - 7400) | (1800 - 8000) | A++ / A+ | 700 / 900 / 350 | 561,63 | 864,05 1.080,06 |

| CJEVOVOD | UČINAK (kW) | | |
|------------------------------------|-------------|------|------|
| | 3,5 | 5,3 | 7,3 |
| Max. visinska razlika [m] | 15 | 20 | 25 |
| Max. duljina instalacije [m] | 25 | 30 | 50 |
| Promjer cijevi tekuće faze [mm] | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Promjer cijevi plinovite faze [mm] | 9,52 | 12,7 | 15,9 |



28
AZURI



A++

NORA

R32

-15 ~ 24°C
-15 ~ 43°C


- 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) | CIJENA (€) | |
|--------------|-------------|-------------|-------------------------------|--------------------------------|------------|---------------------------------|
| | HLADENJE | GRIJANJE | | | VPC | MPC |
| AZI-WE70VE/I | 6200 | 6500 | 6,8/4,0 | 300/970/225 | 374,59 | 1.022,71 1.278,39 |
| AZI-WE70VE/O | (1800-6900) | (1300-7033) | (A++/A+) | 555/873/376 | 648,12 | |

| 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 |

CONSOLE

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


A++
R32

-22 ~ 24°C
-15 ~ 43°C

| MODEL | UČINAK (W) | | SEER / SCOP ENER. KLASA | DIMENZIJE V / Š / D (mm) | CIJENA (€) | |
|--------------|-------------|-------------|-------------------------------|--------------------------------|------------|---------------------------------|
| | HLADENJE | GRIJANJE | | | VPC | MPC |
| AZI-FO25VE/I | 2700 | 2900 | 7,8/4,2 | 600/700/215 | 404,65 | 937,99 1.172,49 |
| AZI-FO25VE/O | (500-3400) | (600-3650) | A++/A+ | 555/732/330 | 533,34 | |
| AZI-FO35VE/I | 3520 | 3800 | 7,2/4,1 | 600/700/215 | 434,68 | 1.029,50 1.286,88 |
| AZI-FO35VE/O | (800-4400) | (1050-4400) | A++/A+ | 555/802/350 | 594,82 | |
| AZI-FO50VE/I | 5200 | 5330 | 7,2/4,0 | 600/700/215 | 530,92 | 1.320,20 1.650,25 |
| AZI-FO50VE/O | (1200-6200) | (1100-6200) | A++/A+ | 660/958/402 | 789,28 | |

| 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 |



AOLIS+

PRIJENOSNI KLIMA UREĐAJ

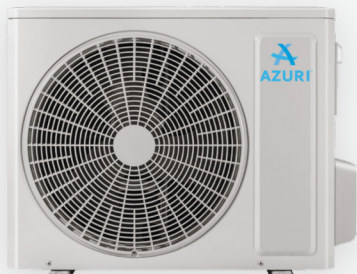
- Uključen bežični daljinski upravljač
- Mogućnost kontrole na samom uređaju
- Funkcija odvlaživanja
- Uključen pribor za montažu



| MODEL | UČINAK (W) | | EER / COP | DIMENZIJE V / Š / D (mm) | CIJENA (€) | |
|------------|------------|----------|-----------|--------------------------------|---------------|---------------|
| | HLADENJE | GRIJANJE | | | VPC | MPC |
| AZO-MP25VB | 2600 | / | 2,6 | 770/315/395 | 397,17 | 496,46 |
| AZO-MP35VB | 3520 | 3100 | 2,6/2,6 | 804/425/395 | 534,54 | 668,18 |

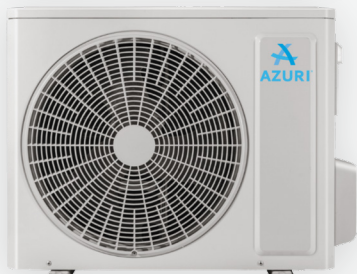


MULTI-SPLIT VANJSKE JEDINICE DC INVERTER (R32)



| MODEL | UČINAK (W) | | SEER / SCOP ENER. KLASA | DIMENZIJE V / Š / D (mm) | CIJENA (€) | |
|--------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------|
| | HLADENJE | GRIJANJE | | | VPC | MPC |
| AZI-OR40VC/O | 4100 (2050-5000) | 4400 (2490-5400) | 7,2/4,2 A++/A+ | 550/822/352 | 872,37 | 1.090,46 |
| AZI-OR50VC/O | 5300 (2140-5800) | 5650 (2580-6500) | 7,2/4,2 A++/A+ | 550/822/352 | 960,49 | 1.200,61 |

Mogućnost spajanja do 2 unutarnje jedinice



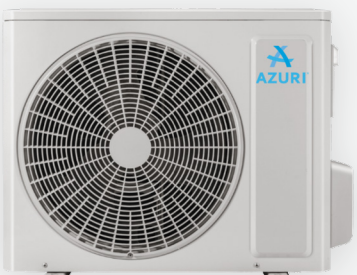
| MODEL | UČINAK (W) | | SEER / SCOP ENER. KLASA | DIMENZIJE V / Š / D (mm) | CIJENA (€) | |
|--------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| | HLADENJE | GRIJANJE | | | VPC | MPC |
| AZI-OR60VD/O | 6100 (2200 - 8300) | 6500 (2700 - 8500) | 7,8/4,3 (A++/A+) | 660/964/402 | 1.239,53 | 1.549,41 |
| AZI-OR70VD/O | 7100 (2300 - 9200) | 8600 (2800 - 9200) | 7,1/4,3 (A++/A+) | 660/964/402 | 1.474,51 | 1.843,14 |

Mogućnost spajanja do 3 unutarnje jedinice




| MODEL | UČINAK (W) | | SEER / SCOP ENER. KLASA | DIMENZIJE V / Š / D (mm) | CIJENA (€) | |
|---------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| | HLADENJE | GRIJANJE | | | VPC | MPC |
| AZI-OR80VD/O | 8000 (2300 - 11 000) | 9500 (2800 - 10250) | 7,2/4,2 (A++/A+) | 660/964/402 | 1.614,03 | 2.017,54 |
| AZI-OR100VD/O | 10600 (2600-12000) | 12000 (3000-14000) | 7,2/4,0 (A++/A+) | 826/1020/427 | 2.091,34 | 2.614,18 |

Mogućnost spajanja do 4 unutarnje jedinice



| MODEL | UČINAK (W) | | SEER / SCOP ENER. KLASA | DIMENZIJE V / Š / D (mm) | CIJENA (€) | |
|---------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| | HLADENJE | GRIJANJE | | | VPC | MPC |
| AZI-OR120VD/O | 12100 (2600-15200) | 13000 (3000-15500) | 7,2/4,0 (A++/A+) | 826/1020/427 | 2.292,54 | 2.865,68 |

Mogućnost spajanja do 5 unutarnjih jedinica

 -22 ~ 24°C
-15 ~ 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 |

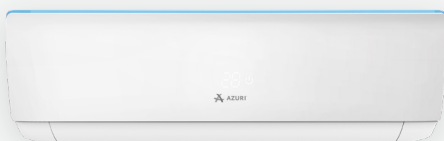
MULTI-SPLIT UNUTARNJE JEDINICE

DC INVERTER



ZIDNA IZVEDBA

Uključen je bežični daljinski upravljač.



| MODEL | UČINAK (W) | | DIMENZIJE V / Š / D (mm) | CIJENA (€) | |
|---------------|------------|----------|--------------------------------|---------------|---------------|
| | HLADENJE | GRIJANJE | | VPC | MPC |
| Nora | | | | | |
| AZI-WE35VH/I | 3200 | 3400 | 250/773/185 | 219,63 | 274,54 |
| Midori | | | | | |
| AZI-WN20VA/I | 2200 | 2400 | 260/708/185 | 215,65 | 269,56 |
| AZI-WN25VA/I | 2500 | 2800 | 260/708/185 | 219,52 | 274,40 |
| AZI-WN35VA/I | 3200 | 3400 | 260/783/185 | 245,43 | 306,79 |
| AZI-WN50VA/I | 4600 | 5200 | 333/943/246 | 280,89 | 351,11 |

| MIDORI | UČINAK (kW) | | | | |
|------------------------------------|-------------|------|------|------|------|
| | 2,2 | 2,5 | 3,2 | 4,6 | 6,2 |
| 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 |

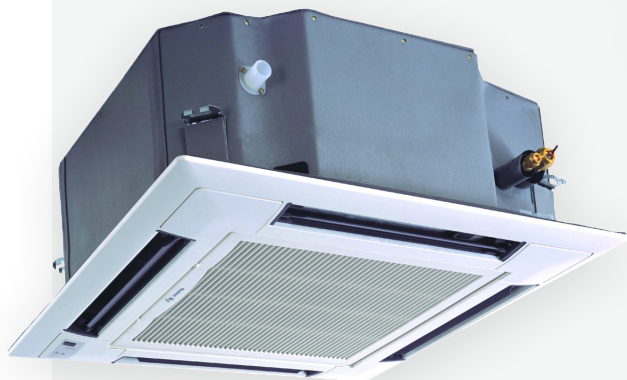
PODNA IZVEDBA



| MODEL | UČINAK (W) | | DIMENZIJE V / Š / D (mm) | CIJENA (€) | |
|--------------|------------|----------|--------------------------------|---------------|---------------|
| | HLADENJE | GRIJANJE | | VPC | MPC |
| AZI-FO25VE/I | 2700 | 2900 | 600/700/215 | 404,65 | 505,81 |
| AZI-FO35VE/I | 3520 | 3800 | 600/700/215 | 434,68 | 543,35 |
| AZI-FO50VE/I | 5200 | 5330 | 600/700/215 | 530,92 | 663,65 |

| 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 |

KAZETNA IZVEDBA



| MODEL | UČINAK (W) | | DIMENZIJE V/Š/D (mm) | CIJENA (€) | |
|-----------------------|------------|----------|----------------------------|---------------|---------------|
| | HLADENJE | GRIJANJE | | VPC | MPC |
| AZI-CS35VC/I + TF05-A | 3500 | 4000 | 265/570/570 | 529,77 | 662,21 |
| AZI-CS50VC/I + TF05-A | 5000 | 5500 | 265/570/570 | 597,62 | 747,03 |
| AZI-CS70VC/I + TF06-A | 7000 | 8000 | 240/840/840 | 656,81 | 821,01 |

| 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

KANALSKA IZVEDBA



| MODEL | UČINAK (W) | | DIMENZIJE V/Š/D (mm) | CIJENA (€) | |
|--------------|------------|----------|----------------------------|---------------|---------------|
| | HLADENJE | GRIJANJE | | VPC | MPC |
| AZI-DR25VB/I | 2500 | 2800 | 200/700/615 | 472,45 | 590,56 |
| AZI-DR35VB/I | 3500 | 3850 | 200/700/615 | 541,15 | 676,44 |
| AZI-DR50VB/I | 5000 | 5500 | 200/900/615 | 604,62 | 755,78 |

| 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 |

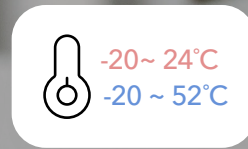


Komercijalna serija



AZUTI

SUPER INVERTER - VANJSKE JEDINICE



- 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 sinosnom 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 dalje navedenim unutarnjim jedinicama.

| MODEL VANJSKA JEDINICA | NOMINALNI UČINAK (kW) | | DIMENZIJE V / Š / D (mm) | CIJENA (€) | |
|---------------------------------------|-----------------------|----------|--------------------------------|----------------|-----------------|
| | HLADENJE | GRIJANJE | | VPC | MPC |
| Napajanje: 1 Ph / 220 - 240 V / 50 Hz | | | | | |
| ZUD35W1/NhA-S | 3500 | 4000 | 553 x 675 x 285 | 742,02 | 927,53 |
| ZUD50W1/NhA-S | 5300 | 5600 | 555 x 745 x 300 | 907,07 | 1.133,84 |
| ZUD71W1/NhA-S | 7100 | 8000 | 660 x 889 x 340 | 1140,07 | 1.425,09 |
| ZUD100W1/NhA-S | 10500 | 11500 | 820 x 940 x 370 | 1787,79 | 2.234,74 |
| ZUD125W1/NhA-S | 12100 | 13500 | 820 x 940 x 370 | 1994,43 | 2.493,04 |
| ZUD140W1/NhA-S | 13400 | 15500 | 820 x 940 x 370 | 2524,26 | 3.155,33 |
| Napajanje: 3 Ph / 380 - 415 V / 50 Hz | | | | | |
| ZUD160W1/NhA-X | 16 000 | 17 000 | 960 x 990 x 370 | 2868,22 | 3.585,28 |



AZUTI

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 | CIJENA (€) | |
|-------------------------------------|----------------------|----------|---------------------------|---------------|-----------------|
| | HLADENJE | GRIJANJE | | VPC | MPC |
| AUD35T1/A-S + TF05-A | 3500 | 4000 | Pumpa kond. | 528,43 | 660,54 |
| AUD50T1/A1-S + TF05-A | 5000 | 5600 | Maska: 620x620x47,5 mm | 553,39 | 691,74 |
| AUD71T2/A-S + TF06-A | 7100 | 8000 | | 687,93 | 859,91 |
| AUD100T2/A-S + TF06-A | 10500 | 11500 | Pumpa kond. | 833,55 | 1.041,94 |
| AUD125T2/A-S + TF06-A | 12100 | 13500 | Maska: 950x950x52 mm | 861,30 | 1.076,63 |
| AUD140T2/A-S + TF06-A | 13400 | 15500 | | 952,84 | 1.191,05 |

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 | CIJENA (€) | |
|--------------------------------------|----------------------|----------|-------------------------------|----------------|-----------------|
| | HLADENJE | GRIJANJE | | VPC | MPC |
| Napajanje: 1Ph / 220 - 240 V / 50 Hz | | | | | |
| AUD35PS1/A-S | 3500 | 4000 | Pumpa kond. ESP = 0/60 Pa | 474,34 | 592,93 |
| AUD50PS1/A-S | 5300 | 5600 | | 538,13 | 672,66 |
| AUD71PHS2/A-S | 7100 | 8000 | Pumpa kond. ESP = 0/160 Pa | 593,61 | 742,01 |
| AUD100PHS2/A-S | 10500 | 11500 | | 871,01 | 1.088,76 |
| AUD125PHS2/A-S | 12100 | 13500 | Pumpa kond. ESP = 0/160 Pa | 930,65 | 1.163,31 |
| Napajanje: 3Ph / 380 - 415 V / 50 Hz | | | | | |
| AUD160PHS2/A-S | 16000 | 17000 | Pumpa kond. ESP = 0/200 Pa | 1256,58 | 1.570,73 |





Dizalice topline

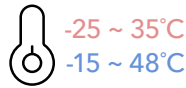
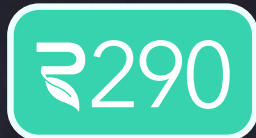


NOVO!

VEZURI V

DIZALICE TOPLINE ZRAK-VODA

MONOBLOC TS



ZA UČINKOVITO GRIJANJE,
HLAĐENJE I PRIPREMU
POTROŠNE TOPLE VODE
DO 80 °C.

- Rashladno sredstvo R290
- Mogućnost Wi Fi upravljanja
- Niska razina buke do 40 dB(A)
- Moderan LCD zaslon s ugrađenim temperaturnim senzorima i USB sučeljem.
- Zonsko upravljanje za različite temperaturne potrebe

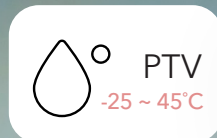
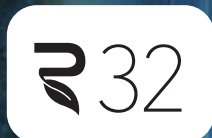
| MODEL | UČINAK (W) | | EER A35/W18 A35/W7 | COP A7/W35 A7/W45 | CIJENA (€) | |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| | HLAĐENJE A35/W7 A35/W18 | GRIJANJE A7/W45 A7/W35 | | | VPC | MPC |
| Napajanje: 1Ph / 220-240 V / 50 Hz | | | | | | |
| AZI-CQ4.0Pd/NpG4-E | 4500 / 4500 | 4500 / 4500 | 3,75 / 5,65 | 5,2 / 4,1 | 3.496,81 | 4.371,01 |
| AZI-CQ6.0Pd/NpG4-E | 6 200 / 6 100 | 6 200 / 6 100 | 5,2 / 3,2 | 5,0 / 3,9 | 3.552,64 | 4.440,80 |
| AZI-CQ8.0Pd/NpG4-E | 8 300 / 7 500 | 8 400 / 8 200 | 5,2 / 3,2 | 5,0 / 3,9 | 3.710,73 | 4.638,41 |
| AZI-CQ10Pd/NpG4-E | 10 000 / 8 900 | 10 000 / 10 000 | 4,8 / 3,05 | 4,75 / 3,7 | 3.952,52 | 4.940,65 |
| AZI-CQ12Pd/NpG4-E | 12 000 / 11 600 | 12 000 / 12 000 | 4,6 / 3,15 | 4,95 / 3,8 | 4.324,55 | 5.405,69 |
| AZI-CQ14Pd/NpG4-E | 14 000 / 12 800 | 14 000 / 14 000 | 4,3 / 2,95 | 4,7 / 3,7 | 4.445,44 | 5.556,80 |
| AZI-CQ16Pd/NpG4-E | 15 500 / 14 000 | 15 500 / 15 000 | 4,4 / 2,85 | 4,7 / 3,75 | 5.431,22 | 6.789,03 |
| Napajanje: 3Ph / 380 - 415 V / 50 Hz | | | | | | |
| AZI-CQ8.0Pd/NpG4-M | 8 300 / 7 500 | 8 400 / 8 200 | 5,2 / 3,2 | 5,0 / 3,9 | 4.482,63 | 5.603,29 |
| AZI-CQ10Pd/NpG4-M | 10 000 / 8 900 | 10 000 / 10 000 | 4,8 / 3,05 | 4,75 / 3,7 | 4.733,74 | 5.917,18 |
| AZI-CQ12Pd/NpG4-M | 12 000 / 11 600 | 12 000 / 12 000 | 4,6 / 3,15 | 4,95 / 3,8 | 5.133,65 | 6.417,06 |
| AZI-CQ14Pd/NpG4-M | 14 000 / 12 800 | 14 000 / 14 000 | 4,3 / 2,95 | 4,7 / 3,7 | 5.319,63 | 6.649,54 |
| AZI-CQ16Pd/NpG4-M | 15 500 / 14 000 | 15 500 / 15 000 | 4,4 / 2,85 | 4,7 / 3,75 | 5.812,52 | 7.265,65 |



VEZURI IV

DIZALICE TOPLINE ZRAK-VODA

MONOBLOCK



ZA UČINKOVITO GRIJANJE,
HLAĐENJE I PRIPREMU
POTROŠNE TOPLE VODE
DO 65 °C.

- Pouzdan i učinkovit rad zahvaljujući kvalitetnim komponentama i naprednoj tehnologiji
- LCD zaslon visoke rezolucije na dodir s podrškom za 20 jezika
- Mogućnost Wi Fi upravljanja

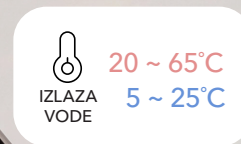
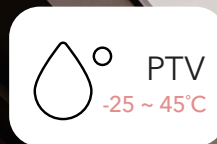
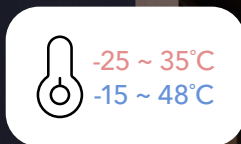
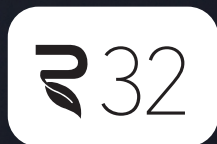
| MODEL | UČINAK (W) | | EER A35/W18 A35/W7 | COP A7/W35 A7/W45 | CIJENA (€) | |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| | HLAĐENJE A35/W7 A35/W18 | GRIJANJE A7/W45 A7/W35 | | | VPC | MPC |
| Napajanje: 1Ph / 220-240 V / 50 Hz | | | | | | |
| AZI-CQ6.0Pd/NhG4-E | 5 700 / 6 500 | 6 000 / 6 800 | 5,1 / 3,25 | 5,4 / 4,1 | 2.981,53 | 3.726,91 |
| AZI-CQ8.0Pd/NhG4-E | 7 400 / 8 300 | 8 200 / 8 300 | 5,32 / 3,7 | 5,32 / 4,36 | 3.258,61 | 4.073,26 |
| AZI-CQ10Pd/NhG4-E | 9 000 / 10 200 | 10 200 / 10 200 | 5,1 / 3,4 | 5,05 / 4,08 | 3.712,15 | 4.640,19 |
| AZI-CQ12Pd/NhG4-E | 11 100 / 12 000 | 12 000 / 13 000 | 4,9 / 3,1 | 4,94 / 3,77 | 3.876,90 | 4.846,13 |
| AZI-CQ14Pd/NhG4-E | 13 300 / 13 700 | 14 200 / 14 200 | 4,57 / 2,8 | 4,75 / 3,7 | 3.951,89 | 4.939,86 |
| AZI-CQ16Pd/NhG4-E | 13 800 / 15 500 | 15 700 / 16 200 | 4,31 / 2,71 | 4,55 / 3,61 | 4.063,25 | 5.079,06 |
| Napajanje: 3Ph / 380 - 415 V / 50 Hz | | | | | | |
| AZI-CQ10Pd/NhG4-M | 9 100 / 10 200 | 10 200 / 10 200 | 4,79 / 3,25 | 4,95 / 3,92 | 4.054,16 | 5.067,70 |
| AZI-CQ12Pd/NhG4-M | 11 100 / 12 000 | 12 000 / 13 000 | 4,6 / 3,1 | 4,82 / 3,77 | 4.087,11 | 5.108,89 |
| AZI-CQ14Pd/NhG4-M | 13 300 / 13 900 | 14 200 / 14 200 | 4,19 / 2,8 | 4,6 / 3,7 | 4.166,65 | 5.208,31 |
| AZI-CQ16Pd/NhG4-M | 13 800 / 15 400 | 15 700 / 16 200 | 3,8 / 2,71 | 4,4 / 3,61 | 4.693,87 | 5.867,34 |



VEZURI IV

DIZALICE TOPLINE ZRAK-VODA

MONOBLOCK MAX



ZA UČINKOVITO GRIJANJE,
HLAĐENJE I PRIPREMU
POTROŠNE TOPLE VODE
DO 65 °C.

- Pouzdan i učinkovit rad zahvaljujući kvalitetnim komponentama i naprednoj tehnologiji
- LCD zaslon visoke rezolucije na dodir s podrškom za 20 jezika
- Mogućnost Wi Fi upravljanja

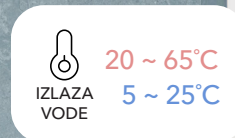
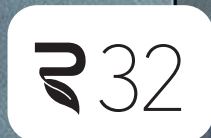
| MODEL | UČINAK (W) | | EER A35/W18 A35/W7 | COP A7/W35 A7/W45 | CIJENA (€) | |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| | HLAĐENJE A35/W7 A35/W18 | GRIJANJE A7/W45 A7/W35 | | | VPC | MPC |
| Napajanje: 3Ph / 380 - 415 V / 50 Hz | | | | | | |
| AZI-CQ18Pd/NhA-M | 18 500 / 17 500 | 18 000 / 18 000 | 4,8 / 3,1 | 4,8 / 3,6 | 7.345,83 | 9.182,29 |
| AZI-CQ22Pd/NhA-M | 23 000 / 21 000 | 22 000 / 22 000 | 4,7 / 3,0 | 4,5 / 3,5 | 7.639,66 | 9.549,58 |
| AZI-CQ26Pd/NhA-M | 27 000 / 26 000 | 26 000 / 26 000 | 4,4 / 2,8 | 4,35 / 3,4 | 9.013,95 | 11.267,44 |
| AZI-CQ30Pd/NhA-M | 31 000 / 30 000 | 30 000 / 30 000 | 4,1 / 2,6 | 4,35 / 3,4 | 9.374,50 | 11.718,13 |



VEZURI IV

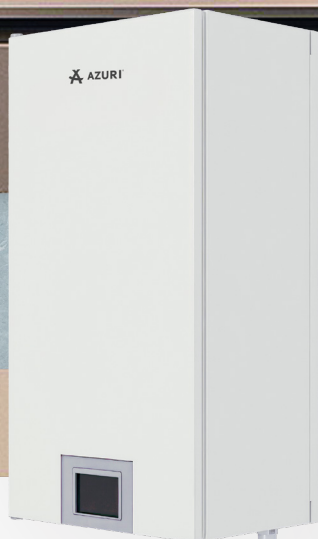
DIZALICE TOPLINE
ZRAK-VODA

SPLIT TYPE



- Vezuri Split izvedba se sastoji od vanjske jedinice i unutarnje jedinice (hidroboxa)
- Omogućuje grijanje i hlađenje prostora te pripremu potrošne tople vode do 65°C.
- LCD zaslon visoke rezolucije na dodir s podrškom za 20 jezika
- Mogućnost Wi Fi upravljanja

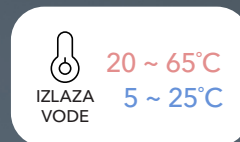
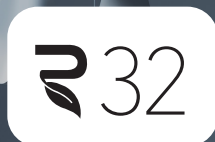
| MODEL | UČINAK (W) | | EER A35/W18 A35/W7 | COP A7/W35 A7/W45 | CIJENA (€) | |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| | HLADNJE A35W18 / A35W7 | GRIJANJE A7W35 / A7W45 | | | VPC | MPC |
| Napajanje: 1Ph / 220-240 V / 50 Hz | | | | | | |
| AZI-CQ6.0Pd/NhH3-E (O) | 6 500 / 6 200 | 6 200 / 6 000 | 5,4 / 3,35 | 5,25 / 4,00 | 3.965,53 | 4.956,91 |
| AZI-CQ6.0Pd/NhH3-E (I) | | | | | | |
| AZI-CQ8.0Pd/NhH3-E (O) | 8 400 / 7 300 | 8 300 / 8 200 | 5,20 / 3,40 | 5,30 / 3,95 | 4.260,96 | 5.326,20 |
| AZI-CQ8.0Pd/NhH3-E (I) | | | | | | |
| AZI-CQ10Pd/NhH3-E (O) | 10 200 / 8 700 | 10 200 / 10 000 | 4,95 / 3,2 | 5,0 / 3,9 | 4.549,56 | 5.686,95 |
| AZI-CQ10Pd/NhH3-E (I) | | | | | | |
| AZI-CQ12Pd/NhH3-E (O) | 12 200 / 11 100 | 11 700 / 12 500 | 3,89 / 2,9 | 4,91 / 3,84 | 4.742,73 | 5.928,41 |
| AZI-CQ12Pd/NhH3-E (I) | | | | | | |
| AZI-CQ14Pd/NhH3-E (O) | 13 500 / 11 900 | 14 200 / 13 900 | 3,57 / 2,77 | 4,77 / 3,74 | 4.872,26 | 6.090,33 |
| AZI-CQ14Pd/NhH3-E (I) | | | | | | |
| AZI-CQ16Pd/NhH3-E1 (O) | 14 900 / 13 500 | 16 000 / 16 000 | 3,7 / 2,65 | 4,55 / 3,65 | 5.043,84 | 6.304,80 |
| AZI-CQ16Pd/NhH3-E (I) | | | | | | |
| Napajanje: 3Ph / 380 - 415 V / 50 Hz | | | | | | |
| AZI-CQ16Pd/NhH3-M1 (O) | 14 900 / 13 500 | 16 000 / 16 000 | 3,6 / 2,65 | 4,6 / 3,7 | 5.167,69 | 6.459,61 |
| AZI-CQ16Pd/NhH3-M (I) | | | | | | |



VEZURI IV

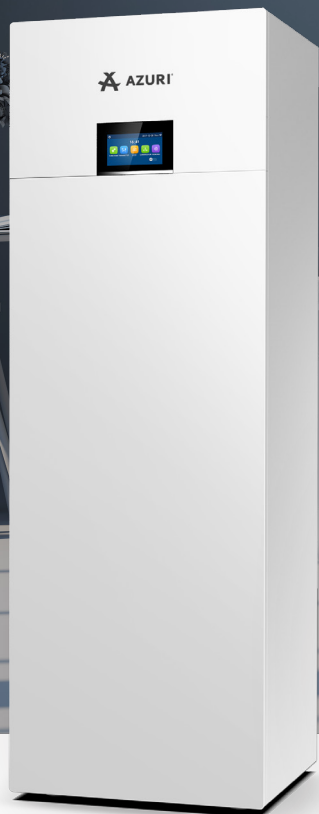
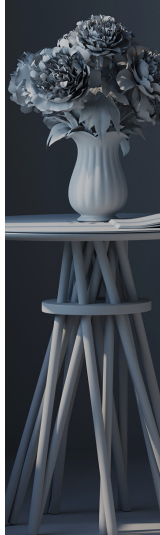
DIZALICE TOPLINE ZRAK-VODA

ALL IN ONE



- Vezuri IV All in One izvedba se sastoji od tri dijela: vanjske jedinice, hidrauličkog modula i spremnika tople vode volumena 190 l.
- Idealni za instalaciju u malim prostorima koji trebaju vrlo kompaktne elemente.
- LCD zaslon visoke rezolucije na dodir s podrškom za 20 jezika
- Grijanje i hlađenje prostora te priprema potrošne tople vode do 65 °C.
- Mogućnost Wi Fi upravljanja

| MODEL | UČINAK (W) | | EER A35/W18 A35/W7 | COP A7/W35 A7/W45 | CIJENA (€) | |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| | HLADNJE A35W18 / A35W7 | GRIJANJE A7W35 / A7W45 | | | VPC | MPC |
| Napajanje: 1Ph / 220-240 V / 50 Hz | | | | | | |
| AZI-CQ4.0Pd/NhH3-E(O) | 4 500 / 4 200 | 4 300 / 4 200 | 5,6 / 3,55 | 5,45 / 4,00 | 5.331,02 | 6.663,78 |
| AZI-CQ4.0PdG/NhH3-E(I) | | | | | | |
| AZI-CQ6.0Pd/NhH3-E(O) | 6 500 / 6 200 | 6 200 / 6 000 | 5,4 / 3,35 | 5,25 / 4,00 | 5.368,61 | 6.710,76 |
| AZI-CQ6.0PdG/NhH3-E(I) | | | | | | |
| AZI-CQ8.0Pd/NhH3-E(O) | 8 400 / 7 300 | 8 300 / 8 200 | 5,20 / 3,40 | 5,30 / 3,95 | 5.663,11 | 7.078,89 |
| AZI-CQ8.0PdG/NhH3-E(I) | | | | | | |
| AZI-CQ10Pd/NhH3-E (O) | 10 200 / 8 700 | 10 200 / 10 000 | 4,95 / 3,2 | 5,0 / 3,9 | 6.303,11 | 7.878,89 |
| AZI-CQ10PdG/NhH3-E (I) | | | | | | |
| AZI-CQ12Pd/NhH3-E (O) | 12 200 / 11 100 | 11 700 / 12 500 | 3,89 / 2,9 | 4,91 / 3,84 | 6.646,06 | 8.307,58 |
| AZI-CQ12PdG/NhH3-E (I) | | | | | | |
| AZI-CQ16Pd/NhH3-E1 (O) | 14 900 / 13 500 | 16 000 / 16 000 | 3,7 / 2,65 | 4,55 / 3,65 | 6.853,86 | 8.567,33 |
| AZI-CQ16PdG/NhH3-E (I) | | | | | | |
| Napajanje: 3Ph / 380 - 415 V / 50 Hz | | | | | | |
| AZI-CQ16Pd/NhH3-M1 (O) | 14 900 / 13 500 | 16 000 / 16 000 | 3,6 / 2,65 | 4,6 / 3,7 | 7.152,19 | 8.940,24 |
| AZI-CQ16PdG/NhH3-M (I) | | | | | | |



Bazenske dizalice topline

R32

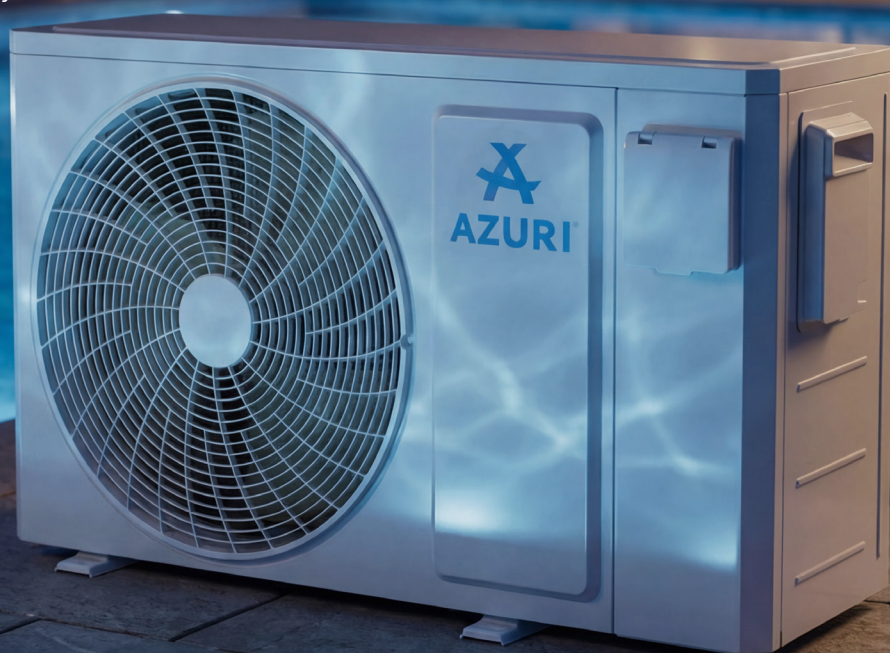
NOVO!

- Opremljena je titanskim izmjenjivačem topline koji ima izvrsnu antikorozivnu zaštitu, osiguravajući dugotrajan rad bez potrebe za čestim intervencijama održavanja
- Temperatura vode može se održavati u rasponu od 26°C - 30°C za standardne bazene, dok se za SPA sustave voda može zagrijati do 40°C
- WiFi
- Tajmer
- Funkcija uštede energije
- Brzo zagrijavanje
- Tihi način rada

| MODEL | UČINAK (W) | | | DIMENZIJE H/W/D (MM) | CIJENA (€) | |
|------------------|---------------------------|---|---|----------------------------|-----------------|-----------------|
| | HLADENJE / EER A35/W30 | GRIJANJE / COP A27/W26, VLAŽNOST 80% | GRIJANJE / COP A15/W26, VLAŽNOST 70% | | VPC | MPC |
| AZI-CP11Pd/NhA-K | 4,3 / 3,2 | 2,2~11,8 / 13,0~5,8 | 2,0~8,8 / 6,3~4,5 | 554*980*376 | 1.931,00 | 2.413,75 |
| AZI-CP18Pd/NhA-K | 7,8 / 4,0 | 5,5~18,8 / 11,0~5,2 | 3,0~15,1 / 6,0~4,0 | 660*1100*402 | 2.483,00 | 3.103,75 |

*AZI-CP11Pd/NhA-K - za bazene max volumena 75 m³

*AZI-CP18Pd/NhA-K - za bazene max volumena 95 m³





Tehnički podaci



TABLICE KOMBINACIJE ZA MULTI-SPLIT

| MODEL | UČINAK hlađenje / grijanje (kW) |
|---------------------------------|------------------------------------|
| (KÓD) UNUTARNJE JEDINICE | |
| 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-OR40VC | |
|----------------|-------|
| Dvije jedinice | |
| 07+07 | 09+09 |
| 07+09 | 09+12 |
| 07+12 | |

| AZI-OR50VC | |
|----------------|-------|
| Dvije jedinice | |
| 07+07 | 09+09 |
| 07+09 | 09+12 |
| 07+12 | 12+12 |

| AZI-OR60VC | | | |
|----------------|-------|--------------|----------|
| Dvije jedinice | | Tri jedinice | |
| 07+07 | 09+09 | 07+07+07 | 07+12+12 |
| 07+09 | 09+12 | 07+07+09 | 09+09+09 |
| 07+12 | 09+18 | 07+07+12 | 09+09+12 |
| 07+18 | 12+12 | 07+09+09 | |
| | 12+18 | 07+09+12 | |

| AZI-OR70VC | | | |
|----------------|-------|--------------|----------|
| Dvije jedinice | | Tri jedinice | |
| 07+07 | 09+09 | 07+07+07 | 09+09+09 |
| 07+09 | 09+12 | 07+07+09 | 09+09+12 |
| 07+12 | 09+18 | 07+07+12 | 09+09+18 |
| 07+18 | 12+12 | 07+07+18 | 09+12+12 |
| | 12+18 | 07+09+09 | 12+12+12 |
| | 18+18 | 07+09+12 | |
| - | - | 07+09+18 | |
| - | - | 07+12+12 | |

| AZI-OR80VC | | | | |
|----------------|--------------|----------|-----------------|-------------|
| Dvije jedinice | Tri jedinice | | Četiri jedinice | |
| 7k+7k | 07+07+07 | 09+09+09 | 07+07+07+07 | 07+09+09+09 |
| 7k+12k | 07+07+09 | 09+09+12 | 07+07+07+09 | 07+09+09+12 |
| 9k+9k | 07+07+12 | 09+09+18 | 07+07+07+12 | 07+09+12+12 |
| 9k+18k | 07+07+18 | 09+12+12 | 07+07+07+18 | 09+09+09+09 |
| 12k+18k | 07+09+09 | 09+12+18 | 07+07+09+09 | 09+09+09+12 |
| - | 07+09+12 | 12+12+12 | 07+07+09+12 | 09+09+12+12 |
| - | 07+09+18 | 12+12+18 | 07+07+12+12 | 07+07+09+18 |
| - | 07+12+12 | | - | - |
| - | 07+12+18 | | - | - |
| - | | | - | - |

| AZI-OR100VC | | | | | | |
|----------------|-------|--------------|----------|-------------|-----------------|-------------|
| Dvije jedinice | | Tri jedinice | | | Četiri jedinice | |
| 07+12 | 12+12 | 07+07+07 | 09+09+09 | 07+07+07+07 | 07+09+09+09 | 09+09+09+09 |
| 07+18 | 12+18 | 07+07+09 | 09+09+12 | 07+07+07+09 | 07+09+09+12 | 09+09+09+12 |
| 07+24 | 12+24 | 07+07+12 | 09+09+18 | 07+07+07+12 | 07+09+09+18 | 09+09+09+18 |
| 09+09 | 18+18 | 07+07+18 | 09+09+24 | 07+07+07+18 | 07+09+09+24 | 09+09+09+24 |
| 09+12 | 18+24 | 07+07+24 | 09+12+12 | 07+07+07+24 | 07+09+12+12 | 09+09+12+12 |
| 09+18 | 24+24 | 07+09+09 | 09+12+18 | 07+07+09+09 | 07+09+12+18 | 09+09+12+18 |
| 09+24 | | 07+09+12 | 09+12+24 | 07+07+09+12 | 07+09+12+24 | 09+09+12+24 |
| | | 07+09+18 | 09+18+18 | 07+07+09+18 | 07+09+18+18 | 09+09+18+18 |
| | | 07+09+24 | 09+18+24 | 07+07+09+24 | 07+12+12+12 | 09+12+12+12 |
| | | 07+12+12 | 12+12+12 | 07+07+12+12 | 07+12+12+18 | 09+12+12+18 |
| | | 07+12+18 | 12+12+18 | 07+07+12+18 | | 12+12+12+12 |
| | | 07+12+24 | 12+12+24 | 07+07+12+24 | | 12+12+12+18 |
| | | 07+18+18 | 12+18+18 | 07+07+18+18 | | |
| | | 07+18+24 | 18+18+24 | | | |

| AZI-OR120VC | | | | | | |
|----------------|--------------|----------|-----------------|-------------|----------------|----------------|
| Dvije jedinice | Tri jedinice | | Četiri jedinice | | Pet jedinice | |
| 07+18 | 07+07+07 | 09+09+09 | 07+07+07+07 | 07+09+18+18 | 07+07+07+07+07 | 07+09+09+09+09 |
| 07+24 | 07+07+09 | 09+09+12 | 07+07+07+09 | 07+09+18+24 | 07+07+07+07+09 | 07+09+09+09+12 |
| 09+12 | 07+07+12 | 09+09+18 | 07+07+07+12 | 07+12+12+12 | 07+07+07+07+12 | 07+09+09+09+18 |
| 09+18 | 07+07+18 | 09+09+24 | 07+07+07+18 | 07+12+12+18 | 07+07+07+07+18 | 07+09+09+09+24 |
| 09+24 | 07+07+24 | 09+12+12 | 07+07+07+24 | 07+12+12+24 | 07+07+07+07+24 | 07+09+09+12+12 |
| 12+12 | 07+09+09 | 09+12+18 | 07+07+09+09 | 07+12+18+18 | 07+07+07+09+09 | 07+09+09+12+18 |
| 12+18 | 07+09+12 | 09+12+24 | 07+07+09+12 | 07+12+18+24 | 07+07+07+09+12 | 07+09+09+12+24 |
| | 07+09+18 | 09+18+18 | 07+07+09+18 | 07+18+18+18 | 07+07+07+09+18 | 07+09+09+18+18 |
| 12+24 | 07+09+24 | 09+18+24 | 07+07+09+24 | 09+09+09+09 | 07+07+07+09+24 | 07+09+12+12+12 |
| 18+18 | 07+12+12 | 09+24+24 | 07+07+12+12 | 09+09+09+12 | 07+07+07+12+12 | 07+09+12+12+18 |
| 18+24 | 07+12+18 | 12+12+12 | 07+07+12+18 | 09+09+09+18 | 07+07+07+12+18 | 07+12+12+12+12 |
| 24+24 | 07+12+24 | 12+12+18 | 07+07+12+24 | 09+09+09+24 | 07+07+07+12+24 | 07+12+12+12+18 |
| | 07+18+18 | 12+12+24 | 07+07+18+18 | 09+09+12+12 | 07+07+07+18+18 | 09+09+09+09+09 |
| | 07+18+24 | 12+18+18 | 07+07+18+24 | 09+09+12+18 | 07+07+07+18+24 | 09+09+09+09+12 |
| | 07+24+24 | 12+18+24 | 07+07+24+24 | 09+09+12+24 | 07+07+09+09+09 | 09+09+09+09+18 |
| | | 12+24+24 | 07+09+09+09 | 09+09+18+18 | 07+07+09+09+12 | 09+09+09+09+24 |
| | | 18+18+18 | 07+09+09+12 | 09+09+18+24 | 07+07+09+09+18 | 09+09+09+12+12 |
| | | 18+18+24 | 07+09+09+18 | 09+12+12+12 | 07+07+09+09+24 | 09+09+09+12+18 |
| | | | 07+09+09+24 | 09+12+12+18 | 07+07+09+12+12 | 09+09+09+12+24 |
| | | | 07+09+12+12 | 09+12+12+24 | 07+07+09+12+18 | 09+09+09+18+18 |
| | | | 07+09+12+18 | 09+18+18+18 | 07+07+09+12+24 | 09+09+12+12+12 |
| | | | 07+09+12+24 | 12+12+12+12 | 07+07+09+18+18 | 09+09+12+12+18 |
| | | | | 12+12+12+18 | 07+07+12+12+12 | 09+12+12+12+12 |
| | | | | 12+12+12+24 | 07+07+12+12+18 | 09+12+12+12+18 |
| | | | | 12+12+18+18 | 07+07+12+12+24 | 12+12+12+12+12 |
| | | | | | 07+07+12+18+18 | |

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 |
|------------------------|---------------------------------------|---|----------------------------|----------------------------------|--|---|---------------------------------------|--|
| ARIES (R32) | | | | | | | | |
| AZI-WK25XA | 2,70 / 3,00 | 6,35 / 9,52 | 480 mm | 3 x 1,5 mm ² | 5 x 1,0 mm ² | 25 / 15 | 5 m | 20 g/m |
| AZI-WK35XA | 3,50 / 3,80 | 6,35 / 9,52 | 480 mm | 3 x 1,5 mm ² | 5 x 1,0 mm ² | 25 / 15 | 5 m | 20 g/m |
| AZI-WK50XA | 5,40 / 5,60 | 6,35 / 12,7 | 545 mm | 3 x 1,5 mm ² | 5 x 1,5 mm ² | 30 / 20 | 5 m | 25 g/m |
| AZI-WK70XA | 7,30 / 7,30 | 6,35 / 15,88 | 630 mm | 3 x 2,5 mm ² | 5 x 2,5 mm ² | 50 / 25 | 5 m | 30 g/m |
| SUPRA (R32) | | | | | | | | |
| AZI-WO25VG | 2,70 / 3,00 | 6,35 / 9,52 | 455 mm | 3 x 1,0 mm ² | 4 x 1,0 mm ² | 15 / 10 | 5 m | 16 g/m |
| AZI-WO35VG | 3,51 / 3,81 | 6,35 / 9,52 | 455 mm | 3 x 1,0 mm ² | 4 x 1,0 mm ² | 20 / 10 | 5m | 16 g/m |
| AZI-WO50VG | 5,20 / 5,60 | 6,35 / 12,7 | 512 mm | 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,0 mm ² | 25 / 10 | 5 m | 16 g/m |
| NATURALUX (R32) | | | | | | | | |
| AZI-WM25VA | 2,7 / 3,0 | 6,35 / 9,52 | 455 mm | 3 x 1,0 mm ² | 4 x 1,0 mm ² | 15 / 10 | 5m | 16 g/m |
| AZI-WM35VA | 3,51 / 3,81 | 6,35 / 9,52 | 455 mm | 3 x 1,0 mm ² | 4 x 1,0 mm ² | 20 / 10 | 5m | 16 g/m |
| AZI-WM50VA | 5,3 / 5,6 | 6,35 / 12,7 | 512 mm | 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,0 mm ² | 25 / 10 | 5m | 16 g/m |
| AZI-WM70VA | 7,1 / 7,8 | 6,35 / 15,88 | 570 mm | 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,0 mm ² | 25 / 10 | 5m | 16 g/m |
| AZI-WM25VB | 2,7/3,0 | 6,35 / 9,52 | 455 mm | 3 x 1,0 mm ² | 4 x 1,0 mm ² | 15 / 10 | 5 m | 16 g/m |
| AZI-WM35VB | 3,5/3,8 | 6,35 / 9,52 | 512 mm | 3 x 1,0 mm ² | 4 x 1,0 mm ² | 20 / 10 | 5 m | 16 g/m |
| NORA (R32) | | | | | | | | |
| AZI-WE70VE | 6,15 / 6,45 | 6,35 / 15,88 | 560 mm | 3 x 2,5 mm ² | 4 x 2,5 mm ² | 25 / 10 | 5 m | 40 g/m |
| MIDORI (R32) | | | | | | | | |
| AZI-WN20VA | 2,2 / 2,4 | 6,35 / 9,52 | 430 mm | 3 x 1,0 mm ² | 4 x 1,0 mm ² | 15 / 10 | 5 m | 16 g/m |
| AZI-WN25VA | 2,5 / 2,8 | 6,35 / 9,52 | 455 mm | 3 x 1,0 mm ² | 4 x 1,0 mm ² | 15 / 10 | 5 m | 16 g/m |
| AZI-WN35VA | 3,2 / 3,4 | 6,35 / 9,52 | 455 mm | 3 x 1,0 mm ² | 4 x 1,0 mm ² | 15 / 10 | 5 m | 16 g/m |
| AZI-WN50VA | 4,6 / 5,2 | 6,35 / 9,52 | 455 mm | 3 x 1,0 mm ² | 4 x 1,0 mm ² | 25 / 10 | 5 m | 16 g/m |
| AZI-WN70VA | 6,2 / 6,5 | 6,35 / 12,7 | 528 mm | 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,0 mm ² | 25 / 10 | 5 m | 16 g/m |
| CONSOLE (R32) | | | | | | | | |
| AZI-FO25VE | 2,70 / 2,90 | 6,35 / 9,52 | 455 mm | 3 x 1,0 mm ² | 4 x 1,0 mm ² | 15 / 10 | 5 m | 16 g/m |
| AZI-FO35VE | 3,52 / 3,80 | 6,35 / 9,52 | 512 mm | 3 x 1,0 mm ² | 4 x 1,0 mm ² | 20 / 10 | 5 m | 16 g/m |
| AZI-FO50VE | 5,20 / 5,33 | 6,35 / 12,7 | 570 mm | 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,0 mm ² | 25 / 10 | 5 m | 16 g/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) | Prednapunjena duljina cijevi do | Nadopuna plina nakon udaljenosti prednapune |
|----------------------------------|---------------------------------------|---|----------------------------|----------------------------------|--|---|---------------------------------------|--|
| MULTI SPLIT VANJSKE (R32) | | | | | | | | |
| AZI-OR40VC/O | 4,10 / 4,40 | 2x (6,35/9,52) | 512 mm | 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,0 mm ² | 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 ² | 4 x 1,0 mm ² | 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 ² | 4 x 1,0 mm ² | 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 ² | 4 x 1,0 mm ² | 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 ² | 4 x 1,0 mm ² | 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 ² | 4 x 1,0 mm ² | 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 ² | 4 x 1,0 mm ² | 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 |

| 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 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---|----------------------------|----------------------------------|--|--|------------------------------------|---|
| AZUTI - VANJSKE JEDINICE (R32) | | | | | | | | |
| ZUD35W1/NhA-S | 3,5 / 4,0 | 6,35 / 9,52 | 550 mm | 3 x 1,5 mm ² | 2 x 0,75 mm ² | 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 ² | 2 x 0,75 mm ² | 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 ² | 2 x 0,75 mm ² | 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 ² | 2 x 0,75 mm ² | 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 ² | 2 x 0,75 mm ² | 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 ² | 2 x 0,75 mm ² | 75 / 30 | 9,5 m | 40 g/m |

Sve izvedbe unutarnjih jedinica serije AZUTI (kanalska, kazetna, podno-podstropna), zahtijevaju vlastito napajanje 3 x 1,0 mm², kao i vanjske što je prikazano u tablici iznad, a međuveza između vanjske i unutarnje jedinice je uvijek 2 x 0,75 mm².

| MODEL | UČINAK hlađenje / grijanje (kW) | Promjer cijevi [tekućina / plin] (mm) | Razmak između nosača | Napajanje | Međuveza vanjske i unutarnje jedinice | Osigurač | Max. duljina / visinska razlika cijevi (m) | Prednapunjena duljina cijevi do | Nadopuna plina nakon udaljenosti prednapune |
|--|---------------------------------------|---|----------------------------|-------------------------|--|----------|--|------------------------------------|---|
| VEZURI IV - (R32) ALL IN ONE * Napomena: Kapaciteti pri režimima rada: Hlađenje (A35W18 / A35W7) / Grijanje (A7W35 / A7W45) | | | | | | | | | |
| AZI-CQ4.0Pd/NhH3-E(O) | (4,5 / 4,2) / (4,3 / 4,2) | ø6,35 / 12,7 mm | 610 mm | 3 x 1,5 mm ² | PPOO | 16 A | 5-20 / 15 m | 10 m | 50 g/m |
| AZI-CQ4.0PdG/NhH3-E(I) | | | - | 3 x 6 mm ² | 5x1,5 mm ² | 20 A | | | |
| AZI-CQ6.0Pd/NhH3-E(O) | (6,5 / 6,2) / (6,2 / 6,0) | ø6,35 / 12,7 mm | 610 mm | 3 x 1,5 mm ² | PPOO | 16 A | 5-20 / 15 m | 10 m | 50 g/m |
| AZI-CQ6.0PdG/NhH3-E(I) | | | - | 3 x 6 mm ² | 5x1,5 mm ² | 20 A | | | |
| AZI-CQ8.0Pd/NhH3-E(O) | (8,4 / 7,3) / (8,3 / 8,2) | ø9,52 / 15,88 mm | 755 mm | 3 x 6 mm ² | PPOO | 25 A | 5-30 / 15 m | 10 m | 50 g/m |
| AZI-CQ8.0PdG/NhH3-E(I) | | | - | 3 x 6 mm ² | 5x1,5 mm ² | 40 A | | | |
| AZI-CQ10Pd/NhH3-E(O) | (10,2 / 8,7) / (10,2 / 10,0) | ø9,52 / 15,88 mm | 755 mm | 3 x 6 mm ² | PPOO | 25 A | 5-30 / 15 m | 10 m | 50 g/m |
| AZI-CQ10PdG/NhH3-E(I) | | | - | 3 x 6 mm ² | 5x1,5 mm ² | 40 A | | | |
| AZI-CQ12Pd/NhH3-E(O) | (12,2 / 11,1) / (11,7 / 12,5) | ø9,52 / 15,88 mm | 755 mm | 3 x 6 mm ² | PPOO | 40 A | 5-30 / 15 m | 10 m | 50 g/m |
| AZI-CQ12PdG/NhH3-E(I) | | | - | 3 x 6 mm ² | 5x1,5 mm ² | 40 A | | | |
| AZI-CQ16Pd/NhH3-E1(O) | (14,9 / 13,5) / (16,0 / 16,0) | ø9,52 / 15,88 mm | 572 mm | 3 x 6 mm ² | PPOO | 40 A | 5-30 / 15 m | 10 m | 50 g/m |
| AZI-CQ16PdG/NhH3-E(I) | | | - | 3 x 6 mm ² | 5x1,5 mm ² | 40 A | | | |
| AZI-CQ16Pd/NhH3-M1(O) | (14,9 / 13,5) / (16,0 / 16,0) | ø9,52 / 15,88 mm | 572 mm | 5 x 2,5 mm ² | PPOO | 16 A | 5-30 / 15 m | 10 m | 50 g/m |
| AZI-CQ16PdG/NhH3-M(I) | | | - | 5 x 4 mm ² | 5x1,5 mm ² | 20 A | | | |
| VEZURI IV - (R32) SPLIT TYPE * Napomena: Kapaciteti pri režimima rada: Hlađenje (A35W18 / A35W7) / Grijanje (A7W35 / A7W45) | | | | | | | | | |
| AZI-CQ4.0Pd/NhH3-E(O) | (4,5 / 4,2) / (4,3 / 4,2) | ø6,35 / 12,7 mm | 610 mm | 3 x 1,5 mm ² | PPOO | 16 A | 5-20 / 15 m | 10 m | 50 g/m |
| AZI-CQ4.0Pd/NhH3-E(I) | | | - | 3 x 6 mm ² | 5x1,5 mm ² | 20 A | | | |
| AZI-CQ6.0Pd/NhH3-E(O) | (6,5 / 6,2) / (6,2 / 6,0) | ø6,35 / 12,7 mm | 610 mm | 3 x 1,5 mm ² | PPOO | 16 A | 5-20 / 15 m | 10 m | 50 g/m |
| AZI-CQ6.0Pd/NhH3-E(I) | | | - | 3 x 6 mm ² | 5x1,5 mm ² | 20 A | | | |
| AZI-CQ8.0Pd/NhH3-E(O) | (8,4 / 7,3) / (8,3 / 8,2) | ø9,52 / 15,88 mm | 755 mm | 3 x 1,5 mm ² | PPOO | 25 A | 5-30 / 15 m | 10 m | 50 g/m |
| AZI-CQ8.0Pd/NhH3-E(I) | | | - | 3 x 6 mm ² | 5x1,5 mm ² | 40 A | | | |
| AZI-CQ10Pd/NhH3-E(O) | (10,2 / 8,7) / (10,2 / 10,0) | ø9,52 / 15,88 mm | 755 mm | 3 x 6 mm ² | PPOO | 25 A | 5-30 / 15 m | 10 m | 50 g/m |
| AZI-CQ10Pd/NhH3-E(I) | | | - | 3 x 6 mm ² | 5x1,5 mm ² | 40 A | | | |
| AZI-CQ12Pd/NhH3-E(O) | (12,2 / 11,1) / (11,7 / 12,5) | ø9,52 / 15,88 mm | 755 mm | 3 x 6 mm ² | PPOO | 40 A | 5-30 / 15 m | 10 m | 50 g/m |
| AZI-CQ12Pd/NhH3-E(I) | | | - | 3 x 6 mm ² | 5x1,5 mm ² | 40 A | | | |
| AZI-CQ14Pd/NhH3-E(O) | (13,5 / 11,9) / (14,2 / 13,9) | ø9,52 / 15,88 mm | 755 mm | 3 x 6 mm ² | PPOO | 40 A | 5-30 / 15 m | 10 m | 50 g/m |
| AZI-CQ14Pd/NhH3-E(I) | | | - | 3 x 6 mm ² | 5x1,5 mm ² | 40 A | | | |
| AZI-CQ16Pd/NhH3-E1(O) | (14,9 / 13,5) / (16,0 / 16,0) | ø9,52 / 15,88 mm | 572 mm | 3 x 6 mm ² | PPOO | 40 A | 5-30 / 15 m | 10 m | 50 g/m |
| AZI-CQ16Pd/NhH3-E(I) | | | - | 3 x 6 mm ² | 5x1,5 mm ² | 40 A | | | |
| AZI-CQ16Pd/NhH3-M1(O) | (14,9 / 13,5) / (16,0 / 16,0) | ø9,52 / 15,88 mm | 572 mm | 5 x 2,5 mm ² | PPOO | 16 A | 5-30 / 15 m | 10 m | 50 g/m |
| AZI-CQ16Pd/NhH3-M(I) | | | - | 5 x 4 mm ² | 5x1,5 mm ² | 20 A | | | |

| MODEL | UČINAK hlađenje / grijanje (kW) | Promjer cijevi [tekućina / plin] (mm) | Razmak između nosača | Napajanje | Međuveza vanjske i unutarnje jedinice | Osigurač | Max. duljina / visinska razlika cijevi (m) | Prednapunjena duljina cijevi do | Nadopuna plina nakon udaljenosti prednapune |
|--|---------------------------------------|--|----------------------------|-------------------------|--|----------|--|---------------------------------------|---|
| VEZURI IV - MONOBLOCK VANJSKE JEDINICE (R32) | | | | | | | | | |
| AZI-CQ6.0Pd/NhG4-E | (6,5 / 5,7) / (6,0 / 6,8) | - | 1063 mm | 3 x 2,5 mm ² | - | 16 A | - | - | - |
| AZI-CQ8.0Pd/NhG4-E | (8,3 / 7,4) / (8,2 / 8,3) | - | 1120 mm | 3 x 4 mm ² | - | 32 A | - | - | - |
| AZI-CQ10Pd/NhG4-E | (10,2 / 9,0) / (10,2 / 10,2) | - | 1120 mm | 3 x 4 mm ² | - | 32 A | - | - | - |
| AZI-CQ12Pd/NhG4-E | (12,0 / 11,1) / (12,0 / 13,0) | - | 1120 mm | 3 x 6 mm ² | - | 40 A | - | - | - |
| AZI-CQ14Pd/NhG4-E | (13,7 / 13,3) / (14,2 / 14,2) | - | 1120 mm | 3 x 6 mm ² | - | 40 A | - | - | - |
| AZI-CQ16Pd/NhG4-E | (15,5 / 13,8) / (15,7 / 16,2) | - | 1120 mm | 3 x 6 mm ² | - | 40 A | - | - | - |
| AZI-CQ10Pd/NhG4-M | (10,2 / 9,1) / (10,2 / 10,2) | - | 1120 mm | 5 x 1,5 mm ² | - | 16 A | - | - | - |
| AZI-CQ12Pd/NhG4-M | (12,0 / 11,1) / (12,0 / 13,0) | - | 1120 mm | 5 x 2,5 mm ² | - | 16 A | - | - | - |
| AZI-CQ14Pd/NhG4-M | (13,9 / 13,3) / (14,2 / 14,2) | - | 1120 mm | 5 x 2,5 mm ² | - | 16 A | - | - | - |
| AZI-CQ16Pd/NhG4-M | (15,4 / 13,8) / (15,7 / 16,2) | - | 1120 mm | 5 x 2,5 mm ² | - | 16 A | - | - | - |
| VEZURI IV - MONOBLOC MAX (R32) * Napomena: Kapaciteti pri režimima rada: Hlađenje (A35W18 / A35W7) / Grijanje (A7W35 / A7W45) | | | | | | | | | |
| AZI-CQ18Pd/NhA-M | (17,5 / 18,5) / (18,0 / 18,0) | ø28 mm (1 1/10") | - | 5 x 4 mm ² | - | 25 A | - | - | - |
| AZI-CQ22Pd/NhA-M | (21,0 / 23,0) / (22,0 / 22,0) | ø28 mm (1 1/10") | - | 5 x 4 mm ² | - | 25 A | - | - | - |
| AZI-CQ26Pd/NhA-M | (26,0 / 27,0) / (26,0 / 26,0) | ø34,9 mm (1 3/8") | - | 5 x 6 mm ² | - | 32 A | - | - | - |
| AZI-CQ30Pd/NhA-M | (30,0 / 31,0) / (30,0 / 30,0) | ø34,9 mm (1 3/8") | - | 5 x 6 mm ² | - | 32 A | - | - | - |
| VEZURI V - MONOBLOC TS (R290) * Napomena: Kapaciteti pri režimima rada: Hlađenje (A35W18 / A35W7) / Grijanje (A7W35 / A7W45) | | | | | | | | | |
| AZI-CQ4.0Pd/NpG4-E | (4,5 / 4,5) / (4,5 / 4,5) | ø28 mm (1 1/10") | - | 3 x 2,5 mm ² | - | 25 A | - | - | - |
| AZI-CQ6.0Pd/NpG4-E | (6,1 / 6,2) / (4,5 / 4,5) | ø28 mm (1 1/10") | - | 3 x 2,5 mm ² | - | 25 A | - | - | - |
| AZI-CQ8.0Pd/NpG4-E | (7,5 / 8,3) / (8,4 / 8,2) | ø28 mm (1 1/10") | - | 3 x 4 mm ² | - | 25 A | - | - | - |
| AZI-CQ10Pd/NpG4-E | (8,9 / 10,0) / (10,0 / 10,0) | ø28 mm (1 1/10") | - | 3 x 4 mm ² | - | 25 A | - | - | - |
| AZI-CQ12Pd/NpG4-E | (11,6 / 12,0) / (12,0 / 12,0) | ø28 mm (1 1/10") | - | 3 x 6 mm ² | - | 40 A | - | - | - |
| AZI-CQ14Pd/NpG4-E | (12,8 / 14,0) / (14,0 / 14,0) | ø28 mm (1 1/10") | - | 3 x 6 mm ² | - | 40 A | - | - | - |
| AZI-CQ16Pd/NpG4-E | (14,0 / 15,5) / (15,5 / 15,0) | ø28 mm (1 1/10") | - | 3 x 6 mm ² | - | 40 A | - | - | - |
| AZI-CQ8.0Pd/NpG4-M | (7,5 / 8,3) / (8,4 / 8,2) | ø28 mm (1 1/10") | - | 5 x 2,5 mm ² | - | 25 A | - | - | - |
| AZI-CQ10Pd/NpG4-M | (8,9 / 10,0) / (10,0 / 10,0) | ø28 mm (1 1/10") | - | 5 x 2,5 mm ² | - | 25 A | - | - | - |
| AZI-CQ12Pd/NpG4-M | (11,6 / 12,0) / (12,0 / 12,0) | ø28 mm (1 1/10") | - | 5 x 2,5 mm ² | - | 25 A | - | - | - |
| AZI-CQ14Pd/NpG4-M | (12,8 / 14,0) / (14,0 / 14,0) | ø28 mm (1 1/10") | - | 5 x 2,5 mm ² | - | 25 A | - | - | - |
| AZI-CQ16Pd/NpG4-M | (14,0 / 15,5) / (15,5 / 15,0) | ø28 mm (1 1/10") | - | 5 x 2,5 mm ² | - | 25 A | - | - | - |
| BAZENSKJE DIZALICE TOPLINE * Napomena: Kapaciteti pri režimima rada: Hlađenje (A35/W30) / Grijanje (A27/W26) | | | | | | | | | |
| AZI-CP11Pd/NhA-K | 4,3 / (2,2~11,8) | Hidraulički priključak PVC 50/50 | 528 mm | 3 x 2,5 mm ² | - | 20 A | - | - | - |
| AZI-CP18Pd/NhA-K | 7,8 / (5,5~18,8) | | 570 mm | 3 x 2,5 mm ² | - | 25 A | - | - | - |

NAPOMENE:

Molimo da prije narudžbe provjerite isporučivost pojedinog uređaja.



GARANCIJA NA UREĐAJE:

36 mjeseci, uz pridržavanje uputa za rukovanje.
Ostvarite dodatne **2 godine jamstva** uz registraciju uređaja na:

<https://deltron.hr/produljeno-jamstvo/>

VALJANOST CJENIKA OD:

1.6.2026.

Zadržavamo pravo izmjena cijena, bez prethodne najave.

DISTRIBUTER

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
Tel: +387 (0)33 840 200
Fax: +387 (0)33 840 203
deltron.sarajevo@deltron.ba

DELTRON.HR

DIGITALNA VERZIJA

