

Sodobna okolju prijazna klimatska naprava **ARISTON – ALYS R32**

Podjetje Ariston je v samem vrhu po kakovosti razvoja svojih rešitev, pri čemer upoštevajo trajnostne vidike in se pridružujejo skupni skrbi za naše okolje. S tem namenom so razvili nov napreden model klimatskih naprav Ariston – Alys R 32, ki vsebujejo ekološki plin R32. Ta plin je trikrat manj škodljiv za okolje kot plin R410a v klimatskih napravah starejših modelov. Z novim modelom klimatskih naprav ne boste rešili samo svojih težav z vročino na najbolj učinkovit način, temveč se boste pri tem pridružili tudi skrbi za ohranitev našega naravnega okolja.



Moč
2,5kW | 3,5kW | 5kW

- Energijski razred hlajenja A++
- Ventilator z 12 hitrostmi.
- Ultra tih način delovanja.
- GRETJE: delovanje znotraj razpona -15°C in 30°C
- HLAJENJE: delovanje znotraj razpona -15°C in 50°C
- Funkcija shranjevanja temperature in hitrosti ventilatorja.
- 2D inverter (frekvenca kompresorja + hitrost zunanega ventilatorja)
- Avtomatsko čiščenje – preprečuje nastanek bakterij in plesni na temperaturnem izmenjevalniku, s čimer zagotavlja ugodnejše in udobnejše okolje za uporabnika
- Garancija 2 leti.



Različne možnosti upravljanja vaše klimatske naprave

Upravljanje klimatske naprave z mobilno aplikacijo in daljincem, ko ste doma.



Upravljanje klimatske naprave z mobilno aplikacijo ko ste od doma



Nadgradnja z USB Wi-fi vmesnikom ter upravljanje z mobilno aplikacijo



| Model | Naziv artikla | Šifra artikla EN | | Šifra proizvajalca | Cena (VPC brez DDV) |
|--|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| | | Notranja enota | Zunanja enota | | |
| ALYS R 32 OPCIJA WI-FI | ALYS R32 25 MUD0 | 2764005 | 2764006 | 3381270 | 436,36 € |
| AKCIJA ALYS R 32 + WI-FI VKLJUČEN | ALYS R32 35 MUD0 | 2763820 | | 3381271 | 300,00 € |
| ALYS R 32 OPCIJA WI-FI | ALYS R32 50 MUD0 | 2746844 | 2746843 | 3381272 | 852,73 € |
| Wi-Fi za modele ALYS | Wi-Fi optional stick for AC | 2746964 | | 3381304 | 18,18 € |

Za več informacij se obrnite na prodajnega specialista: **Miha Požun**, miha.pozun@elektronabava.si

Z nami gre lažje!

Tehnični podatki

| | | | ALYS R32 | 25 | 35 | 50 |
|---|---|---------------------------------|------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Priklop napajanja (50 Hz/230V/enofazna/20A) | | | | na zunanjo enoto | na zunanjo enoto | na zunanjo enoto |
| Hlajenje | Teoretična obremenitev | | kW | 2,6 | 3,502 | 5,2 |
| | SEER | | | 6,6 | 6,1 | 7,1 |
| | Razred energetske učinkovitosti | | | A++ | A++ | A++ |
| | Zmogljivost | Nazivna | W | 2854 | 3500 | 5323 |
| | | | BTU/h | 9744 | 11949 | 18173 |
| | | Min-Max | W | 909 - 3400 | 1114 - 4162 | 2066 - 6125 |
| | | | BTU/h | 3103 - 11608 | 3803 - 14209 | 7053 - 20911 |
| | Odvzem moči | Nazivni | W | 784 (100 - 1240) | 1140 (130 - 1580) | 1538 (152 - 2360) |
| | Delovno območje (zunanja temperatura) | | °C | -15/50 | -15/50 | -15/50 |
| | Gretje | Teoretična obremenitev | | Najtoplejša sezona kW | 2,654 | 2,728 |
| | | Povprečna sezona kW | 2,15 | 2,4 | 4,1 | |
| SCOP | | Najtoplejša sezona | 4,9 | 4,64 | 5,2 | |
| | | Povprečna sezona | 4 | 4 | 4,09 | |
| | | Razred energetske učinkovitosti | A++ | A++ | A+++ | |
| Nazivni COP | | pri 7°C | 3,77 | 3,76 | 3,77 | |
| | | pri -7°C | 2,99 | 2,95 | 2,83 | |
| Zmogljivost | | Nazivna | W | 2150 | 2400 | 4100 |
| | | | BTU/h | 7340 | 8194 | 13997 |
| | | Min-Max | W | 821 - 3370 | 1085 - 4220 | 1488 - 6741 |
| | BTU/h | | 2803 - 11505 | 3704 - 14407 | 5080 - 23014 | |
| Odvzem moči | Nazivni | W | 570 (120 - 1200) | 638 (135 - 1580) | 1088 (227 - 2410) | |
| Delovno območje (zunanja temperatura) | | °C | -15/30 | -15/30 | -15/30 | |
| Notranja enota | Dimenzije | VxŠxG | mm | 805x194x285 | 805x194x285 | 957x213x302 |
| | Teža | | kg | 7,5 | 7,5 | 10 |
| | Raven zvočnega tlaka notranje enote (silence/min/med/max) | | dB(A) | 23/27/31/36 | 22/27/33/39 | 23/30/37/42 |
| | Stopnja pretoka zraka v notranji enoti | | m³/h | 587 | 527 | 795 |
| | Raven hrupa (PWL) | | dB(A) | 52 | 53 | 54 |
| | Stopnja zaščite IP | | | IPX0 | IPX0 | IPX0 |
| | Položaj odtoka kondenzata | | | desno/levo | desno/levo | desno/levo |
| | Zmogljivost razvlaževanja | | l/h | 1 | 1,2 | 1,8 |
| Zunanja enota | Dimenzije | VxŠxG | mm | 700x275x550 | 700x275x550 | 800x333x554 |
| | Teža | | kg | 22,7 | 22,7 | 34 |
| | Vrsta kompresorja | | | rotacijski | rotacijski | rotacijski |
| | Raven zvočnega tlaka zunanje enote (max) | | dB(A) | 55 | 58 | 56 |
| | Količina pretoka zraka v zunanji enoti | | m³/h | 2000 | 2000 | 2000 |
| | Raven hrupa (PWL) | | dB(A) | 61 | 64 | 61 |
| | Stopnja zaščite IP | | | IP24 | IP24 | IP24 |
| Cevovod | Premer cevi | | palec (inč) | 1/4 in 3/8 | 1/4 in 3/8 | 1/4 in 1/2 |
| | Vrsta hladilnega sredstva | | | R32 | R32 | R32 |
| | GWP | | | 675 | 675 | 675 |
| | Količina hladilnega sredstva | | kg | 0,5 | 0,5 | 1 |
| | CO ₂ ekvivalent | | kg | 337,5 | 337,5 | 675 |
| | Največja dolžina cevi s standardno polnitvijo | | m | 5 | 5 | 5 |
| | Največja dovoljena dolžina cevi | | m | 25 | 25 | 30 |
| | Dodatni volumen hladilnega sredstva | | g/m | 12 | 12 | 12 |
| Največja višinska razlika med zunanjo in notranjo enoto | | m | 10 | 10 | 10 | |

Z nami gre lažje!