

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/heatpex-aria-connect-anemostat-wywiewny-125-mm-p-29538.html>



## HEATPEX ARIA CONNECT Anemostat wywiewny 125 mm

Cena brutto	<b>79,81 zł</b>
Cena netto	<b>64,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>339658281</b>
Kod producenta	<b>52002200100W</b>
Kod EAN	<b>5908226240161</b>
Średnica systemu	<b>125 mm</b>
System	<b>HEATPEX ARIA CONNECT</b>
EAN	<b>5908226240161</b>
Kod producenta	<b>52002200100W</b>
Producent	<b>HEATPEX</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

HEATPEX ARIA CONNECT Anemostat wywiewny 125 mm to element tworzywowego systemu rozprowadzania powietrza ARIA CONNECT przeznaczony do rozprowadzania powietrza w instalacjach rekuperacji opartych o przewody 75 mm. Produkt należy do systemów HEATPEX ARIA, które są projektowane do wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła w budynkach mieszkalnych i technicznych.

#### Najważniejsze cechy

- element systemu ARIA CONNECT do rozdziału powietrza w rekuperacji
- system oparty o przewody 75 mm z dodatkiem Ultra-Fresh w kanałach
- modułowa budowa ułatwia prowadzenie instalacji w budynkach jednorodzinnych
- wysoka szczelność systemu ATC 1 wg PN-EN 17192

#### Parametry techniczne

- Producent: HEATPEX
- Kod producenta: 52002200100W
- EAN: 5908226240161
- System: HEATPEX ARIA CONNECT
- Średnica systemu: 125 mm
- Materiał: tworzywo sztuczne / PE-HD lub PP zależnie od elementu
- Powłoka/dodatek: Ultra-Fresh w systemie kanałów
- Klasa szczelności systemu: ATC 1 wg PN-EN 17192
- Średnica podejścia: 125 mm
- Typ: wywiewny

#### Zastosowanie

- rozprowadzanie powietrza nawiewnego do pomieszczeń
- zbieranie powietrza wywiewnego z pomieszczeń
- montaż instalacji rekuperacji w warstwach podłogi, stropu lub zabudowy

---

## Kompatybilność

- przewody HEATPEX ARIA CONNECT 75 mm
- skrzynki rozdzielcze i rozprężne HEATPEX ARIA CONNECT
- anemostaty, przyłącza i elementy ARIA ADURO po stronie kanałów głównych

## Informacje dla instalatora

Przy montażu trzeba zachować szczelność połączeń i nie deformować przewodów. Liczbę przyłączy oraz długości odcinków należy dobrać do projektu wentylacji.

## Najczęstsze błędy przy doborze

- podłączenie zbyt wielu punktów bez sprawdzenia wydatków powietrza
- pomijanie uszczelek lub pierścieni montażowych
- dobór elementu 75 mm do instalacji o innej średnicy

## Dlaczego warto wybrać ten model?

- system jest modułowy i łatwy do rozbudowy
- przewody 75 mm ułatwiają ukrycie instalacji
- dodatek Ultra-Fresh wspiera higienę przewodów

## Zastosowanie

Produkt stosuje się w części rozdzielczej instalacji HEATPEX ARIA CONNECT 75 mm. Montuje się go przy skrzynkach, anemostatach lub przewodach rozprowadzających powietrze do pomieszczeń. Warto wybrać go do instalacji rekuperacji w domach jednorodzinnych, gdzie ważna jest szczelność i mała wysokość zabudowy. Nie należy stosować go do instalacji o innej średnicy bez właściwych przejść systemowych.

## Dane techniczne

- Producent: HEATPEX
- Kod producenta: 52002200100W
- EAN: 5908226240161
- System: HEATPEX ARIA CONNECT
- Średnica systemu: 125 mm
- Materiał: tworzywo sztuczne / PE-HD lub PP zależnie od elementu
- Powłoka/dodatek: Ultra-Fresh w systemie kanałów
- Klasa szczelności systemu: ATC 1 wg PN-EN 17192
- Średnica podejścia: 125 mm
- Typ: wywiewny

## Montaż

Element należy montować w suchym i czystym miejscu zgodnie z projektem wentylacji. Przed zamknięciem zabudowy warto sprawdzić szczelność, poprawność połączeń oraz brak zagięć lub naprężeń przewodów.

## Pytania i odpowiedzi

### Czy produkt pasuje do przewodów 75 mm?

Tak, ten wariant jest przeznaczony do systemu HEATPEX ARIA CONNECT 75 mm, o ile nazwa produktu nie wskazuje innej średnicy.

### Czy system ma powłokę antybakteryjną?

Kanały ARIA CONNECT wykorzystują dodatek Ultra-Fresh, a elementy systemowe są projektowane do higienicznego rozprowadzenia powietrza w rekuperacji.

### Czy można stosować element po stronie nawiewu i wywiewu?

Tak, dobór zależy od funkcji elementu. Skrzynki mogą rozdzielać nawiew lub zbierać powietrze wywiewane zgodnie z

---

projektem.

### **Co sprawdzić przed montażem?**

Należy sprawdzić liczbę króćców, średnicę przewodów, miejsce zabudowy i komplet uszczelek lub pierścieni montażowych.

### **O producencie**

HEATPEX specjalizuje się w kompletnych systemach wentylacyjnych opartych na kanałach z polietylenu wysokiej jakości. Rozwiązania marki obejmują rury elastyczne, skrzynki rozdzielcze i akcesoria, zapewniając niskie opory przepływu, szczelność i łatwy montaż. Producent stawia na trwałość, bezpieczeństwo użytkowania i kompatybilność elementów w nowoczesnych instalacjach rekuperacji.