

Pakiety Alezio S

Pakiety Alezio S + Alezio S R32 + Assure ASHP



- Zestawy pakietowe powietrznej pompy ciepła Alezio S lub Alezio S R32 z podgrzewaczem c.w.u. Assure ASHP o pojemności 210, 250 lub 300 litrów
- Do wyboru pakiety z jednostkami Alezio S 6 MR/E, 11 TR/E, 16 TR/E na czynnik chłodniczy R410a oraz Alezio S R32 6 MR/EM i 8 MR/EM na czynnik chłodniczy R32
- Bogate wyposażenie standardowe podgrzewacza c.w.u.
- W zestawie standardowo dostarczany jest **czujnik c.w.u. i zawór przelączający c.o./c.w.u.**
- Podgrzewacz c.w.u. ze stali nierdzewnej objęty **10-letnią gwarancją**
- Promocyjne pakiety z Alezio S 6 MR na czynnik chłodniczy R410a dostępne do wyczerpania zapasów

									Nr ref. pakietu PLN
Alezio S 6 MR (MIV-S/E) Pompa ciepła powietrze/woda (1-faz.) Indeks 7610015	Alezio S R32 6 MR/EM Pompa ciepła powietrze/woda (1-faz.) Indeks 7792410	Alezio S R32 8 MR/EM Pompa ciepła powietrze/woda (1-faz.) Indeks 7792411	Alezio S 11 TR (MIV-S/E) Pompa ciepła powietrze/woda (3-faz.) Indeks 7610021	Alezio S 16 TR (MIV-S/E) Pompa ciepła powietrze/woda (3-faz.) Indeks 7610025	Assure ASHP 210 Podgrzewacz c.w.u. do pomp ciepła Indeks 7736225	Assure ASHP 250 Podgrzewacz c.w.u. do pomp ciepła Indeks 7736226	Assure ASHP 300 Podgrzewacz c.w.u. do pomp ciepła Indeks 7736227	Czujnik c.w.u. Indeks 10000030P	
✓					✓			✓	7610015ASHP210 31 600
✓						✓		✓	7610015ASHP250 32 200
✓							✓	✓	7610015ASHP300 32 380
	✓				✓			✓	7792410ASHP210 34 630
	✓					✓		✓	7792410ASHP250 35 200
	✓						✓	✓	7792410ASHP300 35 400
		✓			✓			✓	7792411ASHP210 38 300
		✓				✓		✓	7792411ASHP250 38 890
		✓					✓	✓	7792411ASHP300 39 070
			✓			✓		✓	7610021ASHP250 45 920
			✓				✓	✓	7610021ASHP300 46 100
				✓		✓		✓	7610025ASHP250 51 990
				✓			✓	✓	7610025ASHP300 52 170

Pakiety Alezio S

Pakiety Alezio S + Alezio S R32 + Assure ASHP



Alezio S



do A++



- Pompa ciepła powietrze/woda "Split Inverter" składa się z jednostki zewnętrznej AWHP i modułu wewnętrznego MIV-S
- Praca do -20°C (-15°C dla 4,5 i 6 MR) powietrza zewn.
- Standardowo dostępna możliwość chłodzenia przy pomocy instalacji ogrzew. podłogowego (wersja /E lub /H) lub za pośrednictwem klimakonwektorów (wersja /EI lub /HI) w modelach dostarczanych z ramą montażową i izolacją
- Zasilanie elektryczne 1-f w modelach MR lub 3-f w TR
- Ograniczenie prądu rozruch. dzięki techn. INVERTER
- Jednostka zewnętrzna zawiera:
 - wysokowydajną sprężarkę mod. typu Twin Rotary lub Scroll (techn. DC Inverter), wsp. COP do 5,11 przy +7/+35°C,
 - parownik powietrzny stanowiący zespół miedzianych rurek i aluminiowych lameli,
 - 1 lub 2 ciche wentylatory osiowe o zm. prędkości obr.,
 - separator cieczy, zbiornik akumulator mocy (poza 4,5 MR),
 - 2 elektr. zawory rozprężne (poza 4,5 MR), filtr, presostaty zab. wysokiego i niskiego ciśnienia, zawór rewersyjny, ogr.

- prądu rozruchowego, płytę mocy i filtrującą
- Moduł hydrauliczny wewnętrzny MIV-S wspomagany przez kocioł lub przez zintegrowaną grzałkę elektryczną o mocy 2, 4 lub 6 kW zasilanej prądem 1-f albo o mocy 3, 6 lub 9 kW zasilanej prądem 3-f, zawiera:
 - konsolę sterowniczą **DIEMATIC Evolution** prostą w obsłudze z regulacją pogodową,
 - skraplacz stanowiący płytowy wymiennik ciepła wykonany ze stali nierdz., rozdzielacz hydr., pompę obiegową c.o. (EEI<0,23), naczynie wzbiorcze o poj. 8 litrów, manometr, zawór bezp., odpowietrznik automatyczny, czujnik przepływu
- Dostępne są 2 modele dla następujących przypadków:
 - Model dla ogrzew. i chłodzenia przy pomocy ogrzew. podłog. (wersja../EM lub /H z zasilaniem 1-f i ../ET lub ../H z 3-f).
 - Model wyposażony fabrycznie do ogrzew. i chłodzenia przy pomocy klimakonwektorów (wersja ../EMI lub /HI zasilana prądem 1-f i wersja ../ETI lub /HI 3-f) dostarczany z ramą montażową
- **Pompa ciepła objęta 5-letnią gwarancją**

Alezio S R32



A++



- Pompa ciepła powietrze/woda "Split Inverter" składa się z jednostki zewnętrznej AWHPR i modułu wewnętrznego MIV-S R32
- Alezio S R32 jest idealnym produktem spełniającym wymagania WT2021 oraz **Programu "Czyste Powietrze"**
- Wskaźnik tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) dla **czynnika R32** jest prawie trzy razy niższy niż dla wypieranego przez niego R410A
- Standardowo dostępna możliwość chłodzenia podłogowego lub za pośrednictwem klimakonwektorów
- Praca do -20°C
- Zasilanie elektryczne 1-f w modelach MR
- Ograniczenie prądu rozruch. dzięki techn. INVERTER
- Moduł hydrauliczny wewnętrzny MIV-S R32 wspomaga przy kocioł lub przez zintegrowaną grzałkę elektryczną o mocy 3 lub 6 kW zasilanej prądem 1-f albo o mocy 6 kW zasilanej prądem 3-f, zawiera:
 - konsolę sterowniczą **DIEMATIC Evolution** prostą w obsłudze z regulacją pogodową,

- skraplacz stanowiący płytowy wymiennik ciepła wykonany ze stali nierdz., rozdzielacz hydr., pompę obiegową c.o. (EEI<0,23), naczynie wzbiorcze o poj. 8 litrów, manometr (dostępny jako wyp. dodatk.), zawór bezp., odpowietrznik automatyczny, czujnik przepływu, czujnik ciśnienia w obiegu czynnika chłodniczego
- Płytkę trybu cichego w standardzie
- Dostępne są 2 modele dla następujących przypadków:
 - wspomaganie za pomocą grzałki elektrycznej (EM)
 - wspomaganie hydrauliczne (H)
- Możliwość podłączenia termostatu SMART TC° i sterowania pracą urządzenia przez Wi-Fi za pomocą smartfona lub tabletu
- **Pompa ciepła objęta 5-letnią gwarancją**

Keymark

Assure ASHP



B
210

C
250, 300

10 lat

INOX

NOWOŚĆ



- Podgrzewacze c.w.u. przeznaczone są do podgrzewania i przechowywania ciepłej wody użytkowej na potrzeby mieszkań, domów jedno- i wielorodzinnych oraz innych obiektów wyposażonych w pompy ciepła
- Ciepło potrzebne do nagrzania wody użytkowej dostarcza jest przez wodę grzewczą pompy ciepła przepływającą przez spiralną wężownicę o dużej powierzchni grzewczej, znajdującą się wewnątrz zbiornika podgrzewacza
- Lepsza izolacja cieplna o grubości 60 mm z bezfreonowej pianki poliuretanowej zmniejsza straty postojowe
- Podgrzewacz c.w.u. standardowo wyposażony jest w dwie specjalne mufy, gdzie zamontowano po jednej wspomagającej grzałce elektrycznej o mocy 3 kW
- Ciśnieniowy zbiornik podgrzewacza wykonany jest ze stali nierdzewnej Duplex, która chroni go przed korozją i zapewnia dobrą jakość podgrzewanej wody użytkowej
- Wykonanie ze stali nierdzewnej nie wymaga montażu dodatkowych anod zabezpieczających przed korozją ani ich wymiany, co minimalizuje koszty wieloletniej eksploatacji

- urządzenia
- Izolację termiczną zbiornika tworzy 6 cm warstwa bezfreonowej pianki poliuretanowej osłoniętej płaszczem z PCV w kolorze białym oraz dolna i górna pokrywa wykonane z tworzywa sztucznego
- Wyposażenie w grzałki elektryczne daje możliwość wykorzystania urządzenia jako samodzielnego elektrycznego podgrzewacza c.w.u., co w połączeniu z przydomową instalacją fotowoltaiczną może przynosić wymierne oszczędności dla domowego budżetu
- **W zestawie z podgrzewaczem dostarczane są akcesoria do instalacji: naczynie wyrównawcze z wieszakiem, zawór przełączający c.o./c.w.u., reduktor ciśnienia z zaworem bezpieczeństwa temperaturowo-ciśnieniowy 90°C/10 bar**
- Dodatkowy, nakręcany uchwyt umożliwiający przeniesienie podgrzewacza
- **Unikalna gwarancja producenta - 10 lat**