



Cennik

Pompy ciepła

Ceny na dzień 01.10.2025



Czym są pompy ciepła?

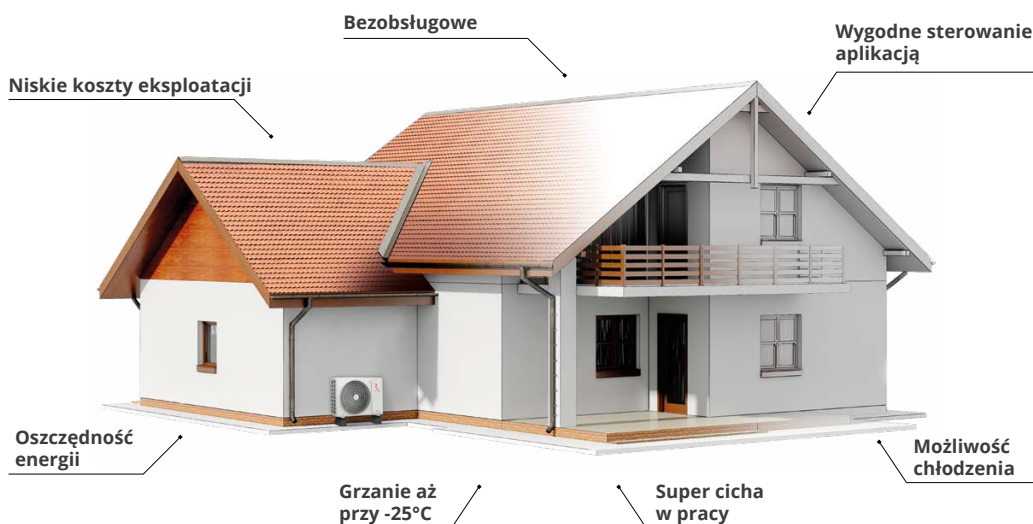
Pompy ciepła to nowoczesny i efektywny sposób na ogrzewanie pomieszczeń i przygotowanie ciepłej wody użytkowej. Zasada działania pomp jest bardzo prosta. Urządzenie odbiera ciepło zakumulowane w powietrzu i poprzez układ instalacji chłodniczej oddaje je do wody, która krąży w instalacji grzewczej. Ogrzewanie powietrzną pompą ciepła opiera się na pobieraniu energii z otoczenia (do 80%) i uzupełnieniem jej pozostałej części energią elektryczną (około 20%).

Na przestrzeni ostatnich lat powietrzne pompy ciepła cieszą się rosnącą popularnością wypierając tradycyjne rozwiązania oparte na paliwach kopalnych (węgiel, gaz ziemny, olej opałowy). Z powodzeniem znajdują zastosowanie zarówno w aktualnie budowanych, jak i modernizowanych obiektach.

Pompy ciepła Rotenso - ogrzewanie przyszłości

Budowany dom energooszczędny, w zgodzie z naturą i z myślą o przyszłości, powinien maksymalnie i efektywnie wykorzystywać możliwości energii odnawialnej poprzez pozyskanie energii cieplnej, ogrzewanie i akumulację ciepła.

Instalacja centralnego ogrzewania i przygotowania CWU zasilana pompą ciepła to ekonomiczny, o wysokiej efektywności energetycznej oraz całkowicie bezobsługowy sposób na zapewnienie komfortu termicznego w budynku o każdej porze roku (możliwość pracy układu w trybie ogrzewania oraz klimatyzacji w połączeniu z klimakonwektorami), nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych.

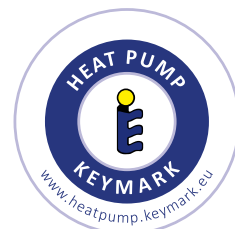


Certyfikat Keymark

Marka Rotenso zawsze dotrzymuje kroku najwyższym możliwym standardom.

Oszczędność energii, bezpieczeństwo oraz komfort w trakcie użytkowania to kluczowe aspekty naszych produktów, aby użytkownicy pomp ciepła naszej produkcji byli w pełni zadowoleni przez cały okres użytkowania.

Ważny znak jakości naszych wyrobów stanowi Europejski Certyfikat Jakościowy KEYMARK, świadczący o zgodności wyrobów Rotenso z nawet bardzo rygorystycznymi normami.



Zastosowane **rozwiązania**

Pompy ciepła Rotenso typu Split i All in Split składają się z jednostki zewnętrznej (agregatu) oraz modułu hydraulicznego do montażu wewnątrz budynku. W przypadku pomp ciepła typu All in Split moduł hydrauliczny jest zintegrowany w jednej obudowie ze zbiornikiem ciepłej wody użytkowej. Zaletą rozwiązania typu Split i Multi Split jest łatwy dostęp do modułu hydraulicznego montowanego wewnątrz budynku. Połączenie chłodnicze pomiędzy jednostką zewnętrzną i wewnętrzną jest odporne na zamarzanie, nawet podczas długotrwałego braku zasilania.

Pompy ciepła Rotenso Monoblock serii Aquami, Windmi i Airmi to pompy, w których moduł chłodniczy oraz hydrauliczny znajdują się w jednej, zwartej obudowie urządzenia przeznaczonej do instalacji na zewnątrz. Takie rozwiązanie ułatwia i przyspiesza montaż pompy, a ponadto nie wymaga przeznaczenia dodatkowego miejsca na moduł hydrauliczny wewnątrz budynku. Urządzenie wyposażono w system antyzamroziowy.

Pompy ciepła **powietrze-woda**

Szeroki wybór rozwiązań o konstrukcji typu Split, Monoblock, czy All in Split jest odpowiedzią na zmieniające się trendy w budownictwie mieszkaniowym, a także potrzeby wynikające z indywidualny warunków dla konkretnego budynku.

Najważniejsze funkcjonalności



Maksymalna temperatura wody zasilania osiąga 65°C



Wydajne ogrzewanie o wysokiej sprawności. Poziom efektywności energetycznej: A+++

COP 5,25

Maksymalny punkt COP 5,25



Wbudowany moduł WiFi umożliwia zdalne sterowanie pompą ciepła



Unikatowa konstrukcja zapewnia dużą wydajność przy niższym poziomie hałasu (35dB(A))



Zakres pracy do -25°C

Profesjonalna opieka **serwisowa i gwarancyjna**



Ogólnopolska sieć serwisowa



Bezpłatne uruchomienie przez autoryzowany serwis*



24 h czas reakcji serwisowej*



5 lat gwarancji na pompy ciepła Rotenso

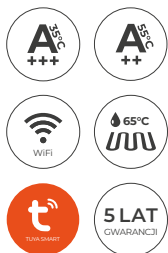
* Szczegółowe warunki zawarte w karcie gwarancyjnej.

Ceny podane w cenniku są cenami netto wyrażonymi w PLN. Cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art.66, par.1 kodeksu cywilnego. Zdjęcia produktów mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistego wyglądu urządzeń. Dokładamy wszelkich możliwych starań, aby fotografie wiernie oddawały kolorystykę urządzeń, jednak ze względu na różnice w technice druku kolory te mogą się różnić od rzeczywistych. Zastrzegamy sobie prawo do błędów w opisach oraz parametrach technicznych.

Pompy ciepła Heatmi Split

W CENIE ZAKUPU OTRZYMUJESZ:

- **PIERWSZE URUCHOMIENIE GRATIS!**
- **5 LAT GWARANCJI W STANDARDZIE**
- **WBUDOWANĄ GRZAŁKĘ ELEKTRYCZNĄ**



4 - 10 kW⁽⁴⁾



Moduł hydrauliczny⁽⁴⁾



Ekologiczny czynnik chłodniczy



Maksymalny punkt COP 5,20⁽¹⁾



Zakres pracy do -25°C



65°C temperatura wody zasilania



Cicha praca



Wbudowana grzałka elektryczna



Sterowanie 2 strefami grzewczymi



Możliwość łączenia kaskadowo



Kompaktowe wymiary jedn. wewnętrznej



Wbudowany moduł WIFI

Model	Wydajność chłodnicza ⁽¹⁾ / grzewcza ⁽¹⁾ (kW)	Klasa sezonowej wydajności energ. ogrzewania pomieszczenia ⁽²⁾	Grzałka (kW)	Moduł hydrauliczny Jednostka zewnętrzna	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
1-fazowe						
Heatmi Split 4 kW	4,53 / 4,31	A+++	3 (1×3)	HES60X1i HES40X1o	7 280 5 920	13 200
Heatmi Split 6 kW	6,71 / 6,27	A+++	3 (1×3)	HES60X1i HES60X1o	7 280 6 320	13 600
Heatmi Split 8 kW	8,00 / 8,00	A+++	9 (3×3)	HES80X13i HES80X1o	7 400 6 600	14 000
Heatmi Split 10 kW	9,50 / 9,50	A+++	9 (3×3)	HES100X13i HES100X1o	7 600 6 600	14 200

W skład zestawu wchodzi: jednostka zewnętrzna, moduł hydrauliczny, sterownik przewodowy, czujnik zbiornika CWU, wymiennik płytowy, czujnik przepływu, naczynie przeponowe, manometr, pompa wodna, zawór bezpieczeństwa, zawór odpowietrzający, filtr wody Y

Zakres temperatury ogrzewania wody: do 65°C. Zakres pracy na zewnątrz: do -25°C

1. Wydajność grzewcza dla parametrów A7/W35, wydajność chłodnicza dla parametrów A35/W18

2. Sezonowa klasa efektywności energetycznej mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych, TWW przy 35°C

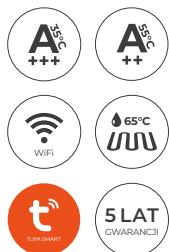
3. Dotyczy jednostki HES40X1o

4. Zdjęcia poglądowe. Urządzenia mogą różnić się w zależności od rewizji.

Pompy ciepła Airmi Split, białe

W CENIE ZAKUPU OTRZYMUJESZ:

- **PIERWSZE URUCHOMIENIE GRATIS!**
- **5 LAT GWARANCJI W STANDARDZIE**
- **WBUDOWANĄ GRZALKĘ ELEKTRYCZNĄ**



4 - 8 kW⁽¹⁾



10 - 12 kW⁽¹⁾



14 - 16 kW⁽¹⁾



Moduł hydrauliczny⁽⁴⁾



Ekologiczny czynnik chłodniczy



Maksymalny punkt COP 4,89⁽²⁾



Zakres pracy do -25°C



65°C temperatura wody zasilania



Cicha praca



Wbudowana grzałka elektryczna



Sterowanie 2 strefami grzewczymi



Możliwość łączenia kaskadowo



Kompaktowe wymiary jedn. wewnętrznej



Wbudowany moduł WIFI

Model	Wydajność chłodziacza ⁽¹⁾ / grzewcza ⁽¹⁾ (kW)	Klasa sezonowej wydajności energ. ogrzewania pomieszczenia ⁽²⁾	Grzałka (kW)	Moduł hydrauliczny Jednostka zewnętrzna	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
1-fazowe						
Airmi Split Biały 4 kW	4,20 / 4,20	A+++	3 (1×3)	AIS40X1i AISW40X1o	7 800 5 800	13 600
Airmi Split Biały 6 kW	6,20 / 6,00	A+++	3 (1×3)	AIS60X1i AISW60X1o	7 800 6 200	14 000
Airmi Split Biały 8 kW	8,10 / 7,90	A+++	9 (3×3)	AIS80X13i AISW80X1o	8 000 6 500	14 500
Airmi Split Biały 10 kW	10,30 / 9,70	A+++	9 (3×3)	AIS100X13i AISW100X1o	8 100 6 600	14 700
3-fazowe						
Airmi Split Biały 12 kW	12,10 / 12,10	A+++	9 (3×3)	AIS120X13i AISW120X3o	8 400 9 700	18 100
Airmi Split Biały 14 kW	13,50 / 14,30	A+++	9 (3×3)	AIS140X13i AISW140X3o	8 700 10 100	18 800
Airmi Split Biały 16 kW	14,90 / 16,20	A+++	9 (3×3)	AIS160X13i AISW160X3o	8 700 10 800	19 500

W skład zestawu wchodzi: jednostka zewnętrzna, moduł hydrauliczny, sterownik przewodowy, czujnik zbiornika CWU, wymiennik płytowy, czujnik przepływu, naczynie przeponowe, manometr, pompa wodna, zawór bezpieczeństwa, zawór odpowietrzający, filtr wody Y

Zakres temperatury ogrzewania wody: do 65°C. Zakres pracy na zewnątrz: do -25°C

1. Wydajność grzewcza dla parametrów A7/W35, wydajność chłodziacza dla parametrów A35/W18

2. Sezonowa klasa efektywności energetycznej mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych, TWW przy 35°C

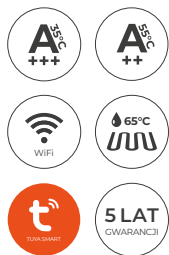
3. Dotyczy jednostek AISW40X1o oraz AISW60X1o

4. Zdjęcia poglądowe. Urządzenia mogą różnić się w zależności od rewizji.

Pompy ciepła Airmi Split, grafit

W CENIE ZAKUPU OTRZYMUJESZ:

- **PIERWSZE URUCHOMIENIE GRATIS!**
- **5 LAT GWARANCJI W STANDARDZIE**
- **WBUDOWANĄ GRZAŁKĘ ELEKTRYCZNĄ**



4 - 8 kW⁽¹⁾



10 - 12 kW⁽¹⁾



14 - 16 kW⁽¹⁾



Moduł hydrauliczny⁽⁴⁾



Ekologiczny czynnik chłodniczy



Maksymalny punkt COP 4,89⁽²⁾



Zakres pracy do -25°C



65°C temperatura wody zasilania



Cicha praca



Wbudowana grzałka elektryczna



Sterowanie 2 strefami grzewczymi



Możliwość łączenia kaskadowo



Kompaktowe wymiary jedn. wewnętrznej



Wbudowany moduł WIFI

Model	Wydajność chłodziwa ⁽¹⁾ / grzewcza ⁽¹⁾ (kW)	Klasa sezonowej wydajności energ. ogrzewania pomieszczenia ⁽²⁾	Grzałka (kW)	Moduł hydrauliczny Jednostka zewnętrzna	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
1-fazowe						
Airmi Split Grafit 4 kW	4,20 / 4,20	A+++	3 (1×3)	AIS40X1i AISB40X1o	7 800 6 300	14 100
Airmi Split Grafit 6 kW	6,20 / 6,00	A+++	3 (1×3)	AIS60X1i AISB60X1o	7 800 6 700	14 500
Airmi Split Grafit 8 kW	8,10 / 7,90	A+++	9 (3×3)	AIS80X13i AISB80X1o	8 000 7 000	15 000
Airmi Split Grafit 10 kW	10,30 / 9,70	A+++	9 (3×3)	AIS100X13i AISB100X1o	8 100 7 100	15 200
3-fazowe						
Airmi Split Grafit 12 kW	12,10 / 12,10	A+++	9 (3×3)	AIS120X13i AISB120X3o	8 400 10 200	18 600
Airmi Split Grafit 14 kW	13,50 / 14,30	A+++	9 (3×3)	AIS140X13i AISB140X3o	8 700 10 600	19 300
Airmi Split Grafit 16 kW	14,90 / 16,20	A+++	9 (3×3)	AIS160X13i AISB160X3o	8 700 11 300	20 000

W skład zestawu wchodzi: jednostka zewnętrzna, moduł hydrauliczny, sterownik przewodowy, czujnik zbiornika CWU, wymiennik płytowy, czujnik przepływu, naczynie przeponowe, manometr, pompa wodna, zawór bezpieczeństwa, zawór odpowietrzający, filtr wody Y

Zakres temperatury ogrzewania wody: do 65°C. Zakres pracy na zewnątrz: do -25°C

1. Wydajność grzewcza dla parametrów A7/W35, wydajność chłodziwa dla parametrów A35/W18

2. Sezonowa klasa efektywności energetycznej mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych, TWW przy 35°C

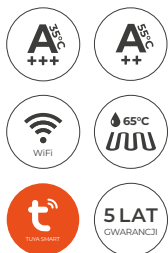
3. Dotyczy jednostek AISB40X1o oraz AISB60X1o

4. Zdjęcia poglądowe. Urządzenia mogą różnić się w zależności od rewizji.

Pompy ciepła Airmi Split, szare

W CENIE ZAKUPU OTRZYMUJESZ:

- **PIERWSZE URUCHOMIENIE GRATIS!**
- **5 LAT GWARANCJI W STANDARDZIE**
- **WBUDOWANĄ GRZALKĘ ELEKTRYCZNĄ**



4 - 8 kW⁽⁴⁾



10 - 12 kW⁽⁴⁾



14 - 16 kW⁽⁴⁾



Moduł hydrauliczny⁽⁴⁾



Ekologiczny czynnik chłodniczy



Maksymalny punkt COP 4,89⁽²⁾



Zakres pracy do -25°C



65°C temperatura wody zasilania



Cicha praca



Wbudowana grzałka elektryczna



Sterowanie 2 strefami grzewczymi



Możliwość łączenia kaskadowo



Kompaktowe wymiary jedn. wewnętrznej



Wbudowany moduł WIFI

Model	Wydajność chłodziacza ⁽¹⁾ / grzewcza ⁽¹⁾ (kW)	Klasa sezonowej wydajności energ. ogrzewania pomieszczenia ⁽²⁾	Grzałka (kW)	Moduł hydrauliczny Jednostka zewnętrzna	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
1-fazowe						
Airmi Split Szary 4 kW	4,20 / 4,20	A+++	3 (1×3)	AIS40X1i AISG40X1o	7 800 6 300	14 100
Airmi Split Szary 6 kW	6,20 / 6,00	A+++	3 (1×3)	AIS60X1i AISG60X1o	7 800 6 700	14 500
Airmi Split Szary 8 kW	8,10 / 7,90	A+++	9 (3×3)	AIS80X13i AISG80X1o	8 000 7 000	15 000
Airmi Split Szary 10 kW	10,30 / 9,70	A+++	9 (3×3)	AIS100X13i AISG100X1o	8 100 7 100	15 200
3-fazowe						
Airmi Split Szary 12 kW	12,10 / 12,10	A+++	9 (3×3)	AIS120X13i AISG120X3o	8 400 10 200	18 600
Airmi Split Szary 14 kW	13,50 / 14,30	A+++	9 (3×3)	AIS140X13i AISG140X3o	8 700 10 600	19 300
Airmi Split Szary 16 kW	14,90 / 16,20	A+++	9 (3×3)	AIS160X13i AISG160X3o	8 700 11 300	20 000

W skład zestawu wchodzi: jednostka zewnętrzna, moduł hydrauliczny, sterownik przewodowy, czujnik zbiornika CWU, wymiennik płytowy, czujnik przepływu, naczynie przeponowe, manometr, pompa wodna, zawór bezpieczeństwa, zawór odpowietrzający, filtr wody Y

Zakres temperatury ogrzewania wody: do 65°C. Zakres pracy na zewnątrz: do -25°C

1. Wydajność grzewcza dla parametrów A7/W35, wydajność chłodziacza dla parametrów A35/W18

2. Sezonowa klasa efektywności energetycznej mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych, TWW przy 35°C

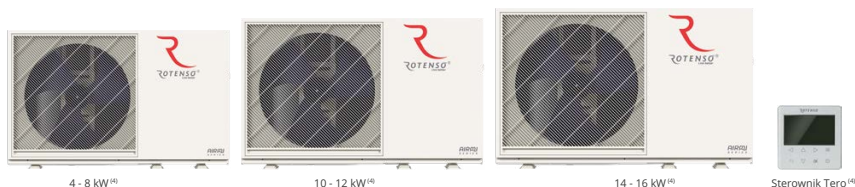
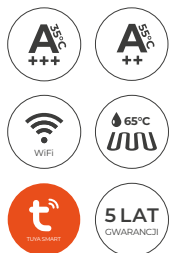
3. Dotyczy jednostek AISG40X1o oraz AISG60X1o

4. Zdjęcia poglądowe. Urządzenia mogą różnić się w zależności od rewizji.

Pompy ciepła Airmi Monoblock, białe

W CENIE ZAKUPU OTRZYMUJESZ:

- **PIERWSZE URUCHOMIENIE GRATIS!**
- **5 LAT GWARANCJI W STANDARDZIE**
- **WBUDOWANĄ GRZAŁKĘ ELEKTRYCZNĄ**



Model	Wydajność chłodnicza ⁽¹⁾ / grzewcza ⁽¹⁾ (kW)	Klasa sezonowej wydajności energ. ogrzewania pomieszczenia ⁽²⁾	Grzałka (kW)	Jednostka zewnętrzna z wbudowanym modulem hydraulicznym	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
1-fazowe					
Airmi Monoblock Biały 4 kW	4,00 / 4,00	A+++	3 (1 × 3)	AIMW40X1	13 360
Airmi Monoblock Biały 6 kW	6,20 / 6,00	A+++	3 (1 × 3)	AIMW60X1	13 600
Airmi Monoblock Biały 8 kW	8,20 / 7,90	A+++	3 (1 × 3)	AIMW80X1	14 320
Airmi Monoblock Biały 10 kW	10,10 / 10,20	A+++	3 (1 × 3)	AIMW100X1	14 960
3-fazowe					
Airmi Monoblock Biały 12 kW	11,90 / 12,10	A+++	9 (3 × 3)	AIMW120X3	18 400
Airmi Monoblock Biały 14 kW	14,10 / 14,50	A+++	9 (3 × 3)	AIMW140X3	19 040
Airmi Monoblock Biały 16 kW	15,70 / 15,90	A+++	9 (3 × 3)	AIMW160X3	19 760

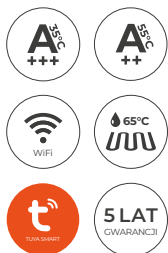
W skład zestawu wchodzi: jednostka zewnętrzna, sterownik przewodowy, czujnik zbiornika CWU, wymiennik płytowy, czujnik przepływu, naczynie przeponowe, manometr, pompa wodna, zawór bezpieczeństwa, zawór odpowietrzający, filtr wody Y

- Zakres temperatury ogrzewania wody: do 65°C. Zakres pracy na zewnątrz: do -25°C
1. Wydajność grzewcza dla parametrów A7/W35, wydajność chłodnicza dla parametrów A35/W18
 2. Sezonowa klasa efektywności energetycznej mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych, TWW przy 35°C
 3. Dotyczy jednostek AIMW40X1
 4. Zdjęcia poglądowe. Urządzenia mogą różnić się w zależności od rewizji.

Pompy ciepła Airmi Monoblock, grafit

W CENIE ZAKUPU OTRZYMUJESZ:

- **PIERWSZE URUCHOMIENIE GRATIS!**
- **5 LAT GWARANCJI W STANDARDZIE**
- **WBUDOWANĄ GRZAŁKĘ ELEKTRYCZNĄ**



Model	Wydajność chłodnicza ⁽¹⁾ / grzewcza ⁽¹⁾ (kW)	Klasa sezonowej wydajności energ. ogrzewania pomieszczenia ⁽²⁾	Grzałka (kW)	Jednostka zewnętrzna z wbudowanym modułem hydraulicznym	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
1-fazowe					
Airmi Monoblock Grafit 4 kW	4,00 / 4,00	A+++	3 (1 × 3)	AIMB40X1	13 760
Airmi Monoblock Grafit 6 kW	6,20 / 6,00	A+++	3 (1 × 3)	AIMB60X1	14 000
Airmi Monoblock Grafit 8 kW	8,20 / 7,90	A+++	3 (1 × 3)	AIMB80X1	14 720
Airmi Monoblock Grafit 10 kW	10,10 / 10,20	A+++	3 (1 × 3)	AIMB100X1	15 360
3-fazowe					
Airmi Monoblock Grafit 12 kW	11,90 / 12,10	A+++	9 (3 × 3)	AIMB120X3	18 800
Airmi Monoblock Grafit 14 kW	14,10 / 14,50	A+++	9 (3 × 3)	AIMB140X3	19 440
Airmi Monoblock Grafit 16 kW	15,70 / 15,90	A+++	9 (3 × 3)	AIMB160X3	20 160

W skład zestawu wchodzi: jednostka zewnętrzna, sterownik przewodowy, czujnik zbiornika CWU, wymiennik płytowy, czujnik przepływu, naczynie przeponowe, manometr, pompa wodna, zawór bezpieczeństwa, zawór odpowietrzający, filtr wody Y
Zakres temperatury ogrzewania wody: do 65°C. Zakres pracy na zewnątrz: do -25°C

1. Wydajność grzewcza dla parametrów A7/W35, wydajność chłodnicza dla parametrów A35/W18

2. Sezonowa klasa efektywności energetycznej mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych, TWW przy 35°C

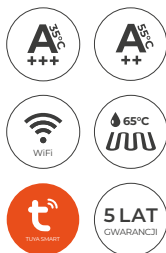
3. Dotyczy jednostek AIMB40X1

4. Zdjęcia poglądowe. Urządzenia mogą różnić się w zależności od rewizji.

Pompy ciepła Airmi Monoblock, szare

W CENIE ZAKUPU OTRZYMUJESZ:

- **PIERWSZE URUCHOMIENIE GRATIS!**
- **5 LAT GWARANCJI W STANDARDZIE**
- **WBUDOWANĄ GRZAŁKĘ ELEKTRYCZNĄ**



Model	Wydajność chłodnicza ⁽¹⁾ / grzewcza ⁽¹⁾ (kW)	Klasa sezonowej wydajności energ. ogrzewania pomieszczenia ⁽²⁾	Grzałka (kW)	Jednostka zewnętrzna z wbudowanym modulem hydraulicznym	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
1-fazowe					
Airmi Monoblock Szary 4 kW	4,00 / 4,00	A+++	3 (1 × 3)	AIMG40X1	13 760
Airmi Monoblock Szary 6 kW	6,20 / 6,00	A+++	3 (1 × 3)	AIMG60X1	14 000
Airmi Monoblock Szary 8 kW	8,20 / 7,90	A+++	3 (1 × 3)	AIMG80X1	14 720
Airmi Monoblock Szary 10 kW	10,10 / 10,20	A+++	3 (1 × 3)	AIMG100X1	15 360
3-fazowe					
Airmi Monoblock Szary 12 kW	11,90 / 12,10	A+++	9 (3 × 3)	AIMG120X3	18 800
Airmi Monoblock Szary 14 kW	14,10 / 14,50	A+++	9 (3 × 3)	AIMG140X3	19 440
Airmi Monoblock Szary 16 kW	15,70 / 15,90	A+++	9 (3 × 3)	AIMG160X3	20 160

W skład zestawu wchodzi: jednostka zewnętrzna, sterownik przewodowy, czujnik zbiornika CWU, wymiennik płytowy, czujnik przepływu, naczynie przeponowe, manometr, pompa wodna, zawór bezpieczeństwa, zawór odpowietrzający, filtr wody Y

Zakres temperatury ogrzewania wody: do 65°C. Zakres pracy na zewnątrz: do -25°C

1. Wydajność grzewcza dla parametrów A7/W35, wydajność chłodnicza dla parametrów A35/W18

2. Sezonowa klasa efektywności energetycznej mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych, TWW przy 35°C

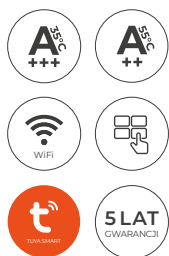
3. Dotyczy jednostek AIMG40X1

4. Zdjęcia poglądowe. Urządzenia mogą różnić się w zależności od rewizji.

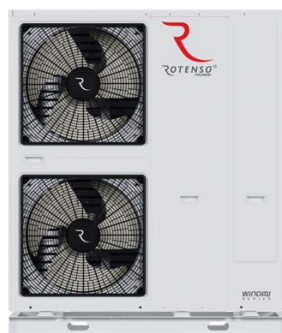
Pompy ciepła Windmi Monoblock

W CENIE ZAKUPU OTRZYMUJESZ:

- **PIERWSZE URUCHOMIENIE GRATIS!**
- **5 LAT GWARANCJI W STANDARDZIE**
- **WBUDOWANĄ GRZAŁKĘ ELEKTRYCZNĄ**



6 - 10 kW⁽¹⁾



12 - 16 kW⁽¹⁾



Sterownik Oris⁽³⁾



Model	Wydajność chłodnicza ⁽¹⁾ / grzewcza ⁽¹⁾ (kW)	Klasa sezonowej wydajności energ. ogrzewania pomieszczenia ⁽²⁾	Grzałka (kW)	Jednostka zewnętrzna z wbudowanym modułem hydraulicznym	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
1-fazowe					
Windmi Monoblock 6 kW	6,00 / 5,50	A+++	3 (1 × 3)	WIM60X1	13 400
Windmi Monoblock 8 kW	8,00 / 7,00	A+++	3 (1 × 3)	WIM80X1	14 000
Windmi Monoblock 10 kW	10,00 / 9,00	A+++	3 (1 × 3)	WIM100X1	14 600
3-fazowe					
Windmi Monoblock 12 kW	12,00 / 1100	A+++	9 (3 × 3)	WIM120X3	16 900
Windmi Monoblock 14 kW	14,00 / 13,50	A+++	9 (3 × 3)	WIM140X3	17 500
Windmi Monoblock 16 kW	16,00 / 14,50	A+++	9 (3 × 3)	WIM160X3	18 200

W skład zestawu wchodzi: jednostka zewnętrzna, moduł hydrauliczny, sterownik przewodowy, czujnik zbiornika CWU, wymiennik płytowy, czujnik przepływu, naczynie przeponowe, manometr, pompa obiegowa, zawór bezpieczeństwa, zawór odpowietrzający, filtr wody Y

Zakres temperatury ogrzewania wody: do 62°C. Zakres pracy na zewnątrz: do -25°C

1. Wydajność grzewcza dla parametrów A7/W35, wydajność chłodnicza dla parametrów A35/W18

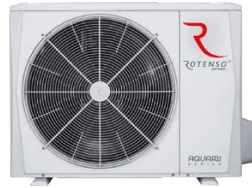
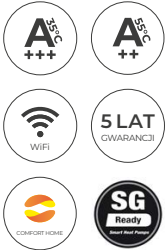
2. Sezonowa klasa efektywności energetycznej mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych, TWW przy 35°C

3. Zdjęcia poglądowe. Urządzenia mogą różnić się w zależności od rewizji.

Pompy ciepła Aquami Split

W CENIE ZAKUPU OTRZYMUJESZ:

- **PIERWSZE URUCHOMIENIE GRATIS!**
- **5 LAT GWARANCJI W STANDARDZIE**
- **WBUDOWANĄ GRZAŁKĘ ELEKTRYCZNĄ**



4 - 6 kW⁽¹⁾



8 - 16 kW⁽¹⁾



Moduł hydrauliczny ze sterownikiem Renj⁽²⁾



Ekologiczny czynnik chłodniczy



Maksymalny punkt COP 5,20



Zakres pracy do -25°C



65°C temperatura wody zasilania



Cicha praca



Wbudowana grzałka elektryczna



Sterowanie 2 strefami grzewczymi



Możliwość łączenia kaskadowo



Kompaktowe wymiary jedn. wewnętrznej



Wbudowany moduł WIFI

Model	Wydajność chłodziacza ⁽¹⁾ / grzewcza ⁽¹⁾ (kW)	Klasa sezonowej wydajności energ. ogrzewania pomieszczenia ⁽²⁾	Grzałka (kW)	Moduł hydrauliczny jednostka zewnętrzna	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
1-fazowe						
Aquami Split 4 kW	4,25 / 4,50	A+++	9 (3 × 3)	AQS60X13i AQS40X1o	9 700 7 300	17 000
Aquami Split 6 kW	6,20 / 6,55	A+++	9 (3 × 3)	AQS60X13i AQS60X1o	9 700 7 500	17 200
Aquami Split 8 kW	8,30 / 8,40	A+++	9 (3 × 3)	AQS100X13i AQS80X1o	10 500 8 000	18 500
Aquami Split 10 kW	10,00 / 10,00	A+++	9 (3 × 3)	AQS100X13i AQS100X1o	10 500 9 300	19 800
3-fazowe						
Aquami Split 12 kW	12,1 / 12,0	A+++	9 (3 × 3)	AQS160X13i AQS120X3o	10 900 12 500	23 400
Aquami Split 14 kW	14,5 / 13,5	A+++	9 (3 × 3)	AQS160X13i AQS140X3o	10 900 12 700	23 600
Aquami Split 16 kW	16,0 / 14,9	A+++	9 (3 × 3)	AQS160X13i AQS160X3o	10 900 13 300	24 200

W skład zestawu wchodzi: jednostka zewnętrzna, moduł hydrauliczny, sterownik przewodowy, czujnik zbiornika CWU, wymiennik płytowy, czujnik przepływu, naczynie przeponowe, manometr, pompa wodna, zawór bezpieczeństwa, zawór odpowietrzający, filtr wody Y

Zakres temperatury ogrzewania wody: do 65°C. Zakres pracy na zewnątrz: do -25°C

1. Wydajność grzewcza dla parametrów A7/W35, wydajność chłodziacza dla parametrów A35/W18

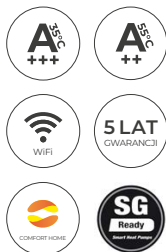
2. Sezonowa klasa efektywności energetycznej mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych, TWW przy 35°C

3. Zdjęcia poglądowe. Urządzenia mogą różnić się w zależności od rewizji.

Pompy ciepła All in Split 190L

W CENIE ZAKUPU OTRZYMUJESZ:

- **PIERWSZE URUCHOMIENIE GRATIS!**
- **5 LAT GWARANCJI W STANDARDZIE**
- **WBUDOWANĄ GRZAŁKĘ ELEKTRYCZNĄ**



4 - 6 kW ⁽³⁾



8 - 10 kW ⁽³⁾



Moduł hydrauliczny z wbudowanym zbiornikiem CWU 190L



Ekologiczny czynnik chłodniczy



Maksymalny punkt COP 5,20



Zakres pracy do -25°C



65°C temperatura wody zasilania



Cicha praca



Zintegrowany zbiornik CWU



Zbiornik ze stali nierdzewnej



Dwie strefy temp. dla większego komfortu



Możliwość łączenia kaskadowo



Wbudowany moduł WiFi

Model	Wydajność chłodnicza ⁽¹⁾ / grzewcza ⁽¹⁾ (kW)	Klasa sezonowej wydajności energ. ogrzewania pomieszczenia ⁽²⁾	Grzałka (kW)	Moduł hydrauliczny Jednostka zewnętrzna	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
1-fazowe						
Aquami All in Split 4 kW	4,25 / 4,50	A+++	3 (1 × 3)	AQS100T190X1i AQS40X1o	24 000 7 300	31 300
Aquami All in Split 6 kW	6,20 / 6,55	A+++	3 (1 × 3)	AQS100T190X1i AQS60X1o	24 000 7 500	31 500
Aquami All in Split 8 kW	8,30 / 8,40	A+++	3 (1 × 3)	AQS100T190X1i AQS80X1o	24 000 8 000	32 000
Aquami All in Split 10 kW	10,00 / 10,00	A+++	3 (1 × 3)	AQS100T190X1i AQS100X1o	24 000 9 300	33 300

W skład zestawu wchodzi: jednostka zewnętrzna, moduł hydrauliczny, sterownik przewodowy, czujnik zbiornika CWU, wymiennik płytowy, czujnik przepływu, naczynie przeponowe, manometr, pompa wodna, zawór bezpieczeństwa, zawór odpowietrzający, filtr wody Y, zawór przełączający 3-drogowy

Zakres temperatury ogrzewania wody: do 65°C. Zakres pracy na zewnątrz: do -25°C

1. Wydajność grzewcza dla parametrów A7/W35, wydajność chłodnicza dla parametrów A35/W18

3. Sezonowa klasa efektywności energetycznej mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych, TWW przy 35°C

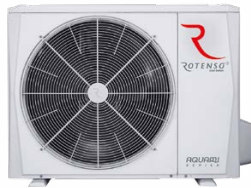
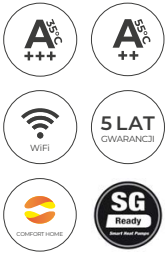
3. Zdjęcia poglądowe. Urządzenia mogą różnić się w zależności od rewizji.

Pompy ciepła All in Split 240L

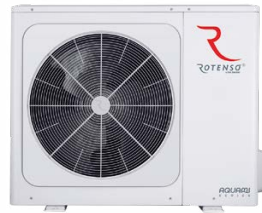


W CENIE ZAKUPU OTRZYMUJESZ:

- **PIERWSZE URUCHOMIENIE GRATIS!**
- **5 LAT GWARANCJI W STANDARDZIE**
- **WBUDOWANĄ GRZAŁKĘ ELEKTRYCZNĄ**



4 - 6 kW ⁽¹⁾



8 - 16 kW ⁽¹⁾



Moduł hydrauliczny z wbudowanym zbiornikiem CWU 240L



Ekologiczny czynnik chłodniczy



Maksymalny punkt COP 5,20



Zakres pracy do -25°C



65°C temperatura wody zasilania



Cicha praca



Zintegrowany zbiornik CWU



Zbiornik ze stali nierdzewnej



Dwie strefy temp. dla większego komfortu



Możliwość łączenia kaskadowo



Wbudowany moduł WiFi

Model	10 290	Klasa sezonowej wydajności energ. ogrzewania pomieszczenia ⁽²⁾	Grzałka (kW)	Moduł hydrauliczny Jednostka zewnętrzna	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
1-fazowe						
Aquami Split 4 kW	4,25 / 4,50	A+++	9 (3 × 3)	AQS100T240X13i AQS40X1o	27 000 7 300	34 300
Aquami Split 6 kW	6,20 / 6,55	A+++	9 (3 × 3)	AQS100T240X13i AQS60X1o	27 000 7 500	34 500
Aquami Split 8 kW	8,30 / 8,40	A+++	9 (3 × 3)	AQS100T240X13i AQS80X1o	27 000 8 000	35 000
Aquami Split 10 kW	10,00 / 10,00	A+++	9 (3 × 3)	AQS100T240X13i AQS100X1o	27 000 9 300	36 300
3-fazowe						
Aquami Split 12 kW	12,1 / 12,0	A+++	9 (3 × 3)	AQS160T240X13i AQS120X3o	28 000 12 500	40 500
Aquami Split 14 kW	14,5 / 13,5	A+++	9 (3 × 3)	AQS160T240X13i AQS140X3o	28 000 12 700	40 700
Aquami Split 16 kW	16,0 / 14,9	A+++	9 (3 × 3)	AQS160T240X13i AQS160X3o	28 000 13 300	41 300

W skład zestawu wchodzi: jednostka zewnętrzna, moduł hydrauliczny, sterownik przewodowy, czujnik zbiornika CWU, wymiennik płytowy, czujnik przepływu, naczynie przeponowe, manometr, pompa wodna, zawór bezpieczeństwa, zawór odpowietrzający, filtr wody Y, zawór przełączający 3-drogowy

Zakres temperatury ogrzewania wody: do 65°C. Zakres pracy na zewnątrz: do -25°C

1. Wydajność grzewcza dla parametrów A7/W35, wydajność chłodnicza dla parametrów A35/W18

2. Sezonowa klasa efektywności energetycznej mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych, TWW przy 35°C

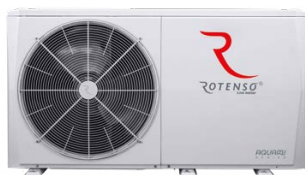
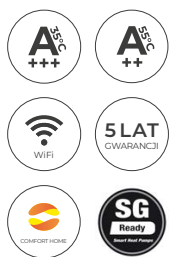
3. Zdjęcia poglądowe. Urządzenia mogą różnić się w zależności od wersji.

Pompy ciepła Aquami Monoblock



W CENIE ZAKUPU OTRZYMUJESZ:

- **PIERWSZE URUCHOMIENIE GRATIS!**
- **5 LAT GWARANCJI W STANDARDZIE**
- **WBUDOWANĄ GRZAŁKĘ ELEKTRYCZNĄ**



4 - 6 kW⁽¹⁾



8 - 16 kW⁽¹⁾



Sterownik Reni⁽²⁾



Ekologiczny czynnik chłodniczy



Maksymalny punkt COP 5,20



Zakres pracy do -25°C



65°C temperatura wody zasilania



Cicha praca



Wbudowana grzałka elektryczna



Sterowanie 2 strefami grzewczymi



Możliwość łączenia kaskadowo



Sterowanie pogodowe (krzywa klimatyczna)



Moduł WiFi w sterowniku przewodowym

Model	Wydajność chłodnicza ⁽¹⁾ / grzewcza ⁽¹⁾ (kW)	Klasa sezonowej wydajności energ. ogrzewania pomieszczenia ⁽²⁾	Grzałka (kW)	Jednostka zewnętrzna z wbudowanym modulem hydraulicznym	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
1-fazowe					
Aquami Monoblock 4 kW	4,20 / 4,70	A+++	3 (1 × 3)	AQM40X1	16 400
Aquami Monoblock 6 kW	6,35 / 7,00	A+++	3 (1 × 3)	AQM60X1	16 400
Aquami Monoblock 8 kW	8,40 / 7,45	A+++	3 (1 × 3)	AQM80X1	17 500
Aquami Monoblock 10 kW	10,00 / 8,20	A+++	3 (1 × 3)	AQM100X1	18 600
3-fazowe					
Aquami Monoblock 12 kW	12,10 / 11,50	A+++	9 (3 × 3)	AQM120X3	24 200
Aquami Monoblock 14 kW	14,50 / 12,40	A+++	9 (3 × 3)	AQM140X3	25 200
Aquami Monoblock 16 kW	15,90 / 14,00	A+++	9 (3 × 3)	AQM160X3	25 900

W skład zestawu wchodzi: jednostka zewnętrzna, sterownik przewodowy, czujnik zbiornika CWU, wymiennik płytowy, czujnik przepływu, naczynie przeponowe, pompa wodna, zawór bezpieczeństwa, zawór odpowietrzający, filtr wody Y

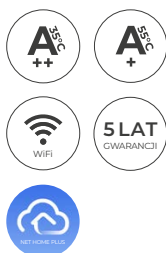
Zakres temperatury ogrzewania wody: do 65°C. Zakres pracy na zewnątrz: do -25°C

1. Wydajność grzewcza dla parametrów A7/W35, wydajność chłodnicza dla parametrów A35/W18

2. Sezonowa klasa efektywności energetycznej mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych, TWW przy 35°C

3. Zdjęcia poglądowe. Urządzenia mogą różnić się w zależności od rewizji.

Pompy ciepła Aquami Multi Split



10 kW



Moduł hydrauliczny



Sterownik Noka



Ekologiczny czynnik chłodniczy



Maksymalny punkt COP 4,40



Zakres pracy do -20°C (powietrze/woda)



Zakres pracy do -15°C (powietrze/powietrze)



60°C temp. wody zasilania (ogrzewanie)



55°C temp. wody zasilania (CWU)



Łatwa instalacja i konserwacja



Wbudowany moduł WIFI



Wydajne ogrzewanie



Grzałka tacy ociekowej jedn. zewnętrznej

Model	Wydajność grzewcza ⁽¹⁾ / chłodnicza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej ogrzewania pomieszczenia ⁽²⁾	Grzałka (kW)	Moduł hydrauliczny Jednostka zewnętrzna	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
1-fazowe						
Aquami Multi Split 10 kW	8,0 / 10,5	A++	3,1 (1 × 3,1)	AQMS80X1i H100Xm4	9 000 8 749	17 749

W skład zestawu wchodzi: jednostka zewnętrzna, moduł hydrauliczny, sterownik przewodowy, wymiennik płytowy, czujnik przepływu, naczynie przeponowe, manometr, pompa wodna, zawór bezpieczeństwa, zawór odpowietrzający, filtr wody Y

Zakres temperatury ogrzewania wody: do 60°C. Zakres pracy na zewnątrz: do -20°C

1. Wydajność grzewcza dla parametrów A7/W35

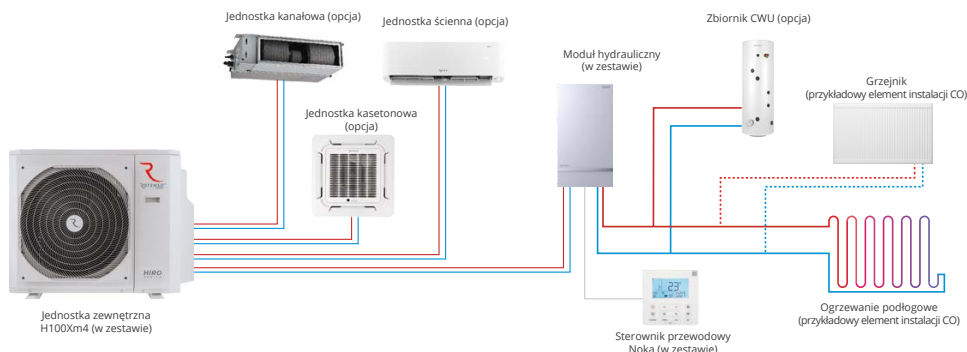
2. Sezonowa klasa efektywności energetycznej mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych

Zasada działania systemu Multi Split Aquami

Multi Split Aquami jest kombinacją układu pompy ciepła powietrze-woda oraz powietrze-powietrze do zastosowań w budynkach mieszkalnych i komercyjnych o wydajności 10 kW. Do systemu możemy podłączyć 4 jednostki wewnętrzne. Oprócz modułu hydraulicznego Multi Split Aquami pracującej w systemie powietrze-woda możemy dodatkowo podłączyć do 3 klimatyzatorów serii Multi Split pracujących w systemie powietrze-powietrze.

Dzięki połączeniu jednostki zewnętrznej systemu Multi Split Hiro H100Xm4 i jednostki wewnętrznej pompy ciepła Aquami w jednym systemie mamy możliwość:

- Podgrzewania lub chłodzenia przestrzeni powietrzem
- Ogrzewania pomieszczeń wodą (ogrzewanie podłogowe, grzejniki, klimakonwektory)
- Przygotowywania ciepłej wody użytkowej.



Zbiorniki CWU Thermos Ceramic



THERMOS CERAMIC
Zbiornik CWU,
stal emaliowana ceramicznie,
pojedyncza węzownica

Model	Pojemność (klasa) (L)	Średnica (mm)	Wysokość (mm)	Opis	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Zbiorniki CWU Thermos Ceramic, stal emaliowana ceramicznie, pojedyncza węzownica					
AQT200EC1A	200	584	1355	Zbiornik ciepłej wody użytkowej z węzownicą o dużej powierzchni współpracujący z pompami ciepła. Izolacja wykonana z pianki poliuretanowej. Gwarancja: 5 lat na zbiornik.	4 800
AQT300EC1A	300	670	1558		5 770



Zbiorniki CWU Thermos Inox



THERMOS INOX
Zbiornik CWU,
stal nierdzewna,
pojedyncza węzownica

Model	Pojemność (klasa) (L)	Średnica (mm)	Wysokość (mm)	Opis	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Zbiorniki CWU Thermos Inox, stal nierdzewna, pojedyncza węzownica					
AQT200IX1	200	540	1450	Zbiornik ciepłej wody użytkowej z węzownicą o dużej powierzchni współpracujący z pompami ciepła. Grzałka elektryczna 3kW oraz zawór bezpieczeństwa temp. ciśnieniowy w komplecie. Obudowa wykonana ze stali i z pianki poliuretanowej. Gwarancja: 12 lat na zbiornik, 1 rok na grzałkę i zawór bezpieczeństwa.	8 500
AQT300IX1	300	600	1600		9 300
AQT400IX1	400	710	1570		11 300
AQT500IX1	500	710	1930		13 200



Zbiorniki CWU Thermos Dual Inox i Twin Inox



THERMOS DUAL INOX
Zbiornik CWU,
stal nierdzewna,
podwójna wężownica



THERMOS TWIN INOX
Zbiornik CWU,
stal nierdzewna,
zbiornik na zbiorniku,
pojedyncza wężownica

Model	Pojemność (klasa) (L)	Średnica (mm)	Wysokość (mm)	Opis	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Zbiorniki CWU Thermos Dual Inox, stal nierdzewna, podwójna wężownica					
AQT200IX2	200	540	1450	Zbiornik ciepłej wody użytkowej z wężownicą o dużej powierzchni współpracujący z pompami ciepła oraz dodatkowo wyposażony w wężownicę do podłączenia dodatkowego źródła jak kolektory słoneczne czy kocioł na paliwo stałe. Grzałka elektryczna 3kW oraz zawór bezpieczeństwa temp. ciśnieniowy w komplecie. Obudowa wykonana ze stali i z pianki poliuretanowej. Gwarancja: 12 lat na zbiornik, 1 rok na grzałkę i zawór bezpieczeństwa.	8 960
AQT300IX2	300	600	1600		9 600
AQT400IX2	400	710	1570		11 800
AQT500IX2	500	710	1930		13 700
Zbiorniki CWU Thermos Twin Inox, stal nierdzewna, zbiornik na zbiorniku, pojedyncza wężownica					
AQT200+90IX1	200 + 90	600	1700	Zbiornik ciepłej wody użytkowej z wężownicą o dużej powierzchni współpracujący z pompami ciepła oraz zbiornik buforowy 90 L w jednym. Grzałka elektryczna 3kW oraz zawór bezpieczeństwa temp. ciśnieniowy w komplecie. Obudowa wykonana ze stali i z pianki poliuretanowej. Gwarancja: 12 lat na zbiornik, 1 rok na grzałkę i zawór bezpieczeństwa.	12 600
AQT300+90IX1	300 + 90	600	2150		13 200

Zbiorniki buforowe do pomp ciepła



THERMOS STORE
Zbiornik buforowy,
stal nieemaliowana czarna



THERMOS STORE PLUS
Zbiornik buforowy,
stal nieemaliowana czarna



THERMOS STORE GREY
Zbiornik buforowy,
stal nieemaliowana czarna



THERMOS STORE PLUS GREY
Zbiornik buforowy,
stal nieemaliowana czarna

Model	Pojemność (klasa) (L)	Średnica (mm)	Wysokość (mm)	Opis	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Zbiorniki buforowe Thermos Store Plus i Store, stal nieemaliowana czarna					
AQT50SBHA	50	524	561	Zbiorniki buforowe służą do magazynowania wody grzewczej. Do stosowania w systemie grzewczym oraz chłodzenia jako sprzęgło hydrauliczne. Wydajna izolacja z pianki poliuretanowej. Gwarancja: 5 lat na zbiornik.	1 730
AQT100SBHA	100	584	803		2 290
AQT250SBSA	250	584	1568		3 630
Zbiorniki buforowe Thermos Store Grey, stal nieemaliowana czarna					
AQT50SBSU	50	450	940	Zbiorniki buforowe służą do magazynowania wody grzewczej. Do stosowania w systemie grzewczym oraz chłodzenia jako sprzęgło hydrauliczne. Obudowa wykonana z materiału typu skay w kolorze szarym. Gwarancja: 2 lata na zbiornik.	1 362
AQT100SBSU	100	510	1040		1 817
AQT250SBSU	250	670	1330		3 350

Zdjęcia produktów mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych. Dokładamy wszelkich możliwych starań, aby fotografie wiernie oddawały kolorystykę urządzeń, jednak ze względu na różnice w indywidualnych ustawieniach monitora kolory te mogą się różnić od rzeczywistych.

Akcesoria do zbiorników CWU i buforowych

Model	Opis	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
AMG33/450A	Anoda magnezowa górna, wymiary: średnica - 33 mm, długość 450 mm, pasuje do zbiorników AQT200EC1A i AQT300EC1A.	140
AMD33/200A	Anoda magnezowa dolna, wymiary: średnica - 33 mm, długość 200 mm, pasuje do zbiorników AQT200EC1A i AQT300EC1A.	56
AGGE013	Grzałka elektryczna	304

Sterowniki i moduły



Tero S / M



Reni S / M



Noka



Atea



Oris



RAEST6

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Sterownik przewodowy Tero M	Sterownik przewodowy Airmi Monoblock z dotykowymi przyciskami i ekranem LCD. Interfejs w języku polskim. (Zdjęcia poglądowe. Urządzenia mogą różnić się w zależności od rewizji.)	950
Sterownik przewodowy Tero S	Sterownik przewodowy Airmi Split z dotykowymi przyciskami i ekranem LCD. Interfejs w języku polskim. (Zdjęcia poglądowe. Urządzenia mogą różnić się w zależności od rewizji.)	950
Sterownik przewodowy Reni S	Sterownik przewodowy Aquami Split z dotykowymi przyciskami i ekranem LCD. Interfejs w języku polskim. (Zdjęcia poglądowe. Urządzenia mogą różnić się w zależności od rewizji.)	1 150
Sterownik przewodowy Reni M	Sterownik przewodowy Aquami Monoblock i Big Mono z dotykowymi przyciskami i ekranem LCD. Interfejs w języku polskim. (Zdjęcia poglądowe. Urządzenia mogą różnić się w zależności od rewizji.)	1 150
Sterownik przewodowy NOKA	Sterownik przewodowy Aquami z dotykowymi przyciskami i ekranem LCD, kompatybilny z pompami ciepła Aquami Multi Split. Interfejs w języku polskim.	990
Sterownik przewodowy ATEA	Sterownik przewodowy Heatmi z dotykowymi przyciskami i kolorowym ekranem LCD. Interfejs w języku polskim. (Zdjęcia poglądowe. Urządzenia mogą różnić się w zależności od rewizji.)	1 250
Sterownik przewodowy ORIS	Dotykowy sterownik przewodowy Windmi Monoblock. Interfejs w języku polskim. (Zdjęcia poglądowe. Urządzenia mogą różnić się w zależności od rewizji.)	900
Moduł rozszerzeń do 6 termostatów/czujników RAEST6	Umożliwia podłączenia 6 dodatkowych termostatów lub czujników temperatury do jednostki Aquami Split/All In Split/Monoblock/Big Mono.	500

Zawory



RAS3W-ZV



RAS3W-ZV21



RAS3W-MV



RASAV-AV10



RASAV-AV20

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Zawór strefowy 3-drogowy z siłownikiem RAS3W-ZV	Zawór przełączający przepływ wody pomiędzy trybem ogrzewania ciepłej wody użytkowej a trybem centralnego ogrzewania / chłodzenia. Rozmiar: DN 20 G1 przyłączy z gwintem zewnętrznym. Kvs = 8m ³ /h; Czas przełączenia: 8s.	535
Zawór strefowy 3-drogowy z siłownikiem RAS3W-ZV21	Zawór przełączający przepływ wody pomiędzy trybem ogrzewania ciepłej wody użytkowej a trybem centralnego ogrzewania / chłodzenia. Rozmiar: DN 25 G1 1/4" przyłączy z gwintem zewnętrznym. Kvs = 11m ³ /h; Czas przełączenia: 15s.	790
Zawór regulacyjny 3-drogowy z siłownikiem RAS3W-MV	Do zastosowania jako zawór przełączający przepływ wody pomiędzy obiegami w trybie centralnego ogrzewania / chłodzenia lub jako zawór mieszający strumień wody o wysokiej temperaturze z wodą o niższej temperaturze. Rozmiar: DN 25 RP1" przyłączy z gwintem wewn. Kvs = 12m ³ /h. Czas obrotu: 120s.	645
Zawór antyzamrozeniowy RASAV-AV10	Zawór antyzamrozeniowy chroni elementy pompy ciepła oraz instalacji przed uszkodzeniami na skutek zamrożenia medium. Rozmiar przyłączy: 2 x G1"; Kvs = 55 m ³ /h	424
Zawór antyzamrozeniowy RASAV-AV20	Zawór antyzamrozeniowy chroni elementy pompy ciepła oraz instalacji przed uszkodzeniami na skutek zamrożenia medium. Rozmiar przyłączy: 2 x G1 1/4"; Kvs = 70 m ³ /h	424

Pompy obiegowe i filtry



RASHSP-PH10



RASHSP-PH20



RASMS-DS10



RASMS-DS20

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Pompa obiegowa RASHSP-PH10	Pompa obiegowa programowalna w 9 charakterystyk (3 stałobrotowe, 3 proporcjonalne, 3 stałociśnieniowe) stosowana w instalacjach grzewczych. Rozmiar przyłączy: 2 x GW G1", Max. wysokość podnoszenia: 7 m, Długość montażowa: 130 mm.	730
Pompa obiegowa RASHSP-PH20	Pompa obiegowa programowalna w 9 charakterystyk (3 stałobrotowe, 3 proporcjonalne, 3 stałociśnieniowe) stosowana w instalacjach grzewczych. Rozmiar przyłączy: 2 x GW G1 1/2", Max. wysokość podnoszenia: 7 m, Długość montażowa: 180 mm.	730
Magnetyczny separator zanieczyszczeń RASMS-DS10 z izolacją EPP	Magnetyczny separator zanieczyszczeń chroni instalację z pompą ciepła przed zanieczyszczeniami. Rozmiar przyłączy: 2x GW G1" Zalecany maksymalny przepływ: 2,1 m ³ /h; Kvs = 6,9 m ³ /h	750
Magnetyczny separator zanieczyszczeń RASMS-DS20	Magnetyczny separator zanieczyszczeń chroni instalację z pompą ciepła przed zanieczyszczeniami. Rozmiar przyłączy: 2x GW G1 1/4" Zalecany maksymalny przepływ: 7,3 m ³ /h; Kvs = 17,9 m ³ /h	760

Czujnik temperatury



RASN-MTF1A



RASN-MTF2A



RASN-MSDHW

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Czujnik temperatury RASN-MTF1H0	Czujnik pomiaru temperatury, który służy jako: Dla serii pomp ciepła Heatmi: <ul style="list-style-type: none"> Czujnik temperatury CWU Czujnik temperatury drugiej strefy grzewczej 	130
Czujnik temperatury RASN-MTF2HA10	Czujnik pomiaru temperatury, który służy jako: Dla pomp ciepła z serii Heatmi: <ul style="list-style-type: none"> Czujnik dla układu solarnego Czujnik temperatury górnej części zbiornika buforowego Czujnik temperatury dolnej części zbiornika buforowego Dla pomp ciepła z serii Airmi: <ul style="list-style-type: none"> Czujnik temperatury górnej części zbiornika buforowego Czujnik temperatury dolnej części zbiornika buforowego Czujnik temperatury drugiej strefy grzewczej 	130
Czujnik temperatury RASN-MTF1A	Czujnik temperatury górnej części zbiornika wyrównawczego Tbt; Czujnik temperatury dolnej części zbiornika wyrównawczego Tbt2; Czujnik temperatury zbiornika ciepłej wody użytkowej T5. Kompatybilny z pompami ciepła z serii Aquami. Długość przewodu czujnika: 10mb. Kolor izolacji (szary lub inny) dostarczany losowo.	150
Czujnik temperatury RASN-MTF2A	Czujnik pomiaru temperatury, który służy jako: <ul style="list-style-type: none"> Czujnik dla układu solarnego Tsoiar Czujnik temperatury wody zasilania dla strefy 2 Tw2. Kompatybilny z pompami ciepła z serii Aquami. Długość przewodu czujnika: 10mb. Kolor izolacji dostarczany losowo.	150
Czujnik temperatury zbiornika CWU RASN-MSDHW	Czujnik temperatury zbiornika ciepłej wody użytkowej dla pompy ciepła Aquami Multi Split. Długość przewodu czujnika: 10mb	65

Grupy pompowe



RASP-G-MVA



RASP-G-DCA

Model	Opis	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Grupa pompowa z zaworem mieszającym RASP-G-MVA	Grupa pompowa z zaworem mieszającym. Zespół urządzeń i armatury, przeznaczony do połączenia pompy ciepła z instalacją grzewczą. Przyłącza: od strony pompy ciepła: G1 1/2"; od strony instalacji: GW G1. Pompa wody Afriso.	2 120
Grupa pompowa z obiegiem bezpośrednim RASP-G-DCA	Grupa pompowa z obiegiem bezpośrednim. Zespół urządzeń i armatury, przeznaczony do połączenia pompy ciepła z instalacją grzewczą. Przyłącza: od strony pompy ciepła: G1 1/2"; od strony instalacji: GW G1.	1 600

Rozdzielacze



RAVS-SV2



RAVS-SV2HW



RAVS-SV3



RAVS-SV3HW

Model	Opis	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Rozdzielacz dla 2 obiegów pompowych RAVS-SV2	Rozdzielacz do szybkiego i wygodnego podłączenia dwóch grup pompowych RASPG do pompy ciepła. Estetyczna obudowa pełni funkcję izolacji termicznej. Przyłącza: od strony pompy ciepła: G1 1/2"; od strony grupy pompowej: nakrętka GW G1. Rozstaw przyłączy od strony grupy pompowej: 125mm.	1 080
Rozdzielacz dla 3 obiegów pompowych RAVS-SV3	Rozdzielacz do szybkiego i wygodnego podłączenia trzech grup pompowych RASPG do pompy ciepła. Estetyczna obudowa pełni funkcję izolacji termicznej. Przyłącza: od strony pompy ciepła: G1 1/2"; od strony grupy pompowej: nakrętka GW G1. Rozstaw przyłączy od strony grupy pompowej: 125mm.	1 330
Rozdzielacz dla 3 obiegów pompowych ze sprzęgiem hydraulicznym RAVS-SV3HW	Rozdzielacz dla 3 obiegów pompowych wyposażony w sprzęgło hydrauliczne oraz przyłącze do zamontowania zaworu spustowego lub czujnika temperatury. Przyłącza: od strony pompy ciepła: G1 1/2"; od strony grupy pompowej: nakrętka GW G1. Rozstaw przyłączy od strony grupy pompowej: 125mm.	1 600

Wsporniki



IHG520S

IHG520SG

IHG520M

IHG520MG

Model	Opis	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Wspornik montażowy galwanizowany IHG520S	Galwanizowany i malowany proszkowo wspornik montażowy pod pompy ciepła Split. Wymiary: wys.: 406mm + 10mm (stopki regulacyjne i wibroizolatory), szer.: Regulacja w zakresie 520-850 mm, całk. głębokość (górze): 593 mm, całk. głębokość (dół): 695 mm, rozstaw otworów mont.: Regulacja 132 -520 mm, maks. obciążenie: 200kg	770
Wspornik montażowy galwanizowany IHG520SG	Galwanizowany i malowany proszkowo wspornik montażowy pod pompy ciepła Split w kolorze grafitowym (RAL7024). Wymiary: wys.: 406mm + 10mm (stopki regulacyjne i wibroizolatory), szer.: Regulacja w zakresie 520-850 mm, całk. głębokość (górze): 593 mm, całk. głębokość (dół): 695 mm, rozstaw otworów mont.: Regulacja 132 -520 mm, maks. obciążenie: 200kg	790
Wspornik montażowy galwanizowany IHG520M	Galwanizowany i malowany proszkowo wspornik montażowy pod pompy ciepła Monoblock. Wymiary: wys.: 406mm + 10mm (stopki regulacyjne i wibroizolatory), szer.: Regulacja w zakresie 520-1019 mm, całk. głębokość (górze): 593 mm, całk. głębokość (dół): 695 mm, rozstaw otworów mont.: Regulacja 132 -520 mm, maks. obciążenie: 250kg	1 050
Wspornik montażowy galwanizowany IHG520MG	Galwanizowany i malowany proszkowo wspornik montażowy pod pompy ciepła Monoblock w kolorze grafitowym (RAL7024). Wymiary: wys.: 406mm + 10mm (stopki regulacyjne i wibroizolatory), szer.: Regulacja w zakresie 520-1019 mm, całk. głębokość (górze): 593 mm, całk. głębokość (dół): 695 mm, rozstaw otworów mont.: Regulacja 132 -520 mm, maks. obciążenie: 250kg	1 080

Podstawy



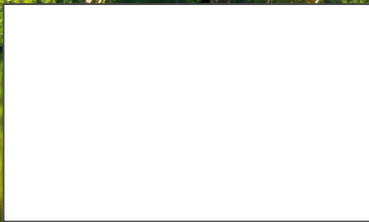
IMS08

IPR600

Model	Opis	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Podstawa antywibracyjna IMS08	Podstawa antywibracyjna pompy ciepła Split/Monoblock/Multi Split. Zastaw zawiera 4 podstawy.	44,55
Podstawa montażowa IPR600	Podstawa montażowa pompy ciepła Split/Mono/Multi. Zastaw zawiera 2 podstawy. Wymiary: wys.: 100mm; di.: 600mm; szer.: 180mm. Rozstaw otworów montażowych: regulacja w zakresie 20 - 600mm.	294,55



rotenso.com



PIECZĘĆ PARTNERA

Zdjęcia produktów mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych. Zastrzegamy sobie prawo do błędów w opisach oraz parametrach technicznych. Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego.

C/RO/HP/PL/2025.01/@V.20251121