

**AQUAMI**  
S E R I E S

**Cennik**  
Pompy ciepła  
2022

Ważny od 01.04.2022

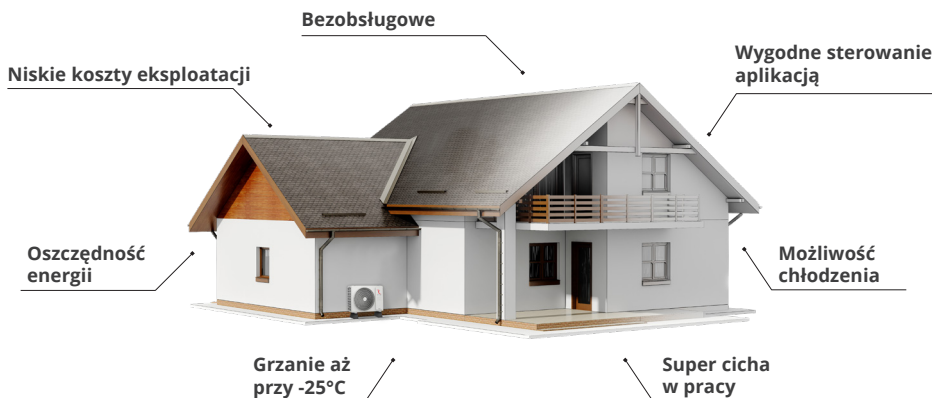


## Czym są pompy ciepła?

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 75%) i uzupełnieniem jej pozostałej części energią elektryczną (około 25%).

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 Aquami - ogrzewanie przyszłości



## Certyfikat Eurovent

Firma Eurovent Certita Certification jest uznawana za światowego lidera w dziedzinie certyfikacji.

Wydawany przez nią Certyfikat Eurovent określa i potwierdza parametry wydajności urządzeń klimatyzacyjnych i chłodniczych, zgodnie z europejskimi i międzynarodowymi normami.

Potwierdza on, że nabyty przez instalatora lub użytkownika produkt posiada parametry techniczne (m.in. moc, wydajność, zużycie energii, głośność), dokładnie jak zostały wyszczególnione w katalogu produktu lub ulotce reklamowej.

Wybierając pompy ciepła Rotenso z certyfikatem Eurovent, klienci mają pewność, że wszystkie dane techniczne są aktualne i sprawdzone przez niezależną firmę certyfikującą o międzynarodowej renomie.



## Profesjonalna opieka serwisowa i gwarancyjna



**Ogólnopolska**  
sieć serwisowa



**Bezpłatne**  
uruchomienie przez  
autoryzowany serwis\*



**24 h czas reakcji**  
serwisowej\*



**5 lat gwarancji**  
na pompy ciepła  
Aquami

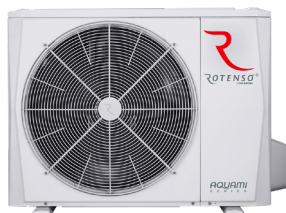
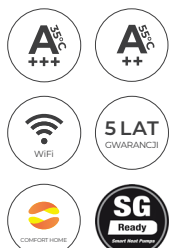
\* Szczegółowe warunki zawarte w karcie gwarancyjnej.

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.

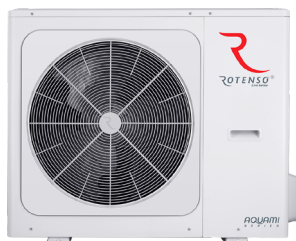
# Pompy ciepła Aquami Split

W CENIE ZAKUPU OTRZYMUJESZ:

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



6 kW



8 - 16 kW



Moduł hydrauliczny ze sterownikiem Reni



Ekologiczny czynnik chłodniczy



Maksymalny punkt COP 5,20



Zakres pracy do -25°C



65°C temperatura wody zasilania



Niezwykle cicho, tylko 35dB(A)<sup>1)</sup>



Wbudowana grzałka elektryczna 9kW



Dwie strefy temp. dla większego komfortu



Sterowanie równoległe maks. 6 jednostkami



Kompaktowe wymiary jedn. wewnętrznej



Wbudowany moduł WiFi

Model	Wydajność grzewcza <sup>(2)</sup> / chłodnicza <sup>(2)</sup> (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej ogrzewania pomieszczenia <sup>(3)</sup>	Zasilanie	Grzałka (kW)	Jednostka zewn. Moduł hydrauliczny	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>1-fazowe</b>							
<b>Aquami Split 6 kW</b>	6,2 / 6,55	A+++	1 Ø	9 (3 × 3)	AQS60X13i AQS60X1o	13 200 11 800	<b>25 000</b>
<b>Aquami Split 8 kW</b>	8,3 / 8,4	A+++	1 Ø	9 (3 × 3)	AQS100X13i AQS80X1o	13 800 11 900	<b>25 700</b>
<b>Aquami Split 10 kW</b>	10,0 / 10,0	A+++	1 Ø	9 (3 × 3)	AQS100X13i AQS100X1o	13 800 13 700	<b>27 500</b>
<b>Aquami Split 12 kW</b>	12,1 / 12,0	A+++	1 Ø	9 (3 × 3)	AQS160X13i AQS120X1o	15 000 16 700	<b>31 700</b>
<b>Aquami Split 14 kW</b>	14,5 / 13,5	A+++	1 Ø	9 (3 × 3)	AQS160X13i AQS140X1o	15 000 17 400	<b>32 400</b>
<b>Aquami Split 16 kW</b>	16,0 / 14,9	A+++	1 Ø	9 (3 × 3)	AQS160X13i AQS160X1o	15 000 18 900	<b>33 900</b>
<b>3-fazowe</b>							
<b>Aquami Split 12 kW</b>	12,1 / 12,0	A+++	3 Ø	9 (3 × 3)	AQS160X13i AQS120X3o	15 000 18 300	<b>33 300</b>
<b>Aquami Split 14 kW</b>	14,5 / 13,5	A+++	3 Ø	9 (3 × 3)	AQS160X13i AQS140X3o	15 000 18 900	<b>33 900</b>
<b>Aquami Split 16 kW</b>	16,0 / 14,9	A+++	3 Ø	9 (3 × 3)	AQS160X13i AQS160X3o	15 000 20 200	<b>35 200</b>

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. Dotyczy jednostki AQS60X1o. Pomiar ciśnienia akustycznego wykonywany z odległości 3m

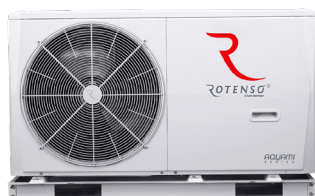
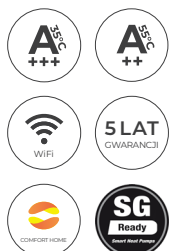
2. Wydajność grzewcza dla parametrów A7/W35, wydajność chłodnicza dla parametrów A35/W18

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

# Pompy ciepła Aquami Monoblock

W CENIE ZAKUPU OTRZYMUJESZ:

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



6 kW



8 - 16 kW



Sterownik Reni



Ekologiczny czynnik chłodniczy



Maksymalny punkt COP 5,20



Zakres pracy do -25°C



65°C temperatura wody zasilania



Niezwykłe cicho, tylko 35dB(A)<sup>1)</sup>



Wbudowana grzałka elektryczna do 9kW<sup>2)</sup>



Dwie strefy temp. dla większego komfortu



Sterowanie równoległe maks. 6 jednostkami



Licznik zużycia energii



Wbudowany moduł WIFI

Model	Wydajność grzewcza <sup>3)</sup> / chłodnicza <sup>3)</sup> (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej pomieszczenia <sup>4)</sup>	Zasilanie	Grzałka (kW)	Jednostka zewn. z wbudowanym modułem hydraulicznym	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>1-fazowe</b>						
<b>Aquami Monoblock 6 kW</b>	6,35 / 7,00	A+++	1 Ø	3	AQM60X1	<b>23 200</b>
<b>Aquami Monoblock 8 kW</b>	8,40 / 7,45	A+++	1 Ø	3	AQM80X1	<b>23 800</b>
<b>Aquami Monoblock 10 kW</b>	10,00 / 8,20	A+++	1 Ø	3	AQM100X1	<b>25 300</b>
<b>Aquami Monoblock 12 kW</b>	12,10 / 11,50	A+++	1 Ø	3	AQM120X1	<b>32 200</b>
<b>Aquami Monoblock 14 kW</b>	14,50 / 12,40	A+++	1 Ø	3	AQM140X1	<b>32 700</b>
<b>Aquami Monoblock 16 kW</b>	15,90 / 14,00	A+++	1 Ø	3	AQM160X1	<b>33 200</b>
<b>3-fazowe</b>						
<b>Aquami Monoblock 12 kW</b>	12,10 / 11,50	A+++	3 Ø	9 (3 × 3)	AQM120X3	<b>34 000</b>
<b>Aquami Monoblock 14 kW</b>	14,50 / 12,40	A+++	3 Ø	9 (3 × 3)	AQM140X3	<b>35 500</b>
<b>Aquami Monoblock 16 kW</b>	15,90 / 14,00	A+++	3 Ø	9 (3 × 3)	AQM160X3	<b>36 700</b>

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

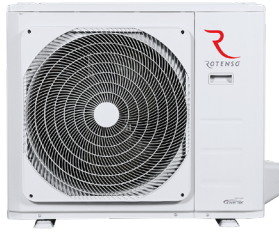
1. Dotyczy jednostki AQM60X1. Pomiar ciśnienia akustycznego wykonywany z odległości 3m

2. Grzałka elektryczna o mocy 9kW występuje w jednostkach 3-fazowych, grzałka elektryczna o mocy 3kW występuje w jednostkach 1-fazowych

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

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

# Pompy ciepła Aquami Multi Split



10 kW



Moduł hydrauliczny



Sterownik Noka



Ekologiczny czynnik chłodniczy



Maksymalny punkt COP 4,45



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



Wbudowana grzałka tacy ciekowej

Model	Wydajność grzewcza <sup>(1)</sup> / chłodnicza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej ogrzewania pomieszczenia <sup>(2)</sup>	Zasilanie	Grzałka (kW)	Jednostka zewn. Moduł hydrauliczny	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Aquami Multi Split 10 kW</b>	8,0 / 10,89	A++	1 Ø	3,1	AQMS80X1i H100Xm4	15 000 9 699	<b>24 699</b>

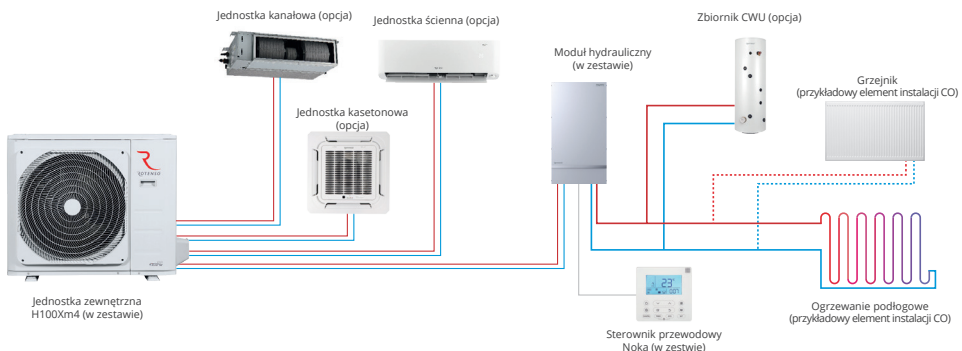
W skład zestawu wchodzi: jednostka zewnętrzna, moduł hydrauliczny, sterownik przewodowy, czujnik zbiornika CWU, wymiennik płytowy, czujnik przepływu, naczynie przeponowe, manometr, pompa wodna, zawór bezpieczeństwa, zawór odpowietrzający, filtr wody Y  
 Zakres temperatury ogrzewania wody: do 60°C. Zakres pracy na zewnątrz: do -20°C  
 1. Wydajność grzewcza dla parametrów A7W35  
 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 H100Wm4 lub 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 i buforowe do pomp ciepła Aquami



**THERMOS CERAMIC**

Zbiornik CWU, stal emaliowana ceramicznie, pojedyncza wężownica



**THERMOS INOX**

Zbiornik CWU, stal nierdzewna, pojedyncza wężownica



**THERMOS DUAL INOX**

Zbiornik CWU, stal nierdzewna, podwójna wężownica



**THERMOS TWIN INOX**

Zbiornik CWU, stal nierdzewna, zbiornik na zbiorniku, pojedyncza wężownica



**THERMOS STORE PLUS**

Zbiornik buforowy, stal nieemaliowana czarna



**THERMOS STORE**

Zbiornik buforowy, stal nieemaliowana czarna

Model	Pojemność (klasa) (L)	Pojemność użytkowa (L)	Średnica (mm)	Wysokość (mm)	Opis	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Zbiorniki CWU Thermos Ceramic, stal emaliowana ceramicznie, pojedyncza wężownica</b>						
AQT200EC1A	200	208	584	1355	Zbiornik ciepłej wody użytkowej z wężownicą o dużej powierzchni współpracujący z pompami ciepła. Izolacja wykonana z pianki poliuretanowej. Gwarancja: 5 lat na zbiornik.	4 860
AQT300EC1A	300	286	670	1558		6 640
AQT400EC1A	400	352	700	1644		9 700
AQT500EC1A	500	469	700	1914		10 540
<b>Zbiorniki CWU Thermos Inox, stal nierdzewna, pojedyncza wężownica</b>						
AQT200IX1	200	189	540	1450	Zbiornik ciepłej wody użytkowej z wężownicą 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, 2 lata na grzałkę i zawór bezpieczeństwa.	8 500
AQT300IX1	300	279	600	1600		9 300
AQT400IX1	400	380	710	1570		11 800
AQT500IX1	500	481	710	1930		13 900
<b>Zbiorniki CWU Thermos Dual Inox, stal nierdzewna, podwójna wężownica</b>						
AQT200IX2	200	186	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, 2 lata na grzałkę i zawór bezpieczeństwa.	9 000
AQT300IX2	300	277	600	1600		9 700
AQT400IX2	400	378	710	1570		12 400
AQT500IX2	500	479	710	1930		14 500
<b>Zbiorniki CWU Thermos Twin Inox, stal nierdzewna, zbiornik na zbiorniku, pojedyncza wężownica</b>						
AQT200+90IX1	200 + 90	189 + 88	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, 2 lata na grzałkę i zawór bezpieczeństwa.	13 000
AQT300+90IX1	300 + 90	279 + 88	600	2150		13 600
<b>Akcesoria opcjonalne do zbiorników CWU</b>						
AGGE012	-	-	-	-	Grzałka elektryczna	350
AGAMD	-	-	-	-	Anoda magnezowa - dolna	70
AGAMG	-	-	-	-	Anoda magnezowa - górna	150
AGATD	-	-	-	-	Anoda tytanowa - dolna	1 600
AGATG	-	-	-	-	Anoda tytanowa - górna	2 300
<b>Zbiorniki buforowe Thermos Store i Store Plus, stal nieemaliowana</b>						
AQT40SBH	40	40	460	480	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.	1 140
AQT60SBH	60	63	460	680		1 440
AQT80SBH	80	86	460	865		1 660
AQT100SBH	100	106	460	1015		1 840
AQT200SBS	200	223	670	1105		3 560
AQT300SBS	300	322	670	1140		4 060
AQT400SBS	400	396	670	1615		5 060
AQT500SBS	500	467	700	1750	5 480	
<b>Akcesoria opcjonalne do zbiorników buforowych</b>						
AGGE012	-	-	-	-	Grzałka elektryczna	350

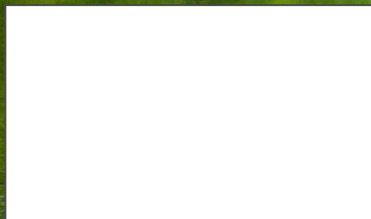
# Akcesoria do pomp ciepła Aquami

Model	Wygląd	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Sterownik przewodowy RENI S		Sterownik przewodowy Aquami Split z dotykowymi przyciskami i ekranem LCD. Interfejs w języku polskim.	990
Sterownik przewodowy RENI M		Sterownik przewodowy Aquami Monoblock z dotykowymi przyciskami i ekranem LCD. Interfejs w języku polskim.	1 090
Sterownik przewodowy NOKA		Sterownik przewodowy Aquami z dotykowymi przyciskami i ekranem LCD, kompatybilny z pompami ciepła Aquami Multi Split. Interfejs w języku polskim.	990
Czujnik temperatury MTF RASN-MTF		Czujnik temperatury górnej części zbiornika wyrównawczego Tbt1 <sup>1)</sup> ; Czujnik temperatury dolnej części zbiornika wyrównawczego Tbt2 <sup>1)</sup> ; Czujnik temperatury wody zasilania dla strefy 2 Tw2; Czujnik dla układu solarnego Tsolar <sup>1)</sup> ; Czujnik temperatury wody na wyjściu T1; Czujnik temperatury zbiornika ciepłej wody użytkowej. Długość przewodu czujnika: 10mb (Kolor izolacji - czerwony lub niebieski - 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	55
Adapter czujnika temperatury MTF RASN-MTFEXT		Adapter czujnika temperatury górnej części zbiornika wyrównawczego Tbt1; Adapter czujnika temperatury dolnej części zbiornika wyrównawczego Tbt2; Adapter czujnika dla układu solarnego Tsolar. Długość przewodu adaptera: 0,5mb.	25
Moduł rozszerzeń do 6 termostatów/czujników RAEST6		Umożliwia podłączenia 6 dodatkowych termostatów lub czujników temperatury do jednostki Aquami Split/Monoblock. Do precyzyjnej kontroli temperatury w pomieszczeniach. Termostaty i czujniki nie znajdują się w zestawie.	750
Zawór 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 przyłącze z gwintem zewnętrznym. Kvs = 8m <sup>3</sup> /h; Czas przełączenia: 8s.	550
Zawór regulacyjny 3-drogowy z siłownikiem RAS3W-MV		Do zastosowania jako zawór przełączający przepływ wody pomiędzy trybem ogrzewania C.U.W. a trybem centralnego ogrzewania / chłodzenia lub jako zawór mieszający strumień wody o wysokiej temperaturze z wodą o niższej temperaturze lub jako zawór rozdzielający w przypadku rozdzielu strumienia ciepłej wody na dwa obiegi grzewcze. Rozmiar: DN 25 RP1 <sup>1)</sup> przyłącze z gwintem wewn. Kvs = 12m <sup>3</sup> /h. Czas obrotu: 120s.	790
Grupa pompowa z zaworem mieszającym RASPG-MV		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.	2 279
Grupa pompowa z obiegiem bezpośrednim RASPG-DC		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.	1 729
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.	1 079
Rozdzielacz dla 2 obiegów pompowych ze sprzęgłem hydraul. RAVS-SV2HW		Rozdzielacz dla 2 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.	1 839
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.	1 359
Rozdzielacz dla 3 obiegów pompowych ze sprzęgłem hydraul. 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.	2 109
Podstawa antywibracyjna IMS08		Podstawa antywibracyjna pompy ciepła AQUAMI Split/Monoblock/Multi Split. Zastaw zawiera 4 podstawy.	44,50
Wspornik montażowy IH520		Wsporniki montażowe pompy ciepła AQUAMI Split/Mono/Multi. Wymiary: wys.: 425mm + 10mm (stopki regulacyjne i wibroizolatory); szer.: regulacja w zakresie 520-920mm; dł. podstawy: 710mm; dł. wspornika: 596mm. Rozstaw otworów montażowych: regulacja w zakresie 140 - 520mm. Maks. obciążenie: 250kg.	715
Wspornik montażowy epoksydowany IHG520		740	
Wspornik montażowy galwanizowany IHG520		840	
Podstawa montażowa IPR600		Podstawa montażowa pompy ciepła AQUAMI Split/Mono/Multi. Zastaw zawiera 2 podstawy. Wymiary: wys.: 100mm; dł.: 600mm; szer.: 180mm. Rozstaw otworów montażowych: regulacja w zakresie 20 - 600mm.	294

1. Wymaga zastosowania adaptera RASN-MTFEXT



[www.rotenso.pl](http://www.rotenso.pl)



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.