

**AQUAMI**  
S E R I E S

**Cennik**

Pompy ciepła  
2021 / 2022

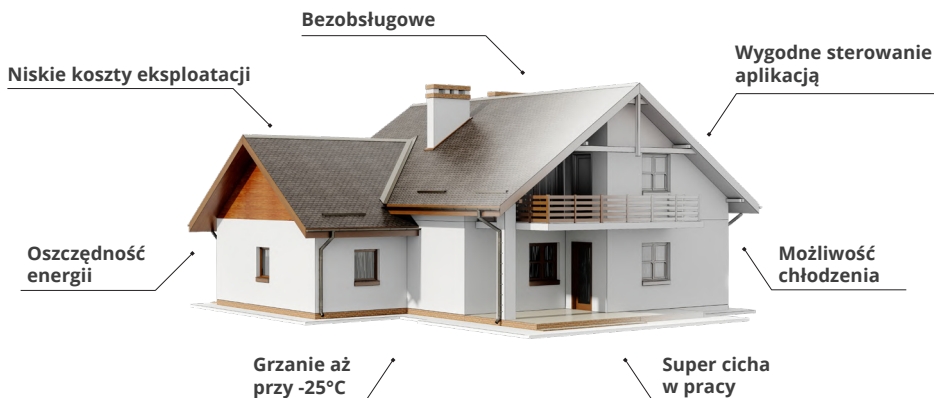


## Czym są pompy ciepła?

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

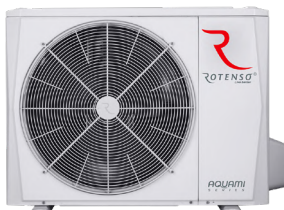
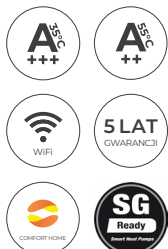
\* Szczegółowe warunki zawarte w karcie gwarancyjnej.

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 rzeczywistych. Zastrzegamy sobie prawo do błędów w opisach oraz parametrach technicznych.

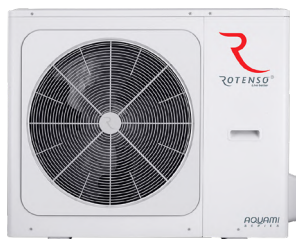
# Pompy ciepła Aquami Split

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<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)	AQS60X1o AQS60X13i	9 100 10 000	<b>19 100</b>
<b>Aquami Split 8 kW</b>	8,3 / 8,4	A+++	1 Ø	9 (3 × 3)	AQS80X1o AQS100X13i	9 200 10 500	<b>19 700</b>
<b>Aquami Split 10 kW</b>	10,0 / 10,0	A+++	1 Ø	9 (3 × 3)	AQS100X1o AQS100X13i	10 500 10 500	<b>21 000</b>
<b>Aquami Split 12 kW</b>	12,1 / 12,0	A+++	1 Ø	9 (3 × 3)	AQS120X1o AQS160X13i	12 700 11 500	<b>24 200</b>
<b>Aquami Split 14 kW</b>	14,5 / 13,5	A+++	1 Ø	9 (3 × 3)	AQS140X1o AQS160X13i	13 200 11 500	<b>24 700</b>
<b>Aquami Split 16 kW</b>	16,0 / 14,9	A+++	1 Ø	9 (3 × 3)	AQS160X1o AQS160X13i	14 400 11 500	<b>25 900</b>
<b>3-fazowe</b>							
<b>Aquami Split 12 kW</b>	12,1 / 12,0	A+++	3 Ø	9 (3 × 3)	AQS120X3o AQS160X13i	13 900 11 500	<b>25 400</b>
<b>Aquami Split 14 kW</b>	14,5 / 13,5	A+++	3 Ø	9 (3 × 3)	AQS140X3o AQS160X13i	14 400 11 500	<b>25 900</b>
<b>Aquami Split 16 kW</b>	16,0 / 14,9	A+++	3 Ø	9 (3 × 3)	AQS160X3o AQS160X13i	15 300 11 500	<b>26 800</b>

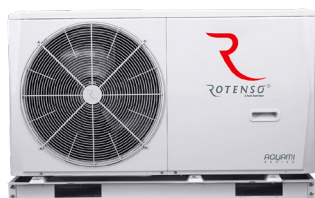
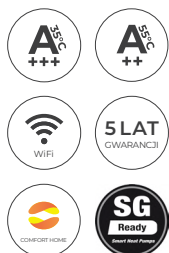
W skład zestawu wchodzi: jednostka zewnętrzna, moduł hydrauliczny, sterownik przewodowy, czujnik zbiornika CWU, wymiennik płytowy, czujnik przepływu, naczynie przeponowe, manometr, pompa wodna, zawór bezpieczeństwa, zawór odpowietrzający, filtr wody Y  
 Zakres temperatury ogrzewania wody: do 65°C. Zakres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

TRANSPORT **GRATIS!**

# 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



Niezwykle cicho, tylko 35dB<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>17 700</b>
<b>Aquami Monoblock 8 kW</b>	8,40 / 7,45	A+++	1 Ø	3	AQM80X1	<b>18 200</b>
<b>Aquami Monoblock 10 kW</b>	10,00 / 8,20	A+++	1 Ø	3	AQM100X1	<b>19 300</b>
<b>Aquami Monoblock 12 kW</b>	12,10 / 11,50	A+++	1 Ø	3	AQM120X1	<b>24 500</b>
<b>Aquami Monoblock 14 kW</b>	14,50 / 12,40	A+++	1 Ø	3	AQM140X1	<b>24 900</b>
<b>Aquami Monoblock 16 kW</b>	15,90 / 14,00	A+++	1 Ø	3	AQM160X1	<b>25 300</b>
<b>3-fazowe</b>						
<b>Aquami Monoblock 12 kW</b>	12,10 / 11,50	A+++	3 Ø	9 (3 × 3)	AQM120X3	<b>26 000</b>
<b>Aquami Monoblock 14 kW</b>	14,50 / 12,40	A+++	3 Ø	9 (3 × 3)	AQM140X3	<b>27 100</b>
<b>Aquami Monoblock 16 kW</b>	15,90 / 14,00	A+++	3 Ø	9 (3 × 3)	AQM160X3	<b>28 000</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

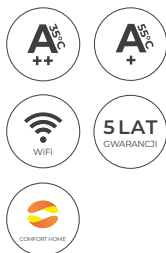
2. Grzałka elektryczna o mocy 9kW występuje w jednostkach 3-fazowych, grzałka elektryczna o mocy 3kW występuje w jednostkach 1-fazowych

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

TRANSPORT **GRATIS!**

# 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



Grzałka tacy ociekowej jedn. zewnętrznej<sup>1)</sup>

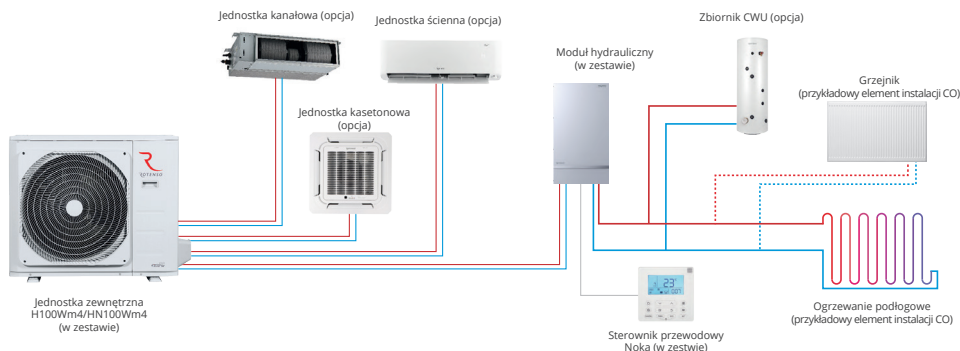
Model	Wydajność grzewcza <sup>2)</sup> / chłodnicza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej ogrzewania pomieszczenia <sup>3)</sup>	Zasilanie	Grzałka (kW)	Jednostka zewn. Moduł hydrauliczny	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Aquami Multi Split 10 kW</b>	8,0 / 10,89	A++	1 Ø	3,1	H100Wm4 AQMS80X1i	7 999 11 500	<b>19 499</b>
<b>Aquami Multi Split 10 kW<sup>4)</sup></b>	8,0 / 10,89	A++	1 Ø	3,1	HN100Wm4 <sup>4)</sup> AQMS80X1i	8 199 11 500	<b>19 699</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. Grzałka tacy ociekowej dostępna wyłącznie w modelu Hiro Nordic  
 2. Wydajność grzewcza dla parametrów A7/W35  
 3. Sezonowa klasa efektywności energetycznej mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych  
 4. Agregat Hiro Nordic z wbudowaną grzałką tacy ociekowej i grzałką karteru sprężarki

## 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 HN100Wm4 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.



TRANSPORT **GRATIS!**

# Zbiorniki CWU i buforowe do pomp ciepła Aquami

TRANSPORT **GRATIS!**

PRZY ZAKUPIE RAZEM Z POMPĄ CIEPŁĄ



**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, podwójna 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>						
AQT200EC1	200	193	670	1140	Zbiornik ciepłej wody użytkowej z wężownicą o dużej powierzchni współpracujący z pompami ciepła. Obudowa wykonana z pianki poliuretanowej. Gwarancja: 5 lat na zbiornik, 2 lata na grzałkę i zawór bezpieczeństwa.	3 200
AQT300EC1	300	297	670	1615		4 350
AQT400EC1	400	386	700	1750		5 280
AQT500EC1	500	484	755	1950		6 450
<b>Zbiorniki CWU Thermos Innox, 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.	7 500
AQT300IX1	300	279	600	1600		8 200
AQT400IX1	400	380	710	1570		10 100
AQT500IX1	500	481	710	1930		11 900
<b>Zbiorniki CWU Thermos Dual Innox, 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.	8 000
AQT300IX2	300	277	600	1600		8 600
AQT400IX2	400	378	710	1570		10 600
AQT500IX2	500	479	710	1930		12 400
<b>Zbiorniki CWU Thermos Twin Innox, 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.	11 500
AQT300+90IX1	300 + 90	279 + 88	600	2150		12 000
<b>Akcesoria opcjonalne do zbiorników CWU</b>						
AGGE012	-	-	-	-	Grzałka elektryczna	260
AGAMD	-	-	-	-	Anoda magnezowa - górna	70
AGAMG	-	-	-	-	Anoda magnezowa - dolna	150
AGATD	-	-	-	-	Anoda tytanowa - górna	1 600
AGATG	-	-	-	-	Anoda tytanowa - dolna	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 sprężło hydrauliczne. Wydajna izolacja z pianki poliuretanowej. Gwarancja: 5 lat na zbiornik.	640
AQT60SBH	60	63	460	680		750
AQT80SBH	80	86	460	865		870
AQT100SBH	100	106	460	1015		960
AQT200SBS	200	223	670	1105		2 000
AQT300SBS	300	322	670	1140		2 290
AQT400SBS	400	396	670	1615		2 850
AQT500SBS	500	467	700	1750	3 050	
<b>Akcesoria opcjonalne do zbiorników buforowych</b>						
AGGE012	-	-	-	-	Grzałka elektryczna	260

# Akcesoria do pomp ciepła Aquami

Model	Wygląd	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Sterownik przewodowy RENI S</b>		Sterownik przewodowy Aquami Split z dotykowymi przyciskami i ekranem LCD. Interfejs w języku polskim.	990
<b>Sterownik przewodowy RENI M</b>		Sterownik przewodowy Aquami Monoblock z dotykowymi przyciskami i ekranem LCD. Interfejs w języku polskim.	1 090
<b>Sterownik przewodowy NOKA</b>		Sterownik przewodowy Aquami z dotykowymi przyciskami i ekranem LCD, kompatybilny z pompami ciepła Aquami Multi Split. Interfejs w języku polskim.	990
<b>Czujnik temperatury zbiornika CWU RASN-DHW</b>		Czujnik temperatury zbiornika ciepłej wody użytkowej. W zestawie z pompą ciepła Aquami Split/Monoblock. Długość przewodu czujnika: 10mb.	150
<b>Czujnik temperatury MTF RASN-MTF</b>		Czujnik temperatury górnej części zbiornika wyrównawczego Tbt1 <sup>01</sup> ; Czujnik temperatury dolnej części zbiornika wyrównawczego Tbt2 <sup>01</sup> ; Czujnik temperatury wody zasilania dla strefy 2 Tw2; Czujnik dla układu solarnego Tsolar <sup>01</sup> ; Czujnik temperatury wody na wyjściu T1. Długość przewodu czujnika: 10mb.	100
<b>Adapter czujnika temperatury MTF RASN-MTFEXT</b>		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
<b>Moduł rozszerzeń do 6 termostatów/czujników RAEST6</b>		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.	650
<b>Zawór 3-drogowy z siłownikiem RAS3W-ZV</b>		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 <sup>3</sup> /h; Czas przełączenia: 8s.	550
<b>Zawór regulacyjny 3-drogowy z siłownikiem RAS3W-MV</b>		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 rozdziału strumienia ciepłej wody na dwa obiegi grzewcze. Rozmiar: DN 25 RP1 <sup>1</sup> przyłączy z gwintem wewn. Kvs = 12m <sup>3</sup> /h. Czas obrotu: 120s.	790
<b>Grupa pompowa z zaworem mieszającym RASPG-MV</b>		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.	2 090
<b>Grupa pompowa z obiegiem bezpośrednim RASPG-DC</b>		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.	1 590
<b>Rozdzielacz dla 2 obiegów pompowych RAVS-SV2</b>		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.	990
<b>Rozdzielacz dla 2 obiegów pompowych ze sprzęgłem hydraulicznym RAVS-SV2HW</b>		Rozdzielacz dla 2 obiegów pompowych wyposażony w sprzęgło hydrauliczne oraz przyłączy 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.	1 690
<b>Rozdzielacz dla 3 obiegów pompowych RAVS-SV3</b>		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.	1 250
<b>Rozdzielacz dla 3 obiegów pompowych ze sprzęgłem hydraulicznym RAVS-SV3HW</b>		Rozdzielacz dla 3 obiegów pompowych wyposażony w sprzęgło hydrauliczne oraz przyłączy 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.	1 950
<b>Podstawa antywibracyjna IMS08</b>		Podstawa antywibracyjna pompy ciepła AQUAMI Split/Monoblock/Multi Split. Zastaw zawiera 4 podstawy.	32
<b>Wspornik montażowy IHS20</b>		Wspornik montażowy 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.	500
<b>Podstawa montażowa IPR600</b>		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)

