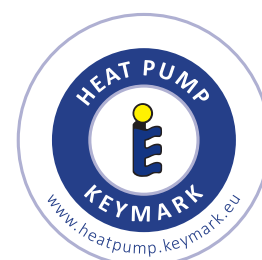
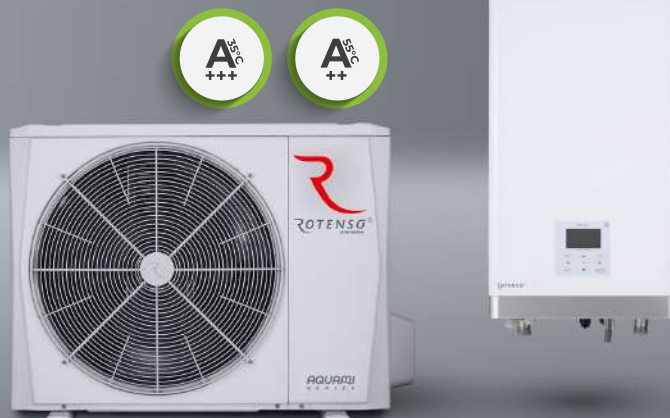


Pompa ciepła Aquami Split

AQS40X10^[R14] / AQS60X13i^[R14]



Cechy Urządzenia



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Wydajne ogrzewanie



ErP A+++ przy 35°C



ErP A++ przy 55°C



Maksymalny punkt COP 5,20



Zakres pracy do -25°C



65°C temp. wody zasilania



Wbudowany port USB do aktualizacji



Licznik zużycia energii



Funkcja Smart Grid



Sprężarka 2-rotacyjna



Wbudowana grzałka elektryczna



Grzałka tacy ociekowej jedn. zewnętrznej



Grzałka karteru sprężarki



Taca ociekowa jedn. wewnętrznej



Łatwa instalacja i konserwacja



Kompaktowe wymiary jedn. wewnętrznej



Maksymalna długość instalacji chłodniczej do 30m



Cicha praca



Wbudowany moduł WiFi



Harmonogramyienne



Harmonogramy tygodniowe



Tryb wakacje



Menu w języku polskim



Menu w wielu językach



Wbudowany czujnik temperatury



Sterowanie pogodowe (krzywa klimatyczna)



Sterowanie 2 strefami grzewczymi



Sterowanie dedykowaną aplikacją



Funkcja dezynfekcji



Harmonogramy pracy pompy cyrkulacyjnej CWU



60°C temp. wody zasilania (CWU)



Możliwość łączenia kaskadowo



Modbus Protocol

Specyfikacja jednostki wewnętrznej

Model				AQ560X13i R14
Kod produktu EAN				5905567602115
Tryby pracy				Grzanie i chłodzenie
Temperatura wody na wyjściu	Chłodzenie przestrzeni	°C		5~25
	Ogrzewanie przestrzeni	°C		25~65
	CWU (zbiornik)	°C		30~60
Zasilanie		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f / 380-420-50, 3f
Pobór mocy		W		9095
Prąd pracy		A		13,5
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		38
Grzałka elektryczna	Zasilanie	V-Hz, Ø		220-240-50, 1f / 380-420-50, 3f
	Liczba stopni grzewczych / Moc	szt. / kW		3 / 9 (3+3+3)
	Maksymalny prąd roboczy	A		13,3
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	420×270×790
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	525×360×1050
Waga netto / Waga brutto			kg	37/43
Obieg wodny	Przyłącza wody		mm(cale)	R1" zewnętrzny
	Ciśnienie zaworu bezpieczeństwa		MPa	0,3
	Odpływ skroplin		mm	Ø25
	Naczynie wzbiornicze	Pojemność całkowita / użytkowa	l	8 / 4,8
		Ciśnienie maksymalne / wstępne	MPa	0,3 / 0,1
	Wymiennik ciepła	Typ		Wymiennik płytowy
		Przepływ minimalny	l/min	6
	Wysokość podnoszenia pompy wody		m	9
	Typ pompy wody			DC inverter
	Ciecz / Gaz		mm	Ø6,35 / Ø15,9
Ilość żył oraz minimalny przekrój przewodu zasilającego*		il. × mm²		5 × 2,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn		il. × mm²		2 × 0,75 (ekranowy)

Specyfikacja jednostki zewnętrznej

Model				AQ540X1o R14
Kod produktu EAN				5905567601071
Zasilanie		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f
Grzanie (A7W35)	Wydajność	kW		4,25
	Pobór mocy	kW		0,82
	COP			5,20
Grzanie (A7W45)	Wydajność	kW		4,35
	Pobór mocy	kW		1,14
	COP			3,80
Grzanie (A7W55)	Wydajność	kW		4,40
	Pobór mocy	kW		1,49
	COP			2,95
Chłodzenie (A35W18)	Wydajność	kW		4,50
	Pobór mocy	kW		0,81
	EER			5,55
Chłodzenie (A35W7)	Wydajność	kW		4,70
	Pobór mocy	kW		1,36
	EER			3,45
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C	SCOP ⁽¹⁾			4,85
	Znamionowa moc grzewcza	kW		5,5
	Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _S)	%		191
	Roczne zużycie energii	kWh		2351
	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ⁽¹⁾			A+++
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C	SCOP ⁽¹⁾			3,31
	Znamionowa moc grzewcza	kW		4,4
	Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _S)	%		129,5
	Roczne zużycie energii	kWh		2742
	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ⁽¹⁾			A++
SEER	TWW przy 7°C			4,99
	TWW przy 18°C			7,77
	Minimalny prąd znamionowy wyłącznika nadmiarowo-prądowego	A		B16
Sprężarka	Typ			Dwurotacyjna sprężarka DC
Wentylator	Typ			Bezszczotkowy DC
	Ilość			1
Czynnik chłodniczy	Typ / GWP			R32 / 675
	Ilość (do 15 mb)	kg		1,5
	TCO ₂ eq			1,02
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm		Ø6,35 (1/4") / Ø15,9 (5/8")
	Minimalna długość instalacji	m		2
	Maksymalna długość instalacji	m		30
	Dodatkowa ilość czynnika powyżej 15mb	g/m		20
Maksymalna różnica poziomów	Jednostka zewnętrzna powyżej wewnętrznej	m		20
	Jednostka zewnętrzna poniżej wewnętrznej	m		20
Ilość żył oraz minimalny przekrój przewodu zasilającego*		il. × mm²		3 × 2,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²		2 × 0,75 (ekranowany)
Rozstaw mocowań		(S×G)		663×375
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		44
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		56
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	1008×426×712
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	1065×485×800
Waga netto / Waga brutto			kg	58/63,5
Zakres pracy na zewnątrz	Chłodzenie	°C		-5~43
	Grzanie	°C		-25~35
	CWU	°C		-25~43

1. Sezonowa klasa efektywności energetycznej mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych

Uwagi:

CWU – ciepła woda użytkowa; TWW – temperatura wody na wyjściu; η_S – klasa sezonowej efektywności energetycznej;

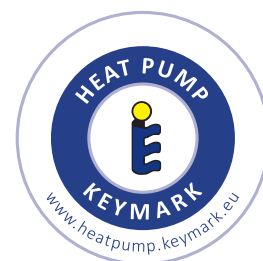
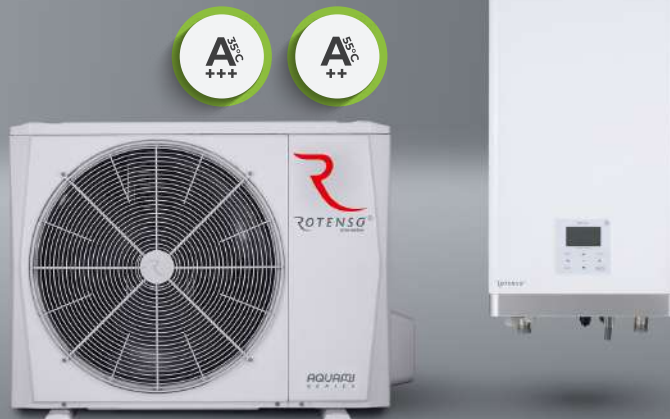
Poziom ciśnienia akustycznego jest mierzony w pozycji 1m przed urządzeniem i (1+H)/2m (gdzie H jest wysokością urządzenia) nad podłogą w pomieszczeniu półbezechowym. Podczas pracy na miejscu montażu poziomy ciśnienia akustycznego mogą być wyższe w wyniku hałasu otoczenia. Poziom ciśnienia akustycznego oraz poziom mocy akustycznej to maksymalna wartość testowana w trzech warunkach określonych w uwagach A7W35, ΔT=5; A7W45, ΔT=5; A7W55 ΔT=8; R.H. 85%. Powyższe dane odnoszą się do norm: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (UE) nr 811/2013; (UE) nr 813/2013; Dz.U. 2014 / C 207/02; 2014.

Wyłącznik różnicowoprądowy wykorzystany do zabezpieczenia obwodu elektrycznego urządzenia powinien być dobrany ze względu na obowiązujące przepisy elektryczne przy założeniu, że prąd znamionowy różnicowy jest nie większy niż 30mA

*Powyższe wartości mają zastosowanie dla przewodów zasilających o max długości 20mb. W przypadku przekroczenia tej wartości należy skonsultować z projektantem instalacji elektrycznej.

Pompa ciepła Aquami Split

AQS60X1o^[R14] / AQS60X13i^[R14]



Cechy Urządzenia



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Wydajne ogrzewanie



ErP A+++ przy 35°C



ErP A++ przy 55°C



Maksymalny punkt COP 5,00



Zakres pracy do -25°C



65°C temp. wody zasilania



Wbudowany port USB do aktualizacji



Licznik zużycia energii



Funkcja Smart Grid



Sprężarka 2-rotacyjna



Wbudowana grzałka elektryczna



Grzałka tacy odciekowej jedn. zewnętrznej



Grzałka karteru sprężarki



Taca odciekowa jedn. wewnętrznej



Łatwa instalacja i konserwacja



Kompaktowe wymiary jedn. wewnętrznej



Maksymalna długość instalacji chłodniczej do 30m



Cicha praca



Wbudowany moduł WiFi



Harmonogramyienne



Harmonogramy tygodniowe



Tryb wakacje



Menu w języku polskim



Menu w wielu językach



Wbudowany czujnik temperatury



Sterowanie pogodowe (krzywa klimatyczna)



Sterowanie 2 strefami grzewczymi



Sterowanie dedykowaną aplikacją



Funkcja dezynfekcji



Harmonogramy pracy pompy cyrkulacyjnej CWU



60°C temp. wody zasilania (CWU)



Możliwość łączenia kaskadowo



Modbus Protocol

Specyfikacja jednostki wewnętrznej

Model				AQ560X13i R14
Kod produktu EAN				5905567602115
Tryby pracy				Grzanie i chłodzenie
Temperatura wody na wyjściu	Chłodzenie przestrzeni	°C		5~25
	Ogrzewanie przestrzeni	°C		25~65
	CWU (zbiornik)	°C		30~60
Zasilanie		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f / 380-420-50, 3f
Pobór mocy		W		9095
Prąd pracy		A		13,5
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		38
Grzałka elektryczna	Zasilanie	V-Hz, Ø		220-240-50, 1f / 380-420-50, 3f
	Liczba stopni grzewczych / Moc	szt. / kW		3 / 9 (3+3+3)
	Maksymalny prąd roboczy	A		13,3
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	420×270×790
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	525×360×1050
Waga netto / Waga brutto				kg
Obieg wodny	Przyłącza wody		mm(cale)	R1" zewnętrzny
	Ciśnienie zaworu bezpieczeństwa		MPa	0,3
	Odpływ skroplin		mm	Ø25
	Naczynie wzbiornicze	Pojemność całkowita / użytkowa	l	8 / 4,8
		Ciśnienie maksymalne / wstępne	MPa	0,3 / 0,1
	Wymiennik ciepła	Typ	Wymiennik płytowy	
		Przepływ minimalny	l/min	6
	Wysokość podnoszenia pompy wody		m	9
	Typ pompy wody		DC inverter	
	Ciecz / Gaz		mm	Ø6,35 / Ø15,9
Ilość żył oraz minimalny przekrój przewodu zasilającego*				il. × mm²
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn				il. × mm²
				2 × 0,75 (ekranowy)

Specyfikacja jednostki zewnętrznej

Model				AQ560X1o R14
Kod produktu EAN				5905567602054
Zasilanie		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f
Grzanie (A7W35)	Wydajność	kW		6,20
	Pobór mocy	kW		1,24
	COP			5,00
Grzanie (A7W45)	Wydajność	kW		6,35
	Pobór mocy	kW		1,69
	COP			3,75
Grzanie (A7W55)	Wydajność	kW		6,00
	Pobór mocy	kW		2,00
	COP			3,00
Chłodzenie (A35W18)	Wydajność	kW		6,55
	Pobór mocy	kW		1,34
	EER			4,90
Chłodzenie (A35W7)	Wydajność	kW		7,00
	Pobór mocy	kW		2,33
	EER			3,00
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C	SCOP ⁽¹⁾			4,95
	Znamionowa moc grzewcza	kW		6,8
	Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _S)	%		195
	Roczne zużycie energii	kWh		2845
	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ⁽¹⁾			A+++
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C	SCOP ⁽¹⁾			3,52
	Znamionowa moc grzewcza	kW		5,7
	Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _S)	%		137,9
	Roczne zużycie energii	kWh		3343
	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ⁽¹⁾			A++
SEER	TWW przy 7°C			5,34
	TWW przy 18°C			8,21
	Minimalny prąd znamionowy wyłącznika nadmiarowo-prądowego	A		B16
Sprężarka		Typ	Dwurotacyjna sprężarka DC	
Wentylator		Typ	Bezsprężkowy DC	
		Ilość	1	
		Typ / GWP	R32 / 675	
Czynnik chłodniczy	Ilość (do 15 mb)		kg	
			TCO ₂ eq	
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm		Ø6,35 (1/4") / Ø15,9 (5/8")
	Minimalna długość instalacji	m		2
	Maksymalna długość instalacji	m		30
	Dodatkowa ilość czynnika powyżej 15mb	g/m		20
Maksymalna różnica poziomów	Jednostka zewnętrzna powyżej wewnętrznej	m		20
	Jednostka zewnętrzna poniżej wewnętrznej	m		20
Ilość żył oraz minimalny przekrój przewodu zasilającego*				il. × mm²
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.				il. × mm²
Rozstaw mocowań		(S×G)		663×375
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		45
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		58
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	1008×426×712
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	1065×485×800
Waga netto / Waga brutto				kg
Zakres pracy na zewnątrz	Chłodzenie	°C		-5~43
	Grzanie	°C		-25~35
	CWU	°C		-25~43

1. Sezonowa klasa efektywności energetycznej mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych

Uwagi:

CWU – ciepła woda użytkowa; TWW – temperatura wody na wyjściu; η_S – klasa sezonowej efektywności energetycznej;

Poziom ciśnienia akustycznego jest mierzony w pozycji 1m przed urządzeniem i (1+H)/2m (gdzie H jest wysokością urządzenia) nad podłogą w pomieszczeniu półbezechowym. Podczas pracy na miejscu montażu poziomy ciśnienia akustycznego mogą być wyższe w wyniku hałasu otoczenia.

Poziom ciśnienia akustycznego oraz poziom mocy akustycznej to maksymalna wartość testowana w trzech warunkach określonych w uwagach A7W35, ΔT=5; A7W45, ΔT=5; A7W55 ΔT=8; R.H. 85%. Powyższe dane odnoszą się do norm: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (UE) nr 811/2013; (UE) nr 813/2013; Dz.U. 2014 / C 207/02: 2014.

Wyłącznik różnicowoprądowy wykorzystany do zabezpieczenia obwodu elektrycznego urządzenia powinien być dobrany ze względu na obowiązujące przepisy elektryczne przy założeniu, że prąd znamionowy różnicowy jest nie większy niż 30mA

*Powyższe wartości mają zastosowanie dla przewodów zasilających o max długości 20mb. W przypadku przekroczenia tej wartości należy skonsultować z projektantem instalacji elektrycznej.