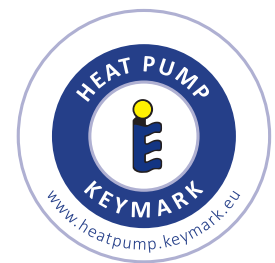
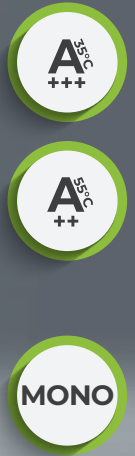
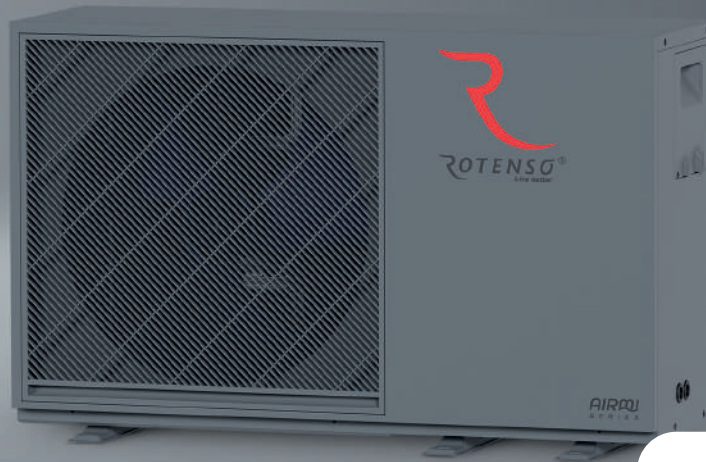


Pompa ciepła Airmi Monoblock

AIMG100X1 ^[R14]



Cechy Urządzenia



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Wydajne ogrzewanie



ErP A+++ przy 35°C



ErP A++ przy 55°C



Maksymalny punkt COP 5,01



Zakres pracy do -25°C



65°C temp. wody zasilania



Funkcja Smart Grid



Sprężarka 2-rotacyjna



Wbudowana grzałka elektryczna



Grzałka tacy ociekowej jedn. zewnętrznej



Grzałka karтеру sprężarki



Łatwa instalacja i konserwacja



Cicha praca



Moduł Wi-Fi w sterowniku przewodowym



Harmonogramy dzienne



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



60°C temp. wody zasilania (CWU)



Możliwość łączenia kaskadowo



Modbus Protocol

Specyfikacja jednostki zewnętrznej

Model			AIMG100X1 R14		
Kod produktu EAN			5905567602436		
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f		
Grzanie (A7/W35)	Wydajność	kW	10,20		
	Pobór mocy	kW	2,04		
	COP		5,01		
Grzanie (A7/W45)	Wydajność	kW	10,20		
	Pobór mocy	kW	2,79		
	COP		3,65		
Grzanie (A7/W55)	Wydajność	kW	9,60		
	Pobór mocy	kW	3,22		
	COP		2,98		
Chłodzenie (A35/W18)	Wydajność	kW	10,10		
	Pobór mocy	kW	2,42		
	EER		4,14		
Chłodzenie (A35/W7)	Wydajność	kW	8,80		
	Pobór mocy	kW	2,97		
	EER		2,96		
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C	SCOP ¹⁾		4,86		
	Znamionowa moc grzewcza	kW	9,2		
	Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _S)	%	206		
	Roczne zużycie energii	kWh	3617		
	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ¹⁾		A+++		
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C	SCOP ¹⁾		3,51		
	Znamionowa moc grzewcza	kW	7,70		
	Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _S)	%	139		
	Roczne zużycie energii	kWh	4453		
	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ¹⁾		A++		
SEER	TWW przy 7°C		4,66		
	TWW przy 18°C		8,23		
Minimalny prąd znamionowy wyłącznika nadmiarowo-prądowego		A	B32		
Sprężarka		Typ	Dwurotacyjna sprężarka DC		
Wentylator		Typ	Bezsztrotkowy DC		
		Ilość	1		
Czynnik chłodniczy		Typ	R32		
		GWP	675		
		Ilość	kg TCO _{eq}	1,5 1,013	
Ilość żył oraz minimalny przekrój przewodu zasilającego*		il. × mm ²	3 × 6		
Rozstaw mocowań (S1 × S2 × G)		mm	640×239×448		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	46		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60		
Wymiary netto (S × G × W)		mm	1135 × 488 × 803		
Wymiary brutto (S × G × W)		mm	1260 × 488 × 982		
Waga netto / Waga brutto		kg	99 / 114		
Zakres pracy na zewnątrz	Chłodzenie / Grzanie	°C	-5-43 / -25-35		
	CWU	°C	-25-43		
Tryby pracy			Grzanie i chłodzenie		
Temperatura wody na wyjściu	Chłodzenie pomieszczeń	°C	7-25		
	Ogrzewanie pomieszczeń	°C	25-65		
	CWU (zbiornik)	°C	25-60		
Grzałka elektryczna	Zasilanie	V-Hz, Ø	220-240-50, 1f		
	Liczba stopni grzewczych	szt.	1		
	Moc	kW	3		
	Maksymalny prąd roboczy	A	13,6		
Obieg wody	Przyłącza wody		mm	Ø33	
	Ciśnienie zaworu bezpieczeństwa		MPa	0,3	
	Odpływ skroplin		mm	Ø12,7	
	Naczynie wzbiorcze	Pojemność całkowita		l	5
		Pojemność użytkowa		l	2
		Ciśnienie maksymalne		MPa	0,5
		Ciśnienie wstępne		MPa	0,15
	Wymiennik ciepła	Typ		Wymiennik płytowy	
		Przepływ minimalny		l/min	10
	Wysokość podnoszenia pompy wody		m	9	
	Typ pompy wody			DC inverter	
Całkowita objętość wody		l	1,01		

1. Sezonowa klasa efektywności energetycznej mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych.

Uwagi:

CWU - ciepła woda użytkowa

TWW - temperatura wody na wyjściu

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 A7/W35, ΔT=5; A7/W45, ΔT=5; A7/W55 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 I_{Δn}: 30mA

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