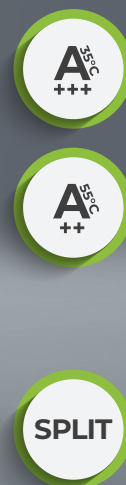
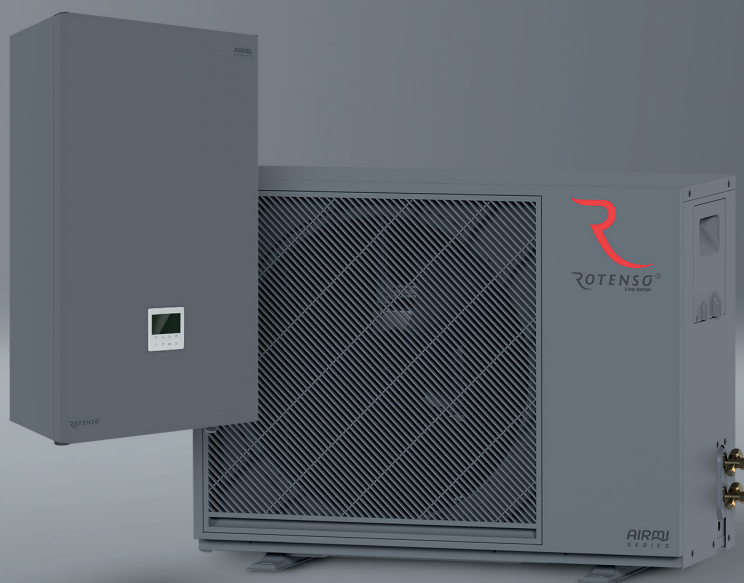


Pompa ciepła Airmi Split

AISG140X3o^[R14] / AIS140X13i^[R14]



Cechy Urządzenia



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Wydajne ogrzewanie



ErP A+++ przy 35°C



ErP A++ przy 55°C



Maksymalny punkt COP 4,61



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 karteru sprężarki



Taca ociekowa jedn. wewnętrznej



Łatwa instalacja i konserwacja



Kompaktowe wymiary jedn. wewnętrznej



Maksymalna długość instalacji chłodniczej do 15m



Cicha praca



Wbudowany moduł Wi-Fi



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 wewnętrznej

Model				AIS140X13i R14		
Tryby pracy				Grzanie i chłodzenie		
Temperatura wody na wyjściu	Chłodzenie pomieszczeń		°C	7-25		
	Ogrzewanie pomieszczeń		°C	25-65		
	CWU (zbiornik)		°C	25-60		
Zasilanie			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f / 380-415-50, 3f		
Pobór mocy			W	9090		
Prąd pracy			A	13,9		
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	42		
Grzałka elektryczna	Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f / 380-415-50, 3f		
	Liczba stopni grzewczych		st.	3		
	Moc		kW	9		
	Maksymalny prąd roboczy		A	13,6		
Wymiary netto		(S × G × W)	mm	465 × 273 × 909		
Wymiary brutto		(S × G × W)	mm	525 × 345 × 960		
Waga netto / Waga brutto			kg	44 / 49		
Obieg wodny	Przyłącza wody		cal	ø33		
	Ciśnienie zaworu bezpieczeństwa		MPa	0,5		
	Odpływ skroplin		mm	ø12,7		
	Naczynie wzbiornicze	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			
Obieg chłodniczy	Ciecz / Gaz		mm	ø9,52 / ø15,88		
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm²	5 × 4		
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn			il. × mm²	2 × 0,75 (ekranowany)		

Specyfikacja jednostki zewnętrznej

Model			AISG140X3o R14		
Zasilanie		V-Hz, Ø	380-420-50, 3f		
Grzanie (A7/W35)	Wydajność	kW	14,30		
	Pobór mocy	kW	3,10		
	COP		4,61		
Grzanie (A7/W45)	Wydajność	kW	14,50		
	Pobór mocy	kW	3,89		
	COP		3,72		
Grzanie (A7/W55)	Wydajność	kW	14,10		
	Pobór mocy	kW	4,52		
	COP		3,12		
Chłodzenie (A35/W18)	Wydajność	kW	13,50		
	Pobór mocy	kW	3,75		
	EER		3,65		
Chłodzenie (A35/W7)	Wydajność	kW	12,70		
	Pobór mocy	kW	4,98		
	EER		2,55		
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C	SCOP ⁽¹⁾		4,98		
	Znamionowa moc grzewcza	kW	13,2		
	Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (ηS)	%	196		
	Roczne zużycie energii	kWh	5470		
	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ⁽¹⁾		A+++		
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C	SCOP ⁽¹⁾		3,49		
	Znamionowa moc grzewcza	kW	13,0		
	Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (ηS)	%	136		
	Roczne zużycie energii	kWh	7687		
	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ⁽¹⁾		A++		
SEER	TWW przy 7°C		5,39		
	TWW przy 18°C		7,71		
Maksymalne zabezpieczenia nadprądowe (MZN)		A	16		
Minimalna obciążalność obwodu (MOO)		A	11		
Sprężarka		Typ	Dwurotacyjna sprężarka DC		
Wentylator		Typ	Bezsztukotkowy DC		
		Ilość	1		
Czynnik chłodniczy		Typ	R32		
		GWP	675		
		Ilość	kg	1,84	
			TCO ₂ eq	1,242	
Przylączya rur	Ciecz / Gaz	mm	ø9,52 / ø15,88		
	Minimalna długość instalacji	m	3		
	Maksymalna długość instalacji	m	15		
	Dodatkowa ilość czynnika powyżej 7,5mb	g/m	38		
Maksymalna różnica poziomów	Jednostka zewnętrzna powyżej wewnętrznej	m	8		
	Jednostka zewnętrzna poniżej wewnętrznej	m	8		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²	5 × 4		
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²	2 × 0,75 (ekranowany)		
Rozstaw mocowań		(S × G)	mm	654 × 493	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	50	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	65	
Wymiary netto		(S × G × W)	mm	1099 × 436 × 854	
Wymiary brutto		(S × G × W)	mm	1165 × 495 × 1040	
Waga netto / Waga brutto			kg	108 / 123	
Zakres pracy na zewnątrz	Chłodzenie / Grzanie	°C	-5-43 / -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; Poziom ciśnienia akustycznego jest mierzony w pozycji 1m przed urządzeniem i (1+H)/2m (gdzie H jest wysokością urządzenia) nad podłogą w pomieszczeniu półbezochowym; 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.