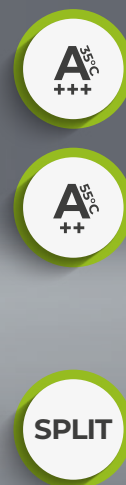
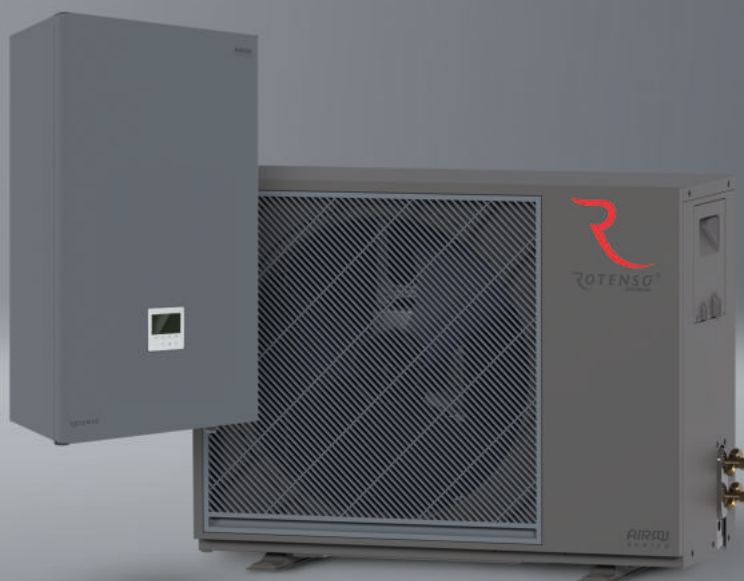


Pompa ciepła Airmi Split

AISB80X1o^[R14] / AIS80X13i^[R14]



Cechy Urządzenia



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Wydajne ogrzewanie



ErP A+++ przy 35°C



ErP A++ przy 55°C



Maksymalny punkt COP 4,52



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 codzienne



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				AISB0X13i R14	
Kod produktu EAN				5905567602849	
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		szt.	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	37 / 41	
Obieg wodny	Przyłącza wody		cal	ø33	
	Ciśnienie zaworu bezpieczeństwa		MPa	0,3	
	Odpływ skroplin		mm	ø12,7	
	Naczynie zbiorcze	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	
Ilość żył oraz minimalny przekrój przewodu zasilającego*			il. × mm²	5 × 4	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	2 × 0,75 (ekranowany)	

Specyfikacja jednostki zewnętrznej

Model			AISB80X1o R14	
Kod produktu EAN			5905567602634	
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Grzanie (A7/W35)	Wydajność	kW	7,90	
	Pobór mocy	kW	1,75	
	COP		4,52	
Grzanie (A7/W45)	Wydajność	kW	8,30	
	Pobór mocy	kW	2,41	
	COP		3,45	
Grzanie (A7/W55)	Wydajność	kW	8,00	
	Pobór mocy	kW	2,96	
	COP		2,70	
Chłodzenie (A35/W18)	Wydajność	kW	8,10	
	Pobór mocy	kW	1,76	
	EER		4,59	
Chłodzenie (A35/W7)	Wydajność	kW	7,70	
	Pobór mocy	kW	2,77	
	EER		2,78	
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C	SCOP ⁽¹⁾		4,61	
	Znamionowa moc grzewcza	kW	7,1	
	Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _S)	%	177	
	Roczne zużycie energii	kWh	3249	
	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ⁽¹⁾		A+++	
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C	SCOP ⁽¹⁾		3,20	
	Znamionowa moc grzewcza	kW	7,3	
	Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _S)	%	126	
	Roczne zużycie energii	kWh	4667	
	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ⁽¹⁾		A++	
SEER	TWW przy 7°C		5,23	
	TWW przy 18°C		8,19	
Minimalny prąd znamionowy wyłącznika nadmiarowo-prądowego		A	B20	
Sprężarka	Typ		Dwurotacyjna sprężarka DC	
Wentylator	Typ		Bezszczotkowy DC	
	Ilość		1	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość		kg	1,50
			TCO _{eq}	1,013
Przyłącza 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	
Ilość żył oraz minimalny przekrój przewodu zasilającego*		il. × mm ²	3 × 4	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm ²	2 × 0,75 (ekranowany)	
Rozstaw mocowań		(S × G)	mm	624 × 425
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	46
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	59
Wymiary netto		(S × G × W)	mm	971 × 425 × 703
Wymiary brutto		(S × G × W)	mm	1025 × 425 × 865
Waga netto / Waga brutto			kg	58 / 69
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.

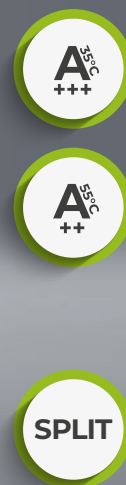
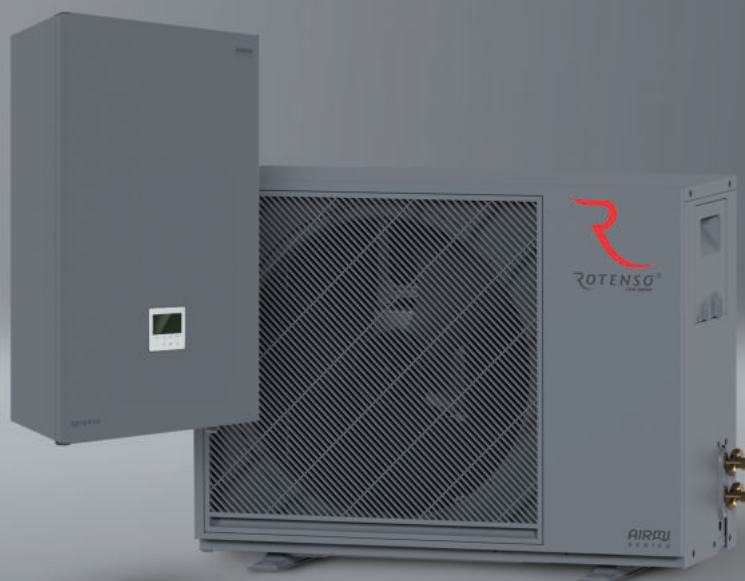
Uwagi:
CWU – ciepła woda użytkowa; TWW – temperatura wody na wyjściu; Poziom ciśnienia akustycznego jest mierzony w pozycji 1m przed urządzeniem i (1+H)/2m (gdzie H jest wysokością urządzenia) nad podłogą w pomieszczeniu półbezechowym; Podczas pracy na miejscu montażu poziomy ciśnienia akustycznego mogą 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; EN50664; 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 IΔn: 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 Airmi Split

AISG80X1o^[R14] / AIS80X13i^[R14]



Cechy Urządzenia



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Wydajne ogrzewanie



ErP A+++ przy 35°C



ErP A++ przy 55°C



Maksymalny punkt COP 4,52



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			AIS80X13i R14	
Kod produktu EAN			5905567602849	
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	szt.	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	37 / 41
Obieg wodny	Przyłącza wody		cal	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	
Obieg chłodniczy	Ciecz / Gaz		mm	Ø9,52 / Ø15,88
Ilość żył oraz minimalny przekrój przewodu zasilającego*		il. × mm²	5 × 4	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²	2 × 0,75 (ekranowany)	

Specyfikacja jednostki zewnętrznej

Model			AISG80X1o R14	
Kod produktu EAN			5905567602634	
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Grzanie (A7/W35)	Wydajność	kW	7,90	
	Pobór mocy	kW	1,75	
	COP		4,52	
Grzanie (A7/W45)	Wydajność	kW	8,30	
	Pobór mocy	kW	2,41	
	COP		3,45	
Grzanie (A7/W55)	Wydajność	kW	8,00	
	Pobór mocy	kW	2,96	
	COP		2,70	
Chłodzenie (A35/W18)	Wydajność	kW	8,10	
	Pobór mocy	kW	1,76	
	EER		4,59	
Chłodzenie (A35/W7)	Wydajność	kW	7,70	
	Pobór mocy	kW	2,77	
	EER		2,78	
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C	SCOP ⁽¹⁾		4,61	
	Znamionowa moc grzewcza	kW	7,1	
	Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _S)	%	177	
	Roczne zużycie energii	kWh	3249	
	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ⁽¹⁾		A+++	
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C	SCOP ⁽¹⁾		3,20	
	Znamionowa moc grzewcza	kW	7,3	
	Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _S)	%	126	
	Roczne zużycie energii	kWh	4667	
	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ⁽¹⁾		A++	
SEER	TWW przy 7°C		5,23	
	TWW przy 18°C		8,19	
Minimalny prąd znamionowy wyłącznika nadmiarowo-prądowego		A	B20	
Sprężarka	Typ		Dwurotacyjna sprężarka DC	
Wentylator	Typ		Bezszczotkowy DC	
	Ilość		1	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość	kg	1,50	
		TCO _{eq}	1,013	
Przyłącza 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	
Ilość żył oraz minimalny przekrój przewodu zasilającego*		il. × mm ²	3 × 4	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm ²	2 × 0,75 (ekranowany)	
Rozstaw mocowań		(S × G) mm	624 × 425	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	46	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59	
Wymiary netto		(S × G × W) mm	971 × 425 × 703	
Wymiary brutto		(S × G × W) mm	1025 × 425 × 865	
Waga netto / Waga brutto		kg	58 / 69	
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.

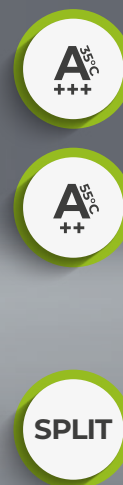
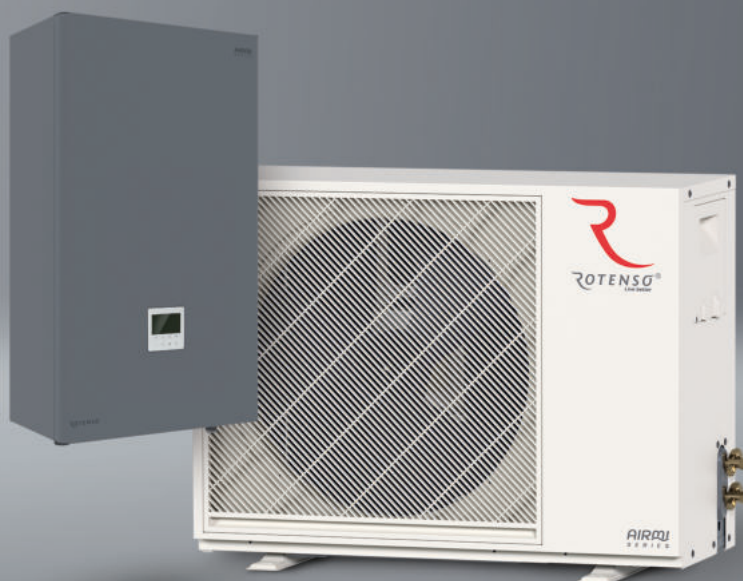
Uwagi:
CWU – ciepła woda użytkowa; TWW – temperatura wody na wyjściu; Poziom ciśnienia akustycznego jest mierzony w pozycji 1m przed urządzeniem i (1+H)/2m (gdzie H jest wysokością urządzenia) nad podłogą w pomieszczeniu półbezecowym; Podczas pracy na miejscu montażu poziomy ciśnienia akustycznego mogą 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; EN50664; 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 IΔn: 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 Airmi Split

AISW80X10^[R14] / AIS80X13i^[R14]



Cechy Urządzenia



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Wydajne ogrzewanie



ErP A+++ przy 35°C



ErP A++ przy 55°C



Maksymalny punkt COP 4,52



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 codzienne



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			AIS80X13i R14	
Kod produktu EAN			5905567602849	
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	szt.	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	37 / 41
Obieg wodny	Przyłącza wody		cal	Ø33
	Ciśnienie zaworu bezpieczeństwa		MPa	0,3
	Odpływ skroplin		mm	Ø12,7
	Naczynie zbiorcze	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
Ilość żył oraz minimalny przekrój przewodu zasilającego*			il. × mm²	5 × 4
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	2 × 0,75 (ekranowany)

Specyfikacja jednostki zewnętrznej

Model			AISW80X1o R14	
Kod produktu EAN			5905567602634	
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Grzanie (A7/W35)	Wydajność	kW	7,90	
	Pobór mocy	kW	1,75	
	COP		4,52	
Grzanie (A7/W45)	Wydajność	kW	8,30	
	Pobór mocy	kW	2,41	
	COP		3,45	
Grzanie (A7/W55)	Wydajność	kW	8,00	
	Pobór mocy	kW	2,96	
	COP		2,70	
Chłodzenie (A35/W18)	Wydajność	kW	8,10	
	Pobór mocy	kW	1,76	
	EER		4,59	
Chłodzenie (A35/W7)	Wydajność	kW	7,70	
	Pobór mocy	kW	2,77	
	EER		2,78	
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C	SCOP ⁽¹⁾		4,61	
	Znamionowa moc grzewcza	kW	7,1	
	Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _S)	%	177	
	Roczne zużycie energii	kWh	3249	
	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ⁽¹⁾		A+++	
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C	SCOP ⁽¹⁾		3,20	
	Znamionowa moc grzewcza	kW	7,3	
	Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _S)	%	126	
	Roczne zużycie energii	kWh	4667	
	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ⁽¹⁾		A++	
SEER	TWW przy 7°C		5,23	
	TWW przy 18°C		8,19	
Minimalny prąd znamionowy wyłącznika nadmiarowo-prądowego		A	B20	
Sprężarka	Typ		Dwurotacyjna sprężarka DC	
Wentylator	Typ		Bezszczotkowy DC	
	Ilość		1	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość	kg	1,50	
		TCO _{eq}	1,013	
Przyłącza 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	
Ilość żył oraz minimalny przekrój przewodu zasilającego*		il. × mm ²	3 × 4	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm ²	2 × 0,75 (ekranowany)	
Rozstaw mocowań		(S × G) mm	624 × 425	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	46	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59	
Wymiary netto		(S × G × W) mm	971 × 425 × 703	
Wymiary brutto		(S × G × W) mm	1025 × 425 × 865	
Waga netto / Waga brutto		kg	58 / 69	
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 półbezecowym; 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; EN50664; 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 IΔn: 30mA

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