

AUX
COMMERCIAL AIR CONDITIONER

R290

Pompa ciepła
powietrze-woda



Facebook: AUX Air Conditioner Polska

auxcool.pl

WIENKRA
Kraków: ul. Kotłarska 34
Warszawa-Janki: ul. Sokołowska 15
Wrocław: al. Armii Krakowej 61
Kokotów (magazyn główny): Kokotów 812B



MILESTONE

STARTUP & DEVELOPMENT (1986-2022)

Rozpoczęcie działalności i rozwój (1986–2010)

Rozpoczęto od podstaw, rozwijano poprzez samodoskonalenie, ukończono budowę istniejącej struktury przemysłowej.

1986

Rozpoczęcie działalności

1989

Wejście do branży liczników energii, a następnie stworzenie marki Sanxing.

Wejście do branży klimatyzacyjnej i stworzenie marki AUX

2000

Wejście do branży nieruchomości.

2003

Wejście w sektor CAC (klimatyzacja komercyjna)

2004

Uzyskano certyfikat CNAS.

2009

Wejście w branżę inwestycyjną

2011

Sanxing Electrical (601567.SH) zadebiutowała na Giełdzie Papierów Wartościowych w Szanghaju, a następnie zmieniła nazwę na „Sanxing Medical”.

2012

Sukcesywnie utworzono centra badawczo-rozwojowe w Hangzhou i Ningbo w celu wspierania badań oraz wdrażania technologii inteligentnych sieci energetycznych (smart grid) i inteligentnych urządzeń domowych.

2014

Utworzono grupę medyczną w celu realizacji strategii w obszarze ochrony zdrowia i usług medycznych.

2015

Wybudowano zakłady produkcyjne za granicą – w Brazylii i Indonezji. Zrealizowano inwestycje deweloperskie za granicą w Australii. Przejęto spółkę notowaną na Giełdzie Papierów Wartościowych w Hongkongu i zmieniono jej nazwę na AUX International (02080.HK).

2016

Skala działalności w zakresie klimatyzatorów awansowała na trzecie miejsce w branży, a także wybudowano nową bazę produkcyjną inteligentnych urządzeń domowych przeznaczonych na eksport.

2018

Przygotowania do budowy baz produkcyjnych inteligentnych urządzeń domowych w Tajlandii i Zhengzhou. Dążenie do uczynienia japońskiego centrum R&D AUX globalnym ośrodkiem badań i rozwoju urządzeń domowych.

2020

Rozpoczęto projekt budowy bazy produkcyjnej inteligentnych urządzeń domowych w Zhengzhou.

2021

Zostanie oficjalnym, wyłącznym dostawcą klimatyzatorów na 19. Igrzyska Azjatyckie Hangzhou 2022.

2023

Dynamicznie rozwijano produkty własnej marki na rynkach zagranicznych oraz utworzono spółki sprzedażowe w Malezji, Tajlandii i Stanach Zjednoczonych.

Transformacja i przyszłość (2011–obecnie)

Wykonano pierwszy krok w zmianie sposobu myślenia, transformacji przemysłowej, kapitałowej oraz strategicznej.

R290 Monoblok



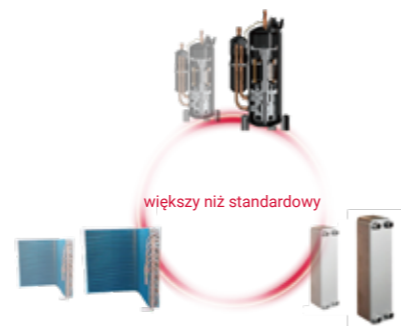
Wysoka wydajność

- Powierzchnia lamelowego wymiennika ciepła 17%
- Powiększony płytowy wymiennik ciepła
- Powierzchnia łopatek wentylatora ↑10%
- Pojemność skokowa sprężarki ↑55%

*W porównaniu z pompą ciepła AUX R32.

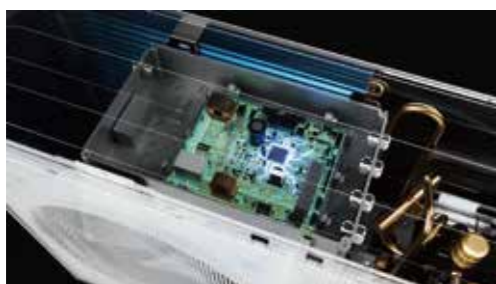
100% mocy wyjściowej bez spadku wydajności przy -7°C.
Dostarczanie wody o temperaturze 80°C przy temperaturze otoczenia -10°C.

*Źródło danych: Laboratorium Wydajności AUX, 16.10.2023.

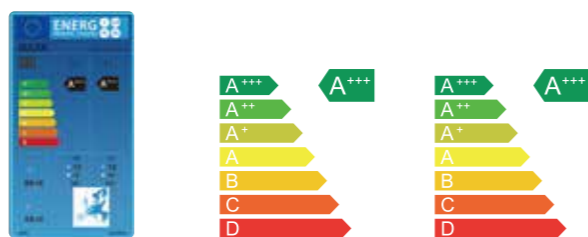


Wysoka efektywność energetyczna

Główne komponenty wykorzystują sterowanie DC, co zapewnia wysoką sprawność pracy.



Przy temperaturze wody 35°C i 55°C współczynnik SCOP osiąga klasę A+++.



*Źródło danych: Keymark, nr certyfikatu 011-1W0741.

Uszczelniona skrzynka sterowania elektrycznego

- Obudowa aluminiowa o grubości 3 mm
- Wewnętrzny wentylator zapewniający równomierne odprowadzanie ciepła
- Dodatkowe zewnętrzne żebra chłodzące



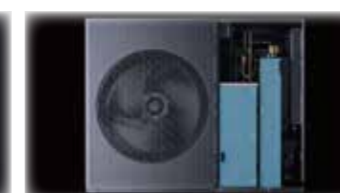
W wykonaniu przeciwwybuchowym

Szczelna (hermetyczna) skrzynka sterowania elektrycznego, oddzielona od ewentualnie wyciekającego czynnika chłodniczego.



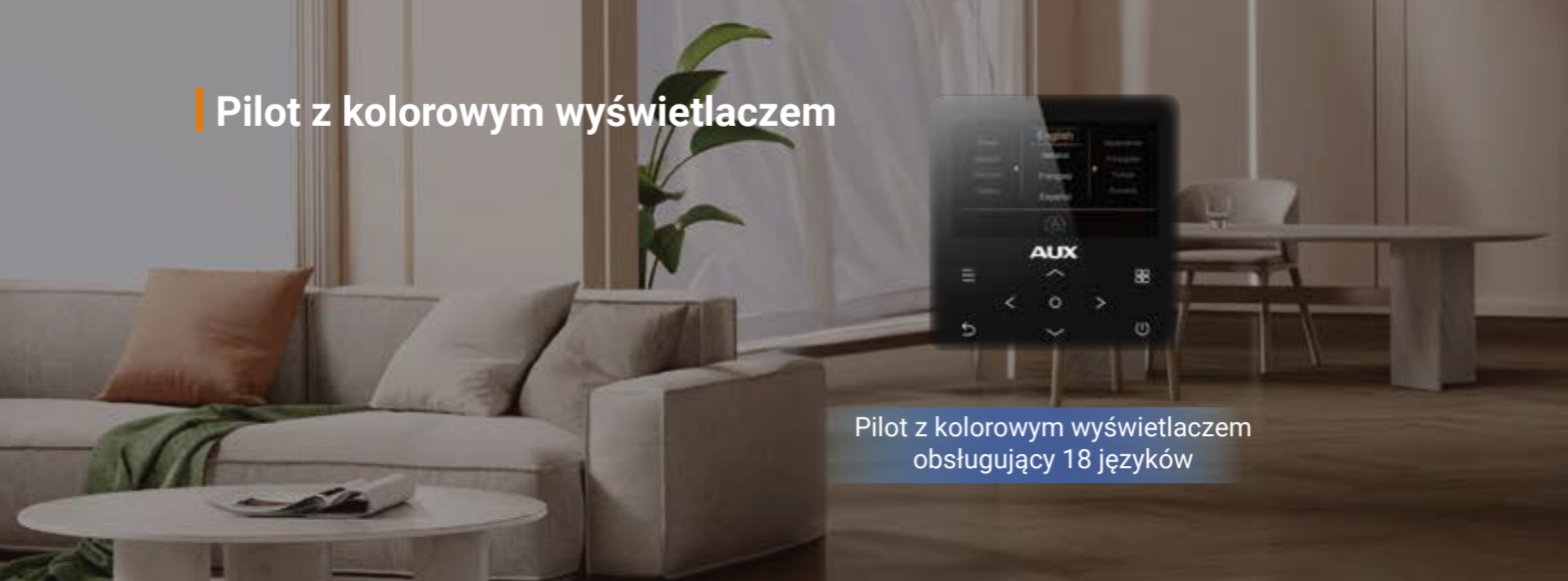
Precyzyjna kontrola hałasu

- Sprężarka otoczona materiałami dźwiękochłonnymi.
- Zastosowanie materiałów tłumiących drgania w części środkowej.
- Wentylator z podwiniętymi krawędziami i dużym kątem nachylenia łopatek – redukcja hałasu wirowego.
- Unikalna siatkowa osłona zmniejszająca opór powietrza.
- Wbudowana izolacja akustyczna (mata wygłuszająca) w wielu miejscach urządzenia.
- Poziom hałasu jednostki zewnętrznej wynosi zaledwie 35 dB w odległości trzech metrów.



*Źródło danych: Laboratorium Akustyczne AUX, 15.03.2023.

Pilot z kolorowym wyświetlaczem



Pilot z kolorowym wyświetlaczem obsługujący 18 języków

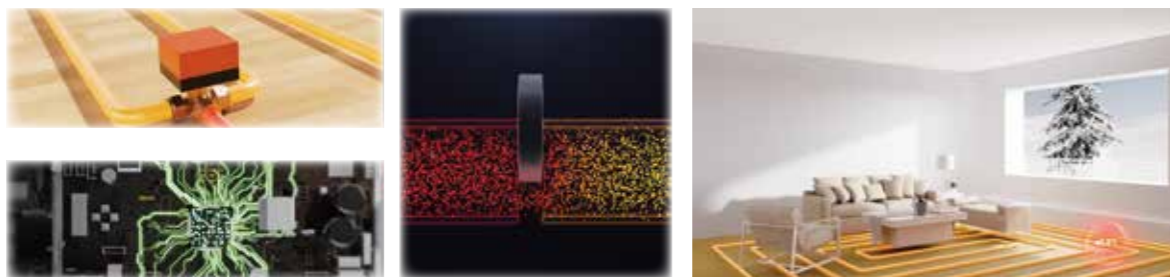
Sterowanie przez aplikację

Obsługa ustawień parametrów, podglądu zużycia energii, trybu wakacyjnego itp.



Precyzyjna kontrola temperatury

- Zawór mieszający wykorzystuje sterowanie 0–10 V, co umożliwia dokładną regulację temperatury wody zasilającej system ogrzewania podłogowego.
- Wahania temperatury w pomieszczeniu mieszczą się w zakresie $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.



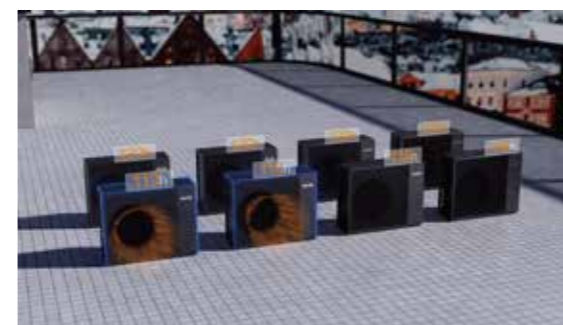
Funkcja kaskadowa

- Możliwość połączenia równoległego do 8 jednostek – łączna moc systemu może wynosić do 128 kW.
- Swobodny dobór liczby jednostek do przygotowania ciepłej wody użytkowej, co sprawdza się w obiektach o dużym zapotrzebowaniu na c.w.u.



Inteligentne sterowanie czasem pracy jednostek

Dzięki precyzyjnym algorytmom obliczeniowym system zapewnia równomierny czas pracy każdej jednostki, tak aby wszystkie urządzenia pracowały przez taki sam okres czasu.



Zdalne sterowanie

Możliwość zdalnego monitorowania stanu pracy jednostek oraz zmiany parametrów pracy – nawet z poziomu biura.



Wygoda

Panel boczny można otworzyć bezpośrednio



Aktualizacja programu

Wbudowany port USB w przewodowym kontrolerze, który może być używany do aktualizacji oprogramowania



Zasilanie awaryjne i kocioł gazowy

- Może być podłączone do zasilania awaryjnego w celu utrzymania normalnej pracy urządzeń po odłączeniu zasilania z sieci energetycznej.
- Może być podłączone do kotła gazowego. Gdy wydajność urządzeń jest niewystarczająca, należy włączyć kocioł gazowy jako pomocnicze źródło ciepła.



Specyfikacja – Monoblok

Nazwa modelu			4kW	6kW	8kW	10kW
Model			ACHP-H04/4R2HA-M	ACHP-H06/4R2HA-M	ACHP-H08/4R2HA-M	ACHP-H10/4R2HA-M
Zasilanie		V/Ph/H	220-240/1/50			
Ogrzewanie2	Wydajność	kW	4.5	6.35	8.4	10.0
	Moc znamionowa	kW	0.87	1.28	1.68	2.08
	COP		5.15	4.95	5.0	4.8
Ogrzewanie3	Wydajność	kW	4.6	6.4	7.8	9.5
	Moc znamionowa	kW	1.44	2.03	2.36	2.92
	COP		3.2	3.15	3.3	3.25
Chłodzenie4	Wydajność	kW	4.5	6.5	8.3	10.0
	Moc znamionowa	kW	0.82	1.27	1.61	2.11
	EER		5.5	5.1	5.15	4.75
Chłodzenie5	Wydajność	kW	4.7	6.8	7.5	8.9
	Moc znamionowa	kW	1.29	2.19	2.17	2.74
	EER		3.65	3.1	3.45	3.25
Sezonowa klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń 7	LWT przy 35°C		A+++	A+++	A+++	A+++
	LWT przy 55°C		A+++	A+++	A+++	A+++
SCOP6	LWT przy 35°C		4.96	4.96	5.15	5.15
	LWT przy 55°C		3.90	3.90	3.875	3.925
Pompa wodna	Wysokość podnoszenia	m	9			
	Maksymalny przepływ	m³/h	4.5			
	Średnica adaptera		DN25			
Poziom ciśnienia akustycznego	Jednostka monoblok	dB(A)	43	43	44	44
	Poziom mocy akustycznej	dB	56	57	57	57
Wymiary opakowania (szer. x gl. x wys.)	Jednostka monoblok	mm	1205*555*870		1355*545*1210	
Wymiary urządzenia (szer. x gl. x wys.)	Jednostka monoblok	mm	1130*450*740		1280*450*1040	
Masa netto	Jednostka monoblok	kg	93		141	
Masa brutto	Jednostka monoblok	kg	104		154	
Zakres temperatury pracy	Chłodzenie	°C	-5 ~ 43			
	Ogrzewanie	°C	-25 ~ 35			
	CWU (zbiornik)	°C	-25 ~ 43			
Zakres nastawy temperatury wody	Chłodzenie	°C	5 ~ 25			
	Ogrzewanie	°C	25 ~ 80			
	CWU (zbiornik)	°C	30 ~ 75			
Obieg wodny	Przyłącza rurowe	cal	G1"BSP			
	Ciśnienie nastawy zaworu bezpieczeństwa	MPa	0.3			
	Wylącznik przepływu	m³/h	0.36		0.6	
	Pojemność naczynia wzbiorczego	L	5			
	Moc grzałki wspomagającej	kW	3			
Ilość załadunkowa	40H/40/20	Unit	117/78/36		68/33/16	

Uwaga:

- Odpowiednie normy i przepisy UE: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (UE) nr 811/2013; (UE) nr 813/2013; Dz.U. 2014/C 207/02:2014.
- Temperatura powietrza zewnętrznego 7°C (suchy termometr), 85% wilgotności względnej; EWT 30°C, LWT 35°C.
- Temperatura powietrza zewnętrznego 7°C (suchy termometr), 85% wilgotności względnej; EWT 47°C, LWT 55°C.
- Temperatura powietrza zewnętrznego 35°C (suchy termometr); EWT 23°C, LWT 18°C.
- Temperatura powietrza zewnętrznego 35°C (suchy termometr); EWT 12°C, LWT 7°C.
- Sezonowa klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń testowana w warunkach klimatu umiarkowanego.
- Norma badawcza: EN12102-1.
- Poziom ciśnienia akustycznego jest wartością maksymalną zmierzoną w dwóch warunkach określonych w punktach 2 i 5.

Uwagi:

- Dane pochodzą z laboratorium AUX. Wyniki mogą ulec zmianie w zależności od warunków testowych. AUX zastrzega sobie prawo do interpretacji danych.
- Wszystkie specyfikacje mogą zostać zmienione przez producenta bez wcześniejszego powiadomienia.

Specyfikacja – Monoblok

Nazwa modelu			12kW	14kW	16kW
Model			ACHP-H12/4R2HA-M	ACHP-H14/4R2HA-M	ACHP-H16/4R2HA-M
Zasilanie		V/Ph/H	220-240/1/50		
Ogrzewanie2	Wydajność	kW	12	14	15.1
	Moc znamionowa	kW	2.45	2.92	3.21
	COP			4.9	4.8
Ogrzewanie3	Wydajność	kW	12	14	15.1
	Moc znamionowa	kW	3.69	4.38	4.79
	COP			3.25	3.2
Chłodzenie4	Wydajność	kW	12	14	16
	Moc znamionowa	kW	2.67	3.89	4.10
	EER			4.5	3.6
Chłodzenie5	Wydajność	kW	11.5	12.7	14
	Moc znamionowa	kW	3.8	4.38	5.09
	EER			3.05	2.9
Sezonowa klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ⁷	LWT przy 35°C		A+++	A+++	A+++
	LWT przy 55°C		A+++	A+++	A+++
SCOP6	LWT przy 35°C		4.725	4.725	4.775
	LWT przy 55°C		3.825	3.825	3.825
Pompa wodna	Wysokość podnoszenia	m	9		
	Maksymalny przepływ	m³/h	4.5		
	Średnica adaptera		DN25		
Poziom ciśnienia akustycznego	Jednostka monoblok	dB(A)	45	46	47
Poziom mocy akustycznej	Jednostka monoblok	dB	57	57	58
Wymiary opakowania (szer. × gł. × wys.)	Jednostka monoblok	mm	1355*545*1210		
Wymiary urządzenia (szer. × gł. × wys.)	Jednostka monoblok	mm	1280*450*1040		
Masa netto	Jednostka monoblok	kg	156		
Masa brutto	Jednostka monoblok	kg	169		
Zakres temperatury pracy	Chłodzenie	°C	-5 ~ 43		
	Ogrzewanie	°C	-25 ~ 35		
	CWU (zbiornik)	°C	-25 ~ 43		
Zakres nastawy temperatury wody	Chłodzenie	°C	5 ~ 25		
	Ogrzewanie	°C	25 ~ 80		
	CWU (zbiornik)	°C	30 ~ 75		
Obieg wodny	Przyłącza rurowe	cal	G1"BSP		
	Ciśnienie nastawy zaworu bezpieczeństwa	MPa	0.3		
	Wylącznik przepływu	m³/h	0.6		
	Pojemność naczynia wzbiorczego	L	5		
	Moc grzałki wspomagającej	kW	3		
Ilość załadunkowa	40H/40/20	Unit	68/33/16		

Uwaga:

- Odpowiednie normy i przepisy UE: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (UE) nr 811/2013; (UE) nr 813/2013; Dz.U. 2014/C 207/02:2014.
- Temperatura powietrza zewnętrznego 7°C (suchy termometr), 85% wilgotności względnej; EWT 30°C, LWT 35°C.
- Temperatura powietrza zewnętrznego 7°C (suchy termometr), 85% wilgotności względnej; EWT 47°C, LWT 55°C.
- Temperatura powietrza zewnętrznego 35°C (suchy termometr); EWT 23°C, LWT 18°C.
- Temperatura powietrza zewnętrznego 35°C (suchy termometr); EWT 12°C, LWT 7°C.
- Sezonowa klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń testowana w warunkach klimatu umiarkowanego.
- Norma badawcza: EN12102-1.
- Poziom ciśnienia akustycznego jest wartością maksymalną zmierzoną w dwóch warunkach określonych w punktach 2 i 5.

Uwagi:

- Dane pochodzą z laboratorium AUX. Dane mogą ulec zmianie w zależności od warunków testowych. AUX zastrzega sobie prawo do interpretacji danych.
- Wszystkie specyfikacje mogą zostać zmienione przez producenta bez wcześniejszego powiadomienia.

Specyfikacja – Monoblok

Nazwa modelu			8kW	10kW	12kW	14kW	16kW
Model			ACHP-H08/5R2HA-M	ACHP-H10/5R2HA-M	ACHP-H12/5R2HA-M	ACHP-H14/5R2HA-M	ACHP-H16/5R2HA-M
Zasilanie		V/Ph/H	380-415/3/50				
Ogrzewanie2	Wydajność	kW	8.4	10.0	12	14	15.1
	Moc znamionowa	kW	1.68	2.08	2.45	2.92	3.21
	COP			5.0	4.8	4.9	4.8
Ogrzewanie3	Wydajność	kW	7.8	9.5	12	14	15.1
	Moc znamionowa	kW	2.36	2.92	3.69	4.38	4.79
	COP			3.3	3.25	3.25	3.2
Chłodzenie4	Wydajność	kW	8.3	10.0	12	14	16
	Moc znamionowa	kW	1.61	2.11	2.67	3.89	4.10
	EER			5.15	4.75	4.5	3.6
Chłodzenie5	Wydajność	kW	7.5	8.9	11.5	12.7	14
	Moc znamionowa	kW	2.17	2.74	3.8	4.38	5.09
	EER			3.45	3.25	3.05	2.9
Sezonowa klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ⁷	LWT przy 35°C		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	LWT przy 55°C		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
SCOP6	LWT przy 35°C		5.15	5.15	4.725	4.725	4.775
	LWT przy 55°C		3.875	3.925	3.825	3.825	3.825
Pompa wodna	Wysokość podnoszenia	m	9				
	Maksymalny przepływ	m³/h	4.5				
	Średnica adaptera		DN25				
Poziom ciśnienia akustycznego	Jednostka monoblok	dB(A)	44	44	45	46	47
Poziom mocy akustycznej	Jednostka monoblok	dB	57	57	57	57	58
Wymiary opakowania (szer. × gł. × wys.)	Jednostka monoblok	mm	1355*545*1210		1355*545*1210		
Wymiary urządzenia (szer. × gł. × wys.)	Jednostka monoblok	mm	1280*450*1040		1280*450*1040		
Masa netto	Jednostka monoblok	kg	141		156		
Masa brutto	Jednostka monoblok	kg	154		169		
Zakres temperatury pracy	Chłodzenie	°C	-5 ~ 43				
	Ogrzewanie	°C	-25 ~ 35				
	CWU (zbiornik)	°C	-25 ~ 43				
Zakres nastawy temperatury wody	Chłodzenie	°C	5 ~ 25				
	Ogrzewanie	°C	25 ~ 80				
	CWU (zbiornik)	°C	30 ~ 75				
Obieg wodny	Przyłącza rurowe	inch	G1"BSP				
	Ciśnienie nastawy zaworu bezpieczeństwa	MPa	0.3				
	Wylącznik przepływu	m³/h	0.6				
	Pojemność naczynia wzbiorczego	L	5				
	Moc grzałki wspomagającej	kW	9				
Ilość załadunkowa	40H/40/20	Unit	68/33/16				

Uwaga:

- Odpowiednie normy i przepisy UE: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (UE) nr 811/2013; (UE) nr 813/2013; Dz.U. 2014/C 207/02:2014.
- Temperatura powietrza zewnętrznego 7°C (suchy termometr), 85% wilgotności względnej; EWT 30°C, LWT 35°C.
- Temperatura powietrza zewnętrznego 7°C (suchy termometr), 85% wilgotności względnej; EWT 47°C, LWT 55°C.
- Temperatura powietrza zewnętrznego 35°C (suchy termometr); EWT 23°C, LWT 18°C.
- Temperatura powietrza zewnętrznego 35°C (suchy termometr); EWT 12°C, LWT 7°C.
- Sezonowa klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń testowana w warunkach klimatu umiarkowanego.
- Norma badawcza: EN12102-1.
- Poziom ciśnienia akustycznego jest wartością maksymalną zmierzoną w dwóch warunkach określonych w punktach 2 i 5.

Uwagi:

- Dane pochodzą z laboratorium AUX. Dane mogą ulec zmianie w zależności od warunków testowych. AUX zastrzega sobie prawo do interpretacji danych.
- Wszystkie specyfikacje mogą zostać zmienione przez producenta bez wcześniejszego powiadomienia.

R290 zintegrowany system typu split



Nowy wygląd

Stylizacja w stylu rodzinnym (spójna linia wzornicza), estetyczny i elegancki design, wysoka rozpoznawalność produktu.

Wysoka efektywność energetyczna

Duża sprężarka, duży skraplacz, duży płytowy wymiennik ciepła. Współczynnik SCOP może osiągnąć klasę A+++ przy 35°C i 55°C, a ACS może osiągnąć klasę A+.



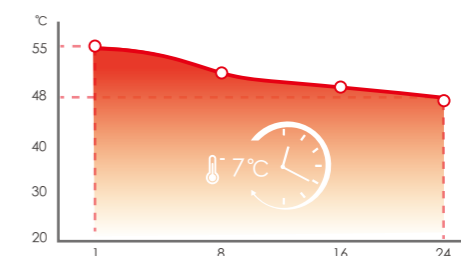
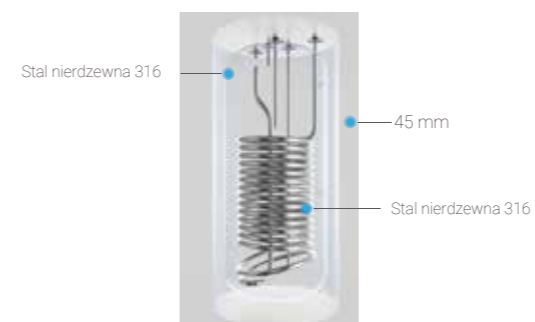
Trwałe i długowieczne

Wewnętrzny zbiornik wody oraz węzownica wymiennika ciepła wykonane są ze stali nierdzewnej 316.

Dobry efekt utrzymania ciepła

Ponad 45 mm warstwy izolacyjnej.

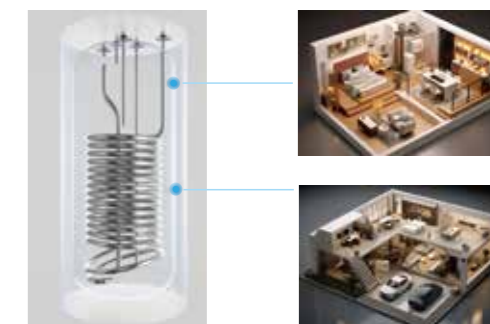
Przy temperaturze wody 55°C spadek temperatury wynosi jedynie 7°C w ciągu 24 godzin.



*Źródło danych: Laboratorium hałasu AUX, 29/07/2024.

Podwójna lokalizacja czujników temperatury

Zbiornik wody jest wyposażony w dwa gniazda (interfejsy) czujników temperatury. Użytkownicy mogą dokonać wyboru w zależności od sposobu i poziomu zużycia wody.



Precyzyjne monitorowanie danych

Wbudowany czujnik przepływu wody zapewnia dokładniejsze wyświetlanie wydajności oraz efektywności energetycznej.



Bezpieczna praca

- W jednostce zewnętrznej wbudowano separator wody i gazu oraz automatyczny zawór odpowietrzający, co zapobiega przedostaniu się czynnika chłodniczego do pomieszczenia.
- Jednostka wewnętrzna jest wyposażona w ręczny zawór odpowietrzający. Podczas montażu połączenie jednostki wewnętrznej i zewnętrznej umożliwia przyspieszenie procesu odpowietrzania.

Cicha praca

Jednostka zewnętrzna wykorzystuje niezależną komorę sprężarki, wentylator z łopatkami o dużym kącie nachylenia oraz wyklejenie materiałem dźwiękochłonnym. Poziomy hałas może wynosić zaledwie 35 dB w odległości 3 m.

W jednostce wewnętrznej zastosowano niskoszumową pompę wody o zmiennej częstotliwości, której poziomy hałas podczas pracy wynosi zaledwie 30 dB w odległości 1 m.

*Źródło danych: Laboratorium hałasu AUX, 29/07/2024.



Wbudowany zawór trójdrogowy

Wbudowany zawór trójdrogowy umożliwia oddzielne podłączenie instalacji ciepłej wody użytkowej oraz instalacji ogrzewania/chłodzenia, co zapewnia wygodniejszy montaż.



Bardziej szczegółowe wyświetlanie zużycia energii

Zużycie energii przez jednostkę zewnętrzną, pompę wody, grzałkę elektryczną oraz grzałkę elektryczną zbiornika wody jest wyświetlane oddzielnie, co ułatwia użytkownikom zarządzanie zużyciem energii.



Wielofunkcyjny sterownik przewodowy

- Moduł WiFi, moduł MODBUS oraz czujnik temperatury są wbudowane w sterownik przewodowy, co zapewnia większą wygodę montażu.
- Port USB jest również wbudowany w sterownik przewodowy. Użytkownicy mogą go używać do aktualizacji oprogramowania oraz kopiowania i zapisywania parametrów, co ułatwia instalację oraz serwis posprzedażowy.



Zdalna aktualizacja

Możliwość aktualizacji oprogramowania za pomocą aplikacji oraz platformy zdalnego zarządzania. Platforma zdalnego zarządzania umożliwia również monitorowanie stanu pracy urządzenia oraz ustawianie parametrów pracy, co zapewnia większą wygodę obsługi serwisowej.



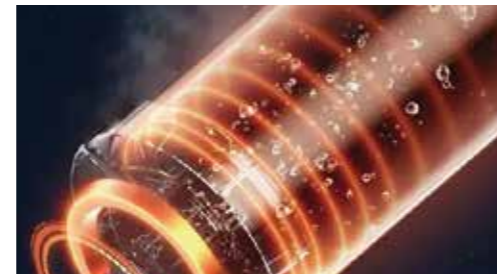
Pełna seria modeli

- Zbiornik wody o pojemności 190 l może zaspokoić potrzeby 2-6-osobowego gospodarstwa domowego.
- Dostępne jednostki jednofazowe i trójfazowe z grzałką elektryczną o mocy 3 kW lub 9 kW.

Tryb wysokiej wydajności

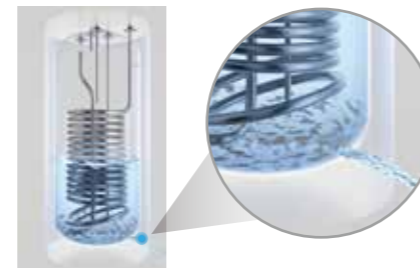
W trybie wysokiej wydajności moc grzewcza/chłodnicza wzrasta o ponad 30%, co zapewnia szybkie nagrzewanie i chłodzenie.

*Źródło danych: Laboratorium AUX, 04/2024.



Łatwe czyszczenie

- Zbiornik wody posiada przygotowany port przyłączeniowy do anody magnezowej. Użytkownicy mogą zdecydować, czy chcą ją zastosować – jej użycie zapewnia lepszą ochronę antykorozyjną.
- Na dole zbiornika przewidziano otwór spustowy, co ułatwia opróżnianie i czyszczenie zbiornika.



Łatwy montaż

Wymiary jednostki wewnętrznej to 600 × 600 mm, dzięki czemu zajmuje niewielką powierzchnię, a jej wysokość wynosi zaledwie 1800 mm.

Może być zainstalowana w zabudowie (np. w szafie), nie wpływając negatywnie na estetykę wnętrza.

Brak konieczności rezerwowania przestrzeni serwisowej po bokach

Wszystkie czynności montażowe i serwisowe wykonywane są od frontu urządzenia.

Nie ma potrzeby pozostawiania dodatkowej przestrzeni montażowej ani serwisowej po bokach.



Zintegrowany system typu split

Nazwa modelu			8kW	10kW
Model			ACHA-H08/4R2EA19	ACHA-H10/4R2EA19
Zasilanie	Jednostka monoblok	V/Ph/Hz	220-240/1/50	
Ogrzewanie 2	Wydajność	kW	8.1	9.8
	Moc znamionowa	kW	1.62	2.04
	COP		5	4.8
Ogrzewanie 3	Wydajność	kW	7.6	9.4
	Moc znamionowa	kW	2.30	2.89
	COP		3.3	3.25
Chłodzenie 4	Wydajność	kW	8.1	9.8
	Moc znamionowa	kW	1.57	2.06
	EER		5.15	4.75
Chłodzenie 5	Wydajność	kW	7.4	8.8
	Moc znamionowa	kW	2.14	2.71
	EER		3.45	3.25
Sezonowa klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ⁷	LWT przy 35°C		A+++	A+++
	LWT przy 55°C		A+++	A+++
	LWT przy 35°C		5.1	5.1
SCOP6	LWT przy 55°C		3.85	3.85
	Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody		A+	A+
Efektywność energetyczna CWU	COPDHW		2.95	2.95
	Deklarowany profil obciążenia		L	
Pompa wodna	Wysokość podnoszenia	m	9	9
	Maksymalny przepływ	m³/h	4.5	4.5
	Srednica adaptera		DN25	DN25
Czynnik chłodniczy (R290)	Napełnienie fabryczne		0.85	0.85
	Poziom ciśnienia akustycznego	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	44
Poziom mocy akustycznej		Jednostka wewnętrzna	dB(A)	31
	Wymiary opakowania (szer. x gl. x wys.)	Jednostka zewnętrzna	mm	1355*545*1210
Jednostka wewnętrzna		mm	700*682*1835	
Wymiary urządzenia (szer. x gl. x wys.)	Jednostka zewnętrzna	mm	1280*420*1040	
	Jednostka wewnętrzna	mm	600*600*1720	
Zakres temperatury pracy	Chłodzenie	°C	-5 ~ 43	
	Ogrzewanie	°C	-25 ~ 35	
	Ciepła woda użytkowa	°C	-25 ~ 43	
Zakres nastawy temperatury wody	Chłodzenie	°C	5 ~ 25	
	Ogrzewanie	°C	25 ~ 80	
	Ciepła woda użytkowa	°C	30 ~ 75	
Obieg wodny	Przylączya rurowe	cal	G1"BSP	
	Przylączya rurowe CWU	cal	G3/4"BSP	
	Ciśnienie nastawy bezpieczeństwa	MPa	0.3	
	Wyłącznik przepływu	m³/h	0.6	
	Naczynie wzbiorcze	pojemność	L	
	Moc grzałki wspomagającej	kW	3	
Ilość załadunkowa	Strona wodna	typ	typ płytowy	
	40H/40/20	jednostka zewn.	szt.	68/33/16
		jednostka zewn.	szt.	51/51/24

Uwaga:

- Odpowiednie normy i przepisy UE: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (UE) nr 811/2013; (UE) nr 813/2013; Dz.U. 2014/C 207/02:2014.
- Temperatura powietrza zewnętrznego 7°C (suchy termometr), 85% wilgotności względnej; EWT 30°C, LWT 35°C.
- Temperatura powietrza zewnętrznego 7°C (suchy termometr), 85% wilgotności względnej; EWT 47°C, LWT 55°C.
- Temperatura powietrza zewnętrznego 35°C (suchy termometr); EWT 23°C, LWT 18°C.
- Temperatura powietrza zewnętrznego 35°C (suchy termometr); EWT 12°C, LWT 7°C.
- Sezonowa klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń testowana w warunkach klimatu umiarkowanego.
- Norma badawcza: EN12102-1.
- Poziom ciśnienia akustycznego jest wartością maksymalną zmierzoną w dwóch warunkach określonych w punktach 2 i 5.

Uwagi:

- Dane pochodzą z laboratorium AUX. Dane mogą ulec zmianie w zależności od warunków testowych. AUX zastrzega sobie prawo do interpretacji danych.
- Wszystkie specyfikacje mogą zostać zmienione przez producenta bez wcześniejszego powiadomienia.

Zintegrowany system typu split

Nazwa modelu			12kW	14kW	16kW
Model			ACHA-H12/4R2EA19	ACHA-H14/4R2EA19	ACHA-H16/4R2EA19
Zasilanie	Jednostka monoblok	V/Ph/Hz	220-240/1/50		
Ogrzewanie 2	Wydajność	kW	11.6	13.6	15.1
	Moc znamionowa	kW	2.37	2.83	3.21
	COP		4.9	4.8	4.7
Ogrzewanie 3	Wydajność	kW	11.5	14	14.8
	Moc znamionowa	kW	3.54	4.38	4.70
	COP		3.25	3.2	3.15
Chłodzenie 4	Wydajność	kW	11.6	13.6	15.8
	Moc znamionowa	kW	2.58	3.78	4.05
	EER		4.5	3.6	3.9
Chłodzenie 5	Wydajność	kW	11.1	12.5	14
	Moc znamionowa	kW	3.6	4.31	5.09
	EER		3.05	2.9	2.75
Sezonowa klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ⁷	LWT przy 35°C		A+++	A+++	A+++
	LWT przy 55°C		A+++	A+++	A+++
SCOP6	LWT przy 35°C		4.71	4.71	4.75
	LWT przy 55°C		3.825	3.825	3.825
Efektywność energetyczna CWU	Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody		A+	A+	A+
	COPDHW		2.88	2.88	2.88
	Deklarowany profil obciążenia		L		
Pompa wodna	Wysokość podnoszenia	m	9	9	9
	Maksymalny przepływ	m³/h	4.5	4.5	4.5
	Średnica adaptera		DN25	DN25	DN25
Czynnik chłodniczy (R290)	Napełnienie fabryczne	kg	1.35	1.35	1.35
	Poziom ciśnienia akustycznego		45	46	47
Poziom mocy akustycznej	Jednostka zewnętrzna	dB(A)		31	
	Jednostka wewnętrzna	dB	58	59	60
Wymiary opakowania (szer. x gł. x wys.)	Jednostka zewnętrzna	mm	1355*545*1210		
	Jednostka wewnętrzna	mm	700*682*1835		
Wymiary urządzenia (szer. x gł. x wys.)	Jednostka zewnętrzna	mm	1280*420*1040		
	Jednostka wewnętrzna	mm	600*600*1720		
Zakres temperatury pracy	Chłodzenie	°C	-5 ~ 43		
	Ogrzewanie	°C	-25 ~ 35		
	Ciepła woda użytkowa	°C	-25 ~ 43		
Zakres nastawy temperatury wody	Chłodzenie	°C	5 ~ 25		
	Ogrzewanie	°C	25 ~ 80		
	Ciepła woda użytkowa	°C	30 ~ 75		
Obieg wodny	Przyłącza rurowe	cal	G1"BSP		
	Przyłącza rurowe CWU	cal	G3/4"BSP		
	Ciśnienie nastawy bezpieczeństwa	MPa	0.3		
	Wylącznik przepływu	m³/h	0.6		
	Naczynie wzbiorcze	pojemność	L		
	Moc grzałki wspomagającej	kW	3		
	Strona wodna	typ	typ płytowy		
Ilość załadunkowa	40H/40/20	jednostka zewn. szt.	68/33/16		
		jednostka zewn. szt.	51/51/24		

Uwaga:

1. Odpowiednie normy i przepisy UE: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (UE) nr 811/2013; (UE) nr 813/2013; Dz.U. 2014/C 207/02:2014.
2. Temperatura powietrza zewnętrznego 7°C (suchy termometr), 85% wilgotności względnej; EWT 30°C, LWT 35°C.
3. Temperatura powietrza zewnętrznego 7°C (suchy termometr), 85% wilgotności względnej; EWT 47°C, LWT 55°C.
4. Temperatura powietrza zewnętrznego 35°C (suchy termometr); EWT 23°C, LWT 18°C.
5. Temperatura powietrza zewnętrznego 35°C (suchy termometr); EWT 12°C, LWT 7°C.
6. Sezonowa klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń testowana w warunkach klimatu umiarkowanego.
7. Norma badawcza: EN12102-1.
8. Poziom ciśnienia akustycznego jest wartością maksymalną zmierzoną w dwóch warunkach określonych w punktach 2 i 5.

Uwagi:

1. Dane pochodzą z laboratorium AUX. Dane mogą ulec zmianie w zależności od warunków testowych. AUX zastrzega sobie prawo do interpretacji danych.
2. Wszystkie specyfikacje mogą zostać zmienione przez producenta bez wcześniejszego powiadomienia.

Zintegrowany system typu split

Nazwa modelu			12kW	14kW	16kW
Model			ACHA-H12/5R2EA19	ACHA-H14/5R2EA19	ACHA-H16/5R2EA19
Zasilanie	Jednostka monoblok	V/Ph/Hz	380-415/3/50		
Ogrzewanie 2	Wydajność	kW	11.6	13.6	15.1
	Moc znamionowa	kW	2.37	2.83	3.21
	COP		4.9	4.8	4.7
Ogrzewanie 3	Wydajność	kW	11.5	14	14.8
	Moc znamionowa	kW	3.54	4.38	4.70
	COP		3.25	3.2	3.15
Chłodzenie 4	Wydajność	kW	11.6	13.6	15.8
	Moc znamionowa	kW	2.58	3.78	4.05
	EER		4.5	3.6	3.9
Chłodzenie 5	Wydajność	kW	11.1	12.5	14
	Moc znamionowa	kW	3.6	4.31	5.09
	EER		3.05	2.9	2.75
Sezonowa klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ⁷	LWT przy 35°C		A+++	A+++	A+++
	LWT przy 55°C		A+++	A+++	A+++
SCOP6	LWT przy 35°C		4.71	4.71	4.75
	LWT przy 55°C		3.825	3.825	3.825
Efektywność energetyczna CWU	Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody		A+	A+	A+
	COPDHW		2.88	2.88	2.88
	Deklarowany profil obciążenia		L		
Pompa wodna	Wysokość podnoszenia	m	9	9	9
	Maksymalny przepływ	m³/h	4.5	4.5	4.5
	Średnica adaptera		DN25	DN25	DN25
Czynnik chłodniczy (R290)	Napełnienie fabryczne	kg	1.35	1.35	1.35
	Poziom ciśnienia akustycznego		45	46	47
Poziom mocy akustycznej	Jednostka zewnętrzna	dB(A)		31	
	Jednostka wewnętrzna	dB	58	59	60
Wymiary opakowania (szer. x gł. x wys.)	Jednostka zewnętrzna	mm	1355*545*1210		
	Jednostka wewnętrzna	mm	700*682*1835		
Wymiary urządzenia (szer. x gł. x wys.)	Jednostka zewnętrzna	mm	1280*420*1040		
	Jednostka wewnętrzna	mm	600*600*1720		
Zakres temperatury pracy	Chłodzenie	°C	-5 ~ 43		
	Ogrzewanie	°C	-25 ~ 35		
	Ciepła woda użytkowa	°C	-25 ~ 43		
Zakres nastawy temperatury wody	Chłodzenie	°C	5 ~ 25		
	Ogrzewanie	°C	25 ~ 80		
	Ciepła woda użytkowa	°C	30 ~ 75		
Obieg wodny	Przyłącza rurowe	cal	G1"BSP		
	Przyłącza rurowe CWU	cal	G3/4"BSP		
	Ciśnienie nastawy bezpieczeństwa	MPa	0.3		
	Wylącznik przepływu	m³/h	0.6		
	Naczynie wzbiorcze	pojemność	L		
	Moc grzałki wspomagającej	kW	3		
	Strona wodna	typ	typ płytowy		
Ilość załadunkowa	40H/40/20	jednostka zewn. szt.	68/33/16		
		jednostka zewn. szt.	51/51/24		

Uwaga:

1. Odpowiednie normy i przepisy UE: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (UE) nr 811/2013; (UE) nr 813/2013; Dz.U. 2014/C 207/02:2014.
2. Temperatura powietrza zewnętrznego 7°C (suchy termometr), 85% wilgotności względnej; EWT 30°C, LWT 35°C.
3. Temperatura powietrza zewnętrznego 7°C (suchy termometr), 85% wilgotności względnej; EWT 47°C, LWT 55°C.
4. Temperatura powietrza zewnętrznego 35°C (suchy termometr); EWT 23°C, LWT 18°C.
5. Temperatura powietrza zewnętrznego 35°C (suchy termometr); EWT 12°C, LWT 7°C.
6. Sezonowa klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń testowana w warunkach klimatu umiarkowanego.
7. Norma badawcza: EN12102-1.
8. Poziom ciśnienia akustycznego jest wartością maksymalną zmierzoną w dwóch warunkach określonych w punktach 2 i 5.

Uwagi:

1. Dane pochodzą z laboratorium AUX. Dane mogą ulec zmianie w zależności od warunków testowych. AUX zastrzega sobie prawo do interpretacji danych.
2. Wszystkie specyfikacje mogą zostać zmienione przez producenta bez wcześniejszego powiadomienia.