

FUJITSU

SYSTEMY
KLIMATYZACYJNE
FUJITSU
MULTI



MULTI SPLIT
MULTI SYMULTANICZNY



AIRSTAGE

Fujitsu

SHAPING TOMORROW
WITH YOU





Najwyższej jakości systemy klimatyzacji komfortu

Japoński koncern Fujitsu General rozpoczął działalność biznesową w zakresie produkcji klimatyzacji w 1960 roku. Dziś urządzenia Fujitsu znajdują zastosowanie aż w 109 krajach na całym świecie.

Fujitsu oferuje najwyższej klasy rozwiązania klimatyzacyjne przeznaczone do całorocznego zapewniania komfortu ciepłego, spełniające oczekiwania zarówno klientów instytucjonalnych, jak i użytkowników końcowych. Systemy Fujitsu z powodzeniem sprawdzają się w mieszkaniach, domach jedno- i wielorodzinnych, apartamentowcach oraz wszelkiego rodzaju obiektach użyteczności publicznej o zróżnicowanej kubaturze tj. np. biurowce, hotele czy centra handlowe. Portfolio Fujitsu obejmuje szeroki wybór urządzeń różnego typu: klimatyzatory inwerterowe typu Split; klimatyzato-

ry inwerterowe Multi Split, Airstage VRF (centralne systemy klimatyzacyjne ze zmiennym przepływem czynnika chłodniczego), rekuperatory i domowe pompy ciepła Waterstage.

Urządzenia projektowane w oparciu o najnowsze technologie spełniają rygorystyczne wymagania w zakresie efektywności energetycznej odpowiadające normom dla klasy od A do A+++ . Na produkty Fujitsu udzielamy aż 5 lub 10-letniej gwarancji, co najlepiej świadczy o najwyższej jakości rozwiązań HVACR opartych na bazie oferty japońskiego producenta.

Siedziba w Japonii



Budynek Badania Technologii (Japonia)



Certyfikaty jakości

Urządzenia Fujitsu posiadają certyfikaty, świadczące o wysokiej jakości oferowanych produktów i rozwiązań



Certyfikat EUROVENT



Produkcja zgodna z wymogami norm ISO 9001 i ISO 14001



Certyfikat PZH



Fujitsu MULTI jeszcze więcej możliwości

Technologia Multi to rozwiązanie dla klientów poszukujących systemów klimatyzacji wysokoefektywnych, funkcjonalnych i gwarantujących zachowanie estetyki otoczenia zewnętrznego budynków. Osiągnięte jest to poprzez możliwość współpracy jednej jednostki zewnętrznej nawet z 5 jednostkami wewnętrznymi.

Fujitsu oferuje produkty dostosowane do potrzeb użytkowników prywatnych, instytucjonalnych jak i biznesowych. Urządzenia Multi Split są idealnym rozwiązaniem do małych budynków – domów, rezydencji, sklepów czy wydzielonych powierzchni biurowych. Dowiedz się więcej i wybierz model dla siebie!

5-LETNIA GWARANCJA

NAJWYŻSZA KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA

CICHA PRACA

KOMUNIKACJA WI-FI

NOWOCZESNY DESIGN



JEDNOSTKA
WEWNĘTRZNA

JEDNOSTKA
WEWNĘTRZNA

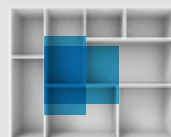
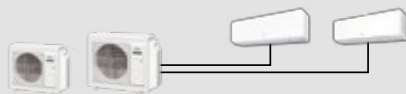
JEDNOSTKA
ZEWNĘTRZNA

Maksymalnie **pięć** różnych jednostek
wewnętrznych i tylko **jedna** jednostka
zewnątrzna

Gama urządzeń Multi split

2 POMIESZCZENIA

KBCA2



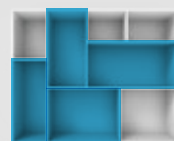
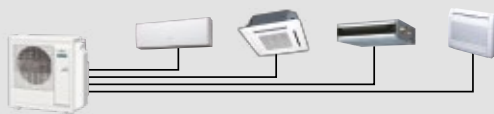
3 POMIESZCZENIA

KBCA3



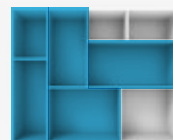
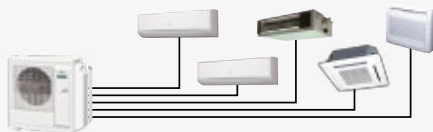
4 POMIESZCZENIA

KBTA4



5 POMIESZCZENIA

KBTA5



Gama urządzeń Multi symultanicznych



KBTB

Klasa 36/45

2 jednostki wewnętrzne

Podwójny

Jednofazowy



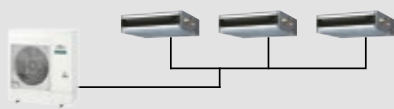
KRTA

Klasa 36/45

2 jednostki wewnętrzne

Podwójny

Trójfazowy



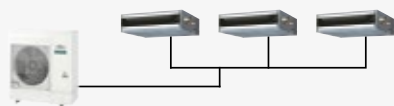
KBTB

Klasa 54

2-3 jednostki wewnętrzne

Podwójny/potrójny

Jednofazowy



KRTA

Klasa 54

2-3 jednostki wewnętrzne

Podwójny/potrójny

Trójfazowy

A photograph of a modern, multi-story brick apartment building with large windows and glass balconies. The building is set against a blue sky with scattered white clouds. In the foreground, there is a concrete sidewalk, a green lawn, and some young trees and shrubs. A semi-transparent blue rectangular box is overlaid on the right side of the image, containing white text.

Jeszcze
większy
wybór

MultiWorking



Wiele pomieszczeń **różne** zastosowania
tylko jedna jednostka zewnętrzna



Typ ścienny KETF

Wyróżniające się wzornictwo

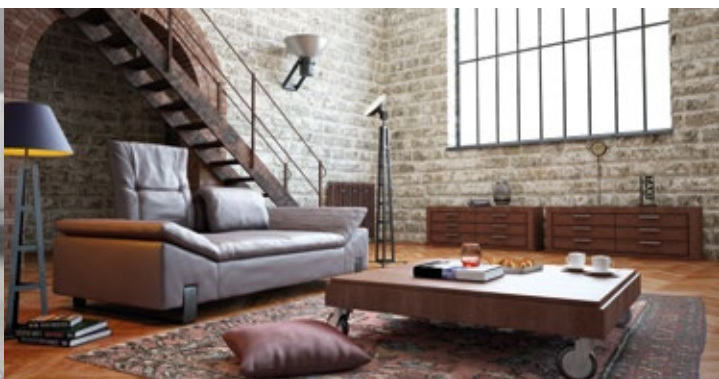
Fujitsu General oferuje model o wyjątkowej fakturze, zaprojektowany specjalnie dla rynku europejskiego. Zwycięzca konkursów wzornictwa przemysłowego, idealnie komponuje się z każdym wystrojem wnętrza i wyróżnia eleganckim wykończeniem. Urządzenie zawdzięcza swą lekką i trójwymiarową formę krzywiznom, dzięki którym prezentuje się idealnie z każdej strony.



Typ ścienny KETF-B

Kolor – Materiał – Wykończenie

Tekstura przedniego panelu klimatyzatora reprezentuje wysoką jakość. Wygląd zmienia się wraz ze zmianą światła dziennego.



Nowoczesne i estetyczne **jednostki wewnętrzne** dają możliwość dopasowania systemu klimatyzacji do **każdego wnętrza.**

Nowoczesne
i eleganckie
wykończenie

NowyDesign



Poznaj systemy **MULTI**

Systemy Multi split

Indywidualna regulacja temperatury w każdym pomieszczeniu

Układy Multi są rozwiązaniem dedykowanym do klimatyzacji w domach i biurach. System oferuje możliwość podłączenia oraz indywidualnego sterowania od 2 do 5 jednostek wewnętrznych. Sterowanie układem klimatyzatorów możliwe jest za pomocą indywidualnych i centralnych sterowników* wyposażonych m.in. w programator czasu pracy dla każdego pomieszczenia z osobna oraz w liczne funkcje wspomagające oszczędność energii. Jednostki zewnętrzne gwarantują oszczędność przestrzeni dzięki możliwości montażu na balkonie lub pod oknem.

* dotyczy systemu Multi KBTA5



Systemy Multi symultaniczne

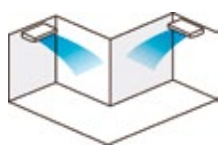
Centralne zadawanie parametrów dla wszystkich jednostek wewnętrznych

Układy Multi Symultaniczne sprawdzą się w lokalizacjach, w których jednostki wewnętrzne mają pracować jednocześnie (symultanicznie), tj. niewielkie budynki, halle wejściowe, sale konferencyjne i szkoleniowe oraz inne pomieszczenia o dużej kubaturze. Systemy te dopuszczają pracę nawet 4 jednostek jednocześnie. Ten typ jest odpowiedni dla dużych przestrzeni biurowych oraz pomieszczeń o nietypowym kształcie.

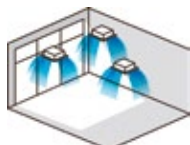
Elastyczność montażu

System Multi Symultaniczny w tej wersji oferuje rozwiązania dla różnych pomieszczeń, od otwartych powierzchni biurowych po sklepy. W jednym pomieszczeniu można podłączyć do 4 jednostek wewnętrznych. Wybór jednostek wewnętrznych, dopasowanych do układu architektonicznego i obciążenia cieplnego pomieszczenia (ilość osób czy warunki oświetleniowe), gwarantuje komfortowe rozprowadzenie powietrza.

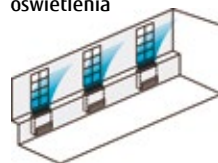
Montaż dostosowany do układu pomieszczenia



Montaż dostosowany do warunków oświetlenia



Montaż dostosowany do układu i warunków oświetlenia

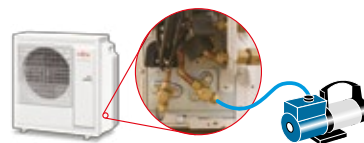


Montaż dostosowany do dużych przestrzeni



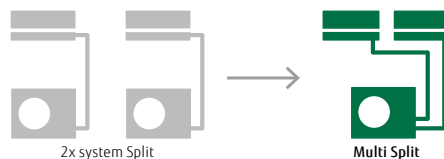
Prosty montaż

Całą instalację oraz jednostki wewnętrzne można szybko opróżnić z czynnika dzięki technologii „centralnego zaworu”. Do opróżnienia instalacji wymagane jest tylko jednokrotne podłączenie.



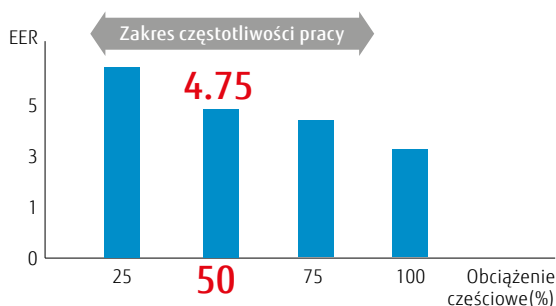
Oszczędność miejsca

Do jednej jednostki zewnętrznej istnieje możliwość podłączenia kilku jednostek wewnętrznych. Dopuszczalna jest również długa instalacja chłodnicza. W porównaniu z modelami split, jednostkę systemu Multi 2-3-4 można zainstalować w dowolnym miejscu, które pozwoli zaoszczędzić przestrzeń.



Wysoka efektywność sezonowa

Wydajność rzeczywista jest zmienna przy różnych temperaturach zewnętrznych, w zależności od pogody i pory roku. Ponadto, zwłaszcza w przypadku systemów Multi, nie wszystkie pomieszczenia są użytkowane przez cały rok. W związku z tym przez ponad 90% rzeczywistego czasu pracy klimatyzatory pracują z wydajnością częściową zamiast z nominalną. Mając to na uwadze skupiliśmy się na efektywności energetycznej urządzenia, opartej na rzeczywistym obciążeniu. Efektywność pracy z wydajnością częściową została znacznie zwiększona poprzez wyposażenie urządzeń wyłącznie w silniki prądu stałego oraz zaprojektowanie własnego systemu inwerterowego.





Dla lepszej kontroli

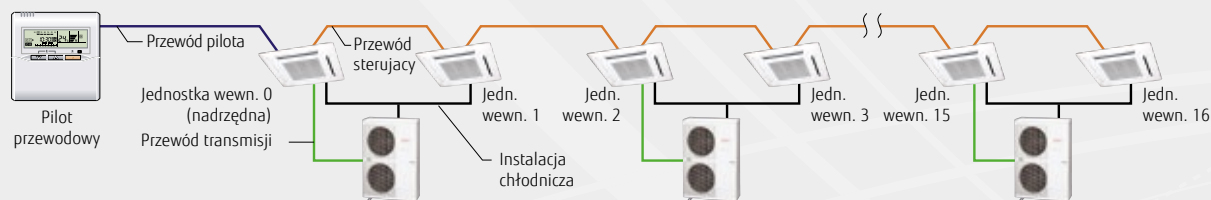
SmartControl

Sterowanie kilkoma jednostkami wewnętrznymi w połączeniu z jedną jednostką zewnętrzną. Stwórz swój własny system.

Jeśli chcesz utrzymać komfort w pomieszczeniach o dużej powierzchni lub w wielu mniejszych, polecamy zastosowanie systemu Multi Split. Wymaga on użycia tylko jednej jednostki zewnętrznej. Wybierz preferowany model z szerokiego wachlarza jednostek zewnętrznych, dopasowanych do każdego rodzaju wnętrza. Możesz dowolnie łączyć urządzenia. Stwórz system klimatyzacji dopasowany do Twoich potrzeb.

Sterowanie grupowe systemów symultanicznych

Za pomocą pilota przewodowego można jednocześnie sterować maksymalnie 16 jednostkami wewnętrznymi. Adresowanie jednostek wewnętrznych za pomocą przełącznika DIP na płycie sterującej lub pilotem przewodowym/bezprzewodowym.



Sterownik centralny



Dla systemów Multi Split dla 5 pomieszczeń

- Sterowanie grupowe maks. 5 jednostkami wewnętrznymi
- Możliwość jednoczesnego ustawienia temperatury, wydajności nawiewu i zablokowania pilota dla wszystkich jednostek wewnętrznych
- Interfejs dostępny w 9 językach
- Duży, podświetlany ekran LCD, łatwy w obsłudze panel



Funkcje sterownika centralnego

Cicha praca

Użytkownik może wybrać jeden z 4 poziomów cichej pracy, odpowiednio do warunków montażu. Czas działania można zaprogramować.

Praca ekonomiczna

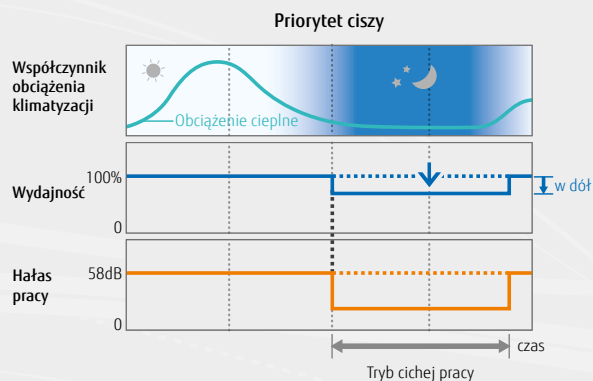
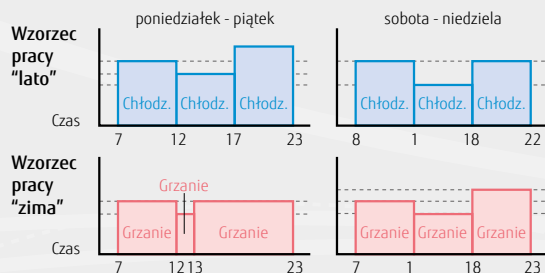
Praca ekonomiczna pozwala obniżyć zużycie energii, ponieważ nastawa temperatury przestawiana jest o 1°C, a maksymalna wartość poboru prądu przez jednostkę zewnętrzną zostaje zredukowana.

Programator tygodniowy

Czas Wł./WYł. można ustawić do 4 razy dziennie. Dostępne są dwa wzorce pracy tygodniowej, odpowiednio dla chłodzenia i grzania.

Funkcja 10° HEAT

Temperatura w pomieszczeniu może być utrzymywana na stałym poziomie 10°C, w celu uniknięcia jej nadmiernego spadku w czasie, gdy nikt nie przebywa w pomieszczeniu.





Jeszcze
bardziej
przyjazne
środowisku

EcoSmart

Urządzenia zaprojektowane z dbałością o naszą przyszłość

Klimatyzatory marki Fujitsu spełniają najbardziej rygorystyczne wymagania dotyczące ochrony środowiska naturalnego. Ciągła praca nad rozwojem urządzeń i doskonaleniem procesów produkcyjnych owocuje technologią, która pozwala chronić zdrowie nasze, jak i przyszłych pokoleń.



R410A model



R32 model



Różnica głębokości

-15.5 %!*

Wymagana przestrzeń

-36.2 %!*

*w porównaniu z poprzednimi modelami Multi dla 5 pomieszczeń

Wysoka energooszczędność

Wydajny wymiennik typu lambda, duży wentylator poprzeczny oraz nowy czynnik chłodniczy przyczyniły się do osiągnięcia najwyższej klasy efektywności energetycznej.

SEER

8.7

SCOP

4,7

Parametry dotyczą modelu AOYG14KBTA2

KLASA CHŁODZENIA

A+++

KLASA GRZANIA

A++

Modele pracujące na nowym czynniku R32

R32 jest wysoce energooszczędnym czynnikiem. Dodatkowo, jego wydajność pojemnościowa jest wyższa od R410A. Modele na czynnik R32 wymagają mniejszego ładunku czynnika w stosunku do modeli na R410A.

Ilość fabrycznie napełnionego czynnika (kg)

	R32	R410A
Model 14, dla 2 pomieszczeń	0,9	1,25
Model 18, dla 2 pomieszczeń	1,02	1,30
Model 18, dla 3 pomieszczeń	1,8	2,2
Model 24, dla 3 pomieszczeń	1,8	2,2
Model 30, dla 4 pomieszczeń	2,2	3,3
Model 36, dla 5 pomieszczeń	2,5	4,0

A woman with glasses is looking out an airplane window. The background is a soft-focus view of the sky and clouds. The text is overlaid on the left side of the image.

Obsługa z dowolnego miejsca

A close-up of a hand touching a tablet screen. The background is blurred, showing what appears to be a kitchen or office setting. The text is overlaid on the right side of the image.

SmartHome

Zgodnie z koncepcją „internetu rzeczy” (IoT), Fujitsu dostarcza usługi, które pozwalają użytkownikom sterować klimatyzatorami za pomocą telefonów komórkowych.

Rozwijamy współpracę z zewnętrznymi partnerami i pogłęwiamy zastosowanie koncepcji IoT, aby zapewnić rozwój bezpiecznych i wygodnych w obsłudze systemów klimatyzacji.

Sterowanie z urządzenia mobilnego

Zapomniałeś wyłączyć klimatyzację przed wyjściem z domu? Żaden problem!

Dzięki możliwości wyposażenia tego modelu w opcjonalny interfejs Wi-Fi, pracą urządzenia można sterować z dowolnego miejsca za pomocą urządzenia mobilnego. Instalacja interfejsu jest prosta i nie wymaga specjalistycznych umiejętności. „Airstage Mobile” to aplikacja umożliwiająca obsługę klimatyzatorów Fujitsu za pomocą urządzenia mobilnego z dowolnej lokalizacji, nawet podczas podróży.



Przyjazny interfejs

Zastosowanie interfejsu sieci bezprzewodowej i aplikacji „Airstage Mobile” umożliwia kontrolowanie parametrów pracy z dowolnego miejsca, w dowolnym momencie.

Pobierz bezpłatną aplikację **AIRSTAGE Mobile**



Nieograniczona komunikacja dzięki BMS

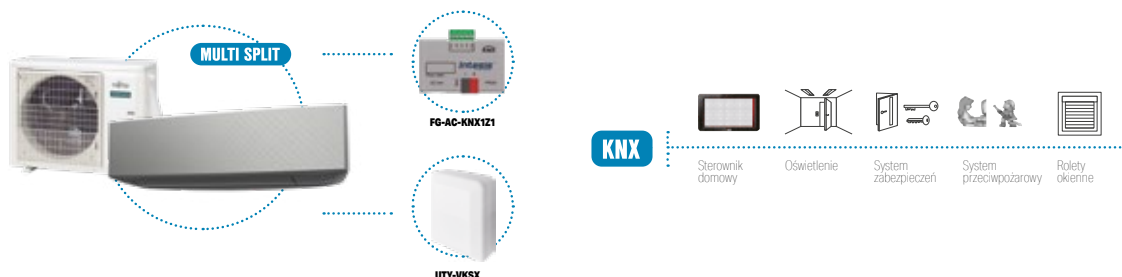
Do dyspozycji klienta pozostają interfejsy komunikacyjne umożliwiające komunikację urządzeń Fujitsu typu split i multi split z nadrzędnymi systemami sterowania opartymi na protokołach komunikacji takich jak KNX, Modbus i BACnet. Pozwala to w prosty sposób zrealizować zarówno centralne sterowanie jak i monitorowanie urządzeń klimatyzacyjnych.

Integracja z najpopularniejszymi protokołami komunikacji



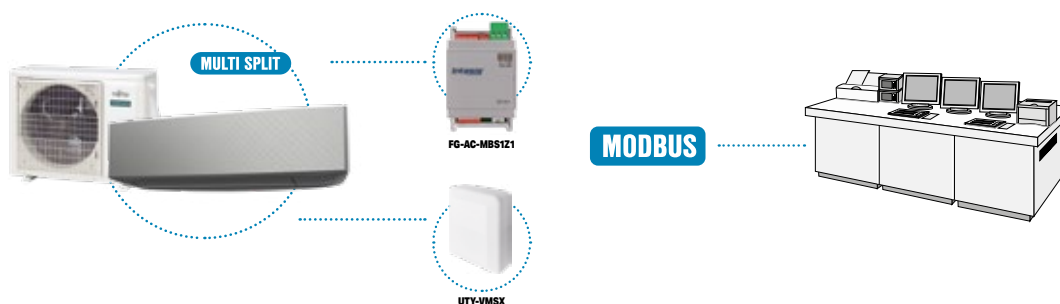
Interfejs KNX **Interfejs KNX umożliwia pełną integrację klimatyzatorów typu multi split z siecią systemu KNX.**

- Prosty w montażu ze względu na kompaktową konstrukcję i niewielkie wymiary
- Nie jest wymagane oddzielne, zewnętrzne zasilanie (niezbędny jest wyłącznie zasilacz magistrali KNX)



Interfejs Modbus **Interfejs Modbus umożliwia całkowitą integrację klimatyzatorów z siecią Modbus.**

- Prosty w montażu ze względu na kompaktową konstrukcję i niewielkie wymiary
- Nie jest wymagane oddzielne, zewnętrzne zasilanie
- Interfejs Modbus umożliwia centralne monitorowanie i sterowanie klimatyzacją z systemu BMS



Opis funkcji urządzeń Multi

Energoszczędność



Tryb ekonomiczny

Automatyczna zmiana ustawień termostatu pozwala uniknąć zbędnego chłodzenia lub grzania.



Ograniczony zakres nastawy temperatury

Ustawienie min. i maks. zakresu nastawy temperatury, pozwalające zaoszczędzić energię.



Czujnik obecności

Wykrywa obecność użytkownika w pomieszczeniu. Kiedy pomieszczenie jest puste, urządzenie załącza tryb ekonomiczny.



Przywracanie ustawionej temperatury

Nastawa temperatury zostaje automatycznie przywrócona do ustawionej wcześniej wartości.

Montaż



Pompa skroplin w standardzie



Niebieskie lamele

Komfort



Pełna moc

Praca z pełną mocą wentylatora i z pełną mocą sprężarki pozwala na szybkie osiągnięcie temperatur zadanych w pomieszczeniu.



Automatyczna zmiana trybu pracy

Jednostka automatycznie przełącza się między chłodzeniem i grzaniem w zależności od ustawień temperatury oraz temperatury w pomieszczeniu.



Automatyczna regulacja siły nawiewu

Mikroprocesor automatycznie dostosowuje intensywność nawiewu do zmian temp. w pomieszczeniu.



Automatyczny restart

W przypadku chwilowego zaniku zasilania klimatyzator automatycznie włączy się po powrocie napięcia, z zachowaniem poprzednich ustawień.



Tryb cichej pracy

Możliwość ustawienia poziomu dźwięku jednostki zewnętrznej.



Wydajne ogrzewanie

Utrzymywanie nominalnej wydajności grzania nawet przy temperaturze zewnętrznej sięgającej -7°C.



Automatyczne wachlowanie góra/dół

Żaluzja zmieniają kierunek nawiewu powietrza w pionie (wachlowanie).



Podłączenie kanałów nawiewnych

Systemy umożliwiają podłączenie kanałów rozprowadzających powietrze.



Doprowadzenie świeżego powietrza

Powietrze z zewnątrz można doprowadzić do pomieszczenia po wyposażeniu jednostki wewnętrznej w kanały i opcjonalny moduł.



Funkcja 10° HEAT

Temperatura może być utrzymywana na stałym poziomie 10°C, w celu uniknięcia jej nadmiernego spadku podczas nieobecności użytkowników.



Wydajny dyfuzor

Kąt nachylenia dodatkowej żaluzji regulowany jest przez czujniki monitorujące. Dzięki temu komfort w pomieszczeniu uzyskiwany jest natychmiastowo.



Automatyczne wachlowanie góra/dół, lewo/prawo

Funkcja automatycznej zmiany kąta ustawienia żaluzji zarówno w pionie, jak i poziomie.



Kanałowe doprowadzenie świeżego powietrza

Powietrze z zewnątrz można doprowadzić do pomieszczenia po wyposażeniu jednostki wewnętrznej w kanały i opcjonalny moduł.

Wygoda



Programator tygodniowy

Program włącz-wyłącz dostępny dla każdego dnia tygodnia.



Programator

Cyfrowy programator pozwala na ustawienie czterech cykli pracy: włącz, wyłącz, włącz --> wyłącz, wyłącz --> włącz.



Kontrolka filtra

Dioda sygnalizuje konieczność przeprowadzenia czyszczenia filtra.



Program nocny

Mikroprocesor stopniowo zmienia temperaturę w pomieszczeniu, zapewniając komfortowy sen.



Sterowanie bezprzewodowe

Opcjonalny adapter Wi-Fi umożliwia sterowanie klimatyzatorem za pośrednictwem fabrycznej aplikacji poprzez smartfon lub tablet.



Eksport informacji o błędzie



Programator automatycznego wyłączenia

Automatycznie zatrzymuje pracę po upływie ustawionego czasu.



Programator tygodniowy i programator temperatury

Opcja umożliwiająca ustawianie temperatury dla dwóch przedziałów czasowych, dla każdego dnia tygodnia.



Zewnętrzne wejścia / wyjścia

Czystość



Filtr polifenolowy

Drobne cząstki kurzu oraz szkodliwe mikroorganizmy są absorbowane dzięki zjawiskom elektrostatyki.



Filtr o wydłużonej żywotności



Filtr jonowy

Filtr usuwa nieprzyjemne zapachy dzięki utlenianiu i redukcji jonów generowanych na powierzchni drobnych elementów ceramicznych.



Filtr z jonami srebra

Dzięki zastosowaniu filtra z jonami srebra powietrze w pomieszczeniu jest wolne od wirusów, bakterii i pleśni.



Łatwy w czyszczeniu panel obudowy

Możliwość zdemonstrowania obudowy w celu umycia.

Zestawianie funkcji urządzeń Multi

TYP	ŚCIENNY					KASETOWY	KANAŁOWY				PRZYPODŁOGOWY	PRZYSUFITOWY
Model												
Model	ASEH07/09/12/14KGTG ASYG07/09/12/14KGTG	ASEG07/09/12/14KETE ASEG07/09/12/14KETE-B ASG07/09/12/14KETE ASG07/09/12/14KETE-B	ASEH07/09/12/14KMCG ASYG07/09/12/14KMCE	ASEH05/07/09/12KNCA	ASEG18/22/24KMTE	AUXG07/09/12/14/18/22/24/KVLA	ARXG07/09/12/14/18/22/KSLAP	ARXG07/09/12/14/18/KLLAP	ARXH12/14/18/22/KMTAP	ARXG22KMLB, ARXG24KMLA	AGEG09/12/14KVCA	ABEG18/22KRTA
Czynnik												
ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ		●										
		●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
		○	○	○		○	●	○	○	○	○	●
		○	○	○		○	●	●	○	●	○	●
KOMFORT		●	●	●	●	●					●	
		●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○
		●	●	●	●	●					●	○
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		●	●	●	●	●	○	○			●	●
					●	●						
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
									●	●		●
						○		○	○	○		○
										●		
WYGODA		○	○	○	●	○	●	●	●	●	○	●
		●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○
		●	●	●	●	●	○	○	●	○	●	○
		●	●	○	○	●	●	●	○	●	●	●
		○	○	○		○		●		●		
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		○	○	○		○			●		○	○
			○	○		○	●	●	●	●	○	●
		● KGTG ○ KGTG	● KETE, KETE-B ○ KETE, KETE-B	● KMCG ○ KMCE	●	○	○	○	○	○	○	○
		●	●	●		●					●	
CZYSTOŚĆ		●	●	●		●					●	
		●	●	●		●					●	
									○	○	●	
		●	●	●	●	●						
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
MONTAŻ									●			
						●	●	●	●	○		○
					●							● (30/36/45/54)

Typoszereg jednostek wewnętrznych Multi 2-5

MAKS. IŁOŚĆ POMIESZCZEŃ			2		3		4	5
CZYNNIK CHŁODNICZY			R32					
MODEL			AOEG 14KBCA2	AOEG 18KBCA2	AOEG 18KBCA3	AOEG 24KBCA3	AOEG 30KBT4	AOEG 36KBT4S
JEDNOSTK ZEWN, MULTISPLIT								
WYDAJNOŚĆ (kW)		CHŁ,	4,0	5,0	5,4	6,8	8,0	9,5
		GRZ,	4,4	5,6	6,8	8,0	9,6	10,6
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	BTU	KLASA kW						
 ASEH07/09/12/14KGTG ASYG07/09/12/14KGTG  ASEG07/09/12/14KETG ASEG07/09/12/14KETG-B ASEG07/09/12/14KETG-B  ASEH07/09/12/14KMCB ASEH07/09/12/14KMCB-B ASEG07/09/12/14KMCE	7 000	2,0	•	•	•	•	•	
	9 000	2,5	•	•	•	•	•	•
	12 000	3,5	•	•	•	•	•	•
	14 000	4,0	—	•	•	•	•	•
 ASEH05/07/09/12KNCA	5 000	1,5	•*	•*	•*	•*	•*	•*
	7 000	2,0	•	•	•	•	•	•
	9 000	2,5	•	•	•	•	•	•
	12 000	3,5	•	•	•	•	•	•
 ASEG18/22/24KMTE	18 000	5,0	—	—	—	•	•	•
	22 000	6,0	—	—	—	•	•	•
	24 000	7,0	—	—	—	•	•	•
 AGYG09/12/14KVCA	9 000	2,5	•	•	•	•	•	•
	12 000	3,5	•	•	•	•	•	•
	14 000	4,0	—	•	•	•	•	•
 AUXG07/09/12/14/18/22KVL	7 000	2,0	•	•	•	•	•	•
	9 000	2,5	•	•	•	•	•	•
	12 000	3,5	•	•	•	•	•	•
	14 000	4,0	—	•	•	•	•	•
	18 000	5,0	—	—	—	•	•	•
	22 000	6,0	—	—	—	•	•	•
 ARXG07/09/12/14/18KSLAP	7 000	2,0	•	•	•	•	•	•
	9 000	2,5	•	•	•	•	•	•
	12 000	3,5	•	•	•	•	•	•
	14 000	4,0	—	•	•	•	•	•
	18 000	5,0	—	—	—	•	•	•
	22 000	6,0	—	—	—	•	•	•
 ARXH 12/14/18/22KMTAP	7 000	2,0	•	•	•	•	•	•
	9 000	2,5	•	•	•	•	•	•
	12 000	3,5	•	•	•	•	•	•
	14 000	4,0	—	•	•	•	•	•
	18 000	5,0	—	—	—	•	•	•
	22 000	6,0	—	—	—	•	•	•
 ARXG07/09/12/14/18KLLAP	7 000	2,0	•	•	•	•	•	•
	9 000	2,5	•	•	•	•	•	•
	12 000	3,5	•	•	•	•	•	•
	14 000	4,0	—	•	•	•	•	•
	18 000	5,0	—	—	—	•	•	•
	22 000	6,0	—	—	—	•	•	•
 ARXG22KMLB	22 000	6,0	—	—	—	•	•	•
	 ABEG18/22KRTA	18 000	5,0	—	—	—	•	•
22 000		6,0	—	—	—	•	•	•

Multi Split (2 pomieszczenia)



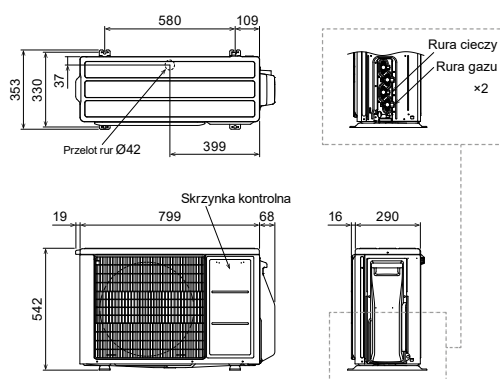
AOEG14KBCA2 / AOEG18KBCA2

MODEL	AOEG14KBCA2		AOEG18KBCA2	
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz	
Wydajność nominalna (min-maks.)	chłodzenie	kW	4,0 (1,4÷4,6)	5,0 (1,7÷5,8)
	grzanie		4,4 (1,1÷5,5)	5,6 (1,8÷6,6)
EER	chłodzenie	W/W	4,12	4,03
COP	grzanie		4,63	4,59
Ciśnienie akustyczne (wysoki bieg)	chłodzenie	dB(A)	47	47
	grzanie		49	50
Moc akustyczna (wysoki bieg)	chłodzenie		60	60
	grzanie		62	62
Przepływ powietrza	chłodzenie/grzanie	m³/h	1 670/1 670	1 960/2 020
Wymiary netto W x S x G			542×799×290	632×799×290
Masa			33 (73)	37 (82)
Średnica przyłączy	ciecz	mm	6,35x2	6,35x2
	gaz		9,52x2	9,52x2
Maks. długość instalacji	łącznie / każda	m	30/20	30/20
Maks. różnica poziomów	Między jedn. zewn. i każdą jedn. wewn.		15	15
	Między jedn. wewn.		10	10
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 46	-10 do 46
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)	kg(CO2eq-T)	R32 (675)	R32 (675)
	Fabryczna ilość		0,9 (0,608)	1,02 (0,689)

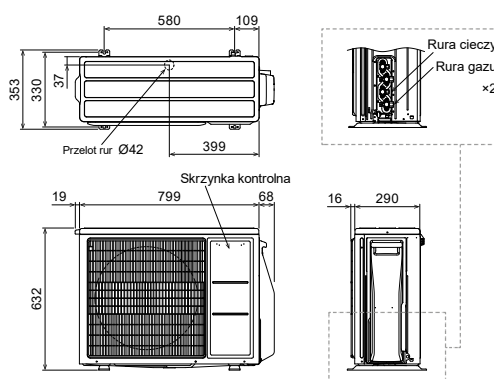
Wymiary

(Jednostki : mm)

AOEG14KBCA2



AOEG18KBCA2



Multi Split

(3 pomieszczenia)



AOEG18KBTA3 / AOEG24KBTA3

MODEL			AOEG18KBTA3	AOEG24KBTA3
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz	
Wydajność nominalna min-maks.)	chłodzenie	kW	5,4 (1,8÷7,0)	6,8(1,8÷8,5)
	grzanie		6,8 (2,0÷8,0)	8,0(2,0÷9,2)
EER	chłodzenie	W/W	4,78	3,90
COP	grzanie		4,89	4,40
Ciśnienie akustyczne (wysoki bieg)	chłodzenie	dB(A)	46	48
	grzanie		49	53
Moc akustyczna (wysoki bieg)	chłodzenie		59	61
	grzanie		61	67
Przepływ powietrza	chłodzenie/grzanie	m³/h	2 220/2 160	2 270/2 730
Wymiary netto W x S x G		mm	716×820×315	716×820×315
Masa		kg(lbs)	46 (102)	46 (102)
Średnica przyłączy	ciecz	mm	6,35x3	6,35x3
	gaz		9,52x3	9,52x2, 12,70x1 adapter [12,70→9,52]x1
Maks. długość instalacji		łącznie / każda	50/25	50/25
Maks. różnica poziomów	między jedn. zewn. i każdą jedn. wewn.	m	15	15
	między jedn. wewn.		10	10
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 46	-10 do 46
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	typ (GWP)	kg(CO ₂ eq-T)	R32 (675)	R32 (675)
	fabryczna ilość		1,8 (1,215)	1,8 (1,215)

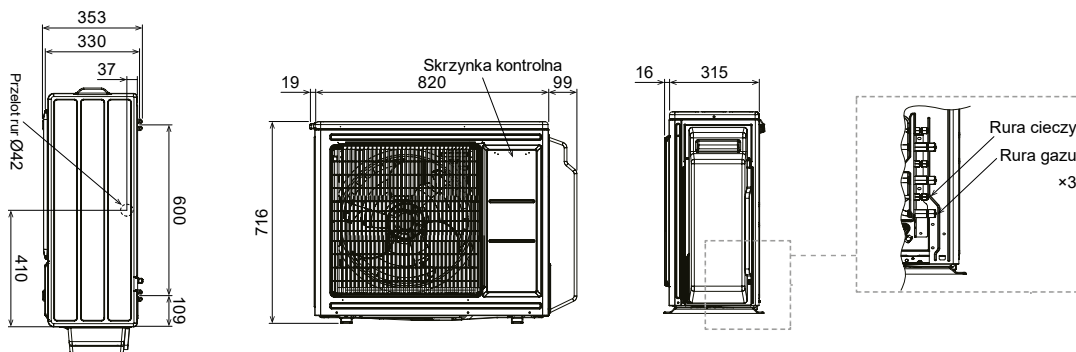
* Połączenie z zaworem wymaga zastosowania redukcji.

Wymiary

(Jednostki : mm)

AOEG18KBTA3 / AOEG24KBTA3

3 pomieszczenia



Multi Split

(4 i 5 pomieszczeń)



AOEG30KBTA4 / AOEG36KBTA5

MODEL			AOEG30KBTA4	AOEG36KBTA5
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz	
Wydajność nominalna min.-maks.)	chłodzenie	kW	8,0 (2,4÷10,1)	9,5 (3,0÷11,0)
	grzanie		9,6 (3,0÷11,2)	10,6 (3,5÷12,0)
EER	chłodzenie	W/W	3,90	3,80
COP	grzanie		4,55	4,50
Ciśnienie akustyczne (wysoki bieg)	chłodzenie	dB(A)	50	52
	grzanie		54	55
Moc akustyczna (wysoki bieg)	chłodzenie		63	65
	grzanie		66	68
Przepływ powietrza	chłodzenie/grzanie	m ³ /h	2 400/2 950	2 450/2 900
Wymiary netto W x S x G		mm	884x820x315	884x820x315
Masa		kg(lbs)	55(121)	59(130)
Średnica przyłączy	ciecz	mm	6,35x4	6,35x5
	gaz		9,52x2, 12,70x2 adapter [12,70→9,52]x2	9,52x3, 12,70x2 adapter [12,70→9,52]x2 adapter [9,52→12,70]x1
Maks. długość instalacji	łącznie / każda		70/25	75/25
Maks. różnica poziomów	między jedn. zewn.	m	15	15
	i każdą jedn. wewn.			
	między jedn. wewn.		10	10
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 46	-10 do 46
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)
	fabryczna ilość	kg(CO ₂ eq-T)	2,2 (1,485)	2,5 (1,688)

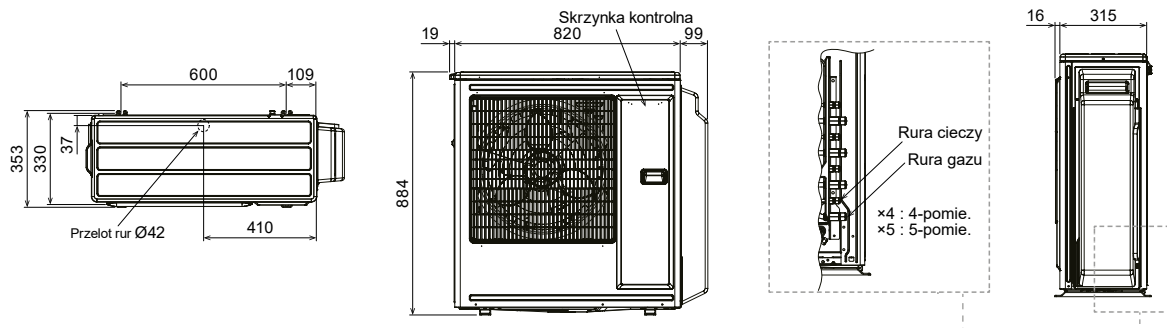
* Połączenie z zaworem wymaga zastosowania redukcji.

Wymiary

(Jednostki : mm)

AOEG30KBTA4 / AOEG36KBTA5

4 i 5 pomieszczeń



Multi Symultaniczne



AOEG36KBTB/AOEG45KBTB/AOEG54KBTB AOEG36KRTA/AOEG45KRTA/AOEG54KRTA

DANE TECHNICZNE (JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE/JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE)

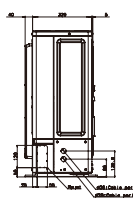
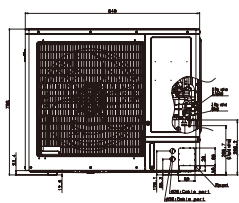
MODELE JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH				ZWARTY KASETONOWY					
				AUXG18KVLA	AUXG22KVLA	AUXG24KVLA			
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz					
Przepływ powietrza	chł. grz.	H/M/L/Q H/M/L/Q	m³/h	680/580/490/410 800/680/580/450	830/740/600/450 860/760/700/530	930/830/600/450 930/850/700/530			
Wymiary netto W x S x G			mm	245×570×570	245×570×570	245×570×570			
Masa			kg(lbs)	15 (33)	16 (35)	16 (35)			
Maskownica				UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W			
MODELE JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH				KANAŁOWY					
				ARXG18KLLAP	ARXG22KMLB	ARXG24KMLA			
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz					
Przepływ powietrza	chł. grz.	H/M/L/Q H/M/L/Q	m³/h	940/880/820/750 940/880/820/750	1 100/910/750/580 1 100/910/750/580	1 100/910/750/580 1 100/910/750/580			
Wymiary netto W x S x G			mm	198×900×620	270×1 135×700	270×1 135×700			
Masa			kg(lbs)	20 (44)	35 (77)	35 (77)			
MODELE JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH				AOEG36KBTB	AOEG45KBTB	AOEG54KBTB	AOEG36KRTA	AOEG45KRTA	AOEG54KRTA
Wydajność	chł. grz.	kW		9,5 10,8	12,1 13,5	13,4 15,5	9,5 10,8	12,1 13,5	13,4 15,5
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz			trójfazowe, ~400V, 50Hz		
Pdesign	chł. grz. (-10°C)	kW		9,5 8,7	- -	- -	9,5 8,7	- -	- -
SEER	chł. grz.	W/W		6,10 4,00	- -	- -	6,10 4,00	- -	- -
SCOP	chł. grz.	W/W		4,00 3,044	- -	- -	4,00 3,044	- -	- -
Sezonowe zużycie energii	chł. grz.	kWh/a		545 3,044	- -	- -	545 3,044	- -	- -
Klasa efektywności energetycznej	chł. grz.			A++ A+	- -	- -	A++ A+	- -	- -
Cisnienie akust. (wys. bieg)	chł. grz.			55 55	57 57	57 59	55 55	57 57	57 59
Moc akustyczna (wysoki bieg)	chł. grz.			70 70	71 71	73 73	70 70	71 71	73 73
Przepływ powietrza	chł. / grz.	m³/h		3 750/3 750	4 450/4 450	4 450/4 450	3 750/3 750	4 450/4 450	4 450/4 450
Wymiary netto W x S x G			mm	788x940x320	998x940x320	998x940x320	788x940x320	998x940x320	998x940x320
Masa			kg(lbs)	52 (115)	67 (148)	67 (148)	53 (117)	67 (148)	67 (148)
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)			mm	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
Maks. dł. instalacji (fabrycznie napełniona il.)			m	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)
Różnica poziomów				30	30	30	30	30	30
Dopuszczalny zakr. temp. zewn.	chł. grz.	*CDB		-15 do 46 -15 do 24	-15 do 46 -15 do 24	-15 do 46 -15 do 24	-15 do 46 -15 do 24	-15 do 46 -15 do 24	-15 do 46 -15 do 24
typ (GWP)				R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Czynnik chłodniczy	fabryczna il.	kg (CO ₂ -eq-T)		1,90(1,283)	2,70(1,823)	2,70(1,823)	1,90(1,283)	2,70(1,823)	2,70(1,823)
Trójnik				UTP-SX236A (podwójny)	UTP-SX236A (podwójny)	UTP-SX236A (podwójny) UTP-SX354A (potrójny)	UTP-SX236A (podwójny)	UTP-SX236A (podwójny)	UTP-SX236A (podwójny) UTP-SX354A (potrójny)

Nie można łączyć jednostek różnego typu i o różnej wydajności / Powyższa tabela dotyczy kombinacji z typem kasetonowym.

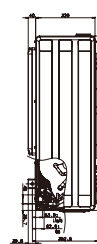
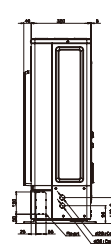
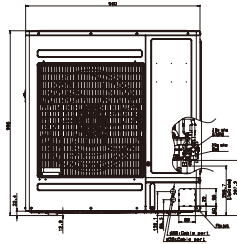
Wymiary

(Jednostki : mm)

AOEG36KBTB/AOEG36KRTA



AOEG45/54KBTB / AOEG45/54KRTA



Specyfikacje jednostek wewnętrznych

System Multi dla 2-5 pomieszczeń

Typ ścienny



MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			ASEH07KGTG ASYG07KGTE	ASEH09KGTG ASYG09KGTE	ASEH12KGTG ASYG12KGTE	ASEH14KGTG ASYG14KGTE
Klasa	kW			2,0	2,5	3,5	4,0
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/21 41/35/31/22	40/34/29/21 42/36/31/22	40/35/30/21 42/38/33/22	43/36/30/21 44/39/33/24
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie grzanie	H	dB(A)	54 56	55 57	55 58	57 59
Przepływ powietrza	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	m³/h	650/540/430/270 720/580/460/330	700/560/430/270 750/610/470/330	700/560/430/270 770/640/520/330	770/600/450/280 800/660/520/340
Wymiary netto	mm			270×834×215	270×834×215	270×834×215	270×834×215
Masa	kg			10	10	10	10
Średnica przyłączy	ciecz/gaz	mm		6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52

Typ ścienny



MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			ASEH07KETF ASEH07KETF-B ASYG07KETE ASYG07KETE-B	ASEH09KETF ASEH09KETF-B ASYG09KETE ASYG09KETE-B	ASEH12KETF ASEH12KETF-B ASEH12KETE ASEH12KETE-B	ASEH14KETF ASEH14KETF-B ASEH14KETE ASEH14KETE-B
Klasa	kW			2,0	2,5	3,5	4,0
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/21 41/35/31/22	40/34/29/21 42/36/31/22	40/35/30/21 42/38/33/22	43/36/30/21 44/39/33/24
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie grzanie	H	dB(A)	55 56	55 57	55 58	57 59
Przepływ powietrza	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	m³/h	650/540/430/270 720/580/460/330	700/560/430/270 750/610/470/330	700/560/430/270 770/640/520/330	770/600/450/280 800/660/520/340
Wymiary netto	mm			295×950×230	295×950×230	295×950×230	295×950×230
Masa	kg			11	11	11	11,5
Średnica przyłączy	ciecz/gaz	mm		6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52

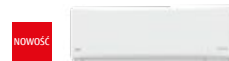
Typ ścienny



MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			ASEH07KMG ASEH07KMG-B ASYG07KMCE	ASEH09KMG ASEH09KMG-B ASYG09KMCE	ASEH12KMG ASEH12KMG-B ASYG12KMCE	ASEH14KMG ASEH14KMG-B ASYG14KMCE
Klasa	kW			2,0	2,5	3,5	4,0
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/21 41/35/31/22	40/34/29/21 42/36/31/22	40/35/30/21 42/38/33/22	43/36/30/21 44/39/33/24
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie grzanie	H	dB(A)	55 56	55 57	55 58	57 59
Przepływ powietrza	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	m³/h	650/540/430/320 720/580/460/330	700/560/430/320 750/610/470/330	700/560/430/320 780/640/520/330	770/600/450/310 820/660/520/340
Wymiary netto	mm			270×834×222	270×834×222	270×834×222	270×834×222
Masa	kg			10	10	10	10
Średnica przyłączy	ciecz/gaz	mm		6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52



Typ ścienny



MODEL		JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASEH05KNCA		ASEH07KNCA		ASEH09KNCA		ASEH12KNCA	
Klasa			kW	1,5		2,0		2,5		3,5	
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz							
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	dB(A)	34/33/29/21 34/33/30/22		36/33/29/21 36/33/30/22		41/35/29/21 41/34/30/22		42/36/32/21 42/35/31/22	
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie grzanie	H	dB(A)	50 50		51 51		56 56		57 57	
Przepływ powietrza	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	m³/h	500/450/390/250 500/450/420/280		530/460/390/250 530/460/420/280		640/500/390/250 640/500/420/280		660/520/440/250 660/520/440/280	
Wymiary netto			mm	270×784×222		270×784×222		270×784×222		270×784×222	
Masa			kg	9		9		9		9	
Średnica przyłączy		ciecz/gaz	mm	6,35/9,52		6,35/9,52		6,35/9,52		6,35/9,52	

Typ ścienny



MODEL				JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	ASEG18KMTE	ASEG22KMTE	ASEG24KMTE
Klasa		kW		5,0		6,0	7,0
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	dB(A)	45/40/35/29 46/40/35/29	48/40/35/29 48/40/35/29	49/40/35/29 49/40/35/29	
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie grzanie	H	dB(A)	60 61	62 62	65 65	
Przepływ powietrza	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	m³/h	980/810/640/510 1 020/850/640/510	1 060/810/640/510 1 060/850/640/510	1 170/850/640/510 1 170/850/640/510	
Wymiary netto			mm	280×980×240	280×980×240	280×980×240	
Masa			kg	12,5	12,5	12,5	
Średnica przyłączy		ciecz/gaz	mm	6,35/12,70	6,35/12,70	6,35/12,70	

Typ przypodłogowy



MODEL				JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	AGEG09KVCA	AGEG12KVCA	AGEG14KVCA
Klasa			kW	2,5		3,5	4,0
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	dB(A)	39/34/28/22 39/35/30/22		42/36/30/22 42/38/32/22	44/38/31/22 44/39/33/22
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie grzanie	H	dB(A)	52 52		55 55	56 56
Przepływ powietrza	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	m³/h	530/440/360/270 530/460/380/270		600/490/380/270 600/510/410/270	650/520/400/270 650/540/430/270
Wymiary netto			mm	600x740x200		600x740x200	600x740x200
Masa			kg	14		14	14
Średnica przyłączy		ciecz/gaz	mm	6,35/9,52		6,35/9,52	6,35/9,52

Specyfikacje jednostek wewnętrznych

System Multi dla 2-5 pomieszczeń

Typ przysufitowy



MODEL				JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ABEG18KRTA		ABEG22KRTA		
Klasa			kW		5,0			6,0		
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz						
Poziom ciśnienia dźwięku		chłodzenie		H/M/L/Q	dB(A)	38/36/33/31		42/37/34/31		
		grzanie				38/36/33/31		42/37/34/31		
Poziom mocy akustycznej		chłodzenie		H	dB(A)	53		57		
		grzanie				53		57		
Przepływ powietrza		chłodzenie		H/M/L/Q	m³/h	840/790/710/650		900/790/710/650		
		grzanie				840/790/710/650		900/790/710/650		
Wymiary netto				mm		235x1,080x705		235x1,080x705		
Masa				kg		24		24		
Średnica przyłączy			ciecz/gaz		mm		6,35/12,70		6,35/12,70	



Typ zwarty kasetonowy

MODEL		JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		AUXG07KVLA	AUXG09KVLA	AUXG12KVLA	AUXG14KVLA	AUXG18KVLA	AUXG22KVLA
Klasa		kW		2,0	2,5	3,5	4,0	5,0	6,0
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz					
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	33/31/29/27	33/31/29/27	37/34/31/28	38/35/32/29	38/35/32/29	44/42/36/30
	grzanie			34/32/29/27	34/32/29/27	37/34/31/29	43/38/34/30	43/38/34/30	45/43/40/33
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie	H	dB(A)	46	46	49	50	50	56
	grzanie			47	47	49	55	55	57
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m³/h	540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	680/580/490/410	680/580/490/410	830/740/600/450
	grzanie			540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	790/680/580/450	790/680/580/450	860/760/700/530
Wymiary netto		mm		245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Masa		kg(lbs)		15 (33)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	16 (35)
Panel				UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W
Średnica przyłączy		ciecz/gaz	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70	6,35/12,70



Typ kanałowy Mini

MODEL		JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ARXG07KSLAP	ARXG09KSLAP	ARXG12KSLAP	ARXG14KSLAP	ARXG18KSLAP
Klasa			kW	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz				
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
	grzanie			29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie	H	dB(A)	52	54	55	60	58
	grzanie			53	56	57	62	59
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m³/h	550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360	940/750/540/480
	grzanie			550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360	940/750/540/480
Wymiary netto			mm	198x700x450	198x700x450	198x700x450	198x700x450	198x900x450
Masa			kg(lbs)	15,5 (34)	15,5 (34)	15,5 (34)	15,5 (34)	18,5 (40)
Średnica przyłączy			ciecz/gaz	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70
Spręż dyspozycyjny			Pa	0 do 30	0 do 30	0 do 30	0 do 50	0 do 50
Pompa skroplin						Standard		

Typ kanałowy Slim

NOWOŚĆ



MODEL		JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ARXG07KLLAP	ARXG09KLLAP	ARXG12KLLAP	ARXG14KLLAP	ARXG18KLLAP
Klasa		kW		2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz				
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	28/26/25/24	28/27/26/25	29/28/27/26	32/30/28/26	32/30/29/27
	grzanie		28/26/25/24	28/26/25/24	29/28/27/24	32/30/28/25	32/30/29/27	
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie	H	dB(A)	57	57	58	60	58
	grzanie		57	57	58	60	58	
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m³/h	550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
	grzanie		550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750	
Wymiary netto		mm		198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x900x620
Masa		kg(lbs)		16 (35)	17 (37)	17 (37)	17 (37)	20 (44)
Średnica przyłączy		ciecz/gaz		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70
Spręż dyspozycyjny		Pa		0 do 90	0 do 90	0 do 90	0 do 90	0 do 90
Pompka skroplin				Standard				

Typ kanałowy średni spręż



MODEL		JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ARXH12KMTAP	ARXH14KMTAP	ARXH18KMTAP	ARXH22KMTAP
Klasa		kW		3,5	4,0	5,0	6,0
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	29/27/25/23	32/29/27/25	33/30/28/26	32/28/25/24
	grzanie		29/27/25/23	32/29/27/25	33/30/28/26	32/28/25/24	
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie	H	dB(A)	58	59	60	58
	grzanie		58	59	60	58	
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m³/h	650/520/460/390	800/640/560/480	840/720/630/540	1 150/920/800/700
	grzanie		650/520/460/390	800/640/560/480	840/720/630/540	800/700/800/700	
Wymiary netto		mm		240x700x700	240x700x700	240x700x700	240x1 000x700
Masa		kg		24	24	24	31
Średnica przyłączy		ciecz/gaz	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/12,7
Spręż dyspozycyjny		Pa		30 do 50	30 do 150	30 do 150	30 do 150
Pompka skroplin		Standard					

Typ kanałowy średni spręż



MODEL		JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ARXG22KMLB	
Klasa		kW		6,0	
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz	
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	dB(A)	31/29/27/25 31/29/27/25	
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie grzanie	H	dB(A)	60 62	
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m³/h	1 100/910/750/580	
	grzanie			1 100/910/750/580	
Wymiary netto		mm		270x1 135x700	
Masa		kg		35	
Średnica przyłączy		ciecz/gaz	mm	6,35/12,70	
Spręż dyspozycyjny		Pa		30 do 150	
Pompka skroplin		Opcja			



**WE
CARE
ABOUT
AIR**

klima-therm.com

KLIMA-THERM Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za błędy, mogące wystąpić w niniejszym folderze oraz zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian, bez wcześniejszego powiadamiania. Gwarancja na urządzenia obowiązuje tylko w przypadku przestrzegania postanowień zawartych w Karcie Gwarancyjnej. Aktualne Warunki Gwarancji dostępne są na stronie www.klima-therm.com