

VIVAX KLIMATYZATORY CENNIK 2026

OBOWIĄZUJE OD 01.02.2026



eko sanit
wentylacja klimatyzacja



www.vivax-polska.pl

Klimatyzatory VIVAX 2026

Klimatyzatory ściennie typu split

Y Design



3,5 kW

H+ Design



3,5 kW | 5,3 kW



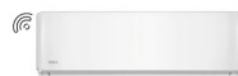
NOWOŚĆ 2026

R PRO Design



2,6 kW | 3,5 kW | 5,0 kW | 7,0 kW

R+ Design



2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW | 7,0 kW



NOWOŚĆ 2026

T Design



3,5 kW | 5,2 kW

N Design



2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW

NOWOŚĆ 2026

M PRO Design



2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW | 7,0 kW

NOWOŚĆ 2026

Q PRO Design



2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW | 7,0 kW

M Design



2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW | 7,0 kW

Klimatyzatory komercyjne typu split

Klimatyzatory konsolowe typu split **CT AERI**



3,5 kW | 5,0 kW

Klimatyzatory przypodłogowo-sufitowe typu split **CF AERI**



5,3 kW | 7,0 kW | 10,5 kW
14,1 kW | 15,8 kW

Klimatyzatory kasetonowe typu split **CC AERI**



3,5 kW | 5,3 kW | 7,0 kW | 10,6 kW
14,1 kW | 15,2 kW

Klimatyzatory kanałowe typu split **DT AERI**



3,5 kW | 5,3 kW | 7,0 kW | 10,6 kW
14,1 kW | 15,2 kW

Systemy Multi-split

Jednostka wewnętrzna ścienna **AENI**



2,0 kW | 2,6 kW | 3,5 kW

Jednostka wewnętrzna ścienna **AERI**



2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW



NOWOŚĆ 2026

Jednostka wewnętrzna ścienna **AERI PRO**



2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW

Jednostka wewnętrzna ścienna **AEHI**



2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW



Jednostka wewnętrzna konsolowa **CT AERI**



2,6 kW | 3,5 kW | 5,0 kW

Jednostka wewnętrzna przypodłogowo-sufitowa **CF AERI**



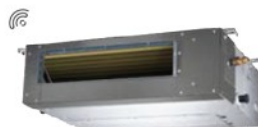
5,3 kW

Jednostka wewnętrzna kasetonowa **CC AERI**



2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW

Jednostka wewnętrzna kanałowa **DT AERI**



3,5 kW | 5,3 kW

Jednostki zewnętrzne **COFM AERI**



4,1 kW | 5,3 kW | 6,2 kW | 7,9 kW
8,2 kW | 10,6 kW | 12,1 kW

Opis funkcji klimatyzatorów VIVAX



Tryb ECO (ekonomiczny)

Klimatyzatory VIVAX optymalizują zużycie energii elektrycznej w trybie ECO podczas ośmiogodzinnego cyklu pracy.



Ochrona ochronna zaworu

Ochrona zaworów łączących na jednostce zewnętrznej zapobiega kapaniu skroplonej wody i chroni zawory przed czynnikami zewnętrznymi.



Tryb pracy AI ECO

Nowe klimatyzatory VIVAX w trybie AI ECO zmniejszają zużycie energii nawet o 30% dzięki zaawansowanemu algorytmowi AI optymalizującemu pracę urządzenia.



Ogrzewanie w temperaturze 8 °C

Ochrona przed wychłodzeniem pomieszczeń poniżej 8 °C/10 °C.



Inteligentny przepływ powietrza

W trybie ogrzewania ciepłe powietrze kierowane jest w dół, a w trybie chłodzenia zimne powietrze w górę, w kierunku sufitu.



1,0 W Standby

Klimatyzator w trybie czuwania zużywa 1,0 W energii dziennie



Inteligentne odszranianie

Automatyczne odszranianie włącza się w razie potrzeby, poprawiając wydajność ogrzewania i oszczędzając energię.



Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi

Klimatyzator ma możliwość rozszerzenia funkcji poprzez zakup modułu Wi-Fi, który łączy się z domową siecią bezprzewodową.



Auto swing

Automatyczny ruch żaluzji góra - dół.



Przepływ powietrza 360°

Zapewnia dotarcie powietrza do każdego zakątka pomieszczenia dzięki indywidualnej regulacji nawiewu z każdej strony klimatyzatora.



Tryb nocny

W zależności od trybu pracy temperatura jest automatycznie dostosowywana, aby zapewnić komfort i zmniejszyć zużycie energii.



Wykrywanie i wyświetlanie błędów

Wyświetlanie kodu błędu, ułatwia szybką diagnostykę i rozwiązanie problemu.



Funkcja Follow me

Urządzenie automatycznie dostosowuje temperaturę do żądanego poziomu za pomocą dodatkowego czujnika na pilocie zdalnego sterowania.



Przepływ powietrza 3D

Wykorzystuje on automatyczne ruchy żaluzji w poziomie i w pionie, aby zapewnić równomierne rozprowadzenie powietrza w całym pomieszczeniu.



Zegar

Wyłącznik czasowy umożliwia włączanie i wyłączanie klimatyzatora w ciągu 24 godzin.



Tryb oszczędzania energii

Funkcja zapewnia wystarczającą moc chłodniczą bez pracy z pełną wydajnością.



Czujnik wycieku czynnika

W przypadku wycieku czynnika chłodniczego urządzenie wyświetli błąd „EC” i automatycznie przerwie pracę, chroniąc sprężarkę.



Sterowanie ręczne

Klimatyzator można łatwo włączyć lub wyłączyć, naciskając przycisk znajdujący się na zewnątrz jednostki wewnętrznej.



Pompka kondensatu

Pompa odprowadzająca kondensat z urządzenia wewnętrznego.



Silny przepływ powietrza

Zasięg strugi powietrza do 20 m.



Biofiltr

Składa się ze specjalnych enzymów biologicznych i ekofiltrów, które zatrzymują kurz oraz neutralizują bakterie, grzyby i mikroby.



100 % wydajności w temperaturze -15 °C

Pomimo niskich temperatur urządzenie pracuje z wydajnością 100%.



Dwustronny odpływ skroplin

Wąż odprowadzający skropliny można zainstalować po obu stronach tacy ociekowej, co ułatwia instalację.



12 prędkości przepływu powietrza

12 automatycznych prędkości wentylatora jednostki wewnętrznej.



Tryb cichy

Cicha praca klimatyzatora.



Filtr katalizacyjny

Eliminuje toksyczne gazy i nieprzyjemne zapachy.



Chłodzenie w ekstremalnych warunkach

Umożliwia pracę urządzenia w trybie chłodzenia przy niskich temperaturach zewnętrznych.



Zgodność z systemami mono i multi

Jednostki kompatybilne w systemie split i multi.



Kontrola wilgotności

Inteligentne czujniki kontrolują temperaturę i wilgotność w zakresie od 35% do 85%.



Turbo

Funkcja umożliwiająca intensywne ogrzewanie lub chłodzenie pomieszczenia.



Filtr przeciwpyłowy

Siatkowe filtry przeciwpyłowe poprawiają jakość powietrza, zatrzymując kurz.



Ogrzewanie w ekstremalnych warunkach

Urządzenie zapewnia wydajne ogrzewanie pomieszczeń nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych.



Cicha praca

Możliwość wyłączenia sygnału dźwiękowego w celu zapewnienia cichszej i bardziej komfortowej pracy.



Pamięć ostatniego trybu

Deflektory powietrza automatycznie powracają do ostatniej pozycji po wyłączeniu klimatyzatora.



Łagodny rozruch

Chroni klimatyzator przed wysokim napięciem elektrycznym podczas rozruchu.



Samoczyszczenie

Po zakończeniu pracy w trybie chłodzenia jednostka wewnętrzna kontynuuje pracę, aby osuszyć i usunąć pozostały kondensat.



Praca przy niskim napięciu

Zdolność do pracy w warunkach niskiego napięcia.



3 prędkości przepływu powietrza

Możliwość wyboru prędkości wentylatora jednostki wewnętrznej.



Sterownik przewodowy

Sterownik przewodowy do montażu naściennego.



Wyświetlacz cyfrowy

Ukryty wyświetlacz cyfrowy.



Jonizator

Uwalnia jony ujemne, eliminuje nieprzyjemne zapachy, kurz, dym i pyłki. Zapewnia świeże i czyste powietrze.



Tryb awaryjny

W przypadku błędu czujnika temperatury klimatyzator VIVAX może kontynuować pracę.



Pamięć położenia żaluzji

Deflektory powietrza automatycznie powracają do pozycji, w której znajdowały się po wyłączeniu klimatyzatora.



Czujnik ruchu

Dzięki wbudowanemu czujnikowi ruchu, strumień powietrza dostosowuje się do Twoich potrzeb i życzeń.



100 prędkości przepływu powietrza

Prezyzyjna kontrola przepływu powietrza zapewniająca optymalny komfort w całym pomieszczeniu.



Ochrona antykorozyjna - złota powłoka

Chroni wymiennik ciepła przed czynnikami zewnętrznymi i korozją, jednocześnie poprawiając wydajność ogrzewania oraz odszraniania.



Grzałki sprężarki i tacy ociekowej PTC

Podgrzewają olej w sprężarce oraz ułatwiają odszranianie jednostki zewnętrznej, przy czym sterowanie odbywa się za pomocą procesora.



Automatyczny tryb pracy

Urządzenie automatycznie dostosowuje tryb pracy oraz prędkość wentylatora do ustawionej temperatury i warunków panujących w pomieszczeniu.



Kontrola przez Wi-Fi

Klimatyzator jest wyposażony w moduł Wi-Fi, który łączy się z domową siecią bezprzewodową i nawiązuje połączenie z aplikacją mobilną.

Y Design



○ WHITE

Wi-Fi w standardzie

KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY

ACP-12CH35AEYIs R32

Kolor	Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW]	Zakres pracy grzanie [°C]	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [PLN]
○	3,5 / 3,8	-32 / +30°C	A+++ / A+++	5 490,00

Ekologiczny czynnik	1,0 W Standby	Tryb nocny	Ogrzewanie w temp. 8°C	Biofiltr	Kontrola poprzez Wi-Fi
Inwerter AI	Przepływ powietrza 3D	Jonizator	Czujnik ruchu	Kontrola wilgotności	Elektroniczny zawór rozprężny
Wbudowany pakiet zimowy	100% wydajności w temp -15	Grzanie do -32°C	Chłodzenie do -32°C		

H+ Design



○ WHITE

● PANEL TKANINA GOLD

● GREY MIRROR

● PANEL TKANINA SILVER

Wi-Fi w standardzie

KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY

ACP-12CH35AEHI+ R32

Kolor	Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW]	Zakres pracy grzanie [°C]	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [PLN]
○	3,5 / 3,8	-25 / +24 °C	A+++ / A++	3 290,00
● ●	3,5 / 3,8	-25 / +24 °C	A+++ / A++	3 590,00
●	3,5 / 3,8	-25 / +24 °C	A+++ / A++	3 690,00
○	5,3 / 5,6	-20 / +24 °C	A++ / A++	4 790,00
● ●	5,3 / 5,6	-20 / +24 °C	A++ / A++	5 090,00
●	5,3 / 5,6	-20 / +24 °C	A++ / A++	5 290,00

Ekologiczny czynnik	1,0 W Standby	Tryb nocny	Ogrzewanie w temp. 8°C	Biofiltr	Kontrola poprzez Wi-Fi
Inwerter AI	Przepływ powietrza 3D	Jonizator	Żaluzja 180°	Wbudowany pakiet zimowy	Grzanie do -25°C

więcej informacji o urządzeniach



R Pro Design



○ WHITE

Wi-Fi w standardzie

NOWOŚĆ 2026

KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY

ACP-09CH25AERI PRO R32

ACP-12CH35AERI PRO R32

ACP-18CH50AERI PRO R32

ACP-24CH70AERI PRO R32

Kolor	Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW]	Zakres pracy grzanie [°C]	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [PLN]
○	2,6 / 2,9	-25 / +24 °C	A+++ / A++	2 990,00
○	3,5 / 3,8	-25 / +24 °C	A+++ / A++	3 090,00
○	5,3 / 5,6	-25 / +24 °C	A+++ / A++	4 490,00
○	7,0 / 7,3	-25 / +24 °C	A++ / A++	5 690,00



Ekologiczny czynnik



1,0 W Standby



Tryb nocny



Ogrzewanie w temp. 8°C



Biofiltr



Kontrola poprzez Wi-Fi



Inwerter AI



Przepływ powietrza 3D



Jonizator



Inteligentne odszranianie



Wbudowany pakiet zimowy



Grzanie do -25°C

R+ Design



○ WHITE

● GOLD

● RED

● SILVER

● SILVER MIRROR

Wi-Fi w standardzie

KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY

ACP-09CH25AERI+ R32

ACP-12CH35AERI+ R32

ACP-18CH50AERI+ R32

ACP-24CH70AERI+ R32

Kolor	Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW]	Zakres pracy grzanie [°C]	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [PLN]
○	2,6 / 2,9	-25 / +24 °C	A+++ / A++	2 790,00
● ●	2,6 / 2,9	-25 / +24 °C	A+++ / A++	2 890,00
○	3,5 / 3,8	-25 / +24 °C	A+++ / A++	2 890,00
● ● ●	3,5 / 3,8	-25 / +24 °C	A+++ / A++	2 990,00
●	3,5 / 3,8	-25 / +24 °C	A+++ / A++	3 090,00
○	5,3 / 5,6	-20 / +24 °C	A++ / A+	4 390,00
●	5,3 / 5,6	-20 / +24 °C	A++ / A+	4 590,00
○	7,0 / 7,3	-20 / +24 °C	A++ / A+	5 590,00



Ekologiczny czynnik



1,0 W Standby



Tryb nocny



Ogrzewanie w temp. 8°C



Biofiltr



Kontrola poprzez Wi-Fi



Inwerter AI



Funkcja Follow Me



Jonizator



Inteligentne odszranianie



Wbudowany pakiet zimowy



Grzanie do -25°C

więcej informacji o urządzeniach



T Design

KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY

ACP-12CH35LCTI R32 BLACK

ACP-18CH50LCTI R32 BLACK



● BLACK
Wi-Fi w standardzie

NOWOŚĆ 2026

Kolor	Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW]	Zakres pracy grzanie [°C]	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [PLN]
●	3,5 / 3,8	-25 / +30 °C	A+++ / A++	2 990,00
●	5,3 / 5,6	-25 / +30 °C	A+++ / A++	4 590,00



Ekologiczny czynnik



1,0 W Standby



Tryb nocny



Ogrzewanie w temp. 8°C



Biofiltr



Kontrola poprzez Wi-Fi



Inwerter AI



Przepływ powietrza 3D



Jonizator



Inteligentny przepływ powietrza



Wbudowany pakiet zimowy



Grzanie do -25°C

N Design

KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY

ACP-09CH25AENI R32

ACP-12CH35AENI R32

ACP-18CH50AENI R32



○ WHITE
Wi-Fi w standardzie

Kolor	Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW]	Zakres pracy grzanie [°C]	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [PLN]
○	2,6 / 2,9	-20 / +24 °C	A++ / A+	2 290,00
○	3,5 / 3,8	-20 / +24 °C	A++ / A+	2 390,00
○	5,3 / 5,6	-20 / +24 °C	A++ / A+	3 890,00



Ekologiczny czynnik



1,0 W Standby



Tryb nocny



Ogrzewanie w temp. 8°C



Filtr katalityczny



Kontrola poprzez Wi-Fi



Inwerter AI



Przepływ powietrza 3D



Czujnik wycieku czynnika



Programator czasowy



Wbudowany pakiet zimowy



Grzanie do -20°C

M Pro Design

KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY

ACP-09CH25AEMI PRO R32

ACP-12CH35AEMI PRO R32

ACP-18CH50AEMI PRO R32

ACP-24CH70AEMI PRO R32



○ WHITE

NOWOŚĆ 2026

Kolor	Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW]	Zakres pracy grzanie [°C]	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [PLN]
○	2,6 / 2,9	-20 / +24 °C	A++ / A+	2 090,00
○	3,5 / 3,8	-20 / +24 °C	A++ / A+	2 190,00
○	5,3 / 5,6	-20 / +24 °C	A++ / A+	3 590,00
○	7,0 / 7,3	-20 / +24 °C	A++ / A+	4 590,00



Ekologiczny czynnik



1,0 W Standby



Tryb nocny



Ogrzewanie w temp. 8°C



Biofiltr



Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi



Inwerter AI



Czujnik wycieku czynnika



Programator czasowy



Tryb pracy AI ECO



Praca przy niskim napięciu



Grzanie do -20°C

więcej informacji o urządzeniach



Q Pro Design

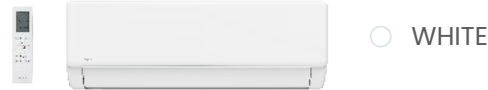
KLIMATYZATOR SPLIT
ŚCIENNY

ACP-09CH25AEQI PRO R32

ACP-12CH35AEQI PRO R32

ACP-18CH50AEQI PRO R32

ACP-24CH70AEQI PRO R32



○ WHITE

NOWOŚĆ 2026

Kolor	Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW]	Zakres pracy grzanie [°C]	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [PLN]
○	2,6 / 2,9	-20 / +24 °C	A++ / A+	1 890,00
○	3,5 / 3,8	-20 / +24 °C	A++ / A+	1 990,00
○	5,3 / 5,6	-20 / +24 °C	A++ / A+	3 390,00
○	7,0 / 7,3	-20 / +24 °C	A++ / A+	4 390,00

Ekologiczny
czynnik

1,0 W Standby



Tryb nocny

Ogrzewanie
w temp. 8°C

Biofiltr

Pamięć
ostatniego trybu

Inwerter AI

Czujnik
wycieku czynnikaWyświetlacz
cyfrowyTryb pracy
AI ECOPraca przy niskim
napięciu

DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE

M Design

KLIMATYZATOR SPLIT
ŚCIENNY

ACP-09CH25AEMIs R32

ACP-12CH35AEMIs R32

ACP-18CH50AEMIs R32

ACP-24CH70AEMIs R32



○ WHITE

KONIEC SERII

Kolor	Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW]	Zakres pracy grzanie [°C]	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [PLN]
○	2,6 / 3,0	-15 / +30 °C	A++ / A+	1 890,00
○	3,5 / 3,8	-15 / +30 °C	A++ / A+	1 990,00
○	5,3 / 5,6	-15 / +30 °C	A++ / A+	3 390,00
○	7,0 / 7,3	-15 / +30 °C	A++ / A+	4 390,00

Ekologiczny
czynnik

1,0 W Standby



Tryb nocny

Ogrzewanie
w temp. 8°C

Biofiltr

Gotowość
do współpracy
z siecią Wi-FiProgramator
czasowyDwustronny
odpływ skroplinWyświetlacz
cyfrowywięcej informacji
o urządzeniach

CT AERI



pilot bezprzewodowy w standardzie

KLIMATYZATOR SPLIT
KOMERCYJNY KONSOLOWY

ACP-12CT35AERI+ R32

ACP-18CT50AERI+ R32

Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW]	Zakres pracy grzanie [°C]	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [PLN]
3,5 / 3,8	-20 / +24 °C	A++ / A+	4 890,00
5,0 / 5,3	-20 / +24 °C	A++ / A+	5 590,00



Ekologiczny czynnik



Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi



1,0 W Standby



Tryb ECO



Inteligentny przepływ powietrza



Ogrzewanie w temp. 8°C



Inwerter AI



Czujnik wycieku czynnika



Tryb nocny



Wbudowany pakiet zimowy



Chłodzenie do -15°C



Grzanie do -20°C

CF AERI



sterownik przewodowy i pilot bezprzewodowy w standardzie

KLIMATYZATOR SPLIT
KOMERCYJNY PODSTROPOWY

ACP-18CF50AERI+ R32

ACP-24CF70AERI+ R32

ACP-36CF105AERI+ R32

ACP-48CF140AERI+ R32

ACP-55CF160AERI+ R32

Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW]	Zakres pracy grzanie [°C]	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [PLN]
5,3 / 5,6	-20 / +24 °C	A++ / A+	6 090,00
7,0 / 7,6	-20 / +24 °C	A++ / A+	7 190,00
10,6 / 11,7	-20 / +24 °C	A++ / A+	11 490,00
14,1 / 16,1	-20 / +24 °C	A++ / A+	13 590,00
15,2 / 18,2	-20 / +24 °C	A++ / A+	14 590,00



Ekologiczny czynnik



Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi



1,0 W Standby



Tryb ECO



Silny przepływ powietrza



Ogrzewanie w temp. 8°C



Inwerter AI



Czujnik wycieku czynnika



Tryb nocny



Wbudowany pakiet zimowy



Chłodzenie do -15°C



Grzanie do -20°C

więcej informacji
o urządzeniach

CC AERI



sterownik przewodowy
i pilot bezprzewodowy w standardzie

KLIMATYZATOR SPLIT
KOMERCYJNY KASETONOWY

	Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW]	Zakres pracy grzanie [°C]	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [PLN]
ACP-12CC35AERI+ R32	3,5 / 3,8	-20 / +24 °C	A++ / A+	5 290,00
ACP-18CC50AERI+ R32	5,3 / 5,6	-20 / +24 °C	A++ / A+	5 990,00
ACP-24CC70AERI+ R32	7,0 / 7,6	-20 / +24 °C	A++ / A+	7 590,00
ACP-36CC105AERI+ R32	10,6 / 11,1	-20 / +24 °C	A++ / A+	11 490,00
ACP-48CC140AERI+ R32	14,1 / 16,1	-20 / +24 °C	A++ / A+	13 890,00
ACP-55CC160AERI+ R32	15,2 / 18,2	-20 / +24 °C	A++ / A+	14 490,00



Ekologiczny
czynnik



Gotowość
do współpracy
z siecią Wi-Fi



1,0 W Standby



Tryb ECO



Przepływ
powietrza 360°



Ogrzewanie
w temp. 8°C



Inwerter AI



Czujnik
wycieku czynnika



Pompka
kondensatu



Wbudowany pakiet
zimowy



Chłodzenie
do -15°C



Grzanie
do -20°C

DT AERI



sterownik przewodowy
i pilot bezprzewodowy w standardzie

KLIMATYZATOR SPLIT
KOMERCYJNY KANAŁOWY

	Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW]	Zakres pracy grzanie [°C]	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [PLN]
ACP-12DT35AERI+ R32	3,5 / 3,8	-20 / +24 °C	A++ / A+	5 090,00
ACP-18DT50AERI+ R32	5,3 / 6,0	-20 / +24 °C	A++ / A+	6 390,00
ACP-24DT70AERI+ R32	7,1 / 7,6	-20 / +24 °C	A++ / A+	7 190,00
ACP-36DT105AERI+ R32	10,6 / 11,7	-20 / +24 °C	A++ / A+	11 490,00
ACP-48DT140AERI+ R32	14,1 / 16,1	-20 / +24 °C	A++ / A+	13 590,00
ACP-55DT160AERI+ R32	15,2 / 18,2	-20 / +24 °C	A++ / A+	14 590,00



Ekologiczny
czynnik



Gotowość
do współpracy
z siecią Wi-Fi



1,0 W Standby



Tryb ECO



Silny przepływ
powietrza



Ogrzewanie
w temp. 8°C



Inwerter AI



Czujnik
wycieku czynnika



Pompka
kondensatu



Wbudowany pakiet
zimowy



Chłodzenie
do -15°C



Grzanie
do -20°C

więcej informacji
o urządzeniach



H+ Design



- WHITE
- GREY MIRROR
- PANEL TKANINA GOLD
- PANEL TKANINA SILVER

KLIMATYZATOR MULTI SPLIT ŚCIENNY

ACP-09CH25AEHI+ R32

ACP-12CH35AEHI+ R32

ACP-18CH50AEHI+ R32

Kolor	Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW]	Zakres pracy grzanie [°C]	Cena netto [PLN]
<input type="radio"/>	2,6 / 2,9	-20 / +24 °C	1 090,00
<input type="radio"/> <input type="radio"/>	2,6 / 2,9	-20 / +24 °C	1 390,00
<input type="radio"/>	2,6 / 2,9	-20 / +24 °C	1 590,00
<input type="radio"/>	3,5 / 3,8	-20 / +24 °C	1 190,00
<input type="radio"/> <input type="radio"/>	3,5 / 3,8	-20 / +24 °C	1 490,00
<input type="radio"/>	3,5 / 3,8	-20 / +24 °C	1 590,00
<input type="radio"/>	5,3 / 5,6	-20 / +24 °C	1 690,00
<input type="radio"/> <input type="radio"/>	5,3 / 5,6	-20 / +24 °C	1 990,00
<input type="radio"/>	5,3 / 5,6	-20 / +24 °C	2 190,00



Ekologiczny czynnik



Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi



Jonizator



Biofiltr



Ogrzewanie w temp. 8°C



Grzanie do -20°C



Przepływ powietrza 3D



Funkcja Follow Me



Inteligentny przepływ powietrza

R Pro Design



- WHITE

NOWOŚĆ 2026

KLIMATYZATOR MULTI SPLIT ŚCIENNY

ACP-09CH25AERI PRO R32

ACP-12CH35AERI PRO R32

ACP-18CH50AERI PRO R32

Kolor	Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW]	Zakres pracy grzanie [°C]	Cena netto [PLN]
<input type="radio"/>	2,6 / 2,9	-20 / +24 °C	III kw. 2026
<input type="radio"/>	3,5 / 3,8	-20 / +24 °C	III kw. 2026
<input type="radio"/>	5,3 / 5,6	-20 / +24 °C	III kw. 2026



Ekologiczny czynnik



Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi



Jonizator



Biofiltr



Ogrzewanie w temp. 8°C



Grzanie do -20°C



Przepływ powietrza 3D



Funkcja Follow Me



R+ Design



- WHITE
- GOLD
- RED
- SILVER
- SILVER MIRROR

**KLIMATYZATOR MULTI SPLIT
ŚCIENNY**
ACP-09CH25AERI+ R32
ACP-12CH35AERI+ R32
ACP-18CH50AERI+ R32

Kolor	Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW]	Zakres pracy grzanie [°C]	Cena netto [PLN]
○	2,6 / 2,9	-20 / +24 °C	890,00
● ●	2,6 / 2,9	-20 / +24 °C	990,00
○	3,5 / 3,8	-20 / +24 °C	990,00
● ● ●	3,5 / 3,8	-20 / +24 °C	1090,00
●	3,5 / 3,8	-20 / +24 °C	1190,00
○	5,3 / 5,6	-20 / +24 °C	1190,00
●	5,3 / 5,6	-20 / +24 °C	1390,00


**Ekologiczny
czynnik**

**Gotowość
do współpracy
z siecią Wi-Fi**

Jonizator

Biofiltr

**Ogrzewanie
w temp. 8°C**

**Grzanie do
-20°C**

**Funkcja
Follow Me**

N DESIGN


○ WHITE

**KLIMATYZATOR MULTI SPLIT
ŚCIENNY**
ACP-07CH21AENI R32
ACP-09CH25AENI R32
ACP-12CH35AENI R32

Kolor	Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW]	Zakres pracy grzanie [°C]	Cena netto [PLN]
○	2,0 / 2,3	-20 / +24 °C	690,00
○	2,6 / 3,0	-20 / +24 °C	790,00
○	3,5 / 3,8	-20 / +24 °C	890,00


**Ekologiczny
czynnik**

**Gotowość
do współpracy
z siecią Wi-Fi**

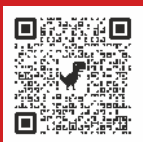
**Funkcja
Follow Me**

Biofiltr

**Ogrzewanie
w temp. 8°C**

**Grzanie do
-20°C**

**Przepływ
powietrza 3D**

 więcej informacji
o urządzeniach


CT AERI



pilot bezprzewodowy w standardzie

KLIMATYZATOR MULTI SPLIT
KONSOLOWY

ACP-09CT25AERI/I3s

Wydajność
chłodnicza/grzewcza [kW]

2,6 / 2,9

Zakres
pracy grzanie [°C]

-20 / +24 °C

Cena netto
[PLN]

1 590,00

ACP-12CT35AERI/I3s

3,5 / 3,8

-20 / +24 °C

1 690,00

ACP-18CT50AERI/I3s

5,0 / 5,3

-20 / +24 °C

1 890,00

Auto
swingGotowość
do współpracy
z siecią Wi-FiFiltr
przeciwpyłkowyFunkcja
Follow MeGrzanie
do -20°C

CF AERI

sterownik przewodowy
i pilot bezprzewodowy w standardzieKLIMATYZATOR MULTI SPLIT
PODSTROPOWY

ACP-18CF50AERI/I3

Wydajność
chłodnicza/grzewcza [kW]

5,3 / 5,6

Zakres
pracy grzanie [°C]

-20 / +24 °C

Cena netto
[PLN]

2 390,00

Auto
swingGotowość
do współpracy
z siecią Wi-FiFiltr
przeciwpyłkowyFunkcja
Follow MeGrzanie
do -20°C

CC AERI

sterownik przewodowy
i pilot bezprzewodowy w standardzieKLIMATYZATOR MULTI SPLIT
KASETOWY

ACP-09CC25AERI/I3s+PANEL

Wydajność
chłodnicza/grzewcza [kW]

2,6 / 2,9

Zakres
pracy grzanie [°C]

-20 / +24 °C

Cena netto
[PLN]

1 890,00

ACP-12CC35AERI/I3s+PANEL

3,5 / 3,8

-20 / +24 °C

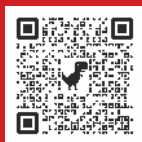
2 090,00

ACP-18CC50AERI/I3s+PANEL

5,3 / 5,6

-20 / +24 °C

2 290,00

Auto
swingGotowość
do współpracy
z siecią Wi-FiFiltr
przeciwpyłkowyFunkcja
Follow MeGrzanie
do -20°CPompka
kondensatuwięcej informacji
o urządzeniach

DT AERI

Kanałowy multi split



sterownik przewodowy
i pilot bezprzewodowy w standardzie

KLIMATYZATOR MULTI SPLIT KANAŁOWY

ACP-12DT35AERI/I3s

ACP-18DT50AERI/I3s

Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW]	Zakres pracy grzanie [°C]	Cena netto [PLN]
3,5 / 3,8	-20 / +24 °C	1 890,00
5,3 / 6,0	-20 / +24 °C	2 690,00



Auto swing



Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi



Filtr przeciwpyłkowy



Funkcja Follow Me



Grzanie do -20°C



Pompka kondensatu

COMF AERI

AGREGAT ZEWNĘTRZNY

ACP-14COFM40AERIs R32

ACP-18COFM50AERIs R32


ACP-21COFM60AERIs R32

ACP-27COFM79AERIs R32

ACP-28COFM82AERIs R32

ACP-36COFM105AERIs R32

ACP-42COFM123AERIs R32



Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW]	Max. liczba jedn. wewnętrznych	Zakres pracy grzanie [°C]	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [PLN]
4,1 / 4,4	2	-20 / +24 °C	A++ / A+	3 690,00
5,3 / 5,6	2	-20 / +24 °C	A++ / A+	3 890,00
6,2 / 6,5	3	-20 / +24 °C	A++ / A+	5 090,00
7,9 / 8,2	3	-20 / +24 °C	A++ / A+	5 690,00
8,2 / 8,8	4	-20 / +24 °C	A++ / A+	6 390,00
10,6 / 10,8	4	-20 / +24 °C	A++ / A+	8 590,00
12,3 / 12,3	5	-20 / +24 °C	A++ / A+	9 290,00



Inwerter AI



Ekologiczny czynnik



Wykrywanie i wyświetlanie błędów



Wbudowany pakiet zimowy



Chłodzenie do -15°C



Grzanie do -20°C

MODUŁ WI-FI USB

MODUŁ WI-FI RAC/LCAC

MODUŁ WI-FI LCAC

Aplikacja Nethome PLUS

Kompatybilność

Cena netto

TAK

M / M PRO / CT AERI / CC AERI

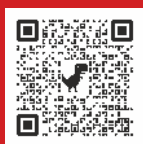
60,00

TAK

CF AERI, DT AERI

300,00

AKCESORIA



Kombinacje systemu multi-split

Chłodzenie (kW) Ogrzewanie (kW)

ACP-14COFM40AERI R32

Unit	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	Total
7+7	2.05	2.05	-	-	4.10 (1.17-5.30)	2.05	2.05	-	-	4.27 (1.67-6.03)
7+9	1.81	2.33	-	-	4.15 (1.19-5.38)	1.93	2.48	-	-	4.41 (1.66-4.99)
7+12	1.54	2.64	-	-	4.17 (1.17-5.52)	1.65	2.83	-	-	4.48 (1.67-5.07)
9+9	2.06	2.06	-	-	4.13 (1.20-5.45)	2.21	2.21	-	-	4.43 (1.65-4.95)
9+12	1.78	2.37	-	-	4.15 (1.17-5.57)	1.91	2.55	-	-	4.46 (1.66-5.04)

ACP-18COFM50AERI R32

Unit	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	Total
7+7	2.05	2.05	-	-	4.15 (1.33-5.64)	2.05	2.05	-	-	4.43 (1.72-5.42)
7+9	2.05	2.64	-	-	4.65 (1.34-5.72)	2.05	2.64	-	-	4.80 (1.71-5.38)
7+12	1.94	3.32	-	-	5.26 (1.32-5.89)	2.10	3.61	-	-	5.71 (1.72-5.45)
9+9	2.64	2.64	-	-	5.26 (1.37-5.89)	2.64	2.64	-	-	5.58 (1.70-5.34)
9+12	2.25	3.00	-	-	5.24 (1.34-5.95)	2.43	3.24	-	-	5.68 (1.71-5.42)
12+12	2.64	2.64	-	-	5.27 (1.31-6.08)	2.87	2.87	-	-	5.74 (1.71-5.48)

ACP-21COFM60AERI R32

Unit	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	Total
7+7	2.05	2.05	-	-	4.17 (2.45-6.10)	2.05	2.05	-	-	4.28 (2.51-6.97)
7+9	2.05	2.64	-	-	4.65 (2.49-6.20)	2.05	2.64	-	-	4.81 (2.50-6.93)
7+12	2.05	3.52	-	-	5.56 (2.43-6.40)	2.05	3.52	-	-	5.78 (2.51-7.05)
7+18	1.73	4.44	-	-	6.17 (2.62-6.81)	1.84	4.72	-	-	6.56 (2.56-7.20)
9+9	2.64	2.64	-	-	5.26 (2.53-6.30)	2.64	2.64	-	-	5.50 (2.49-6.88)
9+12	2.64	3.52	-	-	6.12 (2.65-6.48)	2.64	3.52	-	-	6.39 (2.50-7.01)
9+18	2.05	4.10	-	-	6.15 (2.65-6.86)	2.18	4.36	-	-	6.53 (2.55-7.17)
12+12	3.10	3.10	-	-	6.19 (2.41-6.63)	3.23	3.23	-	-	6.46 (2.51-7.09)

7+7+7	2.05	2.05	2.05	-	6.10 (2.67-6.75)	2.05	2.05	2.05	-	6.41 (2.57-7.30)
7+7+9	1.87	1.87	2.40	-	6.14 (2.70-6.79)	1.94	1.94	2.50	-	6.38 (2.57-7.27)
7+7+12	1.68	1.68	2.87	-	6.23 (2.65-6.89)	1.73	1.73	2.97	-	6.42 (2.57-7.32)
7+9+9	1.73	2.23	2.23	-	6.18 (2.72-6.84)	1.78	2.29	2.29	-	6.36 (2.56-7.24)
9+9+9	2.05	2.05	2.05	-	6.16 (2.75-6.89)	2.11	2.11	2.11	-	6.33 (2.55-7.21)
9+9+12	1.87	1.87	2.50	-	6.24 (2.70-6.98)	1.91	1.91	2.55	-	6.38 (2.56-7.27)

ACP-27COFM79AERI R32

Unit	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	Total
7+7	2.05	2.05	-	-	4.18 (3.13-7.63)	2.05	2.05	-	-	4.44 (2.99-8.42)
7+9	2.05	2.64	-	-	4.71 (3.17-7.79)	2.05	2.64	-	-	4.95 (2.98-8.34)
7+12	2.05	3.52	-	-	5.56 (3.12-8.13)	2.05	3.52	-	-	5.87 (2.98-8.50)
7+18	2.05	5.28	-	-	7.33 (3.31-8.87)	2.05	5.28	-	-	7.51 (3.05-8.71)
9+9	2.64	2.64	-	-	5.28 (3.20-7.94)	2.64	2.64	-	-	5.51 (2.99-8.25)
9+12	2.64	3.52	-	-	6.16 (3.16-8.26)	2.64	3.52	-	-	6.48 (2.97-8.46)
9+18	2.64	5.28	-	-	7.90 (3.35-8.97)	2.64	5.28	-	-	8.10 (3.04-8.68)
12+12	3.52	3.52	-	-	7.09 (3.11-8.54)	3.52	3.52	-	-	7.38 (2.98-8.58)
12+18	3.13	4.69	-	-	7.82 (3.30-9.16)	3.27	4.90	-	-	8.17 (3.05-8.75)

7+7+7	2.05	2.05	2.05	-	6.08 (3.39-8.78)	2.05	2.05	2.05	-	6.48 (3.13-9.75)
7+7+9	2.05	2.05	2.64	-	6.74 (3.43-8.87)	2.05	2.05	2.64	-	6.92 (3.12-8.67)
7+7+12	2.05	2.05	3.52	-	7.64 (3.36-9.07)	2.05	2.05	3.52	-	7.89 (3.13-9.80)
7+7+18	1.73	1.73	4.44	-	7.90 (3.54-9.46)	1.80	1.80	4.64	-	8.25 (3.16-9.97)
7+9+9	2.05	2.64	2.64	-	7.26 (3.47-8.97)	2.05	2.64	2.64	-	7.55 (3.12-9.63)
7+9+12	1.98	2.54	3.39	-	7.91 (3.40-9.16)	2.05	2.63	3.51	-	8.20 (3.12-9.76)
7+9+18	1.64	2.10	4.21	-	7.94 (3.58-9.52)	1.69	2.18	4.35	-	8.22 (3.16-9.94)
7+12+12	1.79	3.06	3.06	-	7.92 (3.33-9.33)	1.87	3.20	3.20	-	8.27 (3.13-9.85)
9+9+9	2.64	2.64	2.64	-	7.85 (3.51-9.05)	2.64	2.64	2.64	-	8.28 (3.11-9.58)
9+9+12	2.36	2.36	3.14	-	7.86 (3.44-9.24)	2.48	2.48	3.31	-	8.27 (3.11-9.71)
9+12+12	2.14	2.85	2.85	-	7.85 (3.38-9.39)	2.25	3.00	3.00	-	8.24 (3.12-9.82)
12+12+12	2.65	2.65	2.65	-	7.95 (3.30-9.52)	2.75	2.75	2.75	-	8.24 (3.12-9.90)

ACP-28COFM82AERI R32

Unit	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	Total
7+7	2.05	2.05	-	-	4.12 (3.14-8.40)	2.05	2.05	-	-	4.51 (2.93-8.70)
7+9	2.05	2.64	-	-	4.65 (3.18-8.59)	2.05	2.64	-	-	4.86 (2.90-8.57)
7+12	2.05	3.52	-	-	5.60 (3.13-9.00)	2.05	3.52	-	-	5.82 (2.92-8.92)
7+18	2.05	5.28	-	-	7.41 (3.33-9.88)	2.05	5.28	-	-	7.60 (3.05-9.31)
9+9	2.64	2.64	-	-	5.31 (3.22-8.77)	2.64	2.64	-	-	5.48 (2.88-8.42)
9+12	2.64	3.52	-	-	6.21 (3.17-9.16)	2.64	3.52	-	-	6.40 (2.90-8.80)
9+18	2.64	5.28	-	-	7.98 (3.36-10.00)	2.64	5.28	-	-	8.25 (3.03-9.24)
12+12	3.52	3.52	-	-	7.08 (3.12-9.50)	3.52	3.52	-	-	7.50 (2.91-9.11)
12+18	3.25	4.87	-	-	8.12 (3.31-10.23)	3.41	5.12	-	-	8.53 (3.04-9.44)

7+7+7	2.05	2.05	2.05	-	6.10 (3.40-9.80)	2.05	2.05	2.05	-	6.41 (3.13-9.73)
7+7+9	2.05	2.05	2.64	-	6.74 (3.44-9.91)	2.05	2.05	2.64	-	6.99 (3.12-9.65)
7+7+12	2.05	2.05	3.52	-	7.63 (3.37-10.15)	2.05	2.05	3.52	-	7.94 (3.13-9.86)
7+7+18	1.77	1.77	4.56	-	8.11 (3.56-10.62)	1.85	1.85	4.76	-	8.47 (3.19-10.17)
7+9+9	2.05	2.64	2.64	-	7.24 (3.48-10.01)	2.05	2.64	2.64	-	7.53 (3.10-9.56)
7+9+12	2.05	2.64	3.52	-	8.11 (3.41-10.25)	2.05	2.64	3.52	-	8.40 (3.12-9.82)
7+9+18	1.68	2.16	4.32	-	8.15 (3.59-10.70)	1.74	2.23	4.47	-	8.44 (3.18-10.13)
7+12+12	1.83	3.14	3.14	-	8.12 (3.34-10.46)	1.90	3.26	3.26	-	8.43 (3.06-9.98)
7+12+18	1.54	2.64	3.95	-	8.13 (3.53-10.87)	1.59	2.73	4.09	-	8.42 (3.19-10.24)
9+9+9	2.64	2.64	2.64	-	7.94 (3.52-10.12)	2.64	2.64	2.64	-	8.28 (3.09-9.48)
9+9+12	2.38	2.38	3.18	-	7.95 (3.45-10.35)	2.54	2.54	3.38	-	8.45 (3.10-9.74)
9+9+18	2.02	2.02	4.04	-	8.08 (3.62-10.78)	2.10	2.10	4.20	-	8.40 (3.17-10.08)
9+12+12	2.20	2.93	2.93	-	8.06 (3.38-10.55)	2.29	3.05	3.05	-	8.40 (3.03-9.95)
12+12+12	2.72	2.72	2.72	-	8.15 (3.31-10.73)	2.80	2.80	2.80	-	8.40 (2.98-10.09)

7+7+7+7	2.05	2.05	2.05	2.05	8.09 (3.62-10.64)	2.05	2.05	2.05	2.05	8.47 (3.23-10.17)
7+7+7+9	1.90	1.90	1.90	2.44	8.13 (3.65-10.72)	1.97	1.97	1.97	2.53	8.44 (3.21-10.13)
7+7+7+12	1.72	1.72	1.72	2.95	8.11 (3.60-10.88)	1.79	1.79	1.79	3.06	8.42 (3.23-10.24)
7+7+9+9	1.76	1.76	2.27	2.27	8.06 (3.67-10.79)	1.86	1.86	2.39	2.39	8.51 (3.20-10.09)
7+7+9+12	1.63	1.63	2.09	2.79	8.14 (3.63-10.95)	1.70	1.70	2.19	2.91	8.50 (3.21-10.20)
7+9+9+9	1.67	2.14	2.14	2.14	8.10 (3.70-10.87)	1.74	2.24	2.24	2.24	8.48 (3.18-10.04)
7+9+9+12	1.53	1.96	1.96	2.61	8.06 (3.65-11.01)	1.60	2.06	2.06	2.75	8.47 (3.15-10.17)
9+9+9+9	2.03	2.03	2.03	2.03	8.13 (3.72-10.93)	2.11	2.11	2.11	2.11	8.44 (3.20-9.99)

Chłodzenie (kW)

Ogrzewanie (kW)

ACP-36COFM105AERI R32

Unit	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	Total
7+12	2.05	3.52	-	-	5.63 (3.27-10.41)	2.05	3.52	-	-	5.59 (4.06-12.37)
7+18	2.05	5.28	-	-	7.35 (3.47-11.58)	2.05	5.28	-	-	7.59 (4.19-12.95)
9+9	2.64	2.64	-	-	5.27 (3.36-10.06)	2.64	2.64	-	-	5.54 (4.01-11.80)
9+12	2.64	3.52	-	-	6.27 (3.31-10.62)	2.64	3.52	-	-	6.56 (4.03-12.21)
9+18	2.64	5.28	-	-	7.98 (3.53-11.75)	2.64	5.28	-	-	8.25 (4.17-12.85)
12+12	3.52	3.52	-	-	7.13 (3.26-11.10)	3.52	3.52	-	-	7.42 (4.05-12.62)
12+18	3.52	5.28	-	-	8.94 (3.46-12.05)	3.52	5.28	-	-	9.21 (4.19-13.09)

7+7+7	2.05	2.05	2.05	-	6.20 (3.54-11.53)	2.05	2.05	2.05	-	6.39 (4.25-12.95)
7+7+9	2.05	2.05	2.64	-						

Chłodzenie (kW)							Ogrzewanie (kW)						
ACP-42COFMI23AERI R32													
Unit	A	B	C	D	E	Total	A	B	C	D	E	Total	
2. Jednostki wew.	7+18	2.05	5.28	-	-	7.42 (3.50-11.72)	2.05	5.28	-	-	-	7.74 (3.44-13.13)	
	9+12	2.64	3.52	-	-	6.15 (3.34-10.74)	2.64	3.52	-	-	-	6.42 (3.32-12.48)	
	9+18	2.64	5.28	-	-	8.07 (3.54-11.89)	2.64	5.28	-	-	-	8.26 (3.43-13.04)	
	12+12	3.52	3.52	-	-	7.18 (3.28-11.23)	3.52	3.52	-	-	-	7.42 (3.34-12.83)	
	12+18	3.52	5.28	-	-	8.92 (3.49-12.25)	3.52	5.28	-	-	-	9.21 (3.44-13.25)	
3. Jednostki wewnętrzne	7+7+7	2.05	2.05	2.05	-	6.05 (3.56-11.66)	2.05	2.05	2.05	-	-	6.37 (3.48-13.13)	
	7+7+9	2.05	2.05	2.64	-	6.78 (3.61-11.82)	2.05	2.05	2.64	-	-	6.96 (3.47-13.04)	
	7+7+12	2.05	2.05	3.52	-	7.53 (3.53-12.18)	2.05	2.05	3.52	-	-	7.94 (3.45-13.25)	
	7+7+18	2.05	2.05	5.28	-	9.47 (3.74-12.80)	2.05	2.05	5.28	-	-	9.69 (3.52-13.52)	
	7+9+9	2.05	2.64	2.64	-	7.32 (3.65-11.98)	2.05	2.64	2.64	-	-	7.65 (3.46-12.95)	
	7+9+12	2.05	2.64	3.52	-	8.21 (3.58-12.32)	2.05	2.64	3.52	-	-	8.47 (3.44-13.17)	
	7+9+18	2.05	2.64	5.28	-	10.08 (3.78-12.92)	2.05	2.64	5.28	-	-	10.36 (3.51-13.48)	
	7+12+12	2.05	3.52	3.52	-	9.06 (3.51-12.63)	2.05	3.52	3.52	-	-	9.41 (3.42-13.36)	
	7+12+18	2.05	3.52	5.28	-	10.87 (3.71-13.17)	2.05	3.52	5.28	-	-	11.16 (3.52-13.62)	
	9+9+9	2.64	2.64	2.64	-	7.84 (3.70-12.13)	2.64	2.64	2.64	-	-	8.15 (3.44-12.83)	
	9+9+12	2.64	2.64	3.52	-	8.85 (3.63-12.46)	2.64	2.64	3.52	-	-	9.11 (3.44-13.08)	
	4. Jednostki wewnętrzne	9+9+18	2.64	2.64	5.28	-	10.53 (3.81-13.03)	2.64	2.64	5.28	-	-	10.89 (3.51-13.43)
9+12+12		2.64	3.52	3.52	-	9.68 (3.55-12.71)	2.64	3.52	3.52	-	-	10.05 (3.39-13.29)	
9+12+18		2.64	3.52	5.28	-	11.45 (3.75-13.27)	2.64	3.52	5.28	-	-	11.83 (3.51-13.58)	
12+12+12		3.52	3.52	3.52	-	10.60 (3.50-12.96)	3.52	3.52	3.52	-	-	10.88 (3.37-13.46)	
12+12+18		3.52	3.52	5.28	-	12.13 (3.69-13.49)	3.52	3.52	5.28	-	-	12.48 (3.47-13.68)	
7+7+7+7		2.05	2.05	2.05	2.05	8.10 (3.81-12.87)	2.05	2.05	2.05	2.05	-	8.39 (3.44-13.51)	
7+7+7+9		2.05	2.05	2.05	2.64	8.78 (3.84-12.98)	2.05	2.05	2.05	2.64	-	8.94 (3.60-13.47)	
7+7+7+12		2.05	2.05	2.05	3.52	9.65 (3.79-13.22)	2.05	2.05	2.05	3.52	-	9.87 (3.45-13.62)	
7+7+7+18		2.05	2.05	2.05	5.28	11.39 (3.94-13.79)	2.05	2.05	2.05	5.28	-	11.75 (3.52-13.81)	
7+7+9+9		2.05	2.05	2.64	2.64	9.29 (3.87-13.08)	2.05	2.05	2.64	2.64	-	9.62 (3.51-13.43)	
7+7+9+12		2.05	2.05	2.64	3.52	10.13 (3.82-13.32)	2.05	2.05	2.64	3.52	-	10.41 (3.50-13.55)	
7+7+9+18		2.05	2.05	2.64	5.28	12.00 (3.96-13.88)	2.05	2.05	2.64	5.28	-	12.29 (3.52-13.78)	
7+7+12+12		2.05	2.05	3.52	3.52	11.08 (3.77-13.53)	2.05	2.05	3.52	3.52	-	11.35 (3.50-13.68)	
7+7+12+18		1.93	1.93	3.30	4.96	12.12 (3.92-14.05)	1.97	1.97	3.37	5.05	-	12.35 (3.52-13.86)	
7+9+9+9		2.05	2.64	2.64	2.64	9.93 (3.90-13.19)	2.05	2.64	2.64	2.64	-	10.13 (3.47-13.38)	
7+9+9+12		2.05	2.64	2.64	3.52	10.74 (3.85-13.41)	2.05	2.64	2.64	3.52	-	11.09 (3.49-13.52)	
7+9+9+18		1.96	2.52	2.52	5.05	12.06 (3.99-13.95)	2.02	2.59	2.59	5.19	-	12.39 (3.54-13.74)	
7+9+12+12		2.05	2.64	3.52	3.52	11.68 (3.80-13.62)	2.05	2.64	3.52	3.52	-	12.02 (3.47-13.64)	
7+9+12+18		1.85	2.38	3.17	4.76	12.17 (3.95-14.12)	1.88	2.41	3.21	4.82	-	12.32 (3.54-13.82)	
7+12+12+12		1.97	3.37	3.37	3.37	12.08 (3.74-13.80)	2.02	3.45	3.45	3.45	-	12.38 (3.47-13.73)	
7+12+12+18		1.73	2.97	2.97	4.45	12.13 (3.90-14.26)	1.77	3.03	3.03	4.55	-	12.38 (3.51-13.89)	
9+9+9+9		2.64	2.64	2.64	2.64	10.54 (3.93-13.29)	2.64	2.64	2.64	2.64	-	10.78 (3.51-13.34)	
9+9+9+12		2.64	2.64	2.64	3.52	11.34 (3.88-13.50)	2.64	2.64	2.64	3.52	-	11.75 (3.50-13.48)	
9+9+9+18		2.42	2.42	2.42	4.84	12.11 (4.01-14.03)	2.47	2.47	2.47	4.94	-	12.38 (3.52-13.71)	
9+9+12+12	2.64	2.64	3.52	3.52	12.15 (3.83-13.70)	2.64	2.64	3.52	3.52	-	12.40 (3.50-13.60)		
9+9+12+18	2.26	2.26	3.02	4.53	12.07 (3.97-14.18)	2.33	2.33	3.11	4.66	-	12.43 (3.89-13.79)		
9+12+12+12	2.43	3.24	3.24	3.24	12.14 (3.78-13.68)	2.47	3.29	3.29	3.29	-	12.35 (3.46-13.70)		
9+12+12+18	2.15	2.86	2.86	4.30	12.17 (3.93-14.32)	2.18	2.91	2.91	4.36	-	12.36 (3.52-13.87)		
12+12+12+12	3.03	3.03	3.03	3.03	12.11 (3.72-14.05)	3.11	3.11	3.11	3.11	-	12.42 (3.46-13.78)		
12+12+12+18	2.69	2.69	2.69	4.04	12.12 (3.88-14.45)	2.76	2.76	2.76	4.14	-	12.41 (3.52-13.93)		
5. Jednostek wewnętrznych	7+7+7+7+7	2.05	2.05	2.05	2.05	10.18 (3.97-13.71)	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	10.43 (3.58-13.80)	
	7+7+7+7+9	2.05	2.05	2.05	2.64	10.66 (3.99-13.80)	2.05	2.05	2.05	2.64	-	10.99 (3.53-13.77)	
	7+7+7+7+12	2.05	2.05	2.05	3.52	11.62 (3.95-13.97)	2.05	2.05	2.05	3.52	-	11.92 (3.55-13.85)	
	7+7+7+7+18	1.83	1.83	1.83	4.72	12.05 (4.06-14.38)	1.90	1.90	1.90	4.88	-	12.46 (3.60-13.98)	
	7+7+7+9+9	2.05	2.05	2.05	2.64	11.28 (4.01-13.87)	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	11.54 (3.53-13.74)	
	7+7+7+9+12	2.05	2.05	2.05	3.52	12.10 (3.98-14.04)	2.05	2.05	2.05	3.52	3.52	12.46 (3.54-13.81)	
	7+7+7+9+18	1.76	1.76	1.76	4.53	12.09 (4.08-14.44)	1.81	1.81	1.81	4.67	4.67	12.44 (3.56-13.96)	
	7+7+7+12+12	1.88	1.88	1.88	3.22	12.06 (3.94-14.19)	1.93	1.93	1.93	3.30	3.30	12.38 (3.54-13.89)	
	7+7+7+12+18	1.65	1.65	1.65	2.83	12.03 (4.05-14.55)	1.69	1.69	1.69	2.90	4.36	12.34 (3.60-14.01)	
	7+7+9+9+9	2.05	2.05	2.64	2.64	11.90 (4.03-13.95)	2.05	2.05	2.64	2.64	2.64	12.25 (3.54-13.70)	
	7+7+9+9+12	1.92	1.92	2.47	2.47	12.09 (4.00-14.11)	1.96	1.96	2.52	2.52	3.36	12.32 (3.53-13.78)	
	7+7+9+9+18	1.70	1.70	2.18	2.18	12.13 (4.10-14.49)	1.74	1.74	2.24	2.24	4.48	12.44 (3.56-13.93)	
	7+7+9+12+12	1.80	1.80	2.32	3.09	12.10 (3.96-14.26)	1.84	1.84	2.37	3.16	3.16	12.38 (3.53-13.86)	
	7+7+9+12+18	1.59	1.59	2.05	2.73	12.06 (4.07-14.60)	1.63	1.63	2.10	2.80	4.19	12.35 (3.57-13.99)	
	7+7+12+12+12	1.69	1.69	2.89	2.89	12.05 (3.92-14.39)	1.74	1.74	2.97	2.97	2.97	12.39 (3.53-13.92)	
	7+7+12+12+18	1.52	1.52	2.60	2.60	12.14 (4.03-14.70)	1.54	1.54	2.65	2.65	3.97	12.36 (3.57-14.04)	
	7+9+9+9+9	1.97	2.53	2.53	2.53	12.09 (4.05-14.02)	2.03	2.61	2.61	2.61	2.61	12.45 (3.52-13.66)	
	7+9+9+9+12	1.83	2.36	2.36	2.36	12.05 (4.02-14.18)	1.89	2.43	2.43	2.43	3.23	12.40 (3.54-13.75)	
	7+9+9+9+18	1.64	2.11	2.11	4.21	12.17 (4.12-14.54)	1.67	2.14	2.14	4.29	2.39	12.39 (3.56-13.90)	
	7+9+9+12+12	1.74	2.23	2.23	2.97	12.15 (3.99-14.32)	1.78	2.29	2.29	3.05	3.05	12.46 (3.52-13.83)	
	7+9+9+12+18	1.54	1.98	1.98	2.64	12.10 (4.08-14.65)	1.58	2.04	2.04	2.72	4.07	12.44 (3.57-13.96)	
	7+9+12+12+12	1.63	2.09	2.79	2.79	12.09 (3.95-14.44)	1.68	2.16	2.88	2.88	2.88	12.48 (3.52-13.89)	
	7+12+12+12+12	1.55	2.66	2.66	2.66	12.17 (3.91-14.55)	1.58	2.71	2.71	2.71	2.71	12.44 (3.53-13.95)	
	9+9+9+9+9	2.43	2.43	2.43	2.43	12.14 (4.07-14.09)	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	12.42 (3.51-13.62)	
9+9+9+9+12	2.27	2.27	2.27	3.02	12.09 (4.04-14.24)	2.32	2.32	2.32	3.09	3.09	12.36 (3.53-13.72)		
9+9+9+9+18	2.01	2.01	2.01	4.02	12.05 (4.14-14.59)	2.06	2.06	2.06	4.12	4.12	12.37 (3.55-13.87)		
9+9+9+12+12	2.12	2.12	2.12	2.83	12.04 (4.01-14.37)	2.19	2.19	2.19	2.93	2.93	12.43 (3.54-13.80)		
9+9+12+12+12	2.02	2.02	2.69	2.69	12.13 (3.97-14.49)	2.07	2.07	2.77	2.77	2.77	12.45 (3.53-13.87)		



REGION WSCHÓD / CENTRALA

- ☎ 81 745 61 91
- ☎ 697 021 553
- ☎ 697 021 554
- ✉ vivax.lublin@eko-sanit.pl



Eko-Sanit
ul. Piaskowa 23
20-413 Lublin

REGION CENTRALNY / ODDZIAŁ WARSZAWA

- ☎ 22 675 26 59
- ☎ 697 021 181
- ☎ 697 021 661
- ✉ vivax.warszawa@eko-sanit.pl



Eko-Sanit
ul. Odlewnicza 4
03-231 Warszawa

REGION POŁUDNIE / ODDZIAŁ RZESZÓW

- ☎ 17 853 03 32
- ☎ 697 021 022
- ☎ 697 021 546
- ✉ vivax.rzeszow@eko-sanit.pl



Eko-Sanit
ul. T. Boya-Żeleńskiego 25
35-105 Rzeszów

REGION PÓŁNOC

- ☎ 697 021 534
- ✉ vivax.polnoc@eko-sanit.pl

REGION ZACHÓD

- ☎ 697 021 552
- ✉ vivax.zachod@eko-sanit.pl

SERWIS

- ☎ 81 745 61 91
- ☎ 697 021 337
- ✉ gwarancja.vivax@eko-sanit.pl



bezpośredni importeur klimatyzatorów,
systemów VRF i pomp ciepła marki VIVAX

Cennik obowiązuje od 01.02.2026. Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian w cenniku w trakcie jego obowiązywania. Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 k.c. Zastrzegamy sobie prawo do błędów typograficznych.