



URZĄDZENIA KLIMATYZACYJNE
ALPICAIR 2020

CENNIK





Spis treści

SERIA RAC

| | |
|---|---|
| Klimatyzatory ściennie seria ECO PRO | 5 |
| Klimatyzatory ściennie seria PREMIUM PRO | 5 |
| Klimatyzatory ściennie seria HYPER NORDIC | 6 |

SERIA CAC

| | |
|---|---|
| Klimatyzatory KASETONOWE | 8 |
| Klimatyzatory PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE | 9 |
| Klimatyzatory KANAŁOWE | 9 |

SERIA MULTI

| | |
|---|----|
| Jednostki wewnętrzne ściennie seria PREMIUM PRO | 11 |
| Jednostki wewnętrzne KASETONOWE | 11 |
| Jednostki wewnętrzne KANAŁOWE | 12 |
| AGREGATY ZEWNĘTRZNE | 12 |

SYSTEMY VRF5E

| | |
|----------------------------|----|
| Seria VRF5E MINI | 14 |
| Seria VRF5E SLIM | 14 |
| Seria VRF5E | 15 |
| JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE | 15 |

AGREGATY SKRAPLAJĄCE

| | |
|---|----|
| Agregaty skraplające z modułem AIR-KIT | 17 |
| Agregaty serii VRF SLIM z modułem AHU-KIT | 18 |
| Agregaty serii VRF z modułem AHU-KIT | 19 |



60 miesięcy gwarancji
na wszystkie
urządzenia



Większość klientów kojarzy firmę Ventia, jako dystrybutora renomowanych urządzeń do wentylacji mechanicznej – m.in. central wentylacyjnych Komfovent, których jesteśmy wyłącznym dystrybutorem na Polskę. Chcąc zapewnić klientom szeroki zakres produktów, od dłuższego czasu szukaliśmy marki urządzeń klima-

tyzacyjnych, która w sposób kompleksowy uzupełni naszą ofertę. Marka **ALPICAIR** to nie tylko klimatyzatory ściennie (RAC). To również urządzenia komercyjne (CAC): kasetonowe, przypodłogowo-sufitowe oraz kanałowe, systemy MULTI, agregaty skraplające do central wentylacyjnych, jak również zaawansowane technicznie rozwiązania VRF certyfikowane przez Eurovent.

Bogdan Matusiak
Prezes Zarządu Ventia



Zdecydowaliśmy się na markę **ALPICAIR**, ponieważ to jedna z najbardziej znanych marek urządzeń klimatyzacyjnych w krajach nadbałtyckich. To sprzęt dobrze sprawdzony i funkcjonujący od wielu lat w podobnych do naszych warunkach klimatycznych. Urządzenia bardzo dobre jakościowo, dostępne

w konkurencyjnych cenach. Wierzymy, że z powodzeniem sprawdzą się na naszym rynku. Jako generalny dystrybutor w Polsce i firma o ugruntowanej pozycji, zapewniamy naszym klientom najwyższą jakość obsługi sprzedażowej i serwisowej, jak również pełną dostępność produktów z magazynu. Serdecznie zapraszam do współpracy.

Piotr Wiśniewski
Wiceprezes Zarządu Ventia





SERIA RAC

Klimatyzatory

Ścienne seria ECO PRO

Zakres pracy
chłodzenie / grzanie

-15 ~ 43 °C



-15 ~ 24 °C

Niezależne
osuszanie

Moduł WiFi



Grzanie +8°C



Filtr plazmowy



Auto Restart



Tryb Turbo

4 prędkości
wentylatoraKompatybilne
z agregatami MULTI

Wyświetlacz LED



Timer



IFEEL

Inteligentne
odszranianie

| Model Jedn. wewnętrzna/zewnętrzna | kBtu/h | Wydajność chłodnicza nom (min-max) [kW] | Wydajność grzewcza nom (min-max) [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Cena [PLN/kpl.] |
|--------------------------------------|--------|---|---|--|--------------------|
| AWI/AWO-25HRDC1E | 9 | 2,5 (0,5-3,3) | 2,8 (0,5-3,5) | A++/A+ | 2 190,00 |
| AWI/AWO-32HRDC1E | 12 | 3,2 (0,6-3,6) | 3,4 (0,6-4,4) | A++/A+ | 2 390,00 |
| AWI/AWO-50HRDC1E | 18 | 4,6 (0,7-5,2) | 5,2 (0,7-5,4) | A++/A+ | 3 240,00 |
| AWI/AWO-70HRDC1E | 24 | 6,2 (1,8-6,4) | 6,5 (1,6-6,6) | A++/A+ | 4 490,00 |

Klimatyzatory

Ścienne seria PREMIUM PRO

Zakres pracy
chłodzenie / grzanie

-15 ~ 43 °C



-22 ~ 24 °C



Filtr plazmowy

Funkcja snu
Cicha pracaInteligentne
odszranianie7 prędkości
wentylatoraNiezależne
osuszanie

Tryb Turbo

Grzałka karteru
w standardzie

Wyświetlacz LED



Auto Clean



Grzanie +8°C

Kompatybilne
z agregatami MULTIChłodzenie/grzanie
przy niskich tempe-
raturach

IFEEL



Timer



Moduł WiFi

| Model Jedn. wewnętrzna/zewnętrzna | kBtu/h | Wydajność chłodnicza nom (min-max) [kW] | Wydajność grzewcza nom (min-max) [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Cena [PLN/kpl.] |
|--------------------------------------|--------|---|---|--|--------------------|
| AWI/AWO-25HRDC1C | 9 | 2,7 (0,5-3,6) | 3,0 (0,5-4,3) | A++/A+ | 2 450,00 |
| AWI/AWO-35HRDC1C | 12 | 3,5 (0,7-4,0) | 3,7 (0,8-4,5) | A++/A+ | 2 590,00 |
| AWI/AWO-53HRDC1C | 18 | 5,2 (1,3-6,6) | 5,3 (1,1-6,8) | A++/A+ | 4 490,00 |
| AWI/AWO-70HRDC1C | 24 | 7,0 (1,9-8,8) | 7,4 (1,8-10,6) | A++/A+ | 5 390,00 |

Klimatyzatory

Ścienne seria HYPER NORDIC

Zakres pracy
chłodzenie / grzanie

-25 ~ 52 °C



-30 ~ 24 °C

Długość instalacji
do 50 mSzeroki zakres
pracy

Super cicha praca

Niezależne
osuszanie

Filtr plazmowy



Grzanie +8°C

7 prędkości
wentylatora

Moduł WiFi

Chłodzenie/grzanie
przy niskich temperaturach

Wyświetlacz LED



Auto Restart



Tryb Turbo



Funkcja snu



Timer

| Model Jedn. wewnętrzna/zewnętrzna | kBtu/h | Wydajność chłodnicza nom (min-max) [kW] | Wydajność grzewcza nom (min-max) [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Cena [PLN/kpl.] |
|--------------------------------------|--------|---|---|--|--------------------|
| AWI/O-40HRDC1A | 12 | 3,5 (0,9-5,0) | 4,2 (0,9-7,2) | A+++/A+++ | 5 290,00 |
| AWI/O-60HRDC1A | 18 | 5,3 (1,2-7,2) | 5,7 (1,2-9,2) | A++/A++ | 6 390,00 |
| AWI/O-80HRDC1A | 24 | 7,0 (2,0-9,0) | 7,0 (2,0-9,5) | A+/A+ | 6 990,00 |



SERIA CAC

Klimatyzatory KASETONOWE

Zakres pracy
chłodzenie / grzanie

-15 ~ 50 °C



-15 ~ 24 °C



Auto Restart



Tryb Turbo



Timer

Pamięć ustawień
żaluzjiNawiew powietrza
360°Wbudowana
pompka skroplinPort
alarmowyChłodzenie/grzanie
przy niskich temperaturach

| Model Jedn. wewnętrzna/zewnętrzna | kBtu/h | Wydajność chłodnicza nom (min-max) [kW] | Wydajność grzewcza nom (min-max) [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Cena [PLN/kpl.] |
|--------------------------------------|--------|---|---|--|--------------------|
| ACI-35HPDC1C/AOU-35HRDC1A | 12 | 3,5 (0,8-4,1) | 4,1 (0,5-4,4) | A++/A+ | 4 990,00 |
| ACI-53HPDC1D/AOU-53HRDC1A | 18 | 5,1 (0,8-6,2) | 5,6 (0,9-7,0) | A++/A+ | 6 490,00 |
| KJR120C/TF-E | | Sterownik ścienny* (opcjonalnie) | | | 250,00 |

Klimatyzatory KASETONOWE

Zakres pracy
chłodzenie / grzanie

-15 ~ 50 °C



-15 ~ 24 °C



Auto Restart



Tryb Turbo



Timer

Super płaska
konstrukcjaNawiew powietrza
360°Wbudowana
pompka skroplinPort
alarmowyPamięć ustawień
żaluzjiChłodzenie/grzanie
przy niskich temperaturach

| Model Jedn. wewnętrzna/zewnętrzna | kBtu/h | Wydajność chłodnicza nom (min-max) [kW] | Wydajność grzewcza nom (min-max) [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Cena [PLN/kpl.] |
|--------------------------------------|--------|---|---|--|--------------------|
| ACI-71HPDC1C/AOU-71HRDC1A | 24 | 7,0 (2,2-8,2) | 7,4 (2,4-8,7) | A++/A+ | 7 990,00 |
| ACI-105HPDC3C/AOU-105HRDC3A | 36 | 10,5 (2,6-12,0) | 11,2 (2,9-13,2) | A++/A+ | 11 990,00 |
| ACI-140HPDC3C/AOU-140HRDC3A | 48 | 13,6 (4,8-14,6) | 15,9 (3,9-16,8) | A++/A+ | 13 990,00 |
| ACI-180HPDC3C/AOU-180HRDC3A | 55 | 15,7 (5,3-16,7) | 18,2 (4,4-19,3) | A++/A+ | 14 990,00 |
| KJR120C/TF-E | | Sterownik ścienny* (opcjonalnie) | | | 250,00 |



Klimatyzatory

PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE



Zakres pracy
chłodzenie / grzanie



-15 ~ 50 °C



-15 ~ 24 °C



Auto Restart



Tryb Turbo



Timer



Funkcja snu
Cicha praca



Port
alarmowy



Pamięć ustawień
żaluzji



Nawiew świeżego
powietrza



Chłodzenie/grzanie
przy niskich temperaturach

| Model Jedn. wewnętrzna/zewnętrzna | kBtu/h | Wydajność chłodnicza nom (min-max) [kW] | Wydajność grzewcza nom (min-max) [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Cena [PLN/kpl.] |
|--------------------------------------|--------|---|---|--|--------------------|
| AFI-53HPDC1C/AOU-53HRDC1A | 18 | 5,3 (1,3-6,2) | 5,6 (1,8-7,0) | A++/A+ | 6 890,00 |
| AFI-71HPDC1C/AOU-71HRDC1A | 24 | 6,9 (2,2-8,2) | 7,6 (2,4-8,7) | A++/A+ | 8 290,00 |
| AFI-105HPDC1C/AOU-105HRDC3A | 36 | 10,5 (2,6-12,0) | 11,1 (2,9-13,2) | A++/A+ | 12 990,00 |
| AFI-140HPDC1C/AOU-140HRDC3A | 48 | 14,2 (5,0-15,1) | 16,1 (3,8-18,1) | A++/A+ | 13 990,00 |
| AFI-180HPDC1C/AOU-180HRDC3A | 55 | 15,9 (5,3-17,0) | 18,2 (4,4-19,6) | A++/A+ | 14 790,00 |
| KJR120C/TF-E | | Sterownik ścienny* (opcjonalnie) | | | 250,00 |

Klimatyzatory

KANAŁOWE



Zakres pracy
chłodzenie / grzanie



-15 ~ 50 °C



-15 ~ 24 °C



Auto Restart



Tryb Turbo



Timer



Ustawianie
sprężu



Uniwersalna
instalacja kanałów



Nawiew świeżego
powietrza



Funkcja snu
Cicha praca



Chłodzenie/grzanie
przy niskich temperaturach



Port
alarmowy

| Model Jedn. wewnętrzna/zewnętrzna | kBtu/h | Wydajność chłodnicza nom (min-max) [kW] | Wydajność grzewcza nom (min-max) [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Cena [PLN/kpl.] |
|--------------------------------------|--------|---|---|--|--------------------|
| ATI-53HPDC1C/AOU-53HRDC1A | 18 | 5,2 (1,2-6,2) | 5,6 (1,8-7,0) | A++/A+ | 6 790,00 |
| ATI-71HPDC1C/AOU-71HRDC1A | 24 | 7,0 (2,2-8,2) | 7,6 (2,4-8,7) | A++/A+ | 8 150,00 |
| ATI-105HPDC3C/AOU-105HRDC3A | 36 | 10,4 (2,6-12,0) | 11,2 (2,9-13,2) | A++/A+ | 12 990,00 |
| ATI-140HPDC3C/AOU-140HRDC3A | 48 | 14,0 (4,2-15,2) | 16,0 (3,7-18,0) | A++/A+ | 14 290,00 |
| ATI-180HPDC3C/AOU-180HRDC3A | 55 | 15,4 (5,9-17,3) | 17,7 (4,7-20,5) | A++/A+ | 14 890,00 |
| KJR120C/TF-E | | Sterownik ścienny* (opcjonalnie) | | | 250,00 |

System MULTI Split



SERIA MULTI



Klimatyzatory MULTI Ścienne seria PREMIUM PRO



Filtr plazmowy



Funkcja snu
Cicha praca



Tryb Turbo



7 prędkości
wentylatora



Niezależne
osuszanie



Auto Clean



Kompatybilne
z agregatami SPLIT



Wyświetlacz LED



IFEEL



Timer



Auto Restart



Moduł WiFi

| Model Jedn. wewnętrzna | kBtu/h | Wydajność chłodnicza [kW] | Wydajność grzewcza [kW] | Cena [PLN/szt.] |
|---------------------------|--------|------------------------------|----------------------------|--------------------|
| AWI-25HRDC1C | 9 | 2,7 | 3,0 | 740,00 |
| AWI-35HRDC1C | 12 | 3,5 | 3,7 | 770,00 |
| AWI-53HRDC1C | 18 | 5,2 | 5,3 | 1 120,00 |
| AWI-70HRDC1C | 24 | 7,0 | 7,4 | 1 350,00 |

Klimatyzatory MULTI KASETONOWE



Auto Restart



Tryb Turbo



Timer



Wbudowana
pompka skroplin



Niezależne
osuszanie



IFEEL

| Model Jedn. wewnętrzna | kBtu/h | Wydajność chłodnicza [kW] | Wydajność grzewcza [kW] | Cena [PLN/szt.] |
|---------------------------|--------|------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ACMI-26HRDC1A | 9 | 2,6 | 2,7 | 2 070,00 |
| ACMI-36HRDC1A | 12 | 3,5 | 3,9 | 2 140,00 |
| ACMI-53HRDC1A | 18 | 5,0 | 5,5 | 2 330,00 |
| ACMI-70HRDC1A | 24 | 7,1 | 8,0 | 2 970,00 |



Klimatyzatory MULTI KANAŁOWE



Auto Restart



Tryb Turbo



Timer



IFEEL



Autodiagnostyka



W STANDARDZIE

| Model Jedn. wewnętrzna | kBtu/h | Wydajność chłodnicza [kW] | Wydajność grzewcza [kW] | Cena [PLN/szt.] |
|------------------------|--------|---------------------------|-------------------------|-----------------|
| ATMI-26HRDC1A | 9 | 2,5 | 2,8 | 1 590,00 |
| ATMI-36HRDC1A | 12 | 3,5 | 3,9 | 1 730,00 |
| ATMI-53HRDC1A | 18 | 5,0 | 5,5 | 2 060,00 |

Klimatyzatory MULTI AGREGATY ZEWNĘTRZNE

Zakres pracy
chłodzenie / grzanie

-15 ~ 43 °C



-22 ~ 24 °C

Chłodzenie/grzanie
przy niskich tempera-
turachInteligentne
odszybianieDo 5 jednostek
wewnętrznych

Długie instalacje

| Model | kBtu/h | Wydajność chłodnicza nom (min-max) [kW] | Wydajność grzewcza nom (min-max) [kW] | Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Cena [PLN/szt.] |
|----------------|--------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|
| AM20-51HRDC1A | 18 | 5,2 (2,1-5,8) | 5,4 (2,6-5,9) | 2 | A++/A+ | 4 130,00 |
| AM30-71HRDC1A | 24 | 7,1 (2,3-8,5) | 8,5 (3,7-8,8) | 3 | A++/A+ | 5 990,00 |
| AM40-81HRDC1A | 30 | 8,0 (2,3-10,3) | 9,5 (3,7-10,3) | 4 | A++/A+ | 6 490,00 |
| AM40-100HRDC1A | 36 | 10,5 (2,6-12,0) | 12,0 (2,6-13,5) | 4 | A++/A+ | 8 730,00 |
| AM50-120HRDC1A | 42 | 12,0 (2,6-13,0) | 13,0 (2,6-14,5) | 5 | A++/A+ | 9 850,00 |



SYSTEMY VRF5E

System VRF SERIA VRF5E MINI



Zakres pracy
chłodzenie / grzanie



-15 ~ 52 °C



-22 ~ 27 °C



9

Do 9 jednostek wewnętrznych



Tryb cichej pracy



Długie instalacje



Kompaktowe wymiary



Tryb pracy awaryjnej



Transmisja danych CAN



Tryb oszczędności energii



Wydajna i energooszczędna praca



Możliwość podłączenia do BMS

| Model Jedn. wewnętrzna | Wydajność chłodnicza [kW] | Wydajność grzewcza [kW] | Zasilanie [V/faza] | Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych | Cena [PLN/szt.] |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|---|-------------------|
| AOU-80VRDC1B | 8,0 | 10,0 | 220-240 V/ 1f | 4 | Cena na zapytanie |
| AOU-100VRDC1B | 10,0 | 12,0 | 220-240 V/ 1f | 5 | Cena na zapytanie |
| AOU-120VRDC3B | 12,1 | 14,0 | 380-415 V/ 3f | 7 | Cena na zapytanie |
| AOU-140VRDC3B | 14,0 | 16,5 | 380-415 V/ 3f | 8 | Cena na zapytanie |
| AOU-160VRDC3B | 16,0 | 18,5 | 380-415 V/ 3f | 9 | Cena na zapytanie |

System VRF SERIA VRF5E SLIM



Zakres pracy
chłodzenie / grzanie



-5 ~ 52 °C



-20 ~ 27 °C



20

Do 20 jednostek wewnętrznych



Tryb cichej pracy



Długie instalacje



Kompaktowe wymiary



Tryb pracy awaryjnej



Transmisja danych CAN



Tryb oszczędności energii



Wydajna i energooszczędna praca



Możliwość podłączenia do BMS

| Model | Wydajność chłodnicza [kW] | Wydajność grzewcza [kW] | Zasilanie [V/f/Hz] | Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych | Cena [PLN/kpl.] |
|---------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|---|-------------------|
| AOU-226VRDC3B | 22,4 | 24,0 | 380-415/3/50 | 13 | Cena na zapytanie |
| AOU-281VRDC3B | 28,0 | 30,0 | 380-415/3/50 | 17 | Cena na zapytanie |
| AOU-336VRDC3B | 33,5 | 35,0 | 380-415/3/50 | 20 | Cena na zapytanie |

System VRF

SERIA VRF5E



Zakres pracy
chłodzenie / grzanie



-5 ~ 52 °C



-20 ~ 27 °C



36

Do 36 jednostek wewnętrznych



Tryb cichej pracy



Wydajna i energooszczędna praca



Tryb oszczędności energii



Tryb pracy awaryjnej



Transmisja danych CAN



Możliwość podłączenia do BMS



Długie instalacje

| Model | Wydajność chłodnicza [kW] | Wydajność grzewcza [kW] | Zasilanie [V/f/Hz] | Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych | Cena [PLN/kpl.] |
|---------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|---|-------------------|
| AOU-224VRDC3B | 22,4 | 25,0 | 380-415/3/50 | 13 | Cena na zapytanie |
| AOU-280VRDC3B | 28,0 | 31,5 | 380-415/3/50 | 16 | Cena na zapytanie |
| AOU-335VRDC3B | 33,5 | 37,5 | 380-415/3/50 | 19 | Cena na zapytanie |
| AOU-400VRDC3B | 40,0 | 45,0 | 380-415/3/50 | 23 | Cena na zapytanie |
| AOU-450VRDC3B | 45,0 | 50,0 | 380-415/3/50 | 26 | Cena na zapytanie |
| AOU-504VRDC3B | 50,4 | 56,5 | 380-415/3/50 | 29 | Cena na zapytanie |
| AOU-560VRDC3B | 56,0 | 63,0 | 380-415/3/50 | 32 | Cena na zapytanie |
| AOU-615VRDC3B | 61,5 | 69,0 | 380-415 V/ 3f | 36 | Cena na zapytanie |

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE



Szeroki zakres wydajności



Energooszczędne silniki wentylatorów



Kompaktowa konstrukcja oraz elegancki design



Sterowniki bezprzewodowe, przewodowe, sterowanie grupowe, centralne, BMS

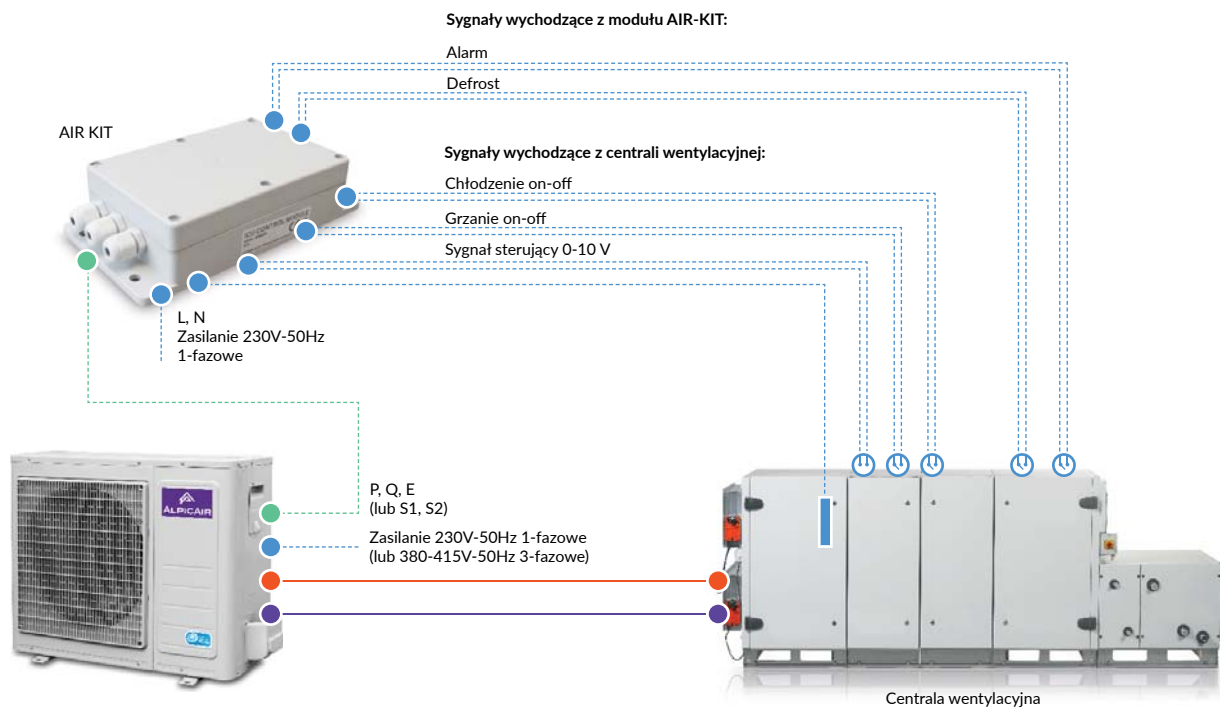
| | | Model Jedn. wewnętrzna | Zakres wydajności chłodniczej [kW] | Zakres wydajności grzewczej [kW] | Cena [PLN/szt.] |
|--|------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| | Ścienne | Ścienne | 2,2 - 7,1 | 2,5 - 7,5 | Cena na zapytanie |
| | Kasetonowe | Kasetonowe 4-stronne Kasetonowe 4-stronne kompaktowe | 2,8 - 16,0 2,2 - 5,6 | 3,2 - 17,5 2,5 - 6,3 | Cena na zapytanie |
| | Przypodłogowo-sufitowe | Konsole Przypodłogowo-sufitowe | 2,2 - 5,0 2,8 - 14,0 | 2,5 - 5,5 3,2 - 16,0 | Cena na zapytanie |
| | Kanałowe | Kanałowe Slim Kanałowe niskiego sprężu Kanałowe wysokiego sprężu | 2,2 - 7,2 2,2 - 14,0 5,6 - 16,0 | 2,5 - 8,0 2,5 - 16,0 6,3 - 17,0 | Cena na zapytanie |



**AGREGATY
SKRAPLAJĄCE**

Agregaty skraplające do central wentylacyjnych

AGREGATY SKRAPLAJĄCE Z MODUŁEM AIR-KIT



Oznaczenia:

- Rurociąg miedziany CIECZOWY izolowany termicznie
- Rurociąg miedziany GAZOWY izolowany termicznie
- Zasilanie
- Połączenie sygnałowe i sterujące
- Czujnik temperatury do zabezpieczenia przeciw zamrożeniowego (model KA8245)



Zakres pracy
chłodzenie / grzanie



-15 ~ 50 °C



-15 ~ 24 °C

Inwerterowy agregat skraplający wyposażony w moduł AIR-KIT umożliwiający podłączenie jednostki do wymiennika freonowego oraz automatyki w centrali wentylacyjnej.

Sterowanie agregatem za pomocą sygnałów wejściowych:

- bezpotencjałowy sygnał ON-OFF do pracy w trybie chłodzenia
- bezpotencjałowy sygnał ON-OFF do pracy w trybie grzania
- sygnał 0-10 V do płynnej regulacji wydajności od 0 do 100%



Chłodzenie/grzanie
przy niskich temperaturach



Łatwa instalacja



Sygnalizacja
ALARM

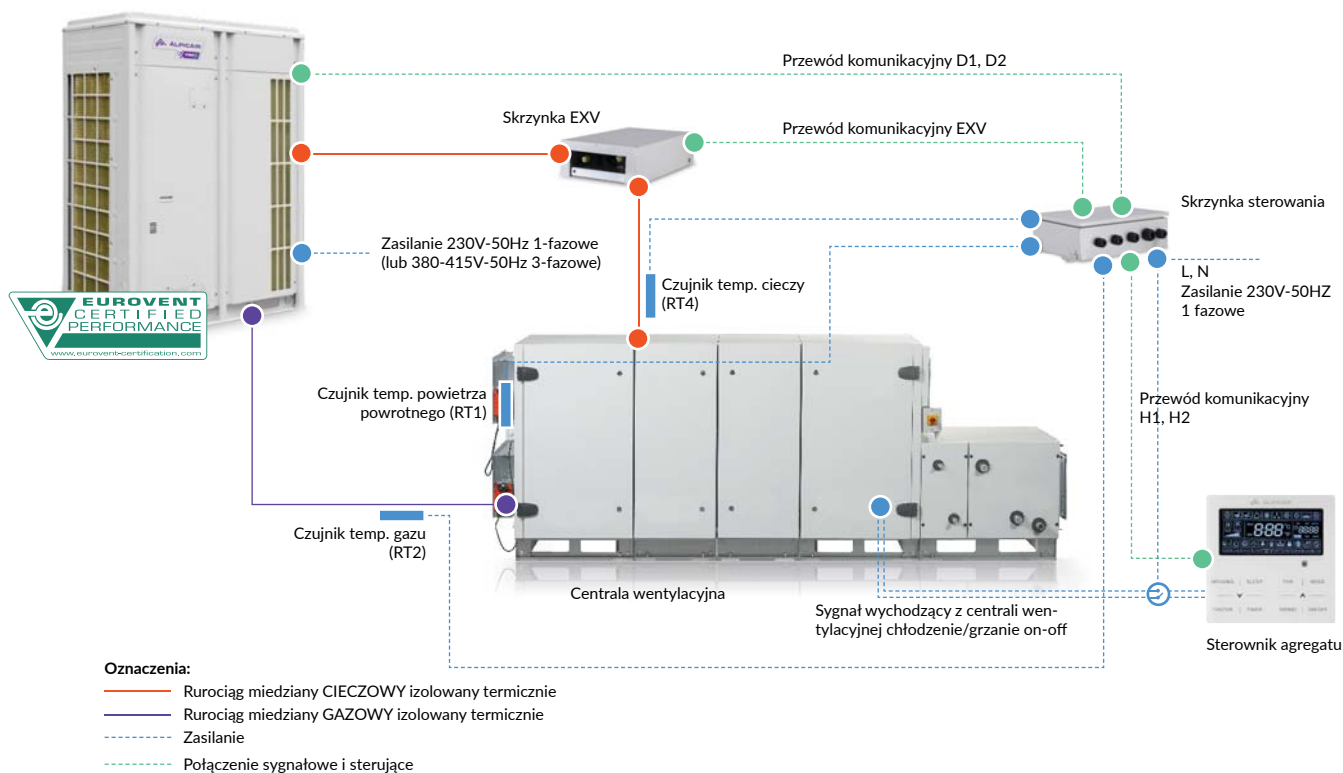


DEFROST

| Model | kBtu/h | Wydajność chłodnicza nom (min-max) [kW] | Wydajność grzewcza nom (min-max) [kW] | Zasilanie [V/f/Hz] | Cena [PLN/kpl.] |
|-------------------------|--------|---|---|-----------------------|--------------------|
| AOU-35HRDC1A + AIR-KIT | 12 | 3,5 (1,5-4,7) | 4,1 (1,0-5,6) | 230/1/50 | 4 690,00 |
| AOU-53HRDC1A + AIR-KIT | 18 | 5,3 (0,8-6,2) | 5,7 (0,9-7,0) | 230/1/50 | 5 990,00 |
| AOU-71HRDC1A + AIR-KIT | 24 | 7,0 (1,2-8,2) | 7,0 (1,2-8,7) | 230/1/50 | 6 990,00 |
| AOU-105HRDC3A + AIR-KIT | 36 | 10,6 (2,9-12,0) | 11,1 (2,6-13,2) | 380/3/50 | 10 790,00 |
| AOU-140HRDC3A + AIR-KIT | 48 | 13,8 (4,0-16,1) | 15,5 (4,2-17,6) | 380/3/50 | 11 790,00 |
| AOU-180HRDC3A + AIR-KIT | 55 | 16,1 (5,0-18,5) | 18,2 (5,3-20,5) | 380/3/50 | 12 490,00 |

Agregaty skraplające do central wentylacyjnych

AGREGATY SERII VRF SLIM Z MODUŁEM AHU-KIT



Zakres pracy chłodzenie / grzanie



-5 ~ 52 °C



-20 ~ 27 °C

Inwerterowy agregat skraplający wyposażony w moduł AIR-KIT umożliwiający podłączenie jednostki do wymiennika freonowego oraz automatyki w centrali wentylacyjnej.

Płynne sterowanie agregatem za pomocą sygnałów wejściowych:

- bezpotencjałowy sygnał ON-OFF do pracy w trybie chłodzenia
- bezpotencjałowy sygnał ON-OFF do pracy w trybie grzania



Chłodzenie/grzanie przy niskich temperaturach



Łatwa instalacja

| Model | kBtu/h | Wydajność chłodnicza [kW] | Wydajność grzewcza [kW] | Zasilanie [V/f/Hz] | Cena [PLN/kpl.] |
|-------------------------|--------|---------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|
| AOU-226VRDC3B + AHU-KIT | 75 | 22,4 | 24,0 | 380-415/3/50 | Cena na zapytanie |
| AOU-281VRDC3B + AHU-KIT | 95 | 28,0 | 30,0 | 380-415/3/50 | Cena na zapytanie |
| AOU-336VRDC3B + AHU-KIT | 115 | 33,5 | 35,0 | 380-415/3/50 | Cena na zapytanie |

Agregaty skraplające do central wentylacyjnych

AGREGATY SERII VRF Z MODUŁEM AHU-KIT



Zakres pracy
chłodzenie / grzanie



-5 ~ 52 °C



-20 ~ 27 °C

Inwerterowy agregat skraplający wyposażony w moduł AIR-KIT umożliwiające podłączenie jednostki do wymiennika freonowego oraz automatyki w centrali wentylacyjnej.

Płynne sterowanie agregatem za pomocą sygnałów wejściowych:

- bezpotencjałowy sygnał ON-OFF do pracy w trybie chłodzenia
- bezpotencjałowy sygnał ON-OFF do pracy w trybie grzania



Chłodzenie/grzanie
przy niskich temperaturach



Łatwa instalacja

| Model | kBtu/h | Wydajność chłodnicza [kW] | Wydajność grzewcza [kW] | Zasilanie [V/f/Hz] | Cena [PLN/kpl.] |
|-------------------------|--------|---------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|
| AOU-224VRDC3B + AHU-KIT | 75 | 22,4 | 25,0 | 380-415/3/50 | Cena na zapytanie |
| AOU-280VRDC3B + AHU-KIT | 95 | 28,0 | 31,5 | 380-415/3/50 | Cena na zapytanie |
| AOU-335VRDC3B + AHU-KIT | 115 | 33,5 | 37,5 | 380-415/3/50 | Cena na zapytanie |
| AOU-400VRDC3B + AHU-KIT | 135 | 40,0 | 45,0 | 380-415/3/50 | Cena na zapytanie |
| AOU-450VRDC3B + AHU-KIT | 150 | 45,0 | 50,0 | 380-415/3/50 | Cena na zapytanie |
| AOU-504VRDC3B + AHU-KIT | 175 | 50,4 | 56,5 | 380-415/3/50 | Cena na zapytanie |
| AOU-560VRDC3B + AHU-KIT | 195 | 56,0 | 63,0 | 380-415/3/50 | Cena na zapytanie |
| AOU-615VRDC3B + AHU-KIT | 205 | 61,5 | 69,0 | 380-415/3/50 | Cena na zapytanie |



Wyłączny przedstawiciel na terenie Polski:



Ventia Sp. z o.o.
ul. Mieczysława Słowikowskiego 81
05-090 Raszyn

tel.: (+48 22) 841 11 65
fax: (+48 22) 841 10 98
e-mail: info@ventia.pl

www.ventia.pl

Dystrybutor:

