



URZĄDZENIA KLIMATYZACYJNE
ALPICAIR 2019

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

AGREGATY ZEWNĘTRZNE	11
Jednostki wewnętrzne ściennie seria ECO	11
Jednostki wewnętrzne ściennie seria PREMIUM	12
Jednostki wewnętrzne KASETONOWE	12
Jednostki wewnętrzne KANAŁOWE	13

SYSTEMY VRF5E

Seria VRF5E MINI	15
Seria VRF5E SLIM	15
Seria VRF5E	16
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE	16

AGREGATY SKRAPLAJĄCE

Agregaty skraplające z modułem AIR-KIT	18
Agregaty serii VRF SLIM z modułem AHU-KIT	19
Agregaty serii VRF z modułem AHU-KIT	20



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
- Filtr plazmowy
- 4 prędkości wentylatora
- Timer
- Moduł WiFi
- Auto Restart
- Kompatybilne z agregatami MULTI
- IFEEL
- Grzanie +8°C
- Tryb Turbo
- Wyświetlacz LED
- 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+	2 290,00
AWI/AWO-32HRDC1E	12	3,2 (0,6-3,6)	3,4 (0,6-4,4)	A++/A+	2 490,00
AWI/AWO-50HRDC1E	18	4,6 (0,7-5,2)	5,2 (0,7-5,4)	A++/A+	3 460,00
AWI/AWO-70HRDC1E	24	6,2 (1,8-6,4)	6,5 (1,6-6,6)	A++/A+	4 930,00

Klimatyzatory

Ścienne seria PREMIUM PRO



Zakres pracy chłodzenie / grzanie -15 ~ 43 °C -22 ~ 24 °C

- Filtr plazmowy
- 7 prędkości wentylatora
- Grzałka karteru w standardzie
- Grzanie +8°C
- IFEEL
- Funkcja snu Cicha praca
- Niezależne osuszanie
- Wyświetlacz LED
- Kompatybilne z agregatami MULTI
- Timer
- Inteligentne odszranianie
- Tryb Turbo
- Auto Clean
- Chłodzenie/grzanie przy niskich temperaturach
- Filtracja wielostopniowa

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+	2 750,00
AWI/AWO-35HRDC1C	12	3,5 (0,7-4,0)	3,7 (0,8-4,5)	A++/A+	2 870,00
AWI/AWO-53HRDC1C	18	5,2 (1,3-6,6)	5,3 (1,1-6,8)	A++/A+	4 850,00
AWI/AWO-70HRDC1C	24	7,0 (1,9-8,8)	7,4 (1,8-10,6)	A++/A+	5 990,00

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+++	5 390,00
AWI/O-60HRDC1A	18	5,3 (1,2-7,2)	5,7 (1,2-9,2)	A++/A++	6 690,00
AWI/O-80HRDC1A	24	7,0 (2,0-9,0)	7,0 (2,0-9,5)	A+/A+	7 460,00



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+	5 390,00
ACI-53HPDC1D/AOU-53HRDC1A	18	5,1 (0,8-6,2)	5,6 (0,9-7,0)	A++/A+	6 990,00
KJR120C/TF-E		Sterownik ścienny* (opcjonalnie)			390,00

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-53HPDC1C/AOU-53HRDC1A	18	5,3 (1,3-6,2)	5,6 (1,8-7,0)	A++/A+	6 990,00
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)			390,00



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+	7 060,00
AFI-71HPDC1C/AOU-71HRDC1A	24	6,9 (2,2-8,2)	7,6 (2,4-8,7)	A++/A+	8 520,00
AFI-105HPDC1C/AOU-105HRDC3A	36	10,5 (2,6-12,0)	11,1 (2,9-13,2)	A++/A+	13 400,00
AFI-140HPDC1C/AOU-140HRDC3A	48	14,2 (5,0-15,1)	16,1 (3,8-18,1)	A++/A+	14 580,00
AFI-180HPDC1C/AOU-180HRDC3A	55	15,9 (5,3-17,0)	18,2 (4,4-19,6)	A++/A+	15 260,00
Pilot ścienny *(opcjonalnie)		Sterownik ścienny* (opcjonalnie)			390,00

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+	6 970,00
ATI-71HPDC1C/AOU-71HRDC1A	24	7,0 (2,2-8,2)	7,6 (2,4-8,7)	A++/A+	8 520,00
ATI-105HPDC3C/AOU-105HRDC3A	36	10,4 (2,6-12,0)	11,2 (2,9-13,2)	A++/A+	13 520,00
ATI-140HPDC3C/AOU-140HRDC3A	48	14,0 (4,2-15,2)	16,0 (3,7-18,0)	A++/A+	14 800,00
ATI-180HPDC3C/AOU-180HRDC3A	55	15,4 (5,9-17,3)	17,7 (4,7-20,5)	A++/A+	15 550,00
KJR120C/TF-E		Sterownik ścienny* (opcjonalnie)			390,00

System MULTI Split



SERIA MULTI

Klimatyzatory MULTI AGREGATY ZEWNĘTRZNE



Zakres pracy
chłodzenie / grzanie



-15 ~ 43 °C



-22 ~ 24 °C



Model	kBtu/h	Wydajność chłodnicza nom (min-max) [kW]	Wydajność grzewcza nom (min-max) [kW]	Maksymalna ilość jed- nostek 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+	4 270,00
AM30-71HRDC1A	24	7,1 (2,3-8,5)	8,5 (3,7-8,8)	3	A++/A+	6 330,00
AM40-81HRDC1A	30	8,0 (2,3-10,3)	9,5 (3,7-10,3)	4	A++/A+	6 870,00
AM40-100HRDC1A	36	10,5 (2,6-12,0)	12,0 (2,6-13,5)	4	A++/A+	9 250,00
AM50-120HRDC1A	42	12,0 (2,6-13,0)	13,0 (2,6-14,5)	5	A++/A+	10 300,00

Klimatyzatory MULTI Ścienne seria ECO PRO



Niezależne
osuszanie



Moduł WiFi



Chłodzenie/grzanie
przy niskich temper-
aturach



Filtr plazmowy



Auto Restart



Tryb Turbo



4 prędkości
wentylatora



Wyświetlacz LED



Inteligentne
odsranianie



Timer



IFEEL



Kompatybilne
z agregatami SPLIT

Model Jedn. wewnętrzna	kBtu/h	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Cena [PLN / szt.]
AWI-21HRDC1E	7	2,1	2,6	750,00
AWI-25HRDC1E	9	2,5	2,8	790,00
AWI-32HRDC1E	12	3,2	3,4	880,00
AWI-50HRDC1E	18	4,6	5,2	1 130,00
AWI-70HRDC1E	24	6,2	6,5	1 280,00



Klimatyzatory MULTI

Ścienne seria PREMIUM PRO



-  Filtr plazmowy
-  Funkcja snu
Cicha praca
-  Inteligentne
odszranianie
-  7 prędkości
wentylatora
-  Niezależne
osuszanie
-  Tryb Turbo
-  Grzałka karteru
w standardzie
-  Wyświetlacz LED
-  Auto Clean
-  Kompatybilne
z agregatami SPLIT
-  Chłodzenie/grzanie
przy niskich tempera-
turach
-  IFEEL
-  Timer
-  Filtracja wielostop-
niowa

Model Jedn. wewnętrzna	kBtu/h	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Cena [PLN/szt.]
AWI-25HRDC1C	9	2,7	3,0	810,00
AWI-35HRDC1C	12	3,5	3,7	920,00
AWI-53HRDC1C	18	5,2	5,3	1 170,00
AWI-70HRDC1C	24	7,0	7,4	1 400,00

Klimatyzatory MULTI

KASETONOWE



-  Auto Restart
-  Tryb Turbo
-  Timer
-  Wbudowana
pompka skroplin
-  Inteligentne
odszranianie
-  Chłodzenie/grzanie
przy niskich tempera-
turach

Model Jedn. wewnętrzna	kBtu/h	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Cena [PLN/szt.]
ACMI-36HRDC1A	12	3,5	3,9	2 090,00
ACMI-53HRDC1A	18	5,0	5,5	2 290,00
ACMI-70HRDC1A	24	7,1	8,0	2 750,00



Klimatyzatory MULTI KANAŁOWE



Auto Restart



Tryb Turbo



Timer



Chłodzenie/grzanie przy niskich temperaturach



Inteligentne odszranianie



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	1 690,00
ATMI-53HRDC1A	18	5,0	5,5	2 050,00



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

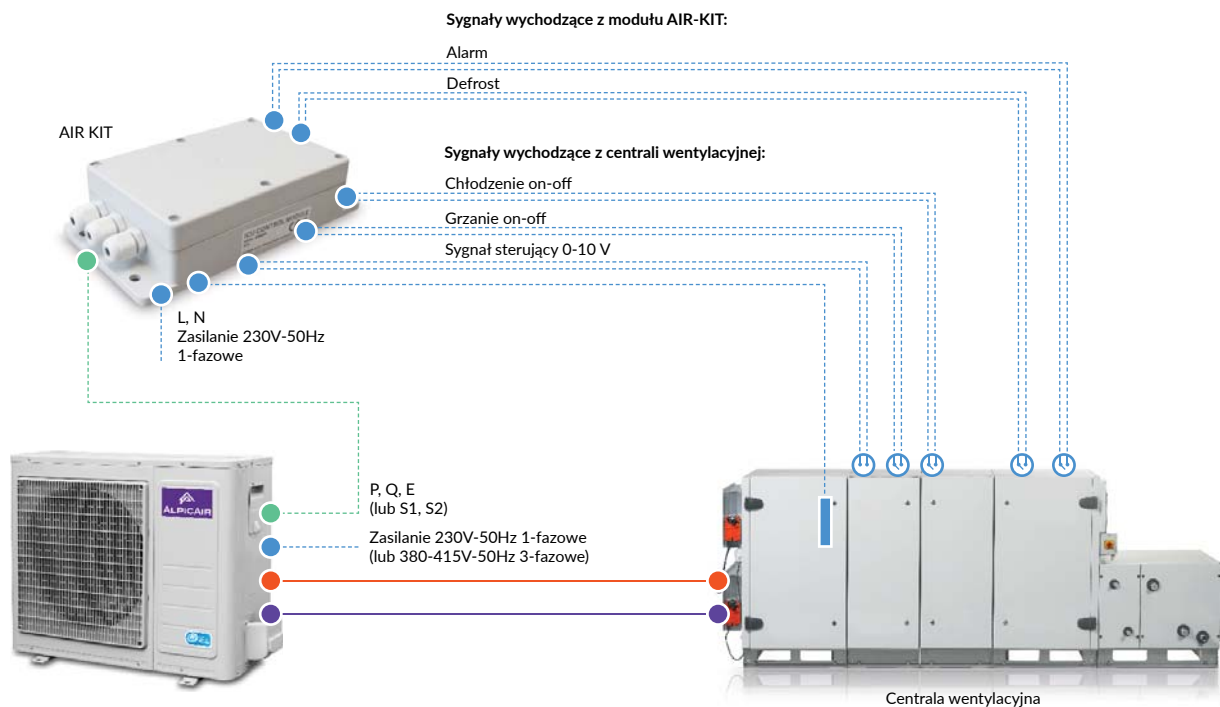
		Model Jedn. wewnętrzna	Zakres wydajności chłodniczej [kW]	Zakres wydajności grzewczej [kW]	Cena [PLN/szt.]
	Ścienne	Ścienne	2,2 - 7,1	2,5 - 7,5	Cena na zapytanie
	Kasetonowe	Kasetonowe 4-stronne Kasetonowe 4-stronne kompaktowe	2,8 - 16,0 2,2 - 5,6	3,2 - 17,5 2,5 - 6,3	Cena na zapytanie
	Przypodłogowo-sufitowe	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 KA8243)



Zakres pracy
chłodzenie / grzanie



-15 ~ 50 °C



-15 ~ 24 °C

Inwerterowy agregat skraplający wyposażony w moduł AIR-KIT umożliwiające 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

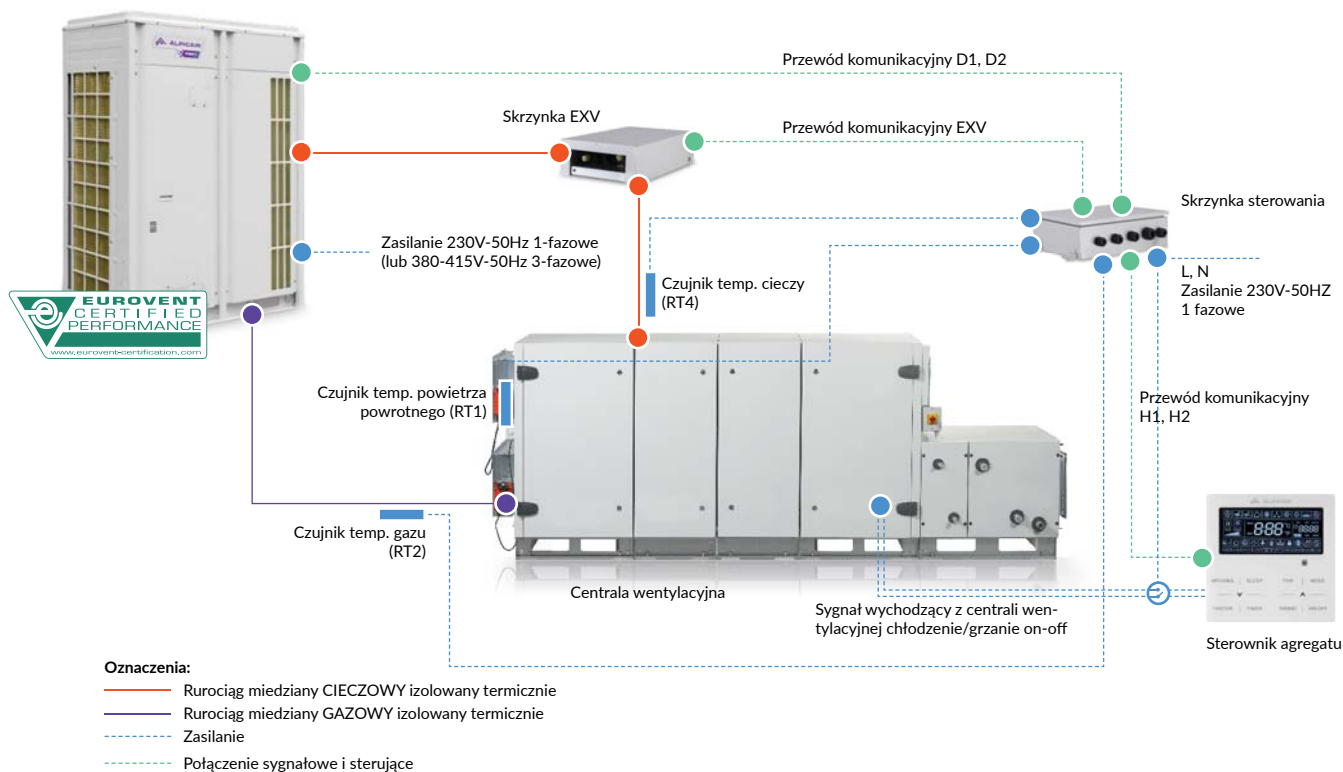


Sygnalizacja
ALARM



DEFROST

Model	kBtu/h	Wydajność chłodnicza nom (min-max) [kW]	Wydajność grzewcza nom (min-max) [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Cena [PLN/kpl.]
AOU-53HRDC1A + AIR-KIT	18	5,3 (0,8-6,2)	5,7 (0,9-7,0)	230/1/50	6 980,00
AOU-71HRDC1A + AIR-KIT	24	7,0 (1,2-8,2)	7,0 (1,2-8,7)	230/1/50	8 190,00
AOU-105HRDC3A + AIR-KIT	36	10,6 (2,9-12,0)	11,1 (2,6-13,2)	380/3/50	11 990,00
AOU-140HRDC3A + AIR-KIT	48	13,8 (4,0-16,1)	15,5 (4,2-17,6)	380/3/50	13 200,00
AOU-180HRDC3A + AIR-KIT	55	16,1 (5,0-18,5)	18,2 (5,3-20,5)	380/3/50	13 600,00



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



Wyłączny przedstawiciel na terenie Polski:



Ventia Sp. z o.o.
ul. Działkowa 121A
02-234 Warszawa

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

www.ventia.pl

Dystrybutor:

