



URZĄDZENIA KLIMATYZACYJNE
RAC i CAC ALPICAIR 2019



Poznaj serię CAC



Zakres pracy chłodzenie / grzanie
Moc chłodnicza / grzewcza

-15 ~ 50 °C
3,1 ~ 5,1 kW -15 ~ 24 °C
4,1 ~ 5,6 kW

- Auto Restart
- Tryb Turbo
- Timer
- Pamięć ustawień żaluzji
- Nawiew powietrza 360°
- Wbudowana pompka skroplin
- Port alarmowy
- Chłodzenie/grzanie przy niskich temperaturach



Zakres pracy chłodzenie / grzanie
Moc chłodnicza / grzewcza

-15 ~ 50 °C
5,3 ~ 15,7 kW -15 ~ 24 °C
5,6 ~ 18,2 kW

- Auto Restart
- Tryb Turbo
- Timer
- Super płaska konstrukcja
- Nawiew powietrza 360°
- Wbudowana pompka skroplin
- Port alarmowy
- Pamięć ustawień żaluzji
- Chłodzenie/grzanie przy niskich temperaturach



Zakres pracy chłodzenie / grzanie
Moc chłodnicza / grzewcza

-15 ~ 50 °C
5,3 ~ 15,9 kW -15 ~ 24 °C
5,6 ~ 18,2 kW

- Auto Restart
- Tryb Turbo
- Timer
- Funkcja snu Cicha praca
- Port alarmowy
- Pamięć ustawień żaluzji
- Nawiew świeżego powietrza
- Chłodzenie/grzanie przy niskich temperaturach



Zakres pracy chłodzenie / grzanie
Moc chłodnicza / grzewcza

-15 ~ 50 °C
5,2 ~ 15,4 kW -15 ~ 24 °C
5,6 ~ 17,7 kW

- Auto Restart
- Tryb Turbo
- Timer
- Ustawianie sprężu
- Uniwersalna instalacja kanałów
- Nawiew świeżego powietrza
- Funkcja snu Cicha praca
- Chłodzenie/grzanie przy niskich temperaturach
- Port alarmowy

Poznaj serię RAC



Zakres pracy
chłodzenie / grzanie



-15 ~ 43 °C



-15 ~ 24 °C



Niezależne
osuszanie



Moduł WiFi



Grzanie +8°C



Filtr plazmowy



Kompatybilne
z agregatami MULTI



I FEEL



Zakres pracy
chłodzenie / grzanie



-15 ~ 43 °C



-22 ~ 24 °C



Grzałka karteru
w standardzie



Funkcja snu
Cicha praca



Moduł WiFi



7 prędkości
wentylatora



Filtracja
wielostopniowa



Chłodzenie/grzanie
przy niskich temperaturach



Zakres pracy
chłodzenie / grzanie



-25 ~ 52 °C



-30 ~ 24 °C



Długość instalacji
do 50 m



Szeroki zakres
pracy



Super cicha praca



7 prędkości
wentylatora



Moduł WiFi



Chłodzenie/grzanie
przy niskich temperaturach

		Eco PRO				Premium PRO				Hyper Nordic		
		2,5 kW	3,2 kW	4,6 kW	6,2 kW	2,7 kW	3,5 kW	5,2 kW	7,0 kW	3,5 kW	5,3 kW	7,0 kW
Zakres pracy		-15 ~ 43 °C	-15 ~ 24 °C	-15 ~ 43 °C	-22 ~ 24 °C	-25 ~ 52 °C	-30 ~ 24 °C	-25 ~ 52 °C	-30 ~ 24 °C			
Klasa energetyczna		A++/A+				A++/A+				A+++/A+++	A++/A++	A+/A+
Technologia	Czynnik R32	•				•				•		
	Sprężarka 2-stopniowa									•		
	Grzałka karteru					•				•		
Komfort	7 prędkości wentylatora					•				•		
	I FEEL	•				•				•		
	Grzanie +8°C	•				•				•		
	Funkcja snu	•				3 tryby				•		
Powietrze najwyższej jakości	Filtr plazmowy	•				•				•		
	Auto Clean					•						
Inteligencja	Wbudowane WIFI	•				•				•		
	Autodiagnostyka	•				•				•		



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
wentylatora



Kompatybilne
z agregatami MULTI



Wyświetlacz LED



Timer



IFEEL



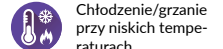
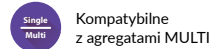
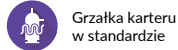
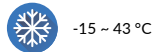
Inteligentne
odszańnianie

Model		kBtu/h	9	12	18	24
Symbol			AWI/AWO-25HRDC1E	AWI/AWO-32HRDC1E	AWI/AWO-50HRDC1E	AWI/AWO-70HRDC1E
Zasilanie		V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Wydajność	chłodzenie	kW	2,5 (0,50-3,35)	3,2 (0,6-3,6)	4,6 (0,65-5,2)	6,2 (1,80-6,40)
	grzanie		2,8 (0,500-3,50)	3,4 (0,6-4,4)	5,2 (0,7-5,4)	6,4 (1,60-6,60)
Pobór mocy	chłodzenie	W	781 (160-1400)	997 (100-1400)	1430 (150-1700)	1760 (600-2500)
	grzanie		777 (200-1500)	941 (120-1500)	1400 (160-1600)	1860 (650-2600)
Pobór prądu	chłodzenie	A	3,99	4,50	6,30	7,70
	grzanie		3,74	4,40	6,20	8,10
Klasa efektywności energo-tycznej	chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	grzanie		A+	A+	A+	A+
SEER	chłodzenie	-	6,10	6,10	6,10	6,10
	grzanie		4,00	4,00	4,00	4,00
SCOP	chłodzenie	-	6,10	6,10	6,10	6,10
	grzanie		4,00	4,00	4,00	4,00
Prąd nominalny	chłodzenie	A	6,3	7,2	8,0	10,9
	grzanie		6,9	7,7	7,5	11,3
Czynnik chłodniczy	typ (ilość; długość)	g/m	R32 (600 g; 5 m)	R32 (650 g; 5 m)	R32 (770 g; 5 m)	R32 (1300 g; 5 m)
	ilość dodatkowa		20	20	16	40
Jednostka wewnętrzna			AWI-25HRDC1E	AWI-32HRDC1E	AWI-50HRDC1E	AWI-70HRDC1E
Przepływ powietrza	SHi/Hi/Med/Low	m ³ /h	550/500/430/300	550/500/430/300	850/720/610/520	850/720/610/520
Poziom ciśnienia akustycznego	SHi/Hi/Med/Low	dB(A)	40/37/35/28	42/37/35/28	48/45/39/34	48/44/40/34
Poziom mocy akustycznej	SHi/Hi/Med/Low	dB(A)	55/49/47/40	55/49/47/40	58/55/49/44	59/54/50/44
Wymiary	szer. × wys. × gł.	mm	773×250×185	773×250×185	970×300×225	970×300×225
Wymiary transportowe	szer. × wys. × gł.	mm	817×306×244	817×306×244	1017×366×285	1017×366×285
Waga	brutto/netto	kg	9,5/8,5	9,5/8,5	16,5/13,5	16,5/13,5
Jednostka zewnętrzna			AWO-25HRDC1E	AWO-32HRDC1E	AWO-50HRDC1E	AWO-70HRDC1E
Moc akustyczna (L _w) / ciśnienie akustyczne (L _p)		dB(A)	60/52	62/52	63/54	67/57
Typ sprężarki		-	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna
Typ wentylatora		-	Osiowy	Osiowy	Osiowy	Osiowy
Moc silnika wentylatora		W	30	30	30	60
Wymiary	szer. × wys. × gł.	mm	776×540×320	842×596×320	842×596×320	955×700×396
Wymiary transportowe	szer. × wys. × gł.	mm	820×580×355	878×630×360	878×630×360	1026×735×455
Waga brutto/netto	brutto/netto	kg	31,5 / 29,0	34,0/31,0	37,0/34,0	50,5/46,0
Średnice przewodów	ciecz/gaz	inch (mm)	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)	1/4 - 5/8 (6,35 - 15,88)
Długość instalacji	całkowita	m	15	20	20	25
	różnica wysokości		10	10	10	10
Przewody elektryczne	wewn. - zewn. zasilanie jedn. zewn.	mm ²	4×1,5 3×2,5	4×1,5 3×2,5	4×1,5 3×2,5	4×1,5 3×2,5
Zakres temperatur pracy	chłodzenie	°C	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43
	grzanie		-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24

Ścienne seria PREMIUM PRO



Zakres pracy
chłodzenie / grzanie



Model		kBtu/h	9	12	18	24	
Symbol			AWI/AWO-25HRDC1C	AWI/AWO-35HRDC1C	AWI/AWO-53HRDC1C	AWI/AWO-70HRDC1C	
Zasilane		V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Wydajność	chłodzenie	kW	2,7 (0,50-3,60)	3,5 (700-4000)	5,2 (1260-6600)	7,0 (1930-8850)	
	grzanie	kW	3,0 (0,50-4,30)	3,7 (800-4500)	5,3 (1120-6800)	7,4 (1800-10630)	
Pobór mocy	chłodzenie	W	805 (90-1400)	1085 (90-1450)	1528 (380-2450)	1900 (430-3100)	
	grzanie	W	779 (160-1500)	990 (180-1500)	1410 (350-2600)	1897 (430-3750)	
Pobór prądu	chłodzenie	A	3,80	5,00	6,80	8,73	
	grzanie	A	3,50	4,50	6,30	8,84	
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++	
	grzanie	-	A+	A+	A+	A+	
SEER SCOP	chłodzenie	-	6,80	7,00	7,00	6,50	
	grzanie	-	4,10	4,00	4,00	4,00	
Wydajność osuszania		L/h	0,8	1,4	1,8	2,4	
Prąd nominalny	chłodzenie	A	6,3	6,6	10,9	15,0	
	grzanie	A	6,8	6,8	11,5	17,5	
Czynnik chłodniczy		typ (ilość; długość) ilość dodatkowa	g/m	R32 (550 g; 5 m) 16	R32 (700 g; 5 m) 16	R32 (1000 g; 5 m) 16	R32 (1700 g; 5 m) 40
Jednostka wewnętrzna			AWI-25HRDC1C	AWI-35HRDC1C	AWI-53HRDC1C	AWI-70HRDC1C	
Przepływ powietrza		SHi/Hi/MHi/Med/ Low/MLow/SLow	m³/h	610/570/540/470 /440/420/390	680/620/560/490 /450/420/390	800/720/650/610/ 570/520/470	1250/1100/1000/950/ 900/850/750
Poziom ciśnienia akustycznego		SHi/Hi/MHi/Med/ Low/MLow/SLow	dB(A)	40/37/35/32/30/28/26	42/38/35/32/30/28/26	45/43/41/38/35/34/31	48/45/42/39/37/36/33
Poziom mocy akustycznej		SHi/Hi/MHi/Med/ Low/MLow/SLow	dB(A)	54/48/46/44/41/35/33	57/50/47/44/42/40/38	59/57/55/52/49/48/45	63/60/57/54/52/51/48
Wymiary		szer. × wys. × gł.	mm	894×291×211	894×291×211	1017×304×221	1135×328×247
Wymiary transportowe		szer. × wys. × gł.	mm	943×349×278	943×349×273	1077×375×300	1190×407×335
Waga		brutto/netto	kg	13,0/11,0	13,0/11,0	16,5/13,5	20/16,5
Jednostka zewnętrzna			AWO-25HRDC1C	AWO-35HRDC1C	AWO-53HRDC1C	AWO-70HRDC1C	
Moc akustyczna (L _w) / ciśnienie akustyczne (L _p)		dB(A)	61/50	62/52	64/57	67/57	
Typ sprężarki		-	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna	
Typ wentylatora		-	Osiowy	Osiowy	Osiowy	Osiowy	
Moc silnika wentylatora		W	30	30	60	60	
Wymiary		szer. × wys. × gł.	mm	782×540×320	848×596×320	965×700×396	965×700×396
Wymiary transportowe		szer. × wys. × gł.	mm	820×580×355	878×630×360	1026×735×455	1026×735×455
Waga brutto/netto		brutto/netto	kg	30/27,5	34/31	49,5/45	58/53,5
Średnice przewodów		ciecz/gaz	inch (mm)	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,53)	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,53)	1/4 - 1/2 (6,35 - 12,7)	1/4 - 5/8 (6,35 - 15,88)
Długość instalacji		całkowita różnica wysokości	m	15 10	20 10	25 10	25 10
Przewody elektryczne		wewn. - zewn. zasilanie jedn. zewn.	mm²	4×1,5 3×2,5	4×1,5 3×2,5	4×1,5 3×2,5	4×1,5 3×2,5
Zakres temperatur pracy		chłodzenie grzanie	°C	-15 - +43 -22 - +24	-15 - +43 -22 - +24	-15 - +43 -22 - +24	-15 - +43 -22 - +24

Ścienne seria HYPER NORDIC



Zakres pracy
chłodzenie / grzanie



-25 ~ 52 °C



-30 ~ 24 °C

- Długość instalacji do 50 m
- Szeroki 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		kBtu/h	12	18	24
Symbol			AWI/AWO-40HRDC1A	AWI/AWO-60HRDC1A	AWI/AWO-80HRDC1A
Zasilane		V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Wydajność	chłodzenie grzanie	kW	3,5 (0,85-5,0) 4,2 (0,88-7,2)	5,3 (1,2-7,2) 5,7 (1,2-9,2)	7,0 (2,0-9,0) 7,0 (2,0-9,5)
Pobór mocy	chłodzenie grzanie	kW	0,84 (0,05-1,9) 0,95 (0,13-2,6)	1,32 (0,35-2,5) 1,32 (0,35-3,3)	1,85 (0,45-3,7) 1,75 (0,38-3,8)
Pobór prądu	chłodzenie grzanie	A	5,10 5,70	5,90 5,90	6,50 4,10
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie grzanie	-	A+++ A+++	A++ A+	A++ A+
SEER SCOP	chłodzenie grzanie	-	8,5 5,1	6,6 4,4	6,50 4,10
Wydajność osuszania		l/h	1,4	1,8	2,0
Czynnik chłodniczy	typ (waga na 5m) dodatkowa ilość	typ (g) g/m	R32 (1000) 20	R32 (1500) 40	R32 (2000) 50
Jednostka wewnętrzna			AWI-40HRDC1A	AWI-60HRDC1A	AWI-80HRDC1A
Przepływ powietrza	SHi/Hi/MHi/Med/Low/MLow/SLow	m ³ /h	800/730/680/630/580/530/430	1200/1150/1050/950/850/780/600	1200/1050/950/900/850/900/750
Poziom ciśnienia akustycznego	SHi/Hi/MHi/Med/Low/MLow/SLow	dB(A)	46/43/41/38/36/34/21	48/45/43/40/37/35/33	50/46/43/41/39/37/35
Poziom mocy akustycznej	SHi/Hi/MHi/Med/Low/MLow/SLow	dB(A)	58/55/53/50/48/46/33	60/57/55/52/49/47/45	64/60/57/55/53/51/49
Wymiary	szer. × wys. × gł.	mm	996×301×225	1101×327×249	1101×327×249
Waga	brutto/netto	kg	16,5/13,5	20,0/16,5	20,0/16,5
Jednostka zewnętrzna			AWO-40HRDC1A	AWO-60HRDC1A	AWO-80HRDC1A
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54	56	58
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	63	69
Typ sprężarki		-	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna
Typ wentylatora		-	Osiowy	Osiowy	Osiowy
Moc silnika wentylatora		W	30	60	70
Wymiary	szer. × wys. × gł.	mm	899×596×378	980×790×427	980×790×427
Wymiary transportowe	szer. × wys. × głęb.	mm	1057×307×377	1164×339×402	1164×339×402
Waga brutto/netto	brutto/netto	kg	48,5/45,5	67,5/62,5	70,0/65,0
Średnice przewodów	ciecz/gaz	inch (mm)	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)	1/4 - 5/8 (6,35 - 15,88)	1/4 - 5/8 (6,35 - 15,88)
Długość instalacji	całkowita różnica wysokości	m	40 20	40 20	50 30
Przewody elektryczne	wewn. - zewn. zasilanie jedn. zewn.	mm ²	4×1,5 3×2,5	4×1,5 3×2,5	4×1,5 3×2,5
Zakres temperatur pracy	chłodzenie grzanie	°C	-25 - +52 -30 - +24	-25 - +52 -30 - +24	-25 - +52 -30 - +24



ALPICAIR 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 są **bardzo dobre jakościowo** i dostępne **w konkurencyjnych cenach**. Z powodzeniem sprawdzą się na naszym rynku. Jako generalny dystrybutor w Polsce i firma o ugruntowanej pozycji, Ventia gwarantuje klientom najwyższą jakość obsługi sprzedażowej i serwisowej, jak również pełną **dostępność produktów z magazynu**.

Najważniejsze cechy AlpicAir

- ✓ Bogaty typoszereg urządzeń w poszczególnych półkach cenowych
- ✓ Gwarancja dostępności części zamiennych dla serwisów gwarancyjnych i pogwarancyjnych
- ✓ 60 miesięcy gwarancji na wszystkie urządzenia
- ✓ Najlepszy na rynku stosunek jakość/cena/funkcjonalność
- ✓ Atrakcyjne warunki współpracy dla firm instalacyjnych i projektantów, atrakcyjna cena dla użytkownika końcowego

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