

 ALPICAIR



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						
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	•				•				•		
	Wielostopniowa filtracja					•						
	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 odszranianie

Model		kBtu/h	9	12	18	24
Symbol			AWI/AWO-25HRDC1E	AWI/AWO-32HRDC1E	AWI/AWO-50HRDC1E	AWI/AWO-70HRDC1E
Zasilane		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)	6,15 (1,8-6,4)
	grzanie		2,8 (0,500-3,50)	3,4 (0,6-4,4)	5,2 (0,7-5,4)	6,44 (1,6-6,6)
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 energetycznej	chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	grzanie		A+	A+	A+	A+
SEER 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 <sup>3</sup> /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 <sub>w</sub> ) / ciśnienie akustyczne (L <sub>p</sub> )		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 <sup>2</sup>	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



-15 ~ 43 °C



-22 ~ 24 °C

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

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	2,70 (0,50-3,60)	3,50 (700-4000)	5,20 (1260-6600)	7,00 (1930-8850)	
	grzanie		3,00 (0,50-4,30)	3,67 (800-4500)	5,30 (1120-6800)	7,40 (1800-10630)	
Pobór mocy	chłodzenie	W	805 (90-1400)	1085 (90-1450)	1528 (380-2450)	1900 (430-3100)	
	grzanie		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		3,50	4,50	6,30	8,84	
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++	
	grzanie		A+	A+	A+	A+	
SEER	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		6,8	6,8	11,5	17,5	
Czynnik chłodniczy	typ (ilość; długość)	g/m	R32 (550 g; 5 m)	R32 (700 g; 5 m)	R32 (1000 g; 5 m)	R32 (1700 g; 5 m)	
	ilość dodatkowa		16	16	16	40	
Jednostka wewnętrzna			AWI-25HRDC1C	AWI-35HRDC1C	AWI-53HRDC1C	AWI-70HRDC1C	
Przepływ powietrza	SHi/Hi/Med/Low	m³/h	610/570/540/470	680/620/560/490	800/720/650/610/	1250/1100/1000/950/	
			/440/420/390	/450/420/390	570/520/470	900/850/750	
Poziom ciśnienia akustycznego	SHi/Hi/Med/Low	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/Med/Low	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. x wys. x gł.	mm	894x291x211	894x291x211	1017x304x221	1135x328x247	
Wymiary transportowe	szer. x wys. x gł.	mm	943x349x278	943x349x273	1077x375x300	1190x407x335	
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 <sub>w</sub> ) / ciśnienie akustyczne (L <sub>p</sub> )		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. x wys. x gł.	mm	782x540x320	848x596x320	965x700x396	965x700x396	
Wymiary transportowe	szer. x wys. x gł.	mm	820x580x355	878x630x360	1026x735x455	1026x735x455	
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	m	15	20	25	25	
	różnica wysokości		10	10	10	10	
Przewody elektryczne	wewn. - zewn.	mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	
	zasilanie jedn. zewn.		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	
Zakres temperatur pracy	chłodzenie	°C	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	
	grzanie		-22 - +24	-22 - +24	-22 - +24	-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	
Zasilanie		V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Wydajność	chłodzenie	kW	3,5 (0,85-5,0)	5,3 (1,2-7,2)	7,0 (2,0-9,0)	
	grzanie	kW	4,2 (0,88-7,2)	5,7 (1,2-9,2)	7,0 (2,0-9,5)	
Pobór mocy	chłodzenie	kW	0,84 (0,05-1,9)	1,32 (0,35-2,5)	1,85 (0,45-3,7)	
	grzanie	kW	0,95 (0,13-2,6)	1,32 (0,35-3,3)	1,75 (0,38-3,8)	
Pobór prądu	chłodzenie	A	5,10	5,90	6,50	
	grzanie	A	5,70	5,90	4,10	
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	-	A+++	A++	A++	
	grzanie	-	A+++	A+	A+	
SEER	chłodzenie	-	8,5	6,6	6,50	
	grzanie	-	5,1	4,4	4,10	
Wydajność osuszania		l/h	1,4	1,8	2,0	
Jednostka wewnętrzna			AWI-40HRDC1A	AWI-60HRDC1A	AWI-80HRDC1A	
Przepływ powietrza	SHi/Hi/MHi/Med/Low/MLow/SLow	m³/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. x wys. x gł.	mm	996x301x225	1101x327x249	1101x327x249	
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	
Czynnik chłodniczy	typ (waga na 5m) dodatkowa ilość	typ (g) g/m	R32 (1000) 20	R32 (1500) 40	R32 (2000) 50	
Typ sprężarki	-	-	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna	
Producent sprężarki	-	-	GREE	GREE	GREE	
Moc silnika wentylatora		W	30	60	70	
Wymiary	szer. x wys. x gł.	mm	899x596x378	980x790x427	980x790x427	
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	m	40	40	50	
	różnica wysokości	m	20	20	30	
Przewody elektryczne	wewn. - zewn.	mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	
	zasilanie jedn. zewn.	mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	
Zakres temperatur pracy	chłodzenie	°C	-25 - +52	-25 - +52	-25 - +52	
	grzanie	°C	-30 - +24	-30 - +24	-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](http://www.ventia.pl)