



AlpicAir PREMIUM PRO II



Zakres pracy chłodzenie/grzanie



-15 ~ 50 °C



-25 ~ 30 °C

BESTSELLER 2019. Mimo przystępnej ceny wyposażony jest jak modele z wyższej półki. Przeznaczony dla klientów, dla których - oprócz dobrej ceny - liczy się jakość produktu oraz bogate funkcje dodatkowe jak np. 7 prędkości wentylatora, grzałka tacy ociekowej, grzanie +8°C, Wi-Fi, funkcja snu, tryb IFeel i inne. Premium Pro docenią także klienci szukający eleganckiej stylistyki oraz wysokiej efektywności energetycznej urządzenia.

AlpicAir PREMIUM PRO II



Moduł Wi-Fi



Funkcja snu



AUTO SWING
poziomy i pionowy



IFEEL

Pozostałe funkcje



Niezależne
osuszanie



Auto Clean



Filtr plazmowy



Grzałka tacy
ociekowej



Timer



Inteligentne
odsuszanie



+8°C
Grzanie
+8°C



Wyświetlacz
LED



Chłodzenie/grzanie
przy niskich
temperaturach



Tryb
Turbo



Kompatybilne
z agregatami
MULTI



7 prędkości
wentylatora

Specyfikacja techniczna

Model		kBtu/h	9	12	18	24
Symbol			AWI/O-26HRDC1C	AWI/AWO-36HRDC1C	AWI/AWO-54HRDC1C	AWI/AWO-71HRDC1C
Wydajność	chłodzenie	kW	2,7 (0,8-3,8)	3,5 (0,9-4,4)	5,2 (1,0-6,1)	7,1 (2,0-8,8)
	grzanie		3,0 (0,9-4,2)	3,8 (0,9-4,7)	5,6 (1,1-6,6)	7,8 (1,8-9,4)
Pobór mocy	chłodzenie	kW	0,7 (0,1-1,3)	1,0 (0,2-1,4)	1,6 (0,1-2,3)	2,0 (0,4-2,9)
	grzanie		0,7 (0,1-1,4)	0,9 (0,2-1,5)	1,4 (0,2-2,4)	2,0 (0,3-3,0)
Prąd roboczy	chłodzenie	A	3,1	4,3	7,1	9,0
	grzanie		3,2	4,6	6,3	9,3
SEER	chłodzenie		7,5	7,1	7,1	7,0
SCOP	grzanie		4,2	4,1	4,2	4,2
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie		A++	A++	A++	A++
	grzanie		A+	A+	A+	A+
Wydajność osuszania		l/h	1,7	1,4	1,9	2,4
Prąd nominalny	chłodzenie	A	6,0	6,2	10,5	13,0
	grzanie		6,2	6,9	11,0	13,5
Jednostka wewnętrzna			AWI-26HRDC1C	AWI-36HRDC1C	AWI-54HRDC1C	AWI-71HRDC1C
Przepływ powietrza	SHi/Hi/MHi/Med/Low/MLow/SLow	m³/h	610/570/540/470/440/420/390	700/650/600/540/480/420/360	850/750/680/610/570/520/460	1250/1100/1000/950/900/850/800
Ciężenie akustyczne	SHi/Hi/MHi/Med/Low/MLow/SLow	dB(A)	38/36/34/31/29/27/25	42/38/35/32/29/27/25	44/43/41/38/36/34/30	48/44/41/40/38/36/33
Moc akustyczna	SHi/Hi/MHi/Med/Low/MLow/SLow	dB(A)	54/48/46/43/41/39/37	57/50/47/44/41/39/37	60/56/54/51/49/47/43	64/59/56/55/53/51/48
Wymiary	S×W×G	mm	894×291×211	894×291×211	1017×304×221	1135×328×247
Waga	brutto/netto	kg	13,0/11,0	13,0/11,0	16,0/13,5	19,5/16,5
Jednostka zewnętrzna			AWO-26HRDC1C	AWO-36HRDC1C	AWO-53HRDC1C	AWO-70HRDC1C
Moc akustyczna		dB(A)	61	63	65	70
Ciężenie akustyczne		dB(A)	50	52	56	59
Typ sprężarki			Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna
Typ wentylatora			Osiowy	Osiowy	Osiowy	Osiowy
Moc silnika wentylatora		W	30	30	60	60
Wymiary	S×W×G	mm	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402
Waga	brutto/netto	kg	26/23,5	27/24,5	33,0/30,5	46/41,5
Czynnik chłodniczy	typ (ilość; długość)	g/m	R32 (530 g; 5 m)	R32 (570 g; 5 m)	R32 (820 g; 5 m)	R32 (1500 g; 5 m)
	ilość dodatkowa		16,0	16,0	16,0	40,0
Średnice przewodów	ciecz/gaz	cal (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)
Max długość instalacji		m	15	15	25	25
Max różnica poziomów		m	10	10	10	10
Zasilanie	jedn. zewn.	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Przewody elektryczne	zewn. - wewn.	il×mm²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	zasilający		3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Warunki pracy w trybie	chłodzenie	°C	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50
	grzanie		-25 - +30	-25 - +30	-25 - +30	-25 - +30

Wydajność urządzeń ustalona dla następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB

Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675)