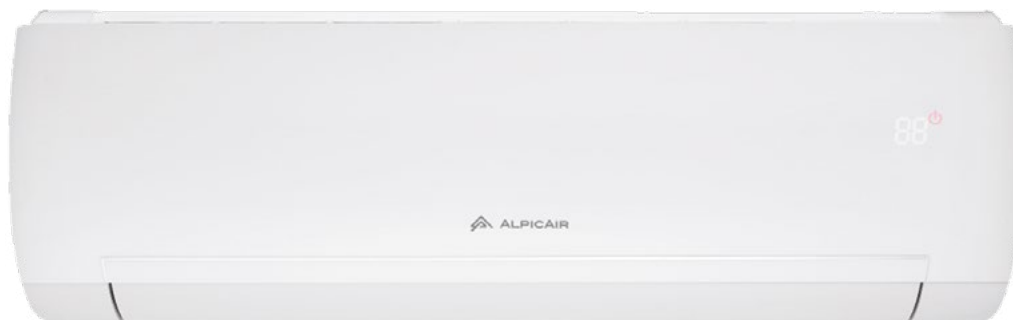


AlpicAir PREMIUM PRO



Moduł Wi-Fi



Funkcja snu



IFEEL

Pozostałe funkcje



Niezależne osuszanie



Auto Clean



Filtr plazmowy



Grzałka tacy ociekowej



Timer



Inteligentne odszranianie



+8°C

Grzanie +8 °C



Wyświetlacz LED



Chłodzenie/grzanie przy niskich temperaturach



Tryb Turbo

Single

Multi

Kompatybilne z agregatami MULTI



7 prędkości wentylatora

Specyfikacja techniczna

Model		kBtu/h	9	12	18	24
Symbol			AWI/AWO-25HRDC1C	AWI/AWO-35HRDC1C	AWI/AWO-53HRDC1C	AWI/AWO-70HRDC1C
Wydajność	chłodzenie	kW	2,7 (0,50-3,60)	3,5 (0,70-4,00)	5,2 (1,26-6,60)	7,0 (1,93-8,85)
	grzanie		3,0 (0,50-4,30)	3,7 (0,80-4,50)	5,3 (1,12-6,80)	7,4 (1,80-10,63)
Pobór mocy	chłodzenie	kW	0,80 (0,90-1,40)	1,08 (0,90-1,45)	1,53 (0,38-2,45)	1,90 (0,43-3,10)
	grzanie		0,78 (1,60-1,50)	0,99 (0,18-1,50)	1,41 (0,35-2,60)	1,90 (0,43-3,75)
Prąd roboczy	chłodzenie	A	3,80	5,00	6,80	8,73
	grzanie		3,50	4,50	6,30	8,84
SEER	chłodzenie		6,80	7,00	7,00	6,50
SCOP	grzanie		4,10	4,00	4,00	4,00
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie		A++	A++	A++	A++
	grzanie		A+	A+	A+	A+
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4	1,8	2,4
Prąd nominalny	chłodzenie	A	6,3	6,6	10,9	15
	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/MHi/Med/Low/MLow/SLow	m ³ /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
Ciężenie akustyczne	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
Moc akustyczna	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	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	16,5/13,5	20/16,5
Jednostka zewnętrzna			AWO-25HRDC1C	AWO-35HRDC1C	AWO-53HRDC1C	AWO-70HRDC1C
Moc akustyczna		dB(A)	61	62	64	67
Ciężenie akustyczne		dB(A)	50	52	57	57
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	782×540×320	848×596×320	965×700×396	965×700×396
Waga	brutto/netto	kg	30/27,5	34/31	49,5/45	58/53,5
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	20	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
Połączenia elektryczne	zasilanie	il×mm ²	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
	zewn. - wewn.		4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Warunki pracy w trybie	chłodzenie	°C	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43
	grzanie		-22 - +24	-22 - +24	-22 - +24	-22 - +24

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)