

AlpicAir MULTI PREMIUM PRO II



IFEEL



Funkcja snu



Filtr plazmowy



AUTO SWING
poziomy i pionowy



7 prędkości
wentylatora



Moduł
Wi-Fi



Niezależne
osuszanie



Wyświetlacz
LED

Turbo

Tryb
Turbo



Timer

Single

Multi

Kompatybilne z agregatami SINGLE

Auto⁺⁺

Auto Clean

Specyfikacja techniczna

Model		kBtu/h	9	12	18	24
Symbol			AWI-26HRDC1C	AWI-36HRDC1C	AWI-54HRDC1C	AWI-71HRDC1C
Wydajność	chłodzenie	kW	2,7	3,5	5,2	7,1
	grzanie		3,0	3,8	5,6	7,8
Pobór mocy		W	30	30	30	60
Przepływ powietrza	SH/H/MH/M/ ML/L/SL	m ³ /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	SH/H/MH/M/ ML/L/SL	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	SH/H/MH/M/ ML/L/SL	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
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)
Zasilanie		V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Przewody elektryczne	wewn. - zewn.	il×mm ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Sterowanie			Pilot bezprzewodowy YAW1F5	Pilot bezprzewodowy YAW1F5	Pilot bezprzewodowy YAW1F5	Pilot bezprzewodowy YAW1F5