

AlpicAir MULTI KASETONOWE



Timer



Wbudowana
pompka skroplin



Auto Restart

Turbo

Tryb Turbo



Niezależne
osuszanie



IFEEL

Specyfikacja techniczna

Model	kBtu/h		9	12	18	24
Symbol			ACCMI-26HRDC1A	ACCMI-36HRDC1A	ACCMI-53HRDC1A	ACMI-70HRDC1A
Wydajność	kW	chłodzenie	2,6	3,5	5,0	7,0
		grzanie	2,7	4,0	5,5	8,0
Pobór mocy	W		30	30	30	50
Przepływ powietrza	m ³ /h	SH/H/MH/M/ ML/L/SL	560/540/490/450/ 420/380/350	560/540/490/450/ 420/380/350	650/540/490/450/ 420/380/350	1100/1050/950/910/ 870/830/800
Ciężenie akustyczne	dB(A)	SH/H/MH/M/ ML/L/SL	41/39/36/34/ 32/30/28	41/39/36/34/ 32/30/28	43/39/36/34/ 32/30/28	44/43/42/40/ 39/38/37
Moc akustyczna	dB(A)	SH/H/MH/M/ ML/L/SL	57/55/52/50/ 48/46/44	57/55/52/50/ 48/46/44	59/55/52/50/ 48/46/44	62/61/60/59/ 58/57/55
Wymiary (obudowa)	mm	S×W×G	570×265×570	570×265×570	570×265×570	840×240×840
Wymiary (panel)	mm	S×W×G	620×47,5×620	620×47,5×620	620×47,5×620	950×52×950
Waga (obudowa)	kg	brutto/netto	22,0/17,0	22,0/17,0	22,0/17,0	36,0/29,0
Zasilanie	V/f/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Średnice przewodów	cal	ciecz/gaz	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8
Przewody elektryczne	il×mm ²	wew. - zewn.	4×0,75	4×0,75	4×0,75	4×0,75
Sterowanie			pilot bezprzewodowy YAP1F7	pilot bezprzewodowy YAP1F7	pilot bezprzewodowy YAP1F7	pilot bezprzewodowy YAP1F7