



AlpicAir ECO X



Zakres pracy chłodzenie/grzanie



-10 ~ 50 °C



-15 ~ 24 °C

Ekonomiczny, przyjazny dla użytkownika bazowy model AlpicAir to najlepszy wybór dla osób ceniących sobie niskie koszty zakupu i użytkowania. To model, który w bardzo atrakcyjnej cenie łączy w sobie wszystkie niezbędne funkcje, klasyczny design i nowoczesną technologię.



Moduł Wi-Fi*



Filtr antybakteryjny



IFEEL

Pozostałe funkcje



Niezależne osuszanie



Funkcja snu



Timer



Inteligentne odszranianie



Auto Restart



Wyświetlacz LED



Tryb Turbo



4 prędkości wentylatora

Specyfikacja techniczna

Model		kBtu/h	9	12	18	24
Symbol			AWI/AWO-25HRDC1XA	AWI/AWO-35HRDC1XA	AWI/AWO-54HRDC1XA	AWI/AWO-71HRDC1XA
Wydajność	chłodzenie	kW	2,6 (0,5-2,9)	3,5 (0,8-3,5)	5,2 (1,2-5,4)	7,0 (1,4-7,3)
	grzanie		2,8 (0,5-3,1)	3,5 (1,0-3,6)	5,5 (1,2-5,8)	7,0 (0,9-7,1)
Pobór mocy	chłodzenie	kW	0,80	1,09	1,66	2,20
	grzanie		0,75	0,97	1,49	1,96
Prąd roboczy	chłodzenie	A	3,56	4,82	7,35	9,75
	grzanie		3,32	4,28	6,60	8,67
SEER	chłodzenie		6,42	6,21	6,44	6,20
SCOP	grzanie		4,11	4,04	4,08	4,01
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie		A++	A++	A++	A++
	grzanie		A+	A+	A+	A+
Prąd nominalny	chłodzenie	A	8,0	9,5	12,0	16,0
	grzanie		8,0	9,5	12,0	16,0
Jednostka wewnętrzna			AWI-25HRDC1XA	AWI-35HRDC1XA	AWI-54HRDC1XA	AWI-71HRDC1XA
Przepływ powietrza	SHi/Hi/Med/Low	m ³ /h	560/500/450/400	560/500/450/400	850/760/680/610	1310/1150/1028/905
Ciśnienie akustyczne	SHi/Hi/Med/Low	dB(A)	44/39/35/31	44/39/35/31	46/42/39/35	47/43/40/36
Moc akustyczna	Hi	dB(A)	53	53	58	60
Wymiary	S×W×G	mm	750×285×200	750×285×200	900×310×225	1082×330×233
Waga	netto/brutto	kg	7,5/9,5	8,0/10,0	11,0/13,0	14,0/16,0
Jednostka zewnętrzna			AWO-25HRDC1XA	AWO-35HRDC1XA	AWO-54HRDC1XA	AWO-71HRDC1XA
Moc akustyczna		dB(A)	61	59	64	65
Ciśnienie akustyczne		dB(A)	51	52	56	58
Wymiary	S×W×G	mm	730×545×285	730×545×285	800×545×315	900×700×350
Rozstaw otworów montażowych	W ₁ ×D ₁	mm	540×280	540×280	545×315	630×350
Waga	netto/brutto	kg	25,0 / 27,0	25,0 / 27,0	30,5 / 32,5	40,0 / 44,0
Czynnik chłodniczy	typ (ilość; długość)		R32 (530 g; 5 m)	R32 (600 g; 5 m)	R32 (1280 g; 5 m)	R32 (1440 g; 5 m)
	ilość dodatkowa	g/m	20	20	30	60
Średnice przewodów	ciecz/gaz	cal (mm)	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)	1/4 - 1/2 (6,35 - 12,7)	1/4 - 5/8 (6,35 - 15,88)
Max długość instalacji		m	20	20	20	25
Max różnica poziomów		m	10	10	10	15
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.		5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5
	zasilający	il×mm ²	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Zakres pracy na zewnątrz	chłodzenie	°C	-10 - +50	-10 - +50	-10 - +50	-10 - +50
	grzanie		-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +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)