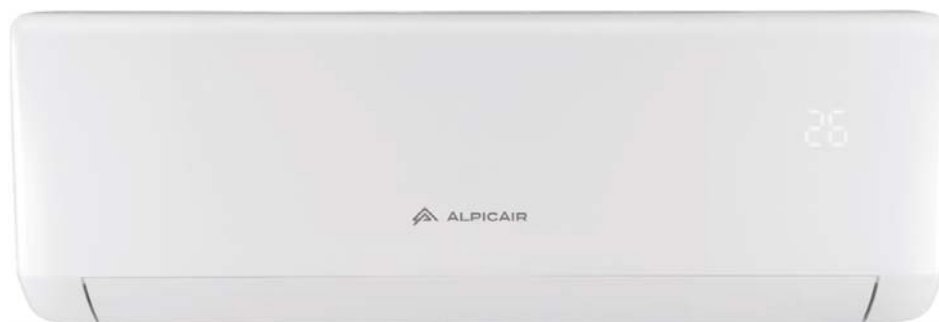


# AlpicAir **ECO PRO**



Moduł Wi-Fi



Grzanie +8°C



IFEEL

## Pozostałe funkcje



Niezależne osuszanie



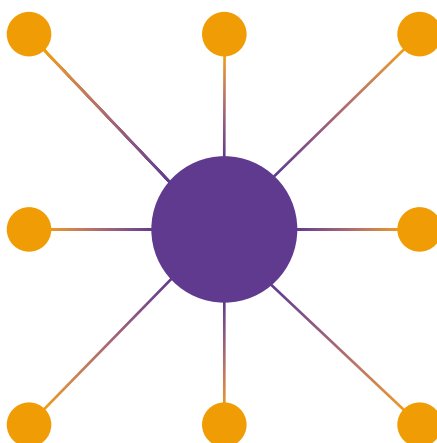
Filtr plazmowy



Timer



Inteligentne odszranianie



Auto Restart



Wyświetlacz LED



Tryb Turbo



4 prędkości wentylatora

# Specyfikacja techniczna

Model		kBtu/h	9	12	18	24
Symbol			AWI/AWO-25HRDC1E	AWI/AWO-32HRDC1E	AWI/AWO-50HRDC1E	AWI/AWO-70HRDC1E
Wydajność	chłodzenie	kW	2,5 (0,50-3,35)	3,2 (0,60-3,60)	4,6 (0,65-5,20)	6,2 (1,80-6,40)
	grzanie		2,8 (0,50-3,50)	3,4 (0,60-4,40)	5,2 (0,70-5,40)	6,4 (1,60-6,60)
Pobór mocy	chłodzenie	kW	0,781 (0,16-1,40)	0,997 (0,10-1,40)	1,43 (0,15-1,70)	1,76 (0,60-2,50)
	grzanie		0,777 (0,20-1,50)	0,941 (0,12-1,50)	1,40 (0,16-1,60)	1,86 (0,65-2,60)
Prąd roboczy	chłodzenie	A	3,99	4,50	6,30	7,70
	grzanie		3,74	4,40	6,20	8,10
SEER	chłodzenie		6,10	6,10	6,10	6,10
SCOP	grzanie		4,00	4,00	4,00	4,00
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie		A++	A++	A++	A++
	grzanie		A+	A+	A+	A+
Prąd nominalny	chłodzenie	A	6,3	7,2	8,0	10,9
	grzanie		6,9	7,7	7,5	11,3
Czynnik chłodniczy	typ (ilość; długość)	g/m	R32 (600 g; 5 m)	R32 (650 g; 5 m)	R32 (770 g; 5 m)	R32 (1300 g; 5 m)
	ilość dodatkowa		20	20	16	40
Jednostka wewnętrzna			AWI-25HRDC1E	AWI-32HRDC1E	AWI-50HRDC1E	AWI-70HRDC1E
Przepływ powietrza	SHi/Hi/Med/Low	m³/h	550/500/430/300	550/500/430/300	850/720/610/520	850/720/610/520
Ciśnienie akustyczne	SHi/Hi/Med/Low	dB(A)	40/37/35/28	42/37/35/28	48/45/39/34	48/44/40/34
Moc akustyczna	SHi/Hi/Med/Low	dB(A)	55/49/47/40	55/49/47/40	58/55/49/44	59/54/50/44
Wymiary	S×W×G	mm	773×250×185	773×250×185	970×300×225	970×300×225
Waga	brutto/netto	kg	9,5/8,5	9,5/8,5	16,5/13,5	16,5/13,5
Jednostka zewnętrzna			AWO-25HRDC1E	AWO-32HRDC1E	AWO-50HRDC1E	AWO-70HRDC1E
Moc akustyczna		dB(A)	60	62	63	67
Ciśnienie akustyczne		dB(A)	52	52	54	57
Typ sprężarki			Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna
Typ wentylatora			Osiowy	Osiowy	Osiowy	Osiowy
Moc silnika wentylatora		W	30	30	30	60
Wymiary	S×W×G	mm	776×540×320	842×596×320	842×596×320	955×700×396
Waga	brutto/netto	kg	31,5 / 29,0	34,0/31,0	37,0/34,0	50,5/46,0
Średnice przewodów	ciecz/gaz	cal (mm)	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)	1/4 - 5/8 (6,35 - 15,88)
Max długość instalacji		m	15	20	20	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	zasilający	il×mm²	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
Zakres pracy na zewnątrz	chłodzenie	°C	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43
	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)