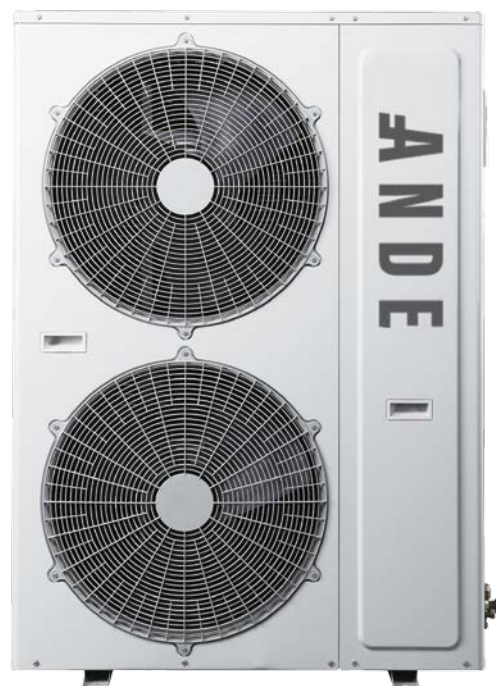
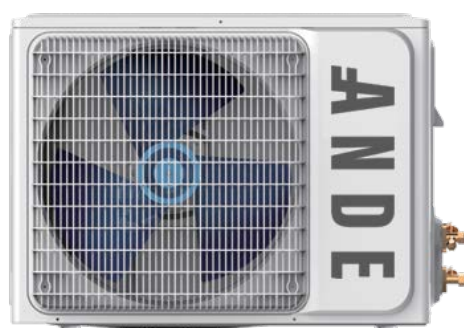


AGREGATY KOMERCYJNE (LCAC)

A++

R32

5 LAT
GWARANCJI

WIFI READY



Model ANDE przystosowany jest do łatwej instalacji modułu WIFI. Po instalacji umożliwia sterowanie urządzeniem z dowolnego miejsca, również poza siecią domową. Łączą się one z inteligentnym terminalem, który umożliwia sterowanie również z sieci zewnętrznej.

PRACA W SZEROKIM ZAKRESIE TEMPERATUR



Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii, wysokiej jakości podzespołów, urządzenia ANDE działają w szerokim zakresie temperatur:

od -15°C do 52°C w trybie chłodzenia
od -20°C do 24°C w trybie ogrzewania

KLASA ENERGETYCZNA A++

A++

Klasa energetyczna jest ważną informacją dla użytkownika o zużyciu energii oraz efektywności energetycznej urządzenia. Przepisy zobowiązują dostawców do umieszczania na produktach etykiet zawierających dokładne oznaczenie klasy energetycznej. Przyjęta klasyfikacja oznacza, że na przykład klimatyzator klasy B zużywa około 10 proc. energii więcej, niż urządzenie klasy A.

ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ INSTALACJI NAWET 65 M



65 m

30 m

Instalacja może mieć nawet do 65 m długości przewodów i różnicy wysokości 30 m dla każdej jednostki wewnętrznej. Jest to jeden z najlepszych wyników na rynku.

Model		AND-AL-H12/4DR3	AND-AL-H18/4DR3	AND-AL-H24/4DR3	AND-AL-H36/4DR3	AND-AL-H48/4DR3	AND-AL-H55/4DR3	
Zasilanie	V-,Hz,Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	
Max. Pobór mocy	W	2100	2400	3650	5370	6900	7100	
Max. Prąd Zabezpieczenia	A	11	12	16	23,5	36	37	
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	12000(4600-15000)	18000(5200-19100)	24000(7400-28000)	36000(9800-44300)	48000(16241-56298)	55000(16241-59710)
		kW	3.60(1.35-4.40)	5.00(1.53-5.60)	7.00(2.16-8.20)	10.55(2.9-13)	14.00(4.76-16.50)	16.00(4.76-17.5)
	Ogrzewanie	Btu/h	14300(4200-18100)	19100(4800-21200)	27300(6800-31700)	38000(8800-46000)	55000(16309-55104)	58000(16308-63122)
		kW	4.20(1.24-5.30)	5.60(1.40-6.20)	8.00(1.98-9.30)	11.15(2.6-13.5)	16.00(4.78-16.15)	17.00(4.78-18.50)
Przepływ powietrza	m ³ /h	2600	2600	3750	4000	7200	7200	
Głośność - ciśnienie akustyczne	dB(A)	54	55	58	57	60	60	
Głośność - moc akustyczna	dB(A)	64	64	67	66	70	70	
Wymiary (Szer×gł×wys)	netto	mm	800×315×545	800×315×545	900×350×700	970×395×805	940×370×1325	940×370×1325
	karton	mm	920×400×620	920×400×620	1020×430×770	1105×495×895	1080×430×1440	1080×430×1440
Waga	netto	kg	35	37	51	72	92	92
	brutto	kg	38	40	55	76	102	102
Czynnik chłodniczy	rodzaj		R32	R32	R32	R32	R32	R32
	napelnienie	kg	0,9	1.16	1.4	2.54	3.6	3.6
	olej	ml	310 (VG74)	440 (VG74)	670 (VG74)	1000 (VG74)	1400 (VG74)	1400 (VG74)
Instalacja chłodnicza	ciecz	mm	6.35(1/4)	6.35(1/4)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
	gaz	mm	12.7(1/2)	12.7(1/2)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	19.05(3/4)	19.05(3/4)
	Skroplin	mm	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)
	Max. długość	m	25	30	50	65	65	65
	Max. różnica poziomów	m	10	20	25	30	30	30
Zakres temp. pracy - chłodzenie	°C	-15-52	-15-52	-15-52	-15-52	-15-52	-15-52	
Zakres temp. pracy - cogrzewanie	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	
Połączenie elektryczne	Zasilanie (zewn.)	mm ²	3x1.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	5x2.5	5x2.5
	Sterowanie	mm ²	2x0.2 ekran	2x0.2 ekran	2x0.2 ekran	2x0.2 ekran	2x0.2 ekran	2x0.2 ekran

