

PODSTROPOWE

A++

R32

5 LAT
GWARANCJI

(opcja)



Uniwersalne, nowoczesne jednostki, które dzięki kompaktowym wymiarom i elastycznym możliwościom instalacji (pion / poziom) stanowią idealne rozwiązanie zarówno w rozwiązaniach komercyjnych jak, również w rozwiązaniach konsumenckich. Doskonale działająca funkcja nawiewu powietrza 3D umożliwia duży komfort korzystania z urządzenia i równomierny rozkład temperatury.

WIFI READY



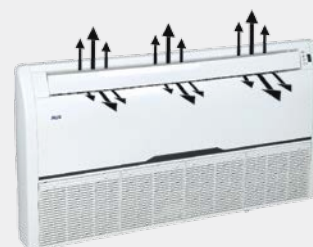
Wszystkie jednostki podstropowe marki ANDE przystosowane są do łatwej instalacji modułu WIFI. Po instalacji umożliwia sterowanie urządzeniem z dowolnego miejsca, również poza siecią domową. Łączą się one z inteligentnym terminalem, który umożliwia sterowanie również z sieci zewnętrznej.

UNIWERSALNA INSTALACJA



Wymiary urządzenia czynią je jednym z najmniejszych modeli dostępnych na rynku, zachowując przy tym wysoką wydajność. Można dostosować instalację urządzenia do aranżacji pomieszczenia: montaż zarówno w pionie (na podłodze przy ścianie) oraz w poziomie (podwieszenie pod sufitem).

NAWIEW 3D



Jednostka przypodłogowo-sufitowa została wyposażona w ruchome poziome i pionowe żaluzje, które pozwalają na precyzyjne sterowanie kierunkiem nawiewu powietrza. Umożliwia to równomierne rozchodzenie się powietrza co zapewnia komfort użytkowania.



AUTO RESTART



TIMER

FUNKCJA
SAMOCZYSZCZENIA

TRYB SLEEP

FUNKCJA
OSUSZANIA
WYMIENNIKAFUNKCJA
ANTI-COLD-AIRTRYB
CZUWANIA
STANDBY

DC INVERTER

FUNKCJA
AUTODIAGNOZYSILNE
ODWILŻANIEŁOPATKI
Z ALUMINIUM
HYDROFOBICZNEGOANTYKOROZYJNA
OBUDOWASUPER
EMCSZYBKE
CHŁODZENIE
/GRZANIE

WIFI READY

CZYNNIK
CHŁODNICZY

Model	Jednostka wewnętrzna		AND-ALCF-H18-3A	AND-ALCF-H24-3A	AND-ALCF-H36-3A	AND-ALCF-H48-3A	AND-ALCF-H55-3A
Zasilanie		V-,Hz,Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	18000(5200-19100)	24000(7400-28000)	36000(9800-44300)	48000(16241-56298)	55000(16241-59710)
		kW	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	19100(4800-21200)	27300(6800-31700)	38000(8800-46000)	55000(16309-55104)	58000(16308-63122)
		kW	5.60(1.40-6.20)	8.00(1.98-9.30)	3.4(0.71-4.71)	5.3(1.71-6.7)	6.11(1.71-6.8)
Dane elektryczne	Pobór mocy chłodzenie	kW	1.63(0.47-2.30)	2.25(0.67-3.56)	3.45(0.47-4.13)	5.5(1.71-6.8)	5.90(1.71-7.1)
	Pobór mocy ogrzewanie	kW	1.73(0.46-2.25)	2.10(0.65-3.62)	10.55(2.9-13)	14.00(4.76-16.50)	16.00(4.76-17.5)
	Pobór prądu chłodzenie	A	7.16(2.25-10.10)	9.88(3.21-15.63)	15(3.2-21.5)	23.0(7.40-28.60)	26.5(7.40-29.10)
	Pobór prądu ogrzewanie	A	7.60(2.20-9.88)	9.6(3.11-15.90)	15.5(2.43-18)	23.9(7.40-29.10)	25.6(7.40-29.50)
Wydajność	EER/COP	W/W	3.07/3.24	3.11/3.81	3.09/3.23	2.64/2.91	2.62/2.88
	SEER/SCOP	W/W	6.1/4.1	6.3/4.1	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powiet. (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	900/730/650	1300/1052/920	1800/1550/1350	1900/1600/1400	1900/1600/1400
	Ciężnienie akust. (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	45/40/34	47/43/38	53/50/47	53/51/49	53/51/49
	Moc akustyczna	dB(A)	56	57	63	64	64
	Wymiary netto (sz×gł×w)	mm	930×660×205	1280×660×205	1631×660×205	1631×660×205	1631×660×205
	Wymiary brutto (sz×gł×w)	mm	1010×720×290	1360×720×290	1710×720×290	1710×720×290	1710×720×290
	Waga netto	kg	25	32	44	44	44
	Waga brutto	kg	28	38	50	50	50
Instalacja chłodnicza	Ciecz	mm	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)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	19.05(3/4)	19.05 3/4
	Skropliny	mm	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)
Zakres nastawy temp. jednostki wew.	°C	-15-52	-15-52	-15-52	-15-52	-15-52	
Zakres temp. pracy - chłodzenie	°C	-15-52	-15-52	-15-52	-15-52	-15-52	
Zakres temp. pracy - ogrzewanie	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	
Połączenie elektryczne	Zasilanie jedn. zew.		3x2.5	3x2.5	3x2.5	5x2.5	5x2.5
	Zasilanie jedn. wew.	mm ²	3x1.5	3x1	3x1	3x1	3x1
	Sterowanie	mm ²	2x0.2 ekran	2x0.2 ekran	2x0.2 ekran	2x0.2 ekran	2x0.2 ekran

