

BASIC

KLIMATYZATOR ŚCIENNY



Klimatyzator BASIC jest podstawowym modelem marki ANDE. Łączy w sobie najwyższą jakość i funkcjonalność w stosunku do ceny. Urządzenie wykorzystuje czynnik R32, posiada **tryb silence**, **wysoką klasę energetyczną** oraz małe, kompaktowe wymiary. Dostępny w wydajności od 2,5kW do 7kW.

A++

R32

5 LAT
GWARANCJI

NAJCIEKSZY NA RYNKU



Jeden z najcichszych klimatyzatorów na rynku. **Głośność 20 dB(A)** to jak szum liści na wietrze. Pozwala pracować i odpoczywać w pełnym komforcie.

WIFI READY



Przystosowany do łatwej instalacji moduł WIFI, umożliwia sterowanie urządzeniem **z dowolnego miejsca, również poza siecią domową.**

KOMPAKTOWY



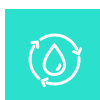
Urządzenie zaprojektowane, aby przy małych rozmiarach było bardzo wydajne. Wymiary urządzenia czynią je **jednym z najmniejszych modeli dostępnych na rynku (tylko 750 mm szerokości)**, zachowując przy tym wysoką wydajność.



AUTO RESTART



TIMER



FUNKCJA
SAMOCZYSZCZENIA



TRYB SLEEP



FUNKCJA
OSUSZANIA
WYMIENNIKA



FUNKCJA
ANTI-COLD-AIR



TRYB
CZUWANIA
STANDBY



DC INVERTER



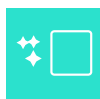
FUNKCJA
AUTODIAGNOZY



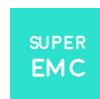
SILNE
ODWILŻANIE



ŁOPATKI
Z ALUMINIUM
HYDROFOBICZNEGO



ANTYKOROZYJNA
OBUDOWA



SUPER EMC



SZYBKE
CHŁODZENIE
/GRZANIE



WIFI READY



CZYNNIK
CHŁODNICZY



WIELOFUNKCYJNY
PILOT



WYŚWIETLACZ
LED



I FEEL



FILTR (PLASTER
MIODU) - ŁATWY
DO UTRZYMANIA
W CZYSTOŚCI



FUNKCJA TURBO



TRYB SILENCE



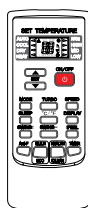
TRYB CHŁODZENIA,
TRYB OGRZEWANIA

SPECYFIKACJA

			AND-H09/FAR32	AND-H012/FAR32	AND-H018/FAR32	AND-H024/FAR32	
EFEKTYWNOŚĆ	Wydajność	Chłodzenie nom. (min.-maks.)	W	2600(500-2900)	3500(800-3500)	5250(1200-5400)	7000(1400-7300)
		Ogrzewanie nom. (min.-maks.)	W	2800(500-3100)	3500(1000-3600)	5500(1200-5800)	7000(900-7100)
	Zużycie energii	Chłodzenie	W	800	1090	1660	2200
		Ogrzewanie	W	750	970	1490	1960
	Prąd pobierany	Chłodzenie	A	3,56	4,82	7,35	9,75
		Ogrzewanie	A	3,32	4,28	6,6	8,67
	Maks. pobór mocy		kW	1,5	1,9	2,9	3,7
	Maks. pobór prądu		A	8	9,5	12	16
	Chłodzenie	SEER	W/W	6,15	6,1	6,57	6,89
		Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii		kWh/rok	149	184	283	341	
Grzanie	SCOP	W/W	4,1	4,07	4,02	4,11	
	Klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+	
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	752	826	1535	1940	
JEDN. WEWNĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł		mm	750x285x200	750x285x200	900x310x225	1082x330x233
	Wydajność went. turbo/wys/śr/nis/cichy		m³/h	560/397/327/287/220	560/397/327/287/220	850/756/670/541/376	1150/993/854/727/627
	Ciśnienie akust. turbo/wys/śr/nis/cichy		dB(A)	32/29/26/22/20	34/30/28/23/20	40/32/29/26/22	38/35/32/30/23
	Moc akust. turbo/wys/śr/nis/cichy		dB(A)	41/37/33/29/22	42/38/35/32/27	46/42/38/34/26	46/42/39/35/25
	Waga netto		kg	7,5	8	12	15
JEDN. ZWNĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł		mm	730x545x285	730x545x285	800x545x315	900x700x350
	Rozstaw mocowania sz/gł		mm	540x280	540x280	545x315	535x350
	Ciśnienie akustyczne		dB(A)	40	42	43	43
	Moc akustyczna		dB(A)	46	48	52	53
	Waga netto		kg	25	25	35	45
	Czynnik chłodniczy		rodzaj	R32	R32	R32	R32
	Ilość czynnika w urządzeniu		g	530g	600g	1280g	1440g
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb		g/mb	20	20	20	30	
ZALECANY ZAKRES TEMP.	Chłodzenie min. - maks.		°C	-7 ~ 47	-7 ~ 47	-7 ~ 47	-7 ~ 47
	Ogrzewanie min. - maks.		°C	-15 ~ 32	-15 ~ 32	-15 ~ 32	-15 ~ 32
INSTALACJA CHŁODNICZA	Rura cieczowa		mm	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	9,52(3/8")
	Rura gazowa		mm	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,7(1/2")	15,88(5/8")
	Maks. różnica wysokości		m	10	10	10	15
	Maks. długość instalacji		m	20	20	20	25
Zasilanie jednostki zewnętrznej		V-Ph-Hz	220-1-50	220-1-50	220-1-50	220-1-50	
Przewody sterowania	Do agregatu	ilość x mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	
Przewody zasilania	Od agregatu do wewnętrznej	ilość x mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	
Zabezpieczenie		A	C10	C10	C16	C16	
Wąż skroplin		mm	16	16	16	16	

AKCESORIA

W STANDARDZIE:

BEZPRZEWODOWY
STEROWNIK

OPCJE:



FILTRY

- filtr z aktywnym węglem
- filtr 3in1
- filtr PM 2.5
- filtr z witaminą C
- filtr z jonami srebra

MODUŁ WIFI

