

# Specyfikacje

## Klimatyzator ścienny

### Classic CAC



- Wentylator z silnikiem inwerterowym; filtr HD w zestawie
- Trójkątny design; tryb „Good sleep”
- Bezprzewodowy sterownik zdalny w zestawie
- Komunikacja z protokołem „N.A.S.A.”
- Zestaw WI-FI (opcjonalny)
- Zasilanie: jednofazowe 220 V – 50 Hz
- Sprężarka inwerterowa Twin Rotary – jednostka zewnętrzna (z wyjątkiem modeli o mocy 2,6 / 3,5 kW, wyposażonych w sprężarkę Single Rotary)
- Możliwość pracy symultanicznej do 4 jednostek

Model	Jednostka wewnętrzna Jednostka zewnętrzna		AC026MNADKH/EU AC026MXADKH/EU	AC035MNADKH/EU AC035MXADKH/EU	AC052MNADKH/EU AC052MXADKH/EU	AC071MNADKH/EU AC071MXADKH/EU
<b>Chłodzenie</b>	Wydajność nominalna (Min-Max)	kW	2.60 (1.10-3.40)	3.50 (1.20-3.90)	5.00 (1.90-5.60)	7.10 (2.20-8.00)
	Moc elektryczna nominalna (Min-Max)	kW	0.74 (0.24-1.20)	1.10 (0.25-1.60)	2.20 (0.40-2.30)	2.52 (0.35-3.95)
	SEER	-	6,4	6,3	6,2	6,3
	Klasa energetyczna	-	A++	A++	A++	A++
	Pdesignc	kW	2,6	3,5	5,0	7,1
Roczne zużycie energii elektrycznej na potrzeby chłodzenia (Q <sup>CE</sup> )	kWh/a	142	194	282	394	
<b>Grzanie</b>	Wydajność nominalna (Min-Max)	kW	3.30 (1.00-4.00)	4.00 (1.10-4.70)	6.00 (1.50-6.25)	8.00 (1.90-9.00)
	Moc elektryczna nominalna (Min-Max)	kW	1.00 (0.21-1.45)	1.60 (0.23-1.80)	1.90 (0.34-3.15)	2.55 (0.35-3.95)
	SCOP	-	4,0	4,0	3,8	4,0
	Klasa energetyczna	-	A+	A+	A	A+
	Pdesignh	kW	2	2	2,4	3,6
Roczne zużycie energii elektrycznej na potrzeby grzania (Q <sup>HE</sup> )	kWh/a	700	700	884	1260	
<b>Jednostka wewnętrzna</b>	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	mm	750x249x246	750x249x246	896x261x261	1065x301x294
	Masa	Kg	7,6	7,6	10,8	14,4
	Wydajność wentylatora	m <sup>3</sup> /min	7,7	8,5	10,7	17,1
	Ciśnienie akustyczne (max./nom./min./cichy)	dB(A)	36/30/24/18	38/32/26/20	42/37/32/25	43/39/35/30
<b>Jednostka zewnętrzna</b>	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	mm	790x548x285	790x548x285	880x638x310	880x798x310
	Masa	Kg	32,8	32,8	43,8	53
	Ciśnienie akustyczne (chłodzenie/grzanie)	dB(A)	46/47	48/48	48/48	49/51
	Zasilanie	Ø, V, Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
	Zakres pracy (Chłodzenie)	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Zakres pracy (Grzanie)	°C	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24
<b>Dane instalacyjne</b>	Średnica rury cieczowej/gazowej	Ømm (cal)	6.35 (1/4") 9.52 (3/8")	6.35 (1/4") 9.52 (3/8")	6.35 (1/4") 12.70 (1/2")	6.35 (1/4") 15.88 (5/8")
	Max długość połączeń chłodniczych	m	20	20	30	50
	Max przewyższenie wewn.-zewn.	m	15	15	20	30
	Max dodatkowe połączenia chłodnicze bez dobijania czynnika	m	20	20	5	5
	Dodawanie czynnika chłodniczego	g/m	0	0	10	20
<b>Czynnik chłodniczy</b>	Typ	-	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	GWP	-	2088	2088	2088	2088
	Napełnienie fabryczne	Kg	1,05	1,05	1,30	1,50
	Równoważnik CO2	tCO <sub>2</sub> Eq	2,19	2,19	2,71	3,13

#### Akcesoria

##### W zestawie



AR-EH03E

##### Sterowniki indywidualne (opcjonalne)



MWR-SH10N



MWR-WE13N



MWR-SH00N