

Specyfikacje

Konsola



- Instalacja wyłącznie pionowa
- Wentylator z silnikiem inwerterowym; filtr przeciwpyłowy w zestawie
- Podczas grzania możliwość ustawienia podwójnego wylotu y powietrza zarówno z górnej, jak i dolnej kratki
- Komunikacja z protokołem „NASA”
- Wbudowany jonizator SPI; zestaw WI-FI (opcjonalny)
- Maksymalnie ciche działanie 23 dB(A); głębokość zaledwie 199 mm
- 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		AC026MNJDKH/EU	AC035MNJDKH/EU	AC052MNJDKH/EU
			AC026MXADKH/EU	AC035MXADKH/EU	AC052MXADKH/EU
Chłodzenie	Wydajność nominalna (Min-Max)	kW	2.60 (0.98~3.40)	3.50 (1.15~3.90)	5.00 (1.90~5.50)
	Moc elektryczna nominalna (Min-Max)	kW	0.70 (0.23~1.20)	1.09 (0.25~1.50)	1.75 (0.25~2.20)
	SEER	-	6,3	6,1	5,9
	Klasa energetyczna	-	A++	A++	A+
	Pdesignc	kW	2,6	3,5	5,0
	Roczne zużycie energii elektrycznej na potrzeby chłodzenia (QCE)	kWh/a	-	201	297
Grzanie	Wydajność nominalna (Min-Max)	kW	3.50 (0.95~4.20)	4.00 (1.05~4.60)	5.60 (1.50~6.50)
	Moc elektryczna nominalna (Min-Max)	kW	1.00 (0.21~1.45)	1.21 (0.21~1.80)	1.73 (0.25~2.50)
	SCOP	-	4,6	4,3	3,8
	Klasa energetyczna	-	A++	A+	A
	Pdesignh	kW	2,2	2,2	2,8
	Roczne zużycie energii elektrycznej na potrzeby grzania (QHE)	kWh/a	-	716	1032
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	mm	720x620x199	720x620x199	720x620x199
	Masa	Kg	16,0	16,0	16,2
	Wydajność wentylatora	m ³ /min	7,5	8,5	9,0
	Ciśnienie akustyczne (max./nom./min./cichy)	dB(A)	36/31/26/23	38/34/30/24	43/39/35/25
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	mm	790x548x285	790x548x285	880x638x310
	Masa	Kg	32,8	32,8	43,8
	Ciśnienie akustyczne (chłodzenie/grzanie)	dB(A)	46/47	48/48	48/48
	Zasilanie	Ø, V, Hz	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
	Zakres pracy (Chłodzenie)	°C	-15~50	-15~50	-15~50
	Zakres pracy (Grzanie)	°C	-20~24	-20~24	-20~24
Dane instalacyjne	Średnica rury cieczowej/gazowej	Ømm (cal)	Ø6.35 (1/4")/9.52 (3/8")	Ø6.35 (1/4")/9.52 (3/8")	Ø6.35 (1/4")/12.70 (1/2")
	Max długość połączeń chłodniczych	m	20	20	30
	Max przewyższenie wewn.-zewn.	m	15	15	20
	Max dodatkowe połączenia chłodnicze bez dobijania czynnika	m	20	20	5
	Dodawanie czynnika chłodniczego	g/m	0	0	10
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R-410A	R-410A	R-410A
	GWP	-	2088	2088	2088
	Napetnienie fabryczne	Kg	1,05	1,05	1,30
	Równoważnik CO2	tCO ₂ Eq	2,19	2,19	2,71

Akcesoria

W zestawie

Sterowniki indywidualne (opcjonalne)



AR-EH03E



MWR-WE13N



MWR-SH00N



MWR-SH10N



AR-EH03E



Jonizator
MSD-EAN1