

SPLIT

Klimatyzatory ściennie ARIA

Klimatyzatory ściennie ARIA to idealne rozwiązanie dla alergików! Urządzenia są wyposażone w jonizator powietrza, który każdorazowo podczas chłodzenia lub grzania wytwarza jony ujemne. Jony ujemne generowane przez jonizator neutralizują naładowanie jonów dodatnich, powodując opadanie zanieczyszczeń na podłogę, jednocześnie zmniejszając ryzyko alergii oraz różnych infekcji. Jonizator również pomaga neutralizować zapachy w pomieszczeniu.

NASTAWA TEMPERATURY od 16 do 30°C

Jonizator



Jonizator podnosi jakość powietrza w pomieszczeniu. Urządzenia elektryczne wytwarzają jony dodatnie, inaczej zwane elektrosmogiem, które przyciągają bakterie, kurz i wirusy. Jony ujemne generowane przez jonizator neutralizują naładowanie jonów dodatnich, powodując opadanie zanieczyszczeń na podłogę, jednocześnie zmniejszając ryzyko alergii oraz różnych infekcji. Jonizator również pomaga neutralizować zapachy w pomieszczeniu.

Sterowanie Wi-Fi



Sterowanie Wi-Fi dostępne w standardzie, które pozwala sterować Twoim klimatyzatorem za pomocą telefonu połączony do sieci Internetowej z każdego miejsca. Wygodna i intuicyjna aplikacja Wi-Fi INTELLIGENT AIR umożliwia dostęp do wszystkich podstawowych ustawień klimatyzatora.

Wysoka energooszczędność



Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań pozwoliło na znaczne zmniejszenie zużycia energii zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania. Urządzenia mają klasę energetyczną A+++/A++.

Przepływ powietrza SMART



Innowacyjne rozwiązanie, które pozwala na kontrolowanie przepływu powietrza. Strumień kierowany jest do góry podczas chłodzenia i w dół w czasie grzania, co pozwala na równomierne rozprowadzenie powietrza, unikając tym samym bezpośredniego nawiewu na człowieka.

Kontrola przepływu powietrza



Możliwość sterowania żaluzjami przepływu powietrza w pionie oraz poziomie pozwala na dokładne nakierowanie strumienia powietrza. Funkcja sterowania góra-dół oraz prawo-lewo są dostępne z poziomu sterownika bezprzewodowego oraz z Aplikacji Wi-Fi Intelligent Air.

TRYB TURBO

JEDNYM PRZYCISKIEM NADAJ PEŁNĄ MOC URZĄDZENIU.

FUNKCJA SLEEP

ZAPEWNIJ KOMFORTOWY SEN.

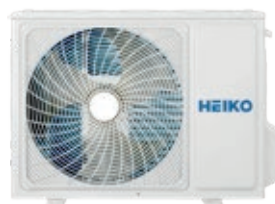
CHŁODZENIE GRZANIE OSUSZANIE WENTYLATOR AUTO



Jednostka wewnętrzna



Sterownik
beprzewodowy
YR-HAC01 (w zestawie)



Jednostka zewnętrzna



Jednostka wewnętrzna			JS025-A1	JS035-A1
Jednostka zewnętrzna			JZ025-A1	JZ035-A1
Wydajność (chłodzenie)	Nom. (min - max)	Btu/h	8870 (2730-10920)	11940 (3410-13650)
	Nom. (min - max)	kW	2.6(0.8-3.2)	3.5(1.0-4.0)
Efektywność energetyczna	SEER/EER		8.5/4.00	8.5/4.00
Klasa energetyczna	Chłodzenie		A+++	A+++
Pobór mocy (chłodzenie)	Nom. (min - max)	kW	0.65(0.2-1.5)	0.88(0.3-1.5)
Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh	107	144
Wydajność (grzanie)	Nom. (min - max)	Btu/h	10920(2730-14330)	14330(3410-17740)
	Nom. (min - max)	kW	3.2(0.8-4.2)	4.2(1.0-5.2)
Efektywność energetyczna	SCOP/COP (Średni klimat)		4.6/4.0	4.6/3.81
	SCOP (Ciepły/Zimny klimat)		5.5/-	5.5/-
Klasa energetyczna (grzanie)	Średni/Ciepły/Zimny klimat		A++/A+++/-	A++/A+++/-
Pobór mocy (grzanie)	Nom. (min - max)	kW	0.8(0.30-1.60)	1.1(0.50-1.60)
Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh	731	854
Zakres pracy (chłodzenie)	Min - Max (zewn.)	°C	-20 ~ 43	-20 ~ 43
Zakres pracy (grzanie)	Min - Max (zewn.)	°C	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Zasilanie		f/V/Hz	1/230/50	1/230/50
Zasilanie (pozycja)			Jednostka zewnętrzna	
Jednostka wewnętrzna			JS025-A1	JS035-A1
Wymiary bez opakowania	szerokość/głębokość/ wysokość	mm	870/196/301	870/196/301
Wymiary z opakowaniem	szerokość/głębokość/ wysokość	mm	952/283/389	952/283/389
Waga netto/Waga brutto		kg	9.5/12	9.5/12
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	600	650
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53	55
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	38/32/25/19	39/33/26/20
Zdolność usuwania wilgoci		10 ⁻³ m³/h	1.2	1.6
Jednostka zewnętrzna			JZ025-A1	JZ035-A1
Sprężarka			PANASONIC	HIGHLY
Wymiary netto	szerokość/głębokość/ wysokość	mm	800/275/553	800/275/553
Wymiary opakowania	szerokość/głębokość/ wysokość	mm	954/409/625	954/409/625
Waga netto/Waga brutto		kg	29/31.5	31.5/34
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	1900	2000
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59	61
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	47	48
Prąd roboczy	Max	A	7,2	7,2
Napełnienie czynnikiem	Rodzaj czynnika chłodniczego		R32	R32
	Napełnienie czynnikiem	g	650	940
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	9,52
	Max długość rurociągu/Max różnica poziomów	m	20/10	20/10
	Max długość rurociągu bez dodatkowego doładowania	m	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu	g/m	20	20