

SPLIT

Klimatyzatory ściennie QIRA

NOWOŚĆ

Klimatyzatory QIRA to nowość w ofercie. Urządzenia wyposażone są w jonizator poprawiający jakość powietrza dostarczanego przez jednostkę wewnętrzną. Dzięki tej funkcji możemy zmniejszyć ryzyko alergii, infekcji oraz neutralizować zapachy w pomieszczeniu. Ponadto klimatyzatory wyposażone są w moduł Wi-Fi oraz pilot bezprzewodowy, dzięki którym, można kontrolować pracę urządzenia w danym 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 rozproszanie powietrza, unikając tym samym bezpośredniego nawiewu na człowieka.



Kontrola przepływu powietrza

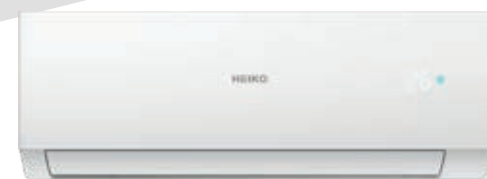
Możliwość sterowania żaluzjami przepływu powietrza w pionie oraz poziomie pozwala na dokładne nakierowanie strumienia powietrza. Funkcja sterowania góra-dół oraz prawo-lewo są dostępne z poziomu sterownika bezprzewodowego oraz z Aplikacji Wi-Fi Intelligent Air.



TRYB TURBO
JEDNYM PRZYCISKIEM NADAJ PEŁNĄ MOC URZĄDZENIU.

FUNKCJA SLEEP
ZAPEWNIJ KOMFORTOWY SEN.

CHŁODZENIE GRZANIE OSUSZANIE WENTYLATOR AUTO



Jednostka wewnętrzna



Sterownik bezprzewodowy YR-HAC01 (w zestawie)



Jednostka zewnętrzna

5 LAT
GWARANCJI

Jednostka wewnętrzna		JS025-QW2		JS035-QW2		JS050-QW2	
Jednostka zewnętrzna		JZ025-Q2		JZ035-Q2		JZ050-Q2	
Wydajność (chłodzenie)	Nom. (min - max)	Btu/h	8870 (2730-10238)	11940 (2730-12286)	17060 (4430-19790)		
	Nom. (min - max)	kW	2.6 (0.8-3.0)	3.5 (0.8-3.6)	5.0 (1.3-5.8)		
Efektywność energetyczna	SEER/EER		6.1/3.23	6.1/2.9	6.1/3.23		
Klasa energetyczna	Chłodzenie		A++	A++	A++		
Pobór mocy (chłodzenie)	Nom. (min - max)	kW	0.8 (0.3-1.2)	1.2 (0.3-1.6)	1.55 (0.4-2.0)		
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)	kWh	149	201	287		
Wydajność (grzanie)	Nom. (min - max)	Btu/h	9555 (2730-10920)	11940 (2730-14330)	17740 (4770-20470)		
	Nom. (min - max)	kW	2.8 (0.8-3.2)	3.5 (0.8-4.2)	5.2 (1.4-6.0)		
Efektywność energetyczna	SCOP/COP (Średni klimat)		4.0/3.71	4.0/3.71	4.0/3.71		
	SCOP (Ciepły/Zimny klimat)		5.1/-	5.1/-	5.1/-		
Klasa energetyczna (grzanie)	Średni/Ciepły/Zimny klimat		A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-		
Pobór mocy (grzanie)	Nom. (min - max)	kW	0.75 (0.3-1.4)	0.94 (0.3-1.6)	1.4 (0.52-2.5)		
	Roczne zużycie energii (grzanie)	kWh	840	980	1610		
Zakres pracy (chłodzenie)	Min - Max (zewn.)	°C	-10-43	-10-43	-10-43		
Zakres pracy (grzanie)	Min - Max (zewn.)	°C	-15-24	-15-24	-15-24		
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50		
Zasilanie (pozycja)			jednostka zewnętrzna				
Jednostka wewnętrzna		JS025-QW2		JS035-QW2		JS050-QW2	
Wymiary bez opakowania	szerokość/głębokość/wysokość	mm	805/200/290	805/200/290	975/220/320		
Wymiary z opakowaniem	szerokość/głębokość/wysokość	mm	874/270/363	874/270/363	1050/301/397		
Waga netto/Waga brutto		kg	8.3/10.5	8.3/10.5	11.6/14.4		
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	550	600	900		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54	56	57		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28		
Zdolność usuwania wilgoci		10³m³/h	1	1.3	2		
Jednostka zewnętrzna		JZ025-Q2		JZ035-Q2		JZ050-Q2	
Sprężarka			HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY		
Wymiary netto	szerokość/głębokość/wysokość	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553		
Wymiary opakowania	szerokość/głębokość/wysokość	mm	819/320/585	819/320/589	902/375/607		
Waga netto/Waga brutto		kg	22.8/25.3	23.6/26.1	32.7/36.5		
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	2100	2100	2500		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	63	65		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	49	50	53		
Prąd roboczy	Max	A	6,2	7,1	11,3		
Napętnienie czynnikiem	Rodzaj czynnika chłodniczego		R32	R32	R32		
	Napętnienie czynnikiem	g	520	530	900		
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczonego	mm	6,35	6,35	6,35		
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	9,52	12,7		
	Max długość rurociągu/Max różnica poziomów	m	20/10	20/10	25/15		
	Max długość rurociągu bez dodatkowego doładowania	m	5	5	7		
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu	g/m	20	20	20		