

Klimatyzatory ścienne QIRA



Sterowanie Wi-Fi
INTELLIGENT AIR

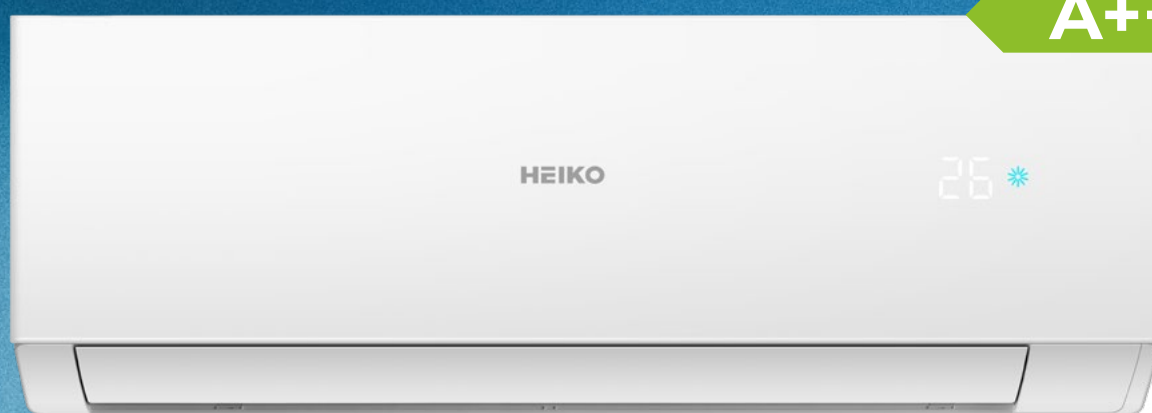


Kolor
Biały połysk

Nastawa temperatury
od 16 do 30°C

dla funkcji chłodzenia

A++



Klimatyzator HEIKO QIRA to nowoczesne, energooszczędne urządzenie z wbudowanym jonizatorem powietrza, który usuwa kurz, alergeny i bakterie, zapewniając czyste i zdrowe powietrze - idealne dla alergików. Standardowe sterowanie Wi-Fi i pilot umożliwiają wygodne zarządzanie ustawieniami z dowolnego miejsca. Funkcja SMART, tryb TURBO, funkcja SLEEP i regulacja nawiewu gwarantują komfort, oszczędność i precyzyjne dopasowanie temperatury w pomieszczeniu.



Self Clean



Sterowanie
Wi-Fi



Wysoka
energo-
oszczędność



Jonizator



Przepływ
powietrza
SMART



Kontrola
przepływu
powietrza



5 trybów
pracy



Technologia
inwerterowa



Automatycz-
ne odszra-
nianie



Silnik DC



Hydrofilowa
folia alumi-
niowa



Cicha praca

Jednostka
wewnętrzna



Jednostka
zewnętrzna



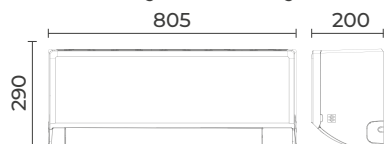
Sterownik
bezprowodowy
(w zestawie)
YR-HAC01



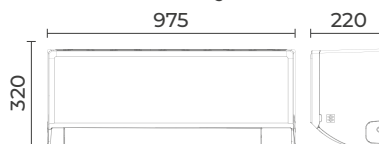
KLIMATYZATORY ŚCIENNE QIRA

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 netto	szer. / gt. / wys.	mm	805/200/290	805/200/290	975/220/320
Wymiary brutto	szer. / gt. / wys.	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	1.0	1.3	2.0
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			JZ025-Q2	JZ035-Q2	JZ050-Q2
Sprężarka			HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Wymiary netto	szer. / gt. / wys.	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553
Wymiary brutto	szer. / gt. / wys.	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
Napełnienie czynnikiem	Rodzaj czynnika chłodniczego		R32	R32	R32
	Ilość czynnika	g	520	530	900
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	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

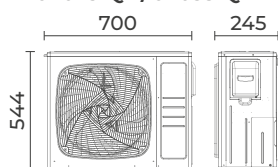
JS025-QW2 / JS035-QW2



JS050-QW2



JZ025-Q2 / JZ035-Q2



JZ050-Q2

