

Klimatyzatory ścienne ROSA White



Sterowanie Wi-Fi
INTELLIGENT AIR

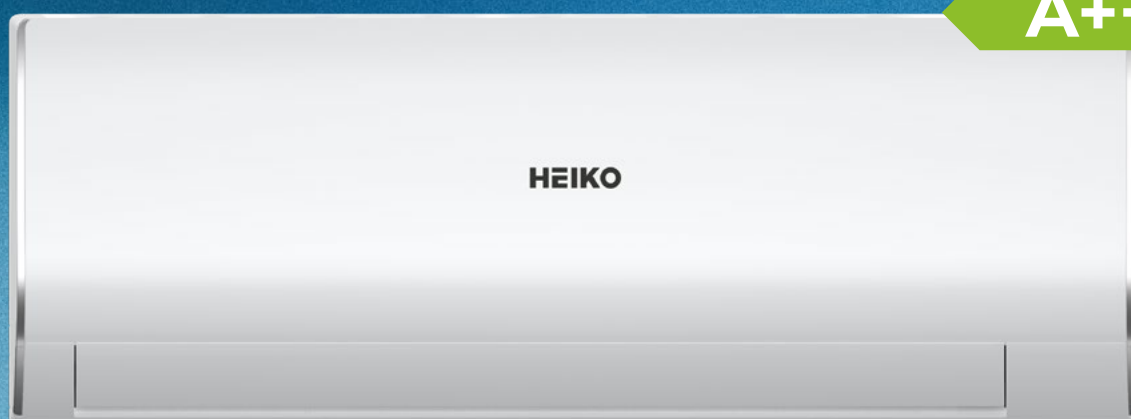


Kolor
Biały połysk

Nastawa temperatury
od 16 do 30°C

dla funkcji chłodzenia

A++



Klimatyzator HEIKO ROSA White łączy nowoczesną technologię z kompaktową formą - przy szerokości 70 cm idealnie sprawdza się w małych pomieszczeniach. Dostępny w bieli i czerni, wyróżnia się energooszczędnością oraz cichą, inteligentną pracą. Przepływ powietrza SMART i sterowanie Wi-Fi przez aplikację INTELLIGENT AIR zapewniają wygodę i komfort użytkownika przez cały rok.



Kompaktowa
konstrukcja



Self Clean



Grzanie 10°C



Sterowanie
Wi-Fi



Wysoka
energo-
oszczędność



Przepływ
powietrza
SMART



Kontrola
przepływu
powietrza



5 trybów
pracy



Technologia
inwerterowa



Automatyczne
odsza-
nianie



Silnik DC



Hydrofilowa
folia alumi-
niowa



Cicha praca

Jednostka
wewnętrzna



Jednostka
zewnętrzna



Sterownik
bezprowodowy
(w zestawie)
YR-HAC01



KLIMATYZATORY ŚCIENNE ROSA WHITE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			JS025-RW	JS035-RW	JS050-RW	JS062-RW
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			JZ025-R1	JZ035-R1	JZ050-R1	JZ062-R1
Wydajność (chłodzenie)	Nom. (min - max)	Btu/h	8871 (2730-10570)	10919 (2730-11940)	16380 (4430-18420)	21150 (4430-25250)
	Nom. (min - max)	kW	2.6 (0.8-3.1)	3.2 (0.8-3.5)	4.8 (1.3-5.4)	6.2 (1.3-7.4)
Efektywność energetyczna	SEER/EER		6.1/2.6	6.1/2.5	6.3/2.8	6.7/3.1
Klasa energetyczna	Chłodzenie		A++	A++	A++	A++
Pobór mocy (chłodzenie)	Nom. (min - max)	kW	1.0 (0.3-1.2)	1.28 (0.3-1.5)	1.71 (0.4-1.9)	2.0 (0.4-2.2)
Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh	149	184	267	324
Wydajność (grzanie)	Nom. (min - max)	Btu/h	9554 (2730-11260)	12284 (2730-13305)	16380 (4430-18420)	21500 (4770-25590)
	Nom. (min - max)	kW	2.8 (0.8-3.3)	3.6 (0.8-3.9)	4.8 (1.3-5.4)	6.3 (1.4-7.5)
Efektywność energetyczna	SCOP/COP (Średni klimat)		4.0/3.3	4.0/3.4	4.0/3.6	4.0/3.61
	SCOP (Ciepły/Zimny klimat)		5.1/-	5.1/-	5.1/-	5.1/-
Klasa energetyczna (grzanie)	Średni/Ciepły/Zimny klimat		A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Pobór mocy (grzanie)	Nom. (min - max)	kW	0.85 (0.3-1.2)	1.06 (0.3-1.5)	1.33 (0.4-1.9)	1.75 (0.6-2.3)
Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh	665	875	1260	1610
Zakres pracy (chłodzenie)	Min - Max (zewn.)	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
Zakres pracy (grzanie)	Min - Max (zewn.)	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Zasilanie (pozycja)	Jednostka zewnętrzna					
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			JS025-RW	JS035-RW	JS050-RW	JS062-RW
Wymiary netto	szer. / gł. / wys.	mm	705/193/265	705/193/265	875/212/304	975/220/318
Wymiary brutto	szer. / gł. / wys.	mm	772/263/325	772/263/325	945/296/390	1050/301/397
Waga netto/Waga brutto		kg	6.7/8.5	6.7/8.5	10/12	11.6/14.4
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	500/470	550/500	730/730	1100/1000
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56	59	60	64
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	38/33/27/19	39/35/31/20	44/40/35/28	47/45/37/29
Zdolność usuwania wilgoci		10 ⁻³ m³/h	1.2	1.4	2.0	2.8
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			JZ025-R1	JZ035-R1	JZ050-R1	JZ062-R1
Sprężarka			RECHI	RECHI	SANYO	HIGHLY
Wymiary netto	szer. / gł. / wys.	mm	660/245/463	700/245/544	800/280/553	800/280/553
Wymiary brutto	szer. / gł. / wys.	mm	767/314/516	819/320/592	902/375/614	902/375/614
Waga netto/Waga brutto		kg	19.2/21.5	22/24.2	29.2/32.1	32.7/36.5
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	1500	2100	2200	2500
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	65	65	68
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	51	52	54	57
Prąd roboczy	Max	A	5.3	6.5	8.6	10.5
Napełnienie czynnikiem	Rodzaj czynnika chłodniczego		R32	R32	R32	R32
	Ilość czynnika	g	460	490	780	900
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	9,52	12,7	12,7
	Max długość rurociągu/Max różnica poziomów	m	15/10	15/10	20/15	25/15
	Max długość rurociągu bez dodatkowego doładowania	m	5	5	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu	g/m	20	20	20	20

