

NOWOŚĆ!

Klimatyzatory ściennie MORA

Nastawa temperatury od 16 do 30°C



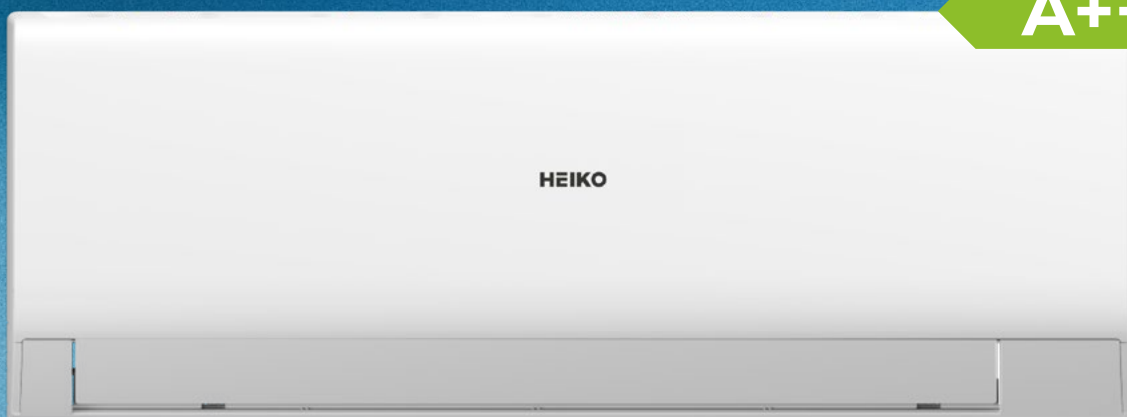
Sterowanie Wi-Fi
INTELLIGENT AIR



Kolor
Biały połysk

dla funkcji chłodzenia

A+++



Klimatyzatory HEIKO MORA to nowość w ofercie, łącząca nowoczesne technologie z wysokim standardem higieny i komfortu. Funkcje SELF CLEAN oraz 56° STERI CLEAN automatycznie oczyszczają wymiennik ciepła, zapewniając świeże powietrze, a technologia I FEEL i sterowanie Wi-Fi umożliwiają precyzyjne dopasowanie pracy urządzenia do potrzeb użytkownika.



Grzałka tacy ociekowej



56° Steri Clean



Self Clean



I FEEL



Tryb ECO



Grzanie 10°C



Sterowanie Wi-Fi



Wysoka energooszczędność



Przepływ powietrza SMART



Kontrola przepływu powietrza



5 trybów pracy



Technologia inwerterowa



Automatyczne odszranianie



Silnik DC



Hydrofilowa folia aluminiowa



Cicha praca

Jednostka wewnętrzna



Jednostka zewnętrzna



Sterownik bezprzewodowy (w zestawie)
YR-HAC02



KLIMATYZATORY ŚCIENNE MORA

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			JS025-M1	JS035-M1	JS050-M1	JS062-M1
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			JZ025-M1	JZ035-M1	JZ050-M1	JZ062-M1
Wydajność (chłodzenie)	Nom. (min - max)	Btu/h	9215 (2390-11770)	11940 (2215-13135)	16719 (4435-18766)	21150 (4430-25415)
	Nom. (min - max)	kW	2.7 (0.7-3.45)	3.5 (0.65-3.85)	4.9 (1.3-5.5)	6.2 (1.3-7.45)
Efektywność energetyczna	SEER/EER		6.5/3.23	6.1/2.94	6.1/2.5	6.7/3.1
Klasa energetyczna	Chłodzenie		A++	A++	A++	A++
Pobór mocy (chłodzenie)	Nom. (min - max)	kW	0.84 (0.3-1.2)	1.19 (0.3-1.3)	1.96 (0.4-2.1)	2.0 (0.4-2.2)
Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh	145	201	281	324
Wydajność (grzanie)	Nom. (min - max)	Btu/h	9895 (2390-12450)	13310 (2390-13815)	16719 (4435-18766)	21665 (4770-25760)
	Nom. (min - max)	kW	2.9 (0.7-3.65)	3.9 (0.7-4.05)	4.9 (1.3-5.5)	6.4 (1.4-7.55)
Efektywność energetyczna	SCOP/COP (Średni klimat)		4.0/3.71	4.0/2.74	4.0/3.5	4.0/3.71
	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	0.78 (0.3-1.2)	1.42 (0.4-1.6)	1.4 (0.4-2.1)	1.73 (0.6-2.3)
Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh	910	1050	1260	1610
Zakres pracy (chłodzenie)	Min - Max (zewn.)	°C	-20 ~ 50	-20 ~ 50	-20 ~ 50	-20 ~ 50
Zakres pracy (grzanie)	Min - Max (zewn.)	°C	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 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-M1	JS035-M1	JS050-M1	JS062-M1
Wymiary netto	szer. / gł. / wys.	mm	805/199/292	805/199/292	875/212/304	975/222/318
Wymiary brutto	szer. / gł. / wys.	mm	874/270/363	874/270/363	945/296/390	1050/301/397
Waga netto/Waga brutto		kg	8.8/10.9	8.8/10.9	10/12.4	11.8/14.3
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	630/550	650/550	810/730	1100/1000
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57	59	60	64
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	38/34/29/19	38/34/29/20	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-M1	JZ035-M1	JZ050-M1	JZ062-M1
Sprężarka			RECHI	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Wymiary netto	szer. / gł. / wys.	mm	700/245/544	700/245/544	800/280/553	800/280/553
Wymiary brutto	szer. / gł. / wys.	mm	819/320/585	819/320/585	902/375/607	902/375/607
Waga netto/Waga brutto		kg	21/23	22.4/24.5	29/32	31.5/34.2
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	2100	2500	2200	2500
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	64	65	68
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	51	54	57
Prąd roboczy	Max	A	5.5	7.3	9.2	10.5
Napełnienie czynnikiem	Rodzaj czynnika chłodniczego		R32	R32	R32	R32
	Ilość czynnika	g	510	510	830	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	20/10	20/10	20/10	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

