

DC Inverter

SCOP A

NOWOŚĆ



# seriaR

## 5 Trybów pracy jednostki zewnętrznej

Dzięki zwiększeniu ilości trybów pracy jednostki zewnętrznej z 2 do 5, jednostka zapewnia lepszą energooszczędność i wyższy komfort pracy.



### Tryb Turbo

Dzięki tej funkcji klimatyzator gwałtownie przechodzi do pracy z pełną wydajnością zapewniając szybkie osiągnięcie żądanej temperatury.

### Tryb snu

Ta funkcja pozwala jednostce automatycznie zwiększyć (chłodzenie) lub zmniejszyć (grzanie) temperaturę o 1 stopień C na godzinę przez dwie godziny i utrzymać temperaturę przez następne 5 godzin, po tym czasie jednostka przestaje pracować. Dzięki temu zachowana zostaje optymalna temperatura oraz zmniejsza się zużycie energii.

### Jonizator

Wszystkie jednostki wewnętrzne z serii R23U standardowo wyposażone są w jonizator powietrza.



# Jednostki ścienne R23

## Funkcje



## Specyfikacja techniczna Seria R23 (DC Inverter)

Jednostka wewnętrzna		MSR23U-09HRDN1-QRC4W	MSR1U-12HRDN1-QRC4W	MSR23U-18HRDN1-QRC4W	MSR23U-24HRDN1-QRC4W	
Jednostka zewnętrzna		MOB-09HFN1-QRC4W	MOB-12HFN1-QRC4W	MOC-18HFN1-QRC4W	MOC-24HFN1-QRC4W	
<b>Wydajność</b>	Chłodzenie	Btu/h	9212	11260	17060	22519
		kW	2,7	3,3	5	6,6
	Grzanie	Btu/h	9895	11601	17401	23884
		kW	2,9	3,4	5,1	7
<b>Parametry elektryczne</b>	Zasilanie	V~,Hz,Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
	Pobór mocy chłodzenie	W	910	1110	1780	2290
	Pobór mocy grzanie	W	920	1160	1500	2360
	Prąd pracy chłodzenie	A	4.0	4.8	7.7	10.0
	Prąd pracy grzanie	A	4.0	5.0	6.5	10.3
	SEER	W/W	5,5	5,4	5,6	5,5
<b>Osiągi</b>	SCOP	W/W	3,4	3,4	3,5	3,5
	Klasa energet. chłodzenie / grzanie	A/A	A/A	A/A	A+/A	A/A
	Przepływ powietrza jednostka wewnętrzna	m³/h	450/400/350	500/420/250	820/650/460	820/650/460
	Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	dB(A)	53/44/40	54/47/41	56/53/48	62/57/54
	Poziom ciśnienia akust. jedn. wewn.	dB(A)	33/31/28	42/35/29	46/42/36	49/45/41
	Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	dB(A)	62	62	65	69
<b>Wymiary &amp; Waga Netto</b>	Jedn.wewn. szer.x wys.x głęb	mm	710x250x189	790x275x196	930x950x265	1036x435x315
	Jedn.zewn. szer.x wys.x głęb	mm	780x540x250	780x540x250	760x590x285	845x695x335
	Waga jedn.wewn. / zewn.	kg	6,5/29,5	8/29,5	9/35	12,5/50
<b>Dane instalacyjne</b>	Rozmiar rur ciecz	mm (inch)	6,35	6,35	6,35	9,52
	Rozmiar rur gaz	mm (inch)	9,52	9,52	12,7	12,7
	Max.długość instalacji	m	20	20	20	25
	Max. różnica wysokości	m	8	8	8	10
	Przewód zasilający jednostka / przekrój	mm²	zewnątrzna 3x1.5	zewnątrzna 3x1.5	zewnątrzna 3x2.5	zewnątrzna 3x2.5
	Przewód komunikacyjny	mm²	5x1.5	5x1.5	5x2.5	5x2.5
<b>Zakres temperatur pracy</b>	Chłodzenie / grzanie	°C	0~50/-15~30	0~50/-15~30	0~50/-15~30	0~50/-15~30
<b>Obsługiwana powierzchnia</b>		m²	16-24	20-30	28-40	40-56

Uwaga

1. Powyższe dane techniczne mogą zostać zmienione przez producenta bez dalszych informacji.
2. Poziom hałasu jest badany w komorze bezchłowej.