



# INVERTER POMPA CIEPŁA

seria  
**Diamond**

# SRK-ZSX-W

Klimatyzator ścienny



A' DESIGN AWARD  
WINNER 2017  
SILVER



SRK20ZSX-W, SRK25ZSX-W, SRK35ZSX-W, SRK50ZSX-W, SRK60ZSX-W

Biały (-W)



(str. 15)



SRK20ZSX-W, SRC25ZSX-W, SRC35ZSX-W,  
SRC50ZSX-W2, SRC60ZSX-W1

Sterownik  
beprzewodowy

\* Pełna lista użytecznych funkcji dostępna na str. 17

- Elegancki, ponadczasowy design, idealny do małych i średnich pomieszczeń
- Wysoka klasa energetyczna do A+++ w trybie chłodzenia i ogrzewania
- Obudowa w trzech wersjach kolorystycznych: biała, biało-czarna, tytanowa
- Niski potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) i wysoka efektywność energetyczna - ekologiczny czynnik chłodniczy R32
- Cichy przepływ powietrza i długi zasięg strumienia powietrza - do 17 m - dzięki technologii wykorzystywanej w produkcji silników strumieniowych
- System antyalergenowy uruchamiany za pomocą jednego przycisku
- Opcjonalny interfejs Wi-Fi

## Specyfikacja

Jednostka wewnętrzna		SRK20ZSX-W,-WB,-WT	SRK25ZSX-W,-WB,-WT	SRK35ZSX-W,-WB,-WT	SRK50ZSX-W,-WB,-WT	SRK60ZSX-W,-WB,-WT		
Jednostka zewnętrzna		SRC20ZSX-W	SRC25ZSX-W	SRC35ZSX-W	SRC50ZSX-W2	SRC60ZSX-W1		
Zasilanie		1 Faza, 220 - 240, 50Hz						
Wydajność chłodnicza (Min~Max)		kW	2.0 (0.9~3.4)	2.5 (0.9~3.8)	3.5 (0.9~4.5)	5.0 (1.0~6.2)	6.1 (1.0~6.9)	
Wydajność ogrzewania (Min~Max)		kW	2.7 (0.8~5.5)	3.2 (0.8~6.0)	4.3 (0.8~6.8)	6.0 (0.8~8.2)	6.8 (0.8~8.8)	
Pobór mocy		Chłodzenie/Ogrzewanie	kW	0.31 / 0.47	0.44 / 0.59	0.74 / 0.90	1.24 / 1.36	1.71 / 1.65
EER/COP		Chłodzenie/Ogrzewanie		6.45 / 5.74	5.68 / 5.42	4.73 / 4.78	4.03 / 4.41	3.57 / 4.12
SEER/SCOP				10.00 / 5.20	10.30 / 5.20	9.50 / 5.10	8.30 / 4.70	7.80 / 4.70
Klasa energetyczna			A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++ / A++	A++ / A++	
Maksymalny prąd pracy		A	9	9	9	15	15	
Poziom mocy akustycznej	J. wewn.	Chłodzenie/Ogrzewanie	53 / 55	55 / 56	58 / 58	59 / 62	62 / 63	
	J. zewn.	Chłodzenie/Ogrzewanie	56 / 58	57 / 58	61 / 62	63 / 61	65 / 64	
Poziom ciśnienia akustycznego*	J. wewn.	Chłodzenie (Hi/Me/Lo/Ulo)	38 / 31 / 24 / 19	39 / 33 / 25 / 19	43 / 35 / 26 / 19	44 / 39 / 31 / 22	48 / 41 / 33 / 22	
	J. zewn.	Ogrzewanie (Hi/Me/Lo/Ulo)	38 / 33 / 25 / 19	40 / 34 / 27 / 19	42 / 35 / 28 / 19	47 / 41 / 33 / 23	47 / 42 / 34 / 23	
Przepływ powietrza	J. wewn.	Chłodzenie/Ogrzewanie	43 / 45	44 / 45	48 / 47	51 / 49	52 / 53	
	J. zewn.	Chłodzenie (Hi/Me/Lo/Ulo)	11.3 / 9.1 / 6.0 / 5.0	12.2 / 10.0 / 6.7 / 5.0	13.1 / 10.8 / 7.3 / 5.0	14.3 / 12.4 / 7.8 / 5.4	16.3 / 13.4 / 8.9 / 5.4	
	J. zewn.	Ogrzewanie (Hi/Me/Lo/Ulo)	12.2 / 10.3 / 7.2 / 5.4	12.8 / 11.0 / 7.8 / 5.4	13.9 / 11.8 / 8.6 / 5.4	17.3 / 14.3 / 9.8 / 6.2	17.8 / 13.7 / 10.9 / 6.2	
Wymiary zewnętrzne	J. wewn.	Wys.x Szer.x Głęb.	305 x 920 x 220					
	J. zewn.		640 x 800(+71) x 290					
Waga netto	Jedn. wewn. / Jedn. zewn.	kg	13.0 / 43.0			13.0 / 45.0		
			R32 / 675					
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R32 / 675					
	Ilość czynnika	kg/TCO:Eq	1.20 / 0.810				1.30 / 0.878	
Przylączy rurowe	Ciecz/Gaz	ø mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")				6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
	Długość rurociągu (z napełnieniem fabrycznym)	m	Max.25 (15)				Max.30 (15)	
Różnica wysokości	J.zewn powyżej/poniżej	m	Max.15 / Max.15				Max.20 / Max.20	
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C	-15~46					
	Ogrzewanie		-20~24					
Filtr powietrza			Antyalergenowy x 1, Fotokatalityczny, Zmywalny, Odwadniający x1					

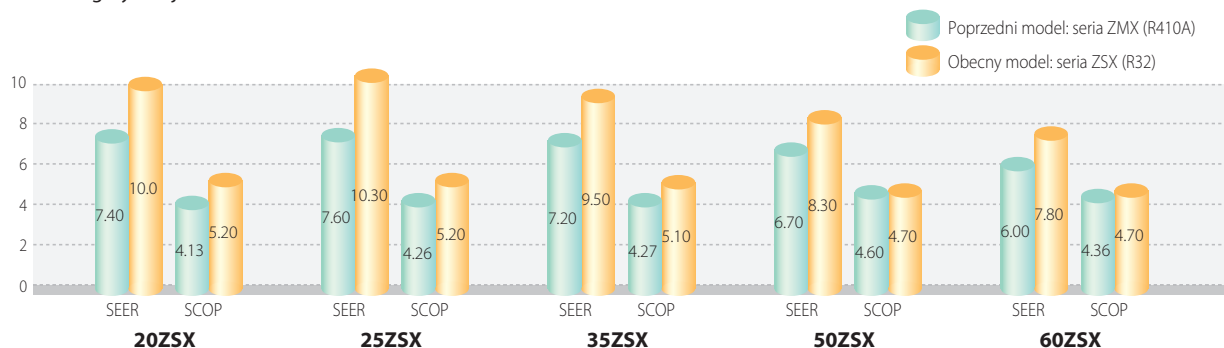
Warunki prezentacji danych (ISO-T1, H1)

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB, 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB. Ogrzewanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB, temperatura zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB.

\*Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezehowej. Podczas normalnej pracy urządzenia wartości nieco wyższe z powodu warunków zewnętrznych.

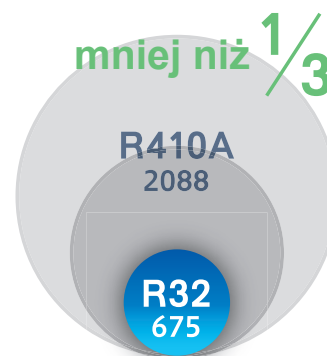
## Wysoki poziom wskaźników SEER / SCOP

Nowe klimatyzatory Mitsubishi Heavy Industries serii ZSX reprezentują wysoki poziom wskaźników SEER/SCOP oraz najwyższą klasę efektywności energetycznej A+++



## Zalety ekologicznego czynnika chłodniczego R32

- Czynniki chłodnicze R32 posiada potencjał tworzenia efektu cieplarnianego GWP = 675, **68% niższy** w porównaniu do czynnika R410A o GWP = 2088
- Instalacje na czynniki R32 wymagają o **20% mniejszego załadunku** czynnika chłodniczego w stosunku do R410A
- Czynniki chłodnicze R32 zapewnia od **3% do 5% wyższą efektywność energetyczną** w porównaniu do czynnika R410A



## Dostępne wersje kolorystyczne

Inwestorzy mogą wybierać kolor obudowy klimatyzatora z trzech dostępnych, ponadczasowych i uniwersalnych wzorów w zależności od gustu, potrzeby czy ulubionego wystroju wnętrza: Czysta Biel, Czarno-Biały, Tytan.

