



RC09

NOWOŚĆ



+ ZALETY PRODUKTU

- czynnik chłodniczy R32 przyjazny dla środowiska
- cicha praca urządzenia
- tryb pracy nocnej
- nowoczesny i elegancki design

- typ ścienny o wydajności od 2,6 do 7,0 kW
- tryb chłodzenia i grzania
- zakres pracy w trybie chłodzenia do -10 °C, w trybie grzania do -15 °C
- jednostka ścienna wyposażona w wyświetlacz LCD (tryb pracy, temperatura...)
- wysoka sprawność energetyczna (SCOP powyżej 4, SEER powyżej 6)

FUNKCJE

TECHNOLOGIA:



FLEXY MATCH



DC INVERTER



R32 FLUID



4D AIRFLOW



MULTIFLOW 360°

JAKOŚĆ POWIETRZA:



AIR FILTER

FUNKCJE UŻYTKOWE:



NIGHT MODE



QUIET MODE



AUTO RESTART (MEMORY)



REMOTE CONTROL LOCK

FUNKCJE TECHNICZNE:



ERROR CODE VIA INDOOR UNIT



SELF DIAGNOSTIC

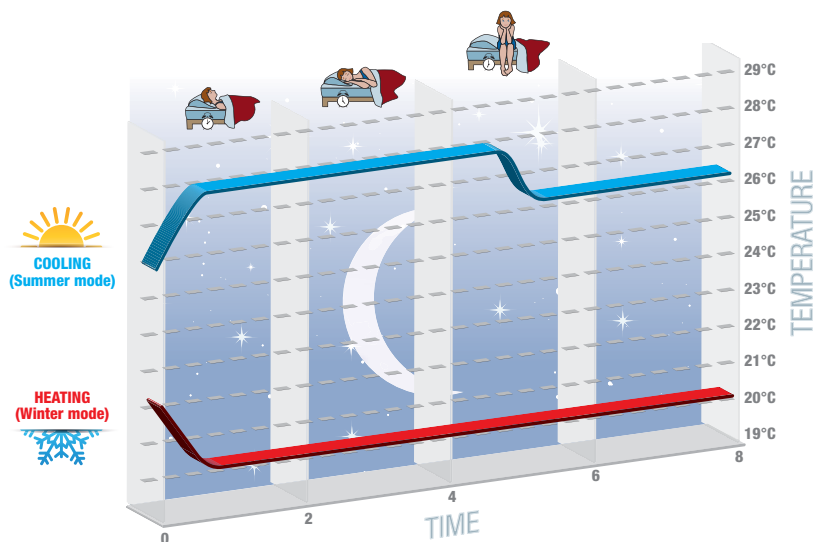


LEFT/RIGHT DRAIN CONNEXION



OUTDOOR UNIT NIGHT MODE DRY CONTACT

TRYB PRACY NOCNEJ: ZWIĘKSZONY KOMFORT ORAZ OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII





HDM DANE TECHNICZNE

Jednostka wewnętrzna		AW-HDM009-N91	AW-HDM012-N91	AW-HDM018-N91	AW-HDM024-N91
Jednostka zewnętrzna		AW-YHDM009-H91	AW-YHDM012-H91	AW-YHDM018-H91	AW-YHDM024-H91
CHŁODZENIE					
Wydajność	kW	2.6 (0.8-3.4)	3.6 (1.0-4.2)	5.2 (1.3-6.8)	7.0 (2.2-8.5)
Pdesignc	kW	2,6	3,6	5,2	7,0
Pobór mocy	kW	0.80	1.11	1.61	2.16
SEER/klasa energetyczna		6.2/A++	6.8/A++	6.8/A++	7.1/A++
Zakres pracy temp.zew.	°C	-10°/43° Dry bulb			
GRZANIE					
Wydajność	kW	3.4 (1.0-4.6)	4.2 (1.1-5.4)	6.0 (1.4-6.9)	8.1 (2.4-10.0)
Pdesignh	kW	2.4	3.2	5.2	5.6
Pobór mocy	kW	0.91	1.13	1.61	2.18
SCOP (klimat umiarkowany)		4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+
SCOP (klimat ciepły)		4.90/A++	4.60/A++	5.30/A+++	5.30/A+++
Zakres pracy temp.zew.	°C	-15°/24° Dry bulb			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA					
Ciś. akust. w odl. do 1 m (VL/LS/MS/HS)	dB(A)	20/28/32/35	21/29/33/36	28/35/40/44	30/37/43/47
Moc akustyczna	dB(A)	52	54	57	60
Wydatek powietrza	m³/h	500	550	1000	1200
Osuszanie	l/h	1,2	1,6	2,0	2,8
Wymiary urządzenia	mm	820x280x195	820x280x195	1008x318x225	1125x335x240
Wymiary opakowania	mm	909x355x279	909x355x279	1085x403x329	1206x418x342
Waga	kg	8.8/11	8.8/11	11.6/14.4	14/17.5
Kod produktu		7SP023090	7SP023091	7SP023092	7SP023093
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Ciś. akust. w odl. do 1 m	dB(A)	46/47	46/47	51/52	52/53
Moc akustyczna	dB(A)	60/61	61/62	63/64	65/66
Wydatek powietrza	m³/h	1900	1900	2500	2900
Typ sprężarki		Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter
Wymiary urządzenia	mm	780x540x245	780x540x245	820x614x338	890x697x353
Wymiary opakowania	mm	920x620x351	920x620x351	963x685x413	1046x780x460
Waga	kg	27/30	28/31	37.8/41.5	51/56
Kod produktu		7SP062945	7SP062946	7SP062947	7SP062948
ZASILANIE 1P/230V/50 Hz					
Podłączenie zasilania el.		j. zewnętrzna	j. zewnętrzna	j. zewnętrzna	j. zewnętrzna
Podłączenie zasilania el.	mm²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
Zabezpieczenie	A	10	10	16	16
Przewody sterujące	mm²	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5
ORUROWANIE					
Średnica rury gazowej	cale	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Średnica rury cieczonej	cale	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Maks. długość	m	15	15	25	25
Maks. przewyższenie	m	10	10	15	15
Czynnik chłodniczy / GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Ilość czynnika chłodniczego w jednostce (dla 5m instalacji)	kg	0.7	0.72	0.95	1.2
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego dla instalacji pow. 5m	g/m	20	20	20	20

KOMPATYBILNOŚĆ

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		
	Ścienne	Monosplit	Multisplit
HDM 9 - 18	YHDM 9 - 18	YDZA	
			
HDM 24	YHDM 24	YDZA	
			