

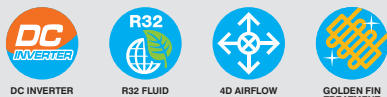


+ ZALETY PRODUKTU

- sterowanie urządzeniem przez sieć WiFi
- cicha praca urządzenia
- ultra czyste powietrze dzięki zastosowaniu filtrów: katalitycznego (usuwa kurz i drobne zanieczyszczenia), węglowego (usuwa nieprzyjemne zapachy), z jonami srebra (usuwa bakterie)

FUNKCJE

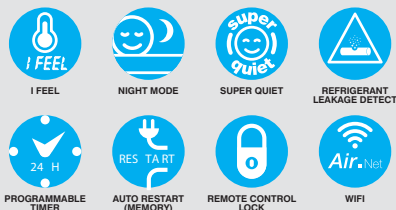
TECHNOLOGIA:



JAKOŚĆ POWIETRZA:



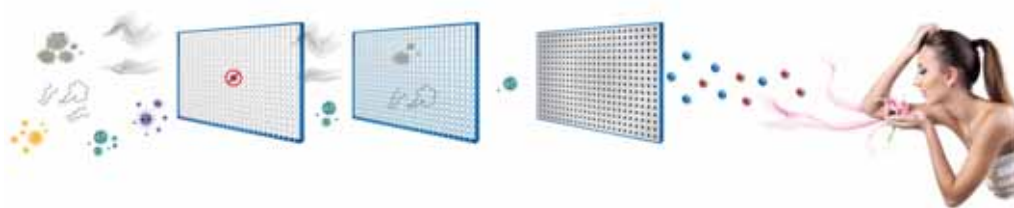
FUNKCJE UŻYTKOWE:



FUNKCJE TECHNICZNE:



- typ ścienny o wydajności od 2,69 do 7,32 kW
- tryb chłodzenia i grzania
- zakres pracy w trybie chłodzenia i grzania do -15°C
- funkcja precyzyjnej kontroli temperatury „I Feel”
- jednostki wewnętrzne zarówno dla mono i multi YDZC
- jednostka ścienna wyposażona w wyświetlacz LCD (tryb pracy, temperatura...)
- nawiew powietrza w 4 kierunkach – ruchome pionowe i poziome żaluzje
- wysoka sprawność energetyczna (SCOP powyżej 4, SEER powyżej 6)



ULTRA CZYSTE POWIETRZE DZIĘKI ZASTOSOWANIU FILTRÓW:

- katalitycznego: **usuwa kurz i drobne zanieczyszczenia.**
- węglowego: **usuwa nieprzyjemne zapachy.**
- z jonami srebra: **usuwa bakterie.**

OPCJE

Akcesoria	Kod prod.	Zdjęcie	Opis
RCW22	7ACEL1778		Funkcje: tryb pracy, prędkość, timer ON/OFF, timer tygodniowy, ustawienie temperatury oraz funkcji „I Feel”.
Dry contact On/Off	7ACEL1788		Możliwość zdalnego włączania i wyłączania jednostki.
Urządzenie testowe dla jednostek ściennych	7ACEL1710		Możliwość przeglądania parametrów pracy, rejestrowanie błędów, regulacja parametrów pracy.



HKD DANE TECHNICZNE

Jednostka wewnętrzna		AW-HDH009-N91	AW-HDH012-N91	AW-HDH018-N91	AW-HDH024-N91
Jednostka zewnętrzna		AW-YHDH009-H91	AW-YHDH012-H91	AW-YHDH018-H91	AW-YHDH024-H91
CHŁODZENIE					
Wydajność	kW	2.69 (1.02-3.19)	3.52 (0.82-4.16)	5.28 (1.73-6.21)	7.32 (2.58-8.43)
Pdesignc	kW	2.69	3.52	5.276	7.32
Pobór mocy	kW	0.749	1.089	1.538	2.402
SEER/klasa energetyczna		7.1/A++	7.5/A++	6.7/A++	6.9/A++
Zakres pracy temp.zew.	°C	-15°/50° Dry bulb			
GRZANIE					
Wydajność	kW	2.93 (0.88-3.66)	3.81 (0.85-4.77)	5.56 (1.05-6.97)	7.61 (1.52-9.43)
Pdesignh (klimat umiarkowany)	kW	2.93	3.81	5.56	7.61
Pobór mocy	kW	0.715	1.050	1.461	2.177
SCOP (klimat umiarkowany)		4/A+	4.2/A+	4/A+	4/A+
Zakres pracy temp.zew.	°C	-15°/30° Dry bulb			
Wydajność @ -10°C	kW	2.34	3.04	4.44	6.08
Wydajność @ -15°C	kW	2.19	2.85	4.17	5.70
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA					
Ciś. akust. w odl. do 1m (VL/LS/MS/HS)	dB (A)	21/22/29/37	21/22/30/38	24/27/33/42	26/30/40/46
Moc akustyczna	dB (A)	53	55	57	60
Wydatek powietrza (VL/LS/MS/HS)	m³/h	259/429/521	294/478/539	420/505/750	560/750/1050
Osuszanie	l/h	1	1.2	1.7	2.4
Wymiary urządzenia	mm	722x290x187	802x297x189	965x319x215	1080x335x226
Wymiary opakowania	mm	790x370x270	875x375x285	1045x405x305	1155x415x315
Waga	kg	7.4/9.6	8.2/10.7	9/12.2	12/15.2
Kod produktu		7SP023141	7SP023142	7SP023143	7SP023144
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Ciś. akust. w odl. do 1m	dB (A)	55	55	57	59
Moc akustyczna	dB (A)	58	60	60	65
Wydatek powietrza	m³/h	2000	2000	2100	2700
Typ sprężarki		Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter
Wymiary urządzenia	mm	770x555x300	770x555x300	800x554x333	845x700x320
Wymiary opakowania	mm	900x585x345	900x585x345	920x615x390	965x765x395
Waga	kg	26.4/28.9	26.5/28.8	37/39.9	48/51.3
Kod produktu		7SP063035	7SP063036	7SP063037	7SP063038
ZASILANIE 1-230V - 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	25
Przewody sterujące	mm²	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5
ORUROWANIE					
Średnica rury gazowej	cale	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Średnica rury cieczowej	cale	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Maks. długość	m	25	25	30	50
Maks. przewyższenie	m	10	10	20	25
Czynnik chłodniczy / GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Ilość czynnika chłodniczego w jednostce (dla 5m instalacji)	kg	0.7	0.8	1.25	1.6

KOMPATYBILNOŚĆ

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	
	Ścienne	Monosplit
HDH	YHDH	YDZC
		