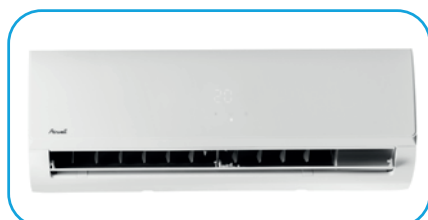




HKD HORUS



HKD

- typ ścienny o wydajności od 2,66 do 7,16 kW
- zakres pracy w trybie chłodzenia do -15 °C, w trybie grzania do -20 °C
- funkcja precyzyjnej kontroli temperatury „I Feel”
- jednostki wewnętrzne zarówno dla mono i multi YDZC
- jednostka ścienna wyposażona w wyświetlacz LCD
- odczyt błędów za pomocą pilota RC08C
- SCOP od 4,6 do 5,2, SEER od 6,1 do 7,1



+ ZALETY

- + opcja sterowania urządzeniem przez sieć WiFi
- + cicha praca urządzenia
- + wszechstronne zastosowanie
- + sygnalizacja wycieku czynnika chłodniczego
- + dłuższa żywotność jednostki dzięki połączonym lamelom oraz antykorozyjnej powłoce płyty głównej



OPCJE

Akcesoria	Kod produktu	Opis
Test Tool	7ACEL1710	Możliwość przeglądania parametrów pracy, rejestrowanie błędów, regulacja parametrów pracy.
Moduł Air.Net	7ACEL1744	Sterowanie klimatyzatorem przy użyciu smartfona, tableta lub komputera z wykorzystaniem bezprzewodowego routera i sieci WiFi
Adaptor styku	7ACEL1761	Podłączenie sterownika centralnego, styk On/OFF, wyjście alarmowe (do podłączenia niezbędne przewody 1PR100231 oraz 1PR100232)
RCW8	7ACEL1706	Funkcje: tryb pracy, prędkość, Timer on/off, ustawienie temperatury, funkcji Swing oraz "I Feel"

KOMPATYBILNOŚĆ

Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	
	Monosplit	Multisplit
Ścienne		
HKD Horus	YKD	YDZC



HKD HORUS DANE TECHNICZNE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		AW-HKD009-N91	AW-HKD012-N91	AW-HKD018-N91	AW-HKD024-N91
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		AW-YKD009-H91	AW-YKD012-H91	AW-YKD018-H91	AW-YKD024-H91
CHŁODZENIE					
Wydajność (min./max.)	kW	2.66 (0.91-3.40)	3.56 (1.11-4.16)	5.29 (1.82-6.13)	7.16 (2.08-7.95)
Pdesignc	kW	2.60	3.50	5.20	7.00
Pobór mocy	kW	0.79	1.18	1.52	2.59
SEER/klasa energetyczna		6.2/A++	6.1/A++	7.1/A++	6.1/A++
Zakres pracy temp.zew.	°C	-15°/50° Dry bulb			
GRZANIE					
Wydajność (min./max.)	kW	2.93 (0.82-3.37)	3.81 (1.08-4.22)	5.39 (1.38-6.74)	7.16 (1.61-8.79)
Pdesignh (klimat umiarkowany)	kW	2.10	2.30	4.10	4.80
Pdesignh (klimat ciepły)	kW	2.60	2.70	4.50	6.40
Pobór mocy	kW	0.74	1.06	1.56	2.43
SCOP (klimat umiarkowany)		4/A+	4/A+	4/A+	4/A+
SCOP (klimat ciepły)		4.9/A++	4.6/A++	5.2/A+++	5.0/A++
Zakres pracy temp.zew.	°C	-20°/30° Dry bulb			
Wydajność @ -10°C	kW	1.77	2.30	4.10	4.65
Wydajność @ -15°C	kW	1.42	2.00	3.50	3.72
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA					
Ciś. akust. w odl. do 1m (VL/LS/MS/HS)	dB (A)	21/26/30/40	22/26/34/40	25/30/37/44	28/34/42/44
Moc akustyczna	dB (A)	53	53	55	59
Wydatek powietrza (LS/MS/HS)	m³/h	360/460/520	360/500/600	540/680/840	662/817/980
Wymiary urządzenia	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Wymiary opakowania	mm	870x360x270	870x360x270	1035x380x295	1120x405x310
Waga	kg	7.5/9.7	7.5/9.7	10/13	12.3/15.8
Kod produktu		7SP023135	7SP023136	7SP023137	7SP023138
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Ciś. akust. w odl. do 1m	dB (A)	55	56	56	59
Moc akustyczna	dB (A)	61	65	61	67
Wydatek powietrza	m³/h	1700	1700	2500	3000
Typ sprężarki		Rotary DCI	Rotary DCI	Rotary DCI	Rotary DCI
Wymiary urządzenia	mm	700x550x275	700x550x275	800x554x333	845x702x363
Wymiary opakowania	mm	815x615x325	815x615x325	920x615x390	965x765x395
Waga	kg	22.7/25.2	22.7/25.2	34/36.7	51.5/54.5
Kod produktu		7SP063040	7SP063041	7SP063042	7SP063043
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	20
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 w jednostce (dla 5m)	kg	0.5	0.5	1	1.6
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego dla instalacji pow. 5m	g/m	12	12	12	24

