

**A++**

**A+++**

**R32**

**NAWIEW POWIETRZA GÓRĄ I DOŁEM**



- linia urządzeń o wydajności 3,52 do 4,98 kW
- zakres pracy w trybie chłodzenia i grzania do -15 °C
- funkcja precyzyjnej kontroli temperatury „I Feel”
- możliwość podłączenia do układu multi ZDAA
- nawiew powietrza górną i dolną
- pilot zdalnego sterowania RC18 w standardzie
- SCOP od 5,0 do 5,5, SEER od 6,7 do 7,3
- automatyczne czyszczenie oraz osuszanie wymienników ciepła

**+ ZALETY**

- + opcja sterowania urządzeniem przez sieć WiFi
- + cicha praca urządzenia
- + interfejs dedykowany dla instalatorów i serwisantów
- + nowoczesny i elegancki design
- + dłuższa żywotność jednostki dzięki połączonym lamelom oraz antykorozyjnej powłoce płyty głównej



**DC INVERTER**

**OPCJE**

Akcesoria	Kod produktu	Opis
Moduł WiFi	7ACEL1900	Sterowanie klimatyzatorem przy użyciu smartfona, tableta lub komputera z wykorzystaniem bezprzewodowego routera i sieci WiFi
Test Tool	7ACEL1710	Możliwość przeglądania parametrów pracy, rejestrowanie błędów, regulacja parametrów pracy.
Smart Tool	7ACEL1872	Możliwość przeglądania parametrów pracy, rejestrowanie błędów, regulacja parametrów pracy, możliwość symulacji pracy.



HEATING MODE ONLY



GOLDEN FIN CONDENSER



ELECTRONIC EXPANSION VALVE



FLEXY MATCH



TEMPERATURE LOCK



MODE LOCK



PROGRAMMABLE TIMER



ANTIBACTERIAL FILTER



I FEEL



NIGHT MODE



AUTO RESTART (MEMORY)



WiFi

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		XDMX-035N-09M25	XDMX-050N-09M25
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		YDAX-035H-09M25	YDAX-050H-09M25
<b>CHŁODZENIE</b>			
Wydajność (min./max.)	kW	3.52 (0.76-4.25)	4.98 (2.64-5.57)
Pdesignc (min./max.)	kW	3.50	5.00
Pobór mocy / EER	kW	1.00 / 3.52	1.50 / 3.32
SEER/ klasa energetyczna		7.3/A++	6.7/A++
Zakres pracy temp.zew.	°C	-15°/50° Dry bulb	
<b>GRZANIE</b>			
Wydajność (min./max.)	kW	3.81 (0.45-4.69)	5.28 (2.20-6.30)
Pdesignh (klimat umiarkowany)	kW	2.60	4.00
Pdesignh (klimat ciepły)	kW	3.40	5.00
Pobór mocy / COP	kW	0.98 / 3.88	1.42 / 3.71
SCOP ( klimat umiarkowany)		4.0/A+	4.0/A+
SCOP ( klimat ciepły)		5.5/A+++	5.0/A++
Zakres pracy temp.zew.	°C	-15°/24° Dry bulb	
Wydajność przy -7°C	kW	3.18	4.86
Wydajność przy -10°C	kW	3.04	4.64
Wydajność przy -15°C	kW	2.85	4.35
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>			
Ciś. akust. w odl. do 1m (LS/MS/HS)	dB(A)	27/34/37	32/38/41
Moc akustyczna	dB(A)	54	55
Wydatek powietrza (LS/MS/HS)	m³/h	490/580/650	600/690/780
Osuszanie	l/h	1.2	1.8
Wymiary urządzenia	mm	794x621x200	794x621x200
Wymiary opakowania	mm	865x280x719	865x280x719
Waga	kg	14.9/18.8	14.9/18.8
Kod produktu		7SP071435	7SP071436
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>			
Ciś. akust. w odl. do 1m	dB(A)	51	52
Moc akustyczna	dB(A)	62	63
Wydatek powietrza	m³/h	2200	2100
Typ sprężarki		Rotary DCI	Rotary DCI
Wymiary urządzenia	mm	765x555x303	805x554x330
Wymiary opakowania	mm	887x610x337	915x615x370
Waga	kg	26.6/29.4	32.5/35.3
Kod produktu		7SP063170	7SP063171
<b>ZASILANIE 1-230V - 50 Hz</b>			
Podłączenie zasilania el.		j. zewnętrzna	j. zewnętrzna
Podłączenie zasilania el.	mm²	3x1.5	3x1.5
Zabezpieczenie	A	16	16
Przewody sterujące	mm²	4x1.5	4x1.5
<b>ORUROWANIE</b>			
Średnica rury gazowej	cale	3/8"	1/2"
Średnica rury cieczonej	cale	1/4"	1/4"
Maks. Długość	m	25	30
Maks. Przewyższenie	m	10	20
Czynnik chłodniczy / GWP		R32/675	R32/675
Ilość czynnika chłodniczego w jednostce (dla 5m instalacji)	kg	0.71	1.15
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego dla instalacji pow. 5m	g/m	12	12