



A++



A+++



R32



- typ ścienny o wydajności od 2,64 do 7,03 kW
- zakres pracy w trybie chłodzenia i grzania do -15°C
- funkcja precyzyjnej kontroli temperatury „I Feel”
- jednostki wewnętrzne zarówno dla mono i multi ZDAA
- jednostka ścienna wyposażona w wyświetlacz LCD
- odczyt błędów za pomocą pilota RC19 (pilota w standardzie)
- SCOP od 4,8 do 5,1, SEER od 6,1 do 7,4
- ułatwiony montaż dzięki odpływowi skroplin po prawej i lewej stronie jednostki
- tryb instalatora do bezpośredniego odczytu z czujników na jednostce wewnętrznej
- automatyczne czyszczenie oraz osuszanie wymienników ciepła

+ ZALETY

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

DC
INVERTER



WiFi za 1 zł netto

OPCJE

Akcesoria	Kod produktu	Opis
Moduł Air.Net	7ACE1744	Sterowanie klimatyzatorem przy użyciu smartfona, tableta lub komputera z wykorzystaniem bezprzewodowego routera i sieci WiFi
Sterownik ścienny RCW8	7ACE1706	Funkcje: tryb pracy, prędkość, Timer on/off, ustawienie temperatury, funkcji Swing oraz "I Feel"
Test Tool	7ACE1710	Możliwość przeglądania parametrów pracy, rejestrowanie błędów, regulacja parametrów pracy.
Smart Tool	7ACE1872	Możliwość przeglądania parametrów pracy, rejestrowanie błędów, regulacja parametrów pracy, możliwość symulacji pracy.
Dry contact On/Off	7ACE1761	Możliwość zdalnego włączania i wyłączania jednostki wraz z przewodem 1PR100232.



ANTIBACTERIAL FILTER



AUTO CLEAN/DRY



GOLDEN FIN CONDENSER



I FEEL



NIGHT MODE



QUIET MODE



REFRIGERANT LEAKAGE DETECTOR



DRY CONTACT ON/OFF



PROGRAMMABLE TIMER



AUTO RESTART (MEMORY)



REMOTE CONTROL LOCK



ERROR CODE VIA INDOOR UNIT



AUTO-DIAGNOSTIC



LEFT/RIGHT DRAIN CONNECTION



HEATING MODE ONLY



WiFi

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		HDLA-025N-09M25	HDLA-035N-09M25	HDLA-050N-09M25	HDLA-070N-09M25
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		YDAA-025H-09M25	YDAA-035H-09M25	YDAA-050H-09M25	YDAA-070H-09M25



CHŁODZENIE

Wydajność (min./max.)	kW	2.64 (0.91-3.40)	3.52 (1.11-4.16)	5.28 (1.82-6.16)	7.03 (2.08-7.91)
P _{designc}	kW	2.80	3.60	5.20	7.00
Pobór mocy	kW	0.73	1.21	1.55	2.60
SEER/klasa energetyczna		6.3/A++	6.1/A++	7.4/A++	6.1/A++
Zakres pracy temp.zew.	°C	-15-50° Dry bulb			



GRZANIE

Wydajność (min./max.)	kW	2.93 (0.821-3.370)	3.81 (1.08-4.22)	5.57 (1.29-6.74)	7.33 (1.61-7.91)
P _{designh} (klimat umiarkowany)	kW	2.60	2.70	4.10	4.80
P _{designh} (klimat ciepły)	kW	2.60	2.50	4.40	5.80
Pobór mocy	kW	0.73	1.09	1.57	2.40
SCOP (klimat umiarkowany)		4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+
SCOP (klimat ciepły)		5.1/A+++	5.1/A+++	5.1/A+++	4.8/A++
Zakres pracy temp.zew.	°C	-15-30° Dry bulb			
Wydajność przy -7°C	kW	2.29	2.39	3.68	4.25
Wydajność przy -10°C	kW	2.03	2.04	3.40	3.89
Wydajność przy -15°C	kW	1.63	1.64	2.72	3.11

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

Ciś. akust. w odł. do 1m (VL/LS/MS/HS)	dB (A)	21/25/32/38.5	21/25/34.5/40.5	20/26/36/42.5	36/40.5/45
Moc akustyczna	dB (A)	54	55	56	59
Wydatek powietrza (LS/MS/HS)	m³/h	325/360/466	325/430/540	540/680/840	662/817/980
Osuszanie	l/h	0.9	1.2	1.8	2.4
Wymiary urządzenia	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Wymiary opakowania	mm	870x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x315x405
Waga	kg	7.5/9.8	7.6/9.9	10.0/12.1	12.3/15.8
Kod produktu		7SP023250	7SP023251	7SP023252	7SP023253

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

Ciś. akust. w odł. do 1m	dB (A)	51	52	52	56
Moc akustyczna	dB (A)	62	63	63	67
Wydatek powietrza	m³/h	1750	1800	2100	3500
Typ sprężarki		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Wymiary urządzenia	mm	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
Wymiary opakowania	mm	835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x740x398
Waga	kg	23.2/25	23.2/25.2	32.7/35.5	42.9/45.7
Kod produktu		7SP063160	7SP063161	7SP063162	7SP063163

ZASILANIE 1P/220-240V/50Hz

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	1.5x5	1.5x5	1.5x5	2.5x5

ORUROWANIE

Średnica rury gazowej	cale	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Średnica rury ciecowej	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)	kg	0.55	0.55	1.08	1.42
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego dla instalacji pow. 5m	g/m	12	12	12	24

