



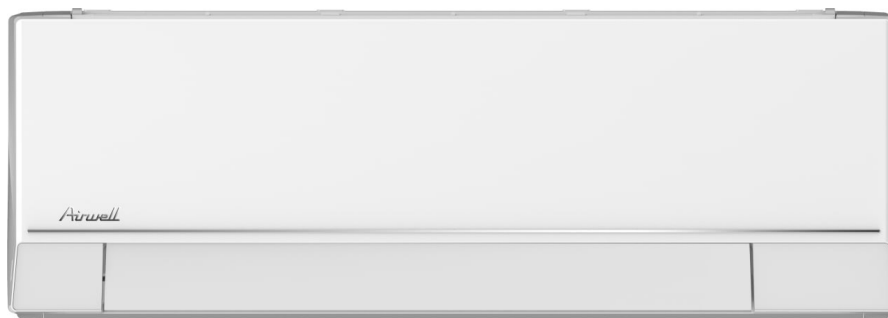
A+++



A+++



R32



- typ ścienny o wydajności od 2,73 do 7,03 kW
- zakres pracy w trybie chłodzenia do -15 °C, **w trybie grzania do -25 °C**
- grzałka tacy ociekowej oraz sprężarki w standardzie
- funkcja precyzyjnej kontroli temperatury „I Feel”
- jednostka ścienna wyposażona w wyświetlacz LCD
- pilot RC18 w standardzie
- nawiew powietrza w 4 kierunkach – ruchome pionowe i poziome żaluzje
- SCOP od 5,1 do 5,4, SEER od 8,5 do 8,6
- 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

- + łatwy dostęp serwisowy do wirnika, silnika i tacy ociekowej
- + sterowanie urządzeniem przez sieć WiFi
- + cicha praca urządzenia
- + sygnalizacja wycieku czynnika chłodniczego
- + dłuższa żywotność jednostki dzięki połączonym lamelom oraz antykorozyjnej powłoce płyty głównej
- + elektroniczny zawór rozprężny EEV



DC
INVERTER

OPCJE

Akcesoria	Kod produktu	Opis
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.
Dry contact On/Off	7ACEL1788	Możliwość zdalnego włączania i wyłączenia jednostki.



DRY CONTACT ON/OFF



ANTIBACTERIAL FILTER



AUTO CLEAN/DRY



TRIPLE ACTION FILTER



3D SWING



GOLDEN FIN CONDENSER



I FEEL



NIGHT MODE



QUIET MODE



REFRIGERANT LEAKAGE DETECTOR



PROGRAMMABLE TIMER



AUTO RESTART (MEMORY)



REMOTE CONTROL LOCK



TEMPERATURE LOCK



MODE LOCK



WIFI



ERROR CODE VIA INDOOR UNIT



AUTO-DIAGNOSTIC



LEFT/RIGHT DRAIN CONNECTION



HEATING MODE ONLY



DRY CONTACT ON/OFF

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	HDHC-025N-09M25	HDHC-035N-09M25	HDHC-050N-09M25	HDHC-070N-09M25
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	YDAC-025R-09M25	YDAC-035R-09M25	YDAC-050R-09M25	YDAC-070R-09M25



CHŁODZENIE

Wydajność (min./max.)	kW	2.73 (1.32-3.81)	3.52 (1.32-3.96)	5.28 (1.99-6.13)	7.03 (2.11-8.21)
Pdesignc	kW	2.60	3.50	5.30	7.00
Pobór mocy / EER	kW	0.57 / 4.54	0.86 / 4.05	1.29 / 4.10	1.77 / 3.95
SEER/klasa energetyczna		8.6/A+++	8.5/A+++	8.5/A+++	8.5/A+++
Zakres pracy temp. zew.	°C	-15-50° Dry bulb			



GRZANIE

Wydajność (min./max.)	kW	3.14 (0.88-4.40)	3.96 (0.88-4.54)	5.57 (1.35-6.77)	7.33 (1.55-8.21)
Pdesignh (klimat umiarkowany)	kW	2.40	2.40	4.30	5.00
Pdesignh (klimat ciepły)	kW	2.40	2.50	4.30	5.50
Pdesignh (klimat zimny)	kW	3.60	3.60	6.40	7.30
Pobór mocy / COP	kW	0.66 / 4.54	0.98 / 3.98	1.51 / 3.71	2.02 / 3.71
SCOP (klimat umiarkowany)		4.6/A++	4.6/A++	4.3/A+	4.2/A+
SCOP (klimat ciepły)		5.1/A+++	5.1/A+++	5.4/A+++	5.3/A+++
SCOP (klimat zimny)		3.8/A	3.8/A	3.6/A	3.3/B
Zakres pracy temp. zew.	°C	-25-24° Dry bulb			
Wydajność przy -7° C	kW	3.42	3.47	4.78	6.76
Wydajność przy -10° C	kW	3.26	3.31	4.56	6.45
Wydajność przy -15° C	kW	3.06	3.10	4.27	6.04

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

Ciś. akust. w odł. do 1m (VL/LS/MS/HS)	dB(A)	20/22/32/37	21/22/33/40	22/23/35/41	21/33/40/44
Moc akustyczna	dB(A)	58	59	59	64
Wydatek powietrza (LS/MS/HS)	m³/h	280/360/530	290/380/560	400/580/685	379/724/1092
Osuszanie	l/h	1.0	1.2	1.8	2.4
Wymiary urządzenia	mm	855x297x231	855x297x231	1023x319x245	1196x370x275
Wymiary opakowania	mm	920x305x370	920x305x370	1095x325x400	1280x355x455
Waga	kg	11/14.2	11/14.2	13.2/17.7	21.1/29.3
Kod produktu		7SP023280	7SP023281	7SP023282	7SP023283

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

Ciś. akust. w odł. do 1m	dB(A)	53	53	54	58.5
Moc akustyczna	dB(A)	64	65	65	67
Wydatek powietrza	m³/h	2200	2200	3500	3500
Typ sprężarki		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Wymiary urządzenia	mm	805x554x330	805x554x330	890x673x342	890x673x342
Wymiary opakowania	mm	915x615x370	915x615x370	995x740x398	995x740x398
Waga	kg	28.4/31	28.4/31	38.8/41.9	45.6/48.8
Kod produktu		7SP063220	7SP063221	7SP063222	7SP063223

ZASILANIE 1P/220-240V/50-60HZ

Podłączenie zasilania el.		j. zewnątrzna	j. zewnątrzna	j. zewnątrzna	j. zewnątrzna
Podłączenie zasilania el.	mm²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
Zabezpieczenie	A	16	16	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 cieczonej	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	0.69	0.69	1.1	1.5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego dla instalacji pow. 5m	g/m	12	12	12	24

