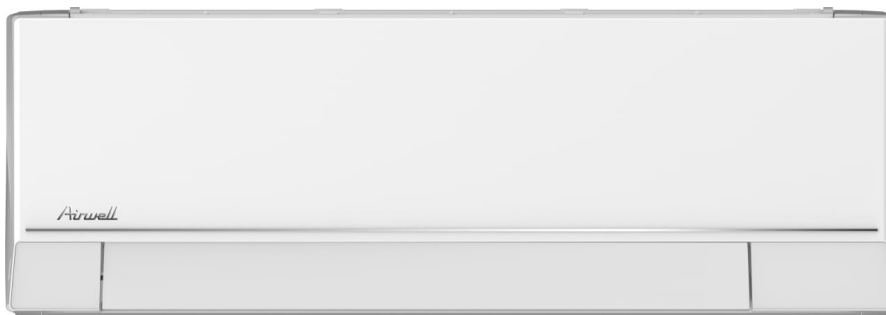


HDHC • klimatyzator ścienny • GRZANIE do -25°C



- ▶ 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



- + sterowanie urządzeniem przez sieć WiFi
- + cicha praca urządzenia
- + łatwy dostęp serwisowy do wirnika, silnika i tacy ociekowej
- + 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.
Smart Tool	7ACEL1872	Możliwość przeglądania parametrów pracy, rejestrowanie błędów, regulacja parametrów pracy, możliwość symulacji pracy.



HDHC DANE TECHNICZNE

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	kW	0.73	1.21	1.55	2.60
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
Pobór mocy	kW	0.69	0.99	1.50	1.97
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+++
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	795x295x225	795x295x225	965x319x239	1140x370x275
Wymiary opakowania	mm	870x305x370	870x305x370	1045x325x400	1230x355x455
Waga	kg	10.2/13	10.2/13	12.3/16.4	20/25.3
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. zewnętrzna	j. zewnętrzna	j. zewnętrzna	j. zewnętrzna
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	5x1.5

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	0.69	0.69	1.1	1.5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego dla instalacji pow. 5m	g/m	12	12	12	24