



A++



A+++



R32

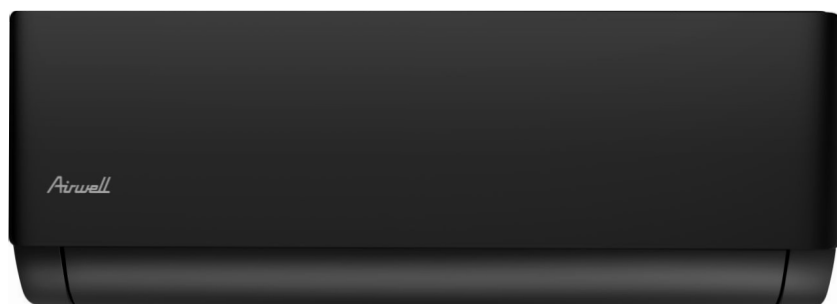
DOSTĘPNY  
OD LIPCA 2026



HDLS CALMA White



RC22



HDLS CALMA Black



RC22B

CECHY

- linia urządzeń o wydajności od 2,50 do 6,95 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 ZDAS
- pilot bezprzewodowy RC22 lub RC22B w standardzie
- 7 szybkości nawiewu dla idealnego komfortu
- SCOP 5,1, SEER od 6,1 do 6,5
- nowoczesny design w dwóch wersjach kolorystycznych do wyboru
- ułatwiony montaż dzięki odpływowi skroplin po prawej i lewej stronie jednostki

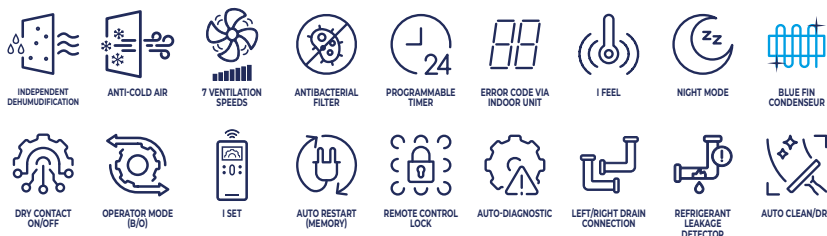
ZALETY

- + opcja sterowania urządzeniem przez sieć WiFi
- + cicha praca urządzenia
- + sygnalizacja wycieku czynnika chłodniczego
- + mniejsze zużycie energii dzięki trybowi ECO oraz GEN
- + dłuższa żywotność jednostki dzięki zastosowaniu antykorozyjnej powłoki wymiennika
- + możliwość współpracy z systemem BMS
- + grzałka sprężarki
- + wbudowany styk dry contact



OPCJE

Akcesoria	Kod produktu	Opis
WiFi HDLS	7ACEL1954	Sterowanie klimatyzatorem przy użyciu smartfona, tableta lub komputera z wykorzystaniem bezprzewodowego routera i sieci WiFi.
Sterownik ścienny RCW34	7ACEL1939	Tryb pracy, prędkość, timer tygodniowy, ON/OFF, ustawienie temperatury oraz funkcji „I Feel”.



OPCJA:



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA HDLS WHITE		HDLS-025N-09M25	HDLS-035N-09M25	HDLS-050N-09M25	HDLS-070N-09M25
KOD PRODUKTU		7SP024100	7SP024101	7SP024102	7SP024103
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA HDLS BLACK		HDLS-025N-09M25-BK	HDLS-035N-09M25-BK	HDLS-050N-09M25-BK	HDLS-070N-09M25-BK
KOD PRODUKTU		7SP024140	7SP024141	7SP024142	7SP024143

## CHŁODZENIE

Wydajność (min./max.)	kW	2.50 (0.94-3.30)	3.52 (1.00-4.10)	5.05 (1.25-5.30)	6.95 (1.50-7.35)
Pdesignc	kW	2.50	3.50	5.00	6.90
Pobór mocy	kW	0.769	1.080	1.563	2.151
SEER/klasa energetyczna		6.1/A++	6.1/A++	6.5/A++	6.5/A++
Zakres pracy temp.zew.	°C	-15°/53° Dry bulb			

## GRZANIE

Wydajność (min./max.)	kW	2.75 (0.94-3.50)	3.76 (1.00-4.20)	5.11 (1.25-6.07)	6.95 (1.50-7.80)
Pdesignh (klimat umiarkowany)	kW	2.40	2.50	4.10	5.20
Pdesignh (klimat ciepły)	kW	2.40	3.10	5.00	6.00
Pobór mocy	kW	0.733	1.006	1.375	1.873
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+++	5.1/A+++
Zakres pracy temp.zew.	°C	-20°/30° Dry bulb			

## JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

Ciś. akust. w odł. do 1m (LS/MS/HS)	dB(A)	26/32/38	27/33/39	31/37/43	35/42/48
Moc akustyczna	dB(A)	54	55	59	65
Wydatek powietrza (LS/MS/HS)	m³/h	390/460/530	390/480/580	540/630/760	750/860/1050
Osuszanie	l/h	1.0	1.5	1.8	2.3
Wymiary urządzenia (szer. x wys. x gł.)	mm	778x272x192	778x272x192	910x305x195	1005x321.5x220
Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.)	mm	840x335x255	880x378x265	979x380x265	1096x390x297
Waga	kg	7.3/9.5	8.3/11.0	9.0/11.0	12.0/14.0

## JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		YDAS-025R-09M25	YDAS-035R-09M25	YDAS-050R-09M25	YDAS-070R-09M25
Ciś. akust. w odł. do 1m	dB(A)	54	55	55	57
Moc akustyczna	dB(A)	64	64	65	69
Wydatek powietrza	m³/h	1700	2000	2600	3000
Typ sprężarki		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Wymiary urządzenia (szer. x wys. x gł.)	mm	660x459x224	660x459x224	846x602x292	908x699x330
Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.)	mm	765x481x310	765x481x310	890x628x385	949x732x392
Waga	kg	20.0/22.0	22.5/25.0	30.0/32.5	37.5/40.5
Kod produktu		7SP063295	7SP063296	7SP063297	7SP063298

## 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	16	16	16	20
Przewody sterujące	mm²	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0

## ORUROWANIE

Średnica rury gazowej	cale	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Średnica rury cieczonej	cale	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Maks. Długość	m	25	25	25	25
Maks. Przewyższenie	m	10	10	10	10
Czynnik chłodniczy / GWP		<b>R32/675</b>	<b>R32/675</b>	<b>R32/675</b>	<b>R32/675</b>
Ilość czynnika chłodniczego w jednostce (dla 5m instalacji)	kg	0.52	0.57	0.78	1.00
Ilość czynnika chłodniczego w jednostcepow. 5m	g/m	15	15	25	25