



MODEL	JEDNOSTKA	ARNU76GB8Z4	ARNU96GB8Z4	
Wydajność chłodzenia	kW	22,4	28,0	
Wydajność Ogrzewanie	kW	21,4	26,7	
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom. W	230 / 200 / 200	360 / 230 / 230	
Wymiary (SxWxG)	Obudowa	1 562 x 460 x 688	1 562 x 460 x 688	
Wentylator	Typ	Sirocco Fan	Sirocco Fan	
	Wyjście silnika x liczba	W x licz.	375 x 1	
	Przepływ powietrza (Tryb wysokiego sprężu – ust. fabryczne) (W/Ś/N)	m³/min	23,7 / 13,2 / 13,2	35,7 / 23,7 / 23,7
	Spręż dyspozycyjny	mmAq (Pa)	22 (216)	22 (216)
	Spręż dysp. (E.S.P) Min-Max	mmAq (Pa)	12 (118) – 25 (245)	12 (118) – 25 (245)
	Typ silnika		BLDC	BLDC
Filtr powietrza		Filtr długiej żywotności	Filtr długiej żywotności	
Przylączka rur	Ciecz	mm (cale)	Ø9,52 (3/8)	
	Gaz	mm (cale)	Ø19,05 (3/4)	
	Skropliny (śr. wewn.)	mm (cale)	25,0	
Waga netto	kg	73,0	73,0	
Poziomy ciśnienia akustycznego (W / Ś / N)	dB(A)	45 / 43 / 43	47 / 45 / 45	
Poziomy mocy akustycznej (W / Ś / N)	dB(A)	70 / 67 / 67	72 / 70 / 70	
Zasilanie	Ø, V, Hz	1, 220 – 240, 50	1, 220 – 240, 50	
Przewody sterowania	mm²	1,0 – 1,5 x 2	1,0 – 1,5 x 2	

- Uwagi:  
 1. Wydajność badana zgodnie z normą PN-EN14511  
 2. Wydajności zmierzone w następujących warunkach  
 - Chłodzenie: Temp. zewn. 35°C term. suchy DB / 24°C term. mokry WB, długość instalacji 7,5 m, zerowa różnica poziomów  
 - Ogrzewanie: Temp. zewn. 7°C term. suchy DB / 6°C term. mokry WB, długość instalacji 7,5 m, zerowa różnica poziomów  
 3. Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia

**UWAGA**

1. Zakres pracy (Chłodzenie: 5°C – 43°C, Ogrzewanie: -5°C – 43°C) 2. w przypadku pomieszczeń o słabej wentylacji zaleca się montaż wentylatora wyciągowego.  
 3. Sposób podłączenia jednostek wewnętrznych

L.P.	WARUNKI PODŁĄCZENIA	ZESTAWIENIE KOMBINACJI JEDNOSTEK
1	W systemie chłodniczym są tylko jednostki kanałowe świeżego powietrza połączone z jednostkami zewnętrznymi	1) Łączna wydajność jednostek świeżego powietrza powinna wynosić 50 - 100% wydajności jednostki zewnętrznej. 2) Maksymalna liczba jednostek świeżego powietrza wynosi 4.
2	W systemie chłodniczym są jednostki świeżego powietrza i jednostki standardowe	1) Łączna wydajność jednostek wewnętrznych (jedn. standardowych + jedn. świeżego powietrza) powinna wynosić 50 - 100% wydajności jednostki zewnętrznej. 2) Łączna wydajność jednostek świeżego powietrza powinna być mniejsza niż 30% całkowitej wydajności jednostek wewnętrznych.

**Akcesoria**

WYPOSAŻENIE	ARNU76GB8Z4	ARNU96GB8Z4
Pompka skroplin		○
Obudowa kasety		-
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNVSO
Zestaw EEV		-
Niezależny moduł zasilania		PRIPO
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)		○
Generator jonów		-
Czujnik CO <sub>2</sub>		-
Zestaw świeżego powietrza		-
Dodatkowy odbiornik podczerwienu		PWLVRN000
Sterownik strefowy		-
Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem)		PDRYCB000 (1-stykowy), PDRYCB320 (Universal input), PDRYCB400 (2-stykowy), PDRYCB500 (Modbus)
Zewnętrzne wejście (1 punkt)		○
Wi-Fi		PWFMD200

※ ○ : Zawiera, - : Nie zawiera  
 Opcje odnoszą się do modelu w tabeli