

# STANDARD



ARNU18GSKC4 / ARNU24GSKC4

Model	Jednostka	ARNU18GSKC4	ARNU24GSKC4
Chłodzenie	kW	5,6	7,1
Ogrzewanie	kW	6,3	7,5
Pobór mocy (W/S/N)	Nom. W	32 / 26 / 16	39 / 26 / 16
Kolor obudowy		Biały	Biały
Kolor RAL		RAL 9016	RAL 9016
Wymiary (SxWxG)	Obudowa mm	975 x 354 x 209	975 x 354 x 209
Wentylator	Moc silnika x liczba W x szt	58 x 1	58 x 1
	Przepływ powietrza (W/S/N) m <sup>3</sup> /min	14,0 / 12,0 / 10,5	15,2 / 12,7 / 10,5
	Rodzaj silnika	BLDC	BLDC
Przyłącza instalacyjne:	Ciecz mm (cale)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)
	Gaz mm (cale)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)
	Skropliny mm (cale)	Ø16 (5/8)	Ø16 (5/8)
Waga netto	kg	12,2	12,2
Poziom ciśnienia akustycznego (W / Ś / N)	dB(A)	43 / 39 / 34	46 / 41 / 34
Poziom mocy akustycznej (W / Ś / N)	dB(A)	63 / 57 / 54	65 / 60 / 54
Zasilanie	Ø, V, Hz	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50
Przewód komunikacyjny	mm <sup>2</sup> x szt.	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. wewn. 27°C term. suchy DB / 19°C term. mokry WB, Temp. zewn. 35°C term. suchy DB / 24°C term. mokry WB, długość instalacji 7,5 m, zerowa różnica poziomów
  - Ogrzewanie: Temp. wewn. 20°C term. suchy DB / 15°C term. mokry WB, 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 powiadomienia

## Akcesoria

Wyposażenie	ARNU18GSKC4	ARNU24GSKC4
Pompka skroplin		-
Obudowa kasety		-
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNVSO
Zestaw EEV		PRGK024AO
Niezależny moduł zasilania		PRIPO
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)		○
Generator jonów		○
Czujnik CO <sub>2</sub>		-
Zestaw świeżego powietrza		-
Dodatkowy odbiornik podczerwieni		-
Sterownik strefowy		-
Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem)		PDRYCB000 (1-stykowy) PDRYCB300 (8-stykowy, do termostatu) PDRYCB400 (2-stykowy) PDRYCB500 (Modbus)
Zewnętrzne wejście (1 punkt)		○
Wi-Fi		○

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