



MODEL		JEDNOSTKA	ARNU07GQAA4	ARNU09GQAA4
Chłodzenie		kW	2,2	2,8
Ogrzewanie		kW	2,5	3,2
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom.	W	15 / 12 / 10	15 / 12 / 10
Kolor obudowy			Poranna mgła	Poranna mgła
Kolor RAL			RAL 9001	RAL 9001
Wymiary (SxWxG)	Obudowa	mm	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210
Wentylator	Typ		Turbo fan	Turbo fan
	Moc silnika x liczba	W x licz.	48 x 1	48 x 1
	Przepływ powietrza (W/Ś/N)	m³/min	6,7 / 5,9 / 4,8	6,7 / 5,9 / 4,8
	Rodzaj silnika		BLDC	BLDC
Filtr powietrza			Filtr wstępny	Filtr wstępny
Przyłącza instalacyjne	Ciecz	mm (cale)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Gaz	mm (cale)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
	Skropliny (śr. wewn.)	mm (cale)	Ø12 (15/32)	Ø12 (15/32)
Waga netto		kg	14,0	14,0
Poziom ciśnienia akustycznego (W/Ś/N)		dB(A)	37 / 34 / 28	37 / 34 / 28
Poziom mocy akustycznej (W/Ś/N)		dB(A)	53 / 50 / 44	53 / 50 / 44
Zasilanie		Ø, V, Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Przewód komunikacyjny		mm² x szt.	1,0 ~ 1,5 x 2C	1,0 ~ 1,5 x 2C

Uwagi:

1. Nom.: 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	ARNU07GQAA4	ARNU09GQAA4
Pompka skroplin		-
Obudowa kasety		-
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNVSO
Zestaw EEV		PRGK024A0
Niezależny moduł zasilania		PRIP0
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)		○
Generator jonów		○
Czujnik CO ₂		-
Zestaw świeżego powietrza		-
Dodatkowy odbiornik podczerwienu		-
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



MODEL	JEDNOSTKA	ARNU12GQAA4	ARNU15GQAA4
Chłodzenie	kW	3,6	4,5
Ogrzewanie	kW	4,0	5,0
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom. W	18 / 15 / 13	24 / 19 / 17
Kolor obudowy		Poranna mgła	Poranna mgła
Kolor RAL		RAL 9001	RAL 9001
Wymiary (SxWxG)	Obudowa mm	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210
Wentylator	Typ	Turbo fan	Turbo fan
	Moc silnika x liczba	W x licz.	48 x 1
	Przepływ powietrza (W/Ś/N)	m³/min	7,5 / 5,9 / 4,8
	Rodzaj silnika		BLDC
Filtr powietrza		Filtr wstępny	Filtr wstępny
Przyłącza instalacyjne	Ciecz	mm (cale)	Ø6,35 (1/4)
	Gaz	mm (cale)	Ø12,7 (1/2)
	Skropliny (śr. wewn.)	mm (cale)	Ø12 (15/32)
Waga netto	kg	14,0	14,0
Poziom ciśnienia akustycznego (W/Ś/N)	dB(A)	39 / 34 / 28	42 / 37 / 31
Poziom mocy akustycznej (W/Ś/N)	dB(A)	56 / 50 / 44	58 / 53 / 50
Zasilanie	Ø, V, Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Przewód komunikacyjny	mm² x szt.	1,0 - 1,5 x 2C	1,0 - 1,5 x 2C

Uwagi:

- Nom.: Wydajność badana zgodnie z normą PN-EN14511
- 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
- Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Akcesoria

WYPOSAŻENIE	ARNU12GQAA4	ARNU15GQAA4
Pompka skroplin		-
Obudowa kasety		-
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNVSO
Zestaw EEV		PRGK024A0
Niezależny moduł zasilania		PRIP0
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczy)		○
Generator jonów		○
Czujnik CO ₂		-
Zestaw świeżego powietrza		-
Dodatkowy odbiornik podczerwieni		-
Sterownik strefowy		-
Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem)		PDRYCB000 (1-stykowy), PDRYCB320 (Universal input), PDRYCB400 (2-stykowy), PDRYCB500 (Modbus)
Zewnętrzne wejście (1 punkt)		○
Wi-Fi		PWFMDDD200

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