

ARNU05GL4G4 / ARNU07GL4G4  
ARNU09GL4G4 / ARNU12GL5G4



MODEL	JEDNOSTKA	ARNU05GL4G4	ARNU07GL4G4	ARNU09GL4G4	ARNU12GL5G4
Chłodzenie	kW	1,8	2,2	2,8	3,6
Ogrzewanie	kW	2,2	2,5	3,2	4
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom. W	15 / 13 / 11	28 / 24 / 21	28 / 24 / 21	43 / 38 / 35
Wymiary (SxWxG)	Obudowa mm	700 x 190 x 460	700 x 190 x 460	700 x 190 x 460	900 x 190 x 460
Wentylator	Typ	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco
	Moc silnika x liczba (WxSzt.)	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1+5x 1
	Przepływ powietrza (Ustawienie fabryczne) W/Ś/N	7,0 / 6,5 / 5,5	7,5 / 6,5 / 5,5	9,0 / 7,0 / 5,5	10,0 / 8,5 / 7,0
	Spręż dyspozycyjny (Ustawienie fabryczne) mmAq (Pa)	1 (10)	1 (10)	1 (10)	1 (10)
	Spręż dyspozycyjny (Min.-Maks.) Pa	0-49	0-49	0-49	0-49
	Rodzaj silnika	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Filtr powietrza		Filtr wstępny	Filtr wstępny	Filtr wstępny	Filtr wstępny
Przyłącza instalacyjne	Ciecz mm (cale)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)
	Gaz mm (cale)	12,7(1/2)	12,7(1/2)	12,7(1/2)	12,7(1/2)
	Skropliny (śr. wewnętrzna) mm (cale)	Ø25,4(1)	Ø25,4(1)	Ø25,4(1)	Ø25,4(1)
Waga netto	kg	14,6	14,6	14,6	20
Poziom ciśnienia akustycznego (W/Ś/N)	dB(A)	25 / 24 / 22	26 / 24 / 22	28 / 25 / 22	29 / 27 / 25
Poziom mocy akustycznej (W/Ś/N)	dB(A)	37 / 36 / 34	38 / 37 / 33	40 / 37 / 34	41 / 38 / 38
Zasilanie	Ø, V, Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Przewód komunikacyjny	mm <sup>2</sup>	1,0-1,5 x 2	1,0-1,5 x 2	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

2. Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

### Akcesoria

WYPOSAŻENIE	ARNU05GL4G4	ARNU07GL4G4	ARNU09GL4G4	ARNU12GL5G4
Pompka skroplin			○	
Obudowa kasety			-	
Detektor wycieku czynnika chłodniczego			PRLDNVSO	
Zestaw EEV			PRGK024A0	
Niezależny moduł zasilania			PRIPO	
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)			○	
Generator jonów			-	
Czujnik CO <sub>2</sub>			-	
Zestaw świeżego powietrza			-	
Dodatkowy odbiornik podczerwienu			PWLRVN000	
Sterownik strefowy			ABZCA	
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

ARNU15GL5G4 / ARNU18GL5G4  
ARNU21GL6G4 / ARNU24GL6G4



NISKIEGO SPRĘŻU (SLIM)

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE

JEDNOSTKI KANAŁOWE

MODEL	JEDNOSTKA	ARNU15GL5G4	ARNU18GL5G4	ARNU21GL6G4	ARNU24GL6G4
Chłodzenie	kW	4,5	5,6	6,3	7,1
Ogrzewanie	kW	5	6,3	7,1	8
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom. W	54 / 45 / 38	57 / 39 / 30	65 / 50 / 42	81 / 59 / 43
Wymiary (SxWxG)	Obudowa	mm	900 x 190 x 460	900 x 190 x 460	1100 x 190 x 460
Wentylator	Typ	Sirocco			
	Moc silnika x liczba (WxSzt.)	19 x 1+5x 1			
	Przepływ powietrza (Ustawienie fabryczne) W/Ś/N	12,5 / 10,0 / 8,5			
	Spręż dyspozycyjny (Ustawienie fabryczne) mmAq (Pa)	1 (10)			
	Spręż dyspozycyjny (Min.-Maks.) Pa	0-49			
	Rodzaj silnika	BLDC			
Filtr powietrza		Filtr wstępny	Filtr wstępny	Filtr wstępny	Filtr wstępny
Przylązca instalacyjne	Ciecz	mm (cale)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	9,52(3/8)
	Gaz	mm (cale)	12,7(1/2)	12,7(1/2)	15,88(5/8)
	Skropliny (śr. wewnętrzna)	mm (cale)	Ø25,4(1)	Ø25,4(1)	Ø25,4(1)
Waga netto	kg	20(44,1)	20(44,1)	22(48,5)	22(48,5)
Poziom ciśnienia akustycznego (W/Ś/N)	dB(A)	32 / 29 / 27	35 / 32 / 29	35 / 30 / 29	36 / 33 / 29
Poziom mocy akustycznej (W/Ś/N)	dB(A)	45 / 42 / 40	47 / 45 / 42	53 / 48 / 46	57 / 50 / 47
Zasilanie	Ø, V, Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Przewód komunikacyjny	mm <sup>2</sup>	1,0-1,5 x 2	1,0-1,5 x 2	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

2. Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Akcesoria

WYPOSAŻENIE	ARNU15GL5G4	ARNU18GL5G4	ARNU21GL6G4	ARNU24GL6G4
Pompka skroplin			○	
Obudowa kasety			-	
Detektor wycieku czynnika chłodniczego			PRLDNVSO	
Zestaw EEV			PRGK024A0	
Niezależny moduł zasilania			PRIP0	
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)			○	
Generator jonów			-	
Czujnik CO <sub>2</sub>			-	
Zestaw świeżego powietrza			-	
Dodatkowy odbiornik podczerwienu			PWLRVN000	
Sterownik strefowy			ABZCA	
Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem)			PDRYCB000 (1-stykowy), PDRYCB320 (Universal input), PDRYCB400 (2-stykowy), PDRYCB500 (Modbus)	
Zewnętrzne wejście (1 punkt)			○	
Wi-Fi			PWFMDD200	

※ ○ : Zawiera, - : Nie zawiera

Opcje odnoszą się do modelu w tabeli

## ARNU05GL1G4 / ARNU07GL1G4 ARNU09GL1G4



MODEL		JEDNOSTKA	ARNU05GL1G4	ARNU07GL1G4	ARNU09GL1G4
Chłodzenie		kW	1,7	2,2	2,8
Ogrzewanie		kW	1,9	2,5	3,2
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom.	W	29 / 26 / 24	31 / 28 / 24	39 / 29 / 24
Wymiary (SxWxG)		mm	700 x 190 x 700	700 x 190 x 700	700 x 190 x 700
Wentylator					
Typ			Sirocco Fan	Sirocco Fan	Sirocco Fan
Moc silnika x liczba		W x licz.	19 x 1	19 x 1	19 x 1
Przepływ powietrza (Tryb wysokiego sprężu – ust. fabryczne) (W/Ś/N)		m <sup>3</sup> /min	6,7 / 6,2 / 5,5	7,5 / 6,5 / 5,5	9,0 / 7,0 / 5,5
Spręż dyspozycyjny (Tryb wysokiego sprężu)		mmAq (Pa)	2,54 (25)	2,54 (25)	2,54 (25)
Przepływ powietrza (Tryb standardowy) (W/Ś/N)		m <sup>3</sup> /min	6,7 / 6,2 / 5,5	7,5 / 6,5 / 5,5	9,0 / 7,0 / 5,5
Spręż dyspozycyjny (Tryb standardowy)		mmAq (Pa)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Spręż dyspozycyjny (E.S.P) Min-Max		mmAq (Pa)	0 (0) – 5 (49)	0 (0) – 5 (49)	0 (0) – 5 (49)
Rodzaj silnika			BLDC	BLDC	BLDC
Filtr powietrza			Filtr wstępny	Filtr wstępny	Filtr wstępny
Przyłącza instalacyjne:					
Ciecz		mm (cale)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
Gaz		mm (cale)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
Skropliny (śr. wewn.)		mm (cale)	25	25	25
Waga netto		kg	17,5	17,5	17,5
Poziom ciśnienia akustycznego (W/Ś/N)		dB(A)	25 / 24 / 22	26 / 24 / 22	28 / 25 / 22
Poziom mocy akustycznej (W/Ś/N)		dB(A)	48 / 46 / 45	50 / 47 / 45	53 / 49 / 45
Zasilanie		Ø, V, Hz	1, 220 – 240, 50	1, 220 – 240, 50	1, 220 – 240, 50
Przewód komunikacyjny		mm <sup>2</sup>	1,0 – 1,5 x 2	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

2. Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

### Akcesoria

WYPOSAŻENIE	ARNU05GL1G4	ARNU07GL1G4	ARNU09GL1G4
Pompka skroplin		○	
Obudowa kasety		-	
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNVSO	
Zestaw EEV		PRGK024A0	
Niezależny moduł zasilania		PRIPO	
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)		○	
Generator jonów		-	
Czujnik CO <sub>2</sub>		-	
Zestaw świeżego powietrza		-	
Dodatkowy odbiornik podczerwienu		PWLRVN000	
Sterownik strefowy		ABZCA	
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

ARNU12GL2G4 / ARNU15GL2G4  
ARNU18GL2G4

NISKIEGO SPRĘŻU

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE

JEDNOSTKI KANAŁOWE



MODEL	JEDNOSTKA	ARNU12GL2G4	ARNU15GL2G4	ARNU18GL2G4	
Chłodzenie	kW	3,6	4,5	5,6	
Ogrzewanie	kW	4,0	5,0	6,3	
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom. W	41 / 34 / 29	56 / 41 / 34	71 / 56 / 41	
Wymiary (SxWxG)	Obudowa	mm	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	
Wentylator	Typ	Sirocco Fan	Sirocco Fan	Sirocco Fan	
	Moc silnika x liczba	W x licz.	19 x 1, 5 x 1	19 x 1, 5 x 1	19 x 1, 5 x 1
	Przepływ powietrza (Tryb wysokiego sprężu – ust. fabryczne) (W/Ś/N)	m³/min	10,0 / 8,5 / 7,0	12,5 / 10,0 / 8,5	15,0 / 12,5 / 10,0
	Spręż dyspozycyjny (Tryb wysokiego sprężu)	mmAq (Pa)	2,54 (25)	2,54 (25)	2,54 (25)
	Przepływ powietrza (Tryb standardowy) (W/Ś/N)	m³/min	10,0 / 8,5 / 7,0	12,5 / 10,0 / 8,5	15,0 / 12,5 / 10,0
	Spręż dyspozycyjny (Tryb standardowy)	mmAq (Pa)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	Spręż dyspozycyjny (E.S.P) Min-Max	mmAq (Pa)	0 (0) – 5 (49)	0 (0) – 5 (49)	0 (0) – 5 (49)
	Rodzaj silnika		BLDC	BLDC	BLDC
Filtr powietrza		Filtr wstępny	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)	25,0	25,0	
Waga netto	kg	23,0	23,0	23,0	
Poziom ciśnienia akustycznego (W/Ś/N)	dB(A)	30 / 27 / 25	33 / 30 / 28	35 / 32 / 29	
Poziom mocy akustycznej (W/Ś/N)	dB(A)	50 / 47 / 46	54 / 51 / 47	56 / 54 / 51	
Zasilanie	Ø, V, Hz	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50	
Przewód komunikacyjny	mm²	1,0-1,5 x 2	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

Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Akcesoria

WYPOSAŻENIE	ARNU12GL2G4	ARNU15GL2G4	ARNU18GL2G4
Pompka skroplin		○	
Obudowa kasety		-	
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNVSO	
Zestaw EEV		-	
Niezależny moduł zasilania		PRIP0	
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)		○	
Generator jonów		-	
Czujnik CO <sub>2</sub>		-	
Zestaw świeżego powietrza		-	
Dodatkowy odbiornik podczerwienu		PWLRVN000	
Sterownik strefowy		-	
Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem)		PDRYCB000 (1-stykowy), PDRYCB320 (Universal input), PDRYCB400 (2-stykowy), PDRYCB500 (Modbus)	
Zewnętrzne wejście (1 punkt)		○	
Wi-Fi		PWFMDD200	

※ ○ : Zawiera, - : Nie zawiera

Opcje odnoszą się do modelu w tabeli



MODEL	JEDNOSTKA	ARNU21GL3G4	ARNU24GL3G4	
Chłodzenie	kW	6,2	7,1	
Ogrzewanie	kW	7,0	8,0	
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom. W	72 / 53 / 48	103 / 63 / 48	
Wymiary (SxWxG)	Obudowa mm	1 100 x 190 x 700	1 100 x 190 x 700	
Wentylator	Typ	Sirocco Fan	Sirocco Fan	
	Moc silnika x liczba	W x licz.	19 x 2	19 x 2
	Przepływ powietrza (Tryb wysokiego sprężu – ust. fabryczne) (W/Ś/N)	m <sup>3</sup> /min	17,5 / 14,0 / 12,0	20,0 / 16,0 / 12,0
	Spręż dyspozycyjny (Tryb wysokiego sprężu)	mmAq (Pa)	2,54 (25)	2,54 (25)
	Przepływ powietrza (Tryb standardowy) (W/Ś/N)	m <sup>3</sup> /min	17,5 / 14,0 / 12,0	20,0 / 16,0 / 12,0
	Spręż dyspozycyjny (Tryb standardowy)	mmAq (Pa)	0 (0)	0 (0)
	Spręż dyspozycyjny (E.S.P) Min-Max	mmAq (Pa)	0 (0) - 5 (49)	0 (0) - 5 (49)
	Rodzaj silnika		BLDC	BLDC
Filtr powietrza		Filtr wstępny	Filtr wstępny	
Przyłącza instalacyjne:	Ciecz	mm (cale)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Gaz	mm (cale)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
	Skropliny (śr. wewn.)	mm (cale)	25,0	25,0
Waga netto	kg	27,0	27,0	
Poziom ciśnienia akustycznego (W/Ś/N)	dB(A)	35 / 29 / 28	36 / 33 / 28	
Poziom mocy akustycznej (W/Ś/N)	dB(A)	59 / 55 / 54	63 / 59 / 55	
Zasilanie	Ø, V, Hz	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50	
Przewód komunikacyjny	mm <sup>2</sup>	1,0 - 1,5 x 2	1,0 - 1,5 x 2	

### Uwagi

- 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	ARNU21GL3G4	ARNU24GL3G4
Pompka skroplin		○
Obudowa kasety		-
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNVSO
Zestaw EEV		PRGK024A0
Niezależny moduł zasilania		PRIP0
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)		○
Generator jonów		-
Czujnik CO <sub>2</sub>		-
Zestaw świeżego powietrza		-
Dodatkowy odbiornik podczerwiieni		PWLRVN000
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