

ARTCOOL

ARNU05GSJR4 / ARNU07GSJR4 / ARNU09GSJR4
ARNU12GSJR4 / ARNU15GSJR4



Model	Samostatná jednotka			ARNU05GSJR4	ARNU07GSJR4	ARNU09GSJR4	ARNU12GSJR4	ARNU15GSJR4
Výkon	Chlazení	Nom	kW	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5
	Topení	Nom	kW	1,8	2,5	3,2	4,0	5,0
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾	W	12	13	15	19	21
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	21	21	21	21	21
Napájení				Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	6,5 / 6,0 / 5,5	7,0 / 6,5 / 5,5	8,2 / 7,0 / 5,5	9,5 / 8,2 / 6,5	10,5 / 9,0 / 7,0
	Topení	H / M / L	m ³ /min	6,5 / 6,0 / 5,5	7,0 / 6,5 / 5,5	8,2 / 7,0 / 5,5	9,5 / 8,2 / 6,5	10,5 / 9,0 / 7,0
Akustický tlak	H / M / L		dBA	30 / 29 / 28	32 / 30 / 28	34 / 32 / 28	37 / 34 / 30	42 / 39 / 32
Akustický výkon	H / M / L		dBA	54 / 53 / 52	54 / 53 / 52	55 / 54 / 52	55 / 54 / 53	58 / 56 / 54
Rozměry	š × v × h			mm	895 × 285 × 205	895 × 285 × 205	895 × 285 × 205	895 × 285 × 205
Čistá hmotnost			kg	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
	Kapalina			mm	6,35	6,35	6,35	6,35
	Připojky potrubí	Plyn			mm	12,7	12,7	12,7
	Odpad	I.D			mm	16,0	16,0	16,0

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Rated : Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU05GSJR4	ARNU07GSJR4	ARNU09GSJR4	ARNU12GSJR4	ARNU15GSJR4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)			PDRYCB000		
2 digitální vstupy			PDRYCB400		
Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlost ventilátoru)			PDRYCB300		
Komunikace Modbus			PDRYCB500		
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky			PRGK024A0		

Kabelový dálkový ovladač							IR dálkový ovladač
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	
							
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRCVCL0Q (černý) PQRCVCL0QW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	PQWRHQ0FDB



Model	Samostatná jednotka				ARNU18GSKR4	ARNU24GSKR4	
Výkon	Chlazení	Nom	kW		5,6	7,1	
	Topení	Nom	kW		6,3	8,0	
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾	W		27	39	
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W		40	40	
Napájení				Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min		12,5 / 12,0 / 11,3	14,0 / 12,7 / 11,5	
	Topení	H / M / L	m ³ /min		12,5 / 12,0 / 11,3	14,0 / 12,7 / 11,5	
Akustický tlak				H / M / L	dBA	38 / 35 / 33	43 / 39 / 35
Akustický výkon				H / M / L	dBA	57 / 54 / 52	62 / 58 / 54
Rozměry				š × v × h	mm	1 030 × 325 × 245	1 030 × 325 × 245
Čistá hmotnost					kg	15,4	15,4
Připojovací dimenze	Kapalina				mm	6,35	9,52
	Plyn				mm	12,7	15,88
	Odpad	I.D	mm			16,0	16,0

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Rated : Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU18GSKR4	ARNU24GSKR4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)		PDRYCB000
2 digitální vstupy		PDRYCB400
Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlost ventilátoru)		PDRYCB300
Komunikace Modbus		PDRYCB500
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky		PRGK024A0

Kabelový dálkový ovladač							IR dálkový ovladač
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRCVCL0Q (černý) PQRCVCL0QW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	PQWRHQ0FDB

ARTCOOL GALLERY

ARNU07GSF14 / ARNU09GSF14 / ARNU12GSF14



Model	Samostatná jednotka			ARNU07GSF14	ARNU09GSF14	ARNU12GSF14
Výkon	Chlazení	Nom	kW	2,2	2,8	3,6
	Topení	Nom	kW	2,5	3,2	4,0
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾	W	28	28	35
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	35	35	35
Napájení	Ø / V / Hz			1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	8,1 / 6,3 / 4,2	8,1 / 6,3 / 4,2	9,3 / 7,7 / 6,0
	Topení	H / M / L	m ³ /min	8,1 / 6,3 / 4,2	8,1 / 6,3 / 4,2	9,3 / 7,7 / 6,0
Akustický tlak	H / M / L		dBA	38 / 32 / 27	38 / 32 / 27	44 / 38 / 32
Akustický výkon	H / M / L		dBA	48 / 44 / 39	48 / 44 / 39	54 / 48 / 42
Rozměry	š × v × h			600 X 600 X 146	600 X 600 X 146	600 X 600 X 146
Čistá hmotnost	kg			15,0	15,0	15,0
Připojky potrubí	Kapalina	mm		6,35	6,35	6,35
	Plyn	mm		12,7	12,7	12,7
	Odpad	I.D	mm	12,2	12,2	12,2

* Uvedená zařízení obsahují fluorované sklenkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Rated : Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU07GSF14	ARNU09GSF14	ARNU12GSF14
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)		PDRYCB000	
Bez-napěťový kontakt		PDRYCB400	
Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlost ventilátoru)		PDRYCB300	
Komunikace Modbus		PDRYCB500	
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky		PRGK024A0	

Kabelový dálkový ovladač							IR dálkový ovladač
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	PQWRHQ0FDB

STANDARD

ARNU05GSJN4 / ARNU07GSJN4 / ARNU09GSJN4 / ARNU12GSJN4 / ARNU15GSJN4
ARNU18GSKN4 / ARNU24GSKN4 / ARNU30GSVA4 / ARNU36GSVA4



Model	Samostatná jednotka	ARNU05GSJN4	ARNU07GSJN4	ARNU09GSJN4	ARNU12GSJN4	ARNU15GSJN4	ARNU18GSKN4	ARNU24GSKN4	ARNU30GSVA4	ARNU36GSVA4
Výkon	Chlazení Nom kW	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,5	10,4
	Topení Nom kW	1,8	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	7,5	9,2	10,8
Power Input	Chlazení / Topení Nom ¹⁾ W	10,0	11,0	12,0	15,0	23,0	32,0	39,0	83	98
	Chlazení / Topení Nom ²⁾ W	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	53,0	53,0	154	154
Napájení	Ø/V/Hz	1/220-240/50 1/220/60	1/220-240/50 1/220/60	1/220-240/50 1/220/60	1/220-240/50 1/220/60	1/220-240/50 1/220/60	1/220-240/50 1/220/60	1/220-240/50 1/220/60	1/220-240/50 1/220/60	1/220-240/50 1/220/60
Průtok vzduchu	Chlazení H/M/L m ³ /min	6,8 / 6,5 / 5,9	7,2 / 6,8 / 5,9	7,8 / 7,2 / 5,9	8,5 / 7,8 / 6,8	10,5 / 9,5 / 6,8	14,0 / 12,0 / 10,5	15,2 / 12,7 / 10,5	22,0 / 19,0 / 16,0	27,0 / 24,0 / 20,0
	Topení H/M/L m ³ /min	6,8 / 6,5 / 5,9	7,2 / 6,8 / 5,9	7,8 / 7,2 / 5,9	8,5 / 7,8 / 6,8	10,5 / 9,5 / 6,8	14,0 / 12,0 / 10,5	15,2 / 12,7 / 10,5	22,0 / 19,0 / 16,0	27,0 / 24,0 / 20,0
Akustický tlak	H/M/L dBA	30 / 29 / 28	32 / 30 / 28	34 / 32 / 28	37 / 34 / 30	42 / 39 / 32	43 / 39 / 34	46 / 41 / 34	48 / 45 / 42	50 / 47 / 43
Akustický výkon	H/M/L dBA	54 / 53 / 52	54 / 53 / 52	55 / 54 / 52	55 / 54 / 53	58 / 56 / 54	63 / 57 / 52	65 / 60 / 54	61 / 58 / 55	63 / 60 / 57
Rozměry	š × v × h mm	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	998 × 345 × 210	998 × 345 × 210	1 190 × 346 × 265	1 190 × 346 × 265
Čistá hmotnost	kg	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	12,2	12,2	19,0	19,0
Připojky potrubí	Kapalina mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52
	Plyn mm	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88	15,88	15,9
	Odpad I.D mm	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Rated : Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU05GSJN4	ARNU07GSJN4	ARNU09GSJN4	ARNU12GSJN4	ARNU15GSJN4	ARNU18GSKN4	ARNU24GSKN4	ARNU30GSVA4	ARNU36GSVA4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)									
Bez-napěťový kontakt									
Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlost ventilátoru)									
Komunikace Modbus									
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky									

Kabelový dálkový ovladač						IR dálkový ovladač	
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRCVCL0Q (černý) PQRCVCL0QW (bílý)	PQRCHA0Q (černý) PQRCHA0QW (bílý)	PQWRHQ0FDB

KAZETOVÁ JEDNOTKA 4cestná (570 × 570)

ARNU05GTRC4 / ARNU07GTRC4 / ARNU09GTRC4 / ARNU12GTRC4
ARNU15GTQC4 / ARNU18GTQC4 / ARNU21GTQC4



Model	Samostatná jednotka		ARNU05GTRC4	ARNU07GTRC4	ARNU09GTRC4	ARNU12GTRC4	ARNU15GTQC4	ARNU18GTQC4	ARNU21GTQC4
Výkon	Chlazení	Nom kW	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,0
	Topení	Nom kW	1,8	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	6,8
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾ W	13	13	14	17	24	25	28
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾ W	30	30	30	30	30	30	30
Napájení		Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L m ³ /min	7,5 / 7,0 / 6,6	7,5 / 7,0 / 6,6	8,0 / 7,5 / 7,1	8,7 / 8,0 / 7,0	11,0 / 10,0 / 9,3	11,2 / 11,0 / 10,0	12,0 / 11,1 / 9,4
	Topení	H / M / L m ³ /min	7,5 / 7,0 / 6,6	7,5 / 7,0 / 6,6	8,0 / 7,5 / 7,1	8,7 / 8,0 / 7,0	11,0 / 10,0 / 9,3	11,2 / 11,0 / 10,0	12,0 / 11,1 / 9,4
Akustický tlak		H / M / L dBA	29 / 27 / 26	29 / 27 / 26	30 / 29 / 27	32 / 30 / 27	36 / 34 / 32	37 / 35 / 34	40 / 38 / 34
Akustický výkon		H / M / L dBA	46 / 44 / 43	46 / 44 / 43	47 / 46 / 44	48 / 47 / 44	51 / 49 / 47	52 / 50 / 49	55 / 53 / 49
Rozměry		š × v × h mm	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 256 × 570	570 × 256 × 570	570 × 256 × 570
Čistá hmotnost		kg	12,6	12,6	13,7	13,7	15,0	15,0	15,0
Přípojky potrubí	Kapalina	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	Plyn	mm	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88
	Odpad	I.D mm	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Dekorační panel 1	Model		PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC
	Barva (RAL)		Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)
	Rozměry	š × v × h mm	700 × 22 × 700	700 × 22 × 700	700 × 22 × 700	700 × 22 × 700	700 × 22 × 700	700 × 22 × 700	700 × 22 × 700
	Hmotnost	kg	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Dekorační panel 2	Model		PT-QCHWO	PT-QCHWO	PT-QCHWO	PT-QCHWO	PT-QCHWO	PT-QCHWO	PT-QCHWO
	Barva (RAL)		Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)
	Rozměry	š × v × h mm	620 × 35 × 620	620 × 35 × 620	620 × 35 × 620	620 × 35 × 620	620 × 35 × 620	620 × 35 × 620	620 × 35 × 620
	Hmotnost	kg	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1

* Uvedená zařízení obsahují fluorované sklenkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Rated : Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU05GTRC4	ARNU07GTRC4	ARNU09GTRC4	ARNU12GTRC4	ARNU15GTQC4	ARNU18GTQC4	ARNU21GTQC4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)					PDRYCB000		
Bez-napěťový kontakt					PDRYCB400		
2 digitální vstupy					PDRYCB300		
Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlost ventilátoru)					PDRYCB500		
Komunikace Modbus							
Čelní panel					PT-QCHWO / PT-UQC		
Ventilační sada					PTVK430		
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky					PRGK024A0		-

Kabelový dálkový ovladač						IR dálkový ovladač	
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRVCVLOQ (černý) PQRVCVLOQW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	PQWRHQ0FDB

KAZETOVÁ JEDNOTKA 4cestná (840 × 840)

ARNU24GTPC4 / ARNU28GTPC4 / ARNU30GTPC4 / ARNU36GTNC4
ARNU42GTMC4 / ARNU48GTMC4 / ARNU54GTMC4



Model	Samostatná jednotka		ARNU24GTPC4	ARNU28GTPC4	ARNU30GTPC4	ARNU36GTNC4	ARNU42GTMC4	ARNU48GTMC4	ARNU54GTMC4
Výkon	Chlazení	Nom kW	7,1	8,2	9,0	10,6	12,3	14,1	15,8
	Topení	Nom kW	8,0	9,2	10,0	11,9	13,8	15,9	18,0
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾ W	31	40	40	70	104	120	135
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾ W	40	40	40	144	144	144	144
Napájení		Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L m ³ /min	17,0 / 15,0 / 13,0	19,0 / 16,0 / 14,0	24,3 / 22,8 / 19,5	25,0 / 21,0 / 19,0	30,0 / 27,0 / 24,0	31,0 / 29,0 / 27,0	34,0 / 32,0 / 27,0
	Topení	H / M / L m ³ /min	17,0 / 15,0 / 13,0	19,0 / 16,0 / 14,0	24,3 / 22,8 / 19,5	25,0 / 21,0 / 19,0	30,0 / 27,0 / 24,0	31,0 / 29,0 / 27,0	34,0 / 32,0 / 27,0
Akustický tlak		H / M / L dBA	36 / 34 / 31	39 / 35 / 33	40 / 36 / 33	43 / 40 / 37	44 / 41 / 38	46 / 43 / 41	50 / 48 / 44
Akustický výkon		H / M / L dBA	55 / 53 / 50	56 / 54 / 52	57 / 54 / 52	62 / 59 / 56	63 / 59 / 56	65 / 61 / 59	69 / 67 / 63
Rozměry		š × v × h mm	840 × 204 × 840	840 × 204 × 840	840 × 204 × 840	840 × 246 × 840	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840
Čistá hmotnost		kg	20,8	20,8	20,8	23,5	25,6	25,6	26,5
Přípojky potrubí	Kapalina	mm	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Plyn	mm	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	Odpad	I.D mm	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Dekorační panel	Model		PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1
	Barva (RAL)		Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)
	Rozměry	š × v × h mm	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950
	Hmotnost	kg	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6

* Uvedená zařízení obsahují fluorované sklenkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Rated : Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU24GTPC4	ARNU28GTPC4	ARNU30GTPC4	ARNU36GTNC4	ARNU42GTMC4	ARNU48GTMC4	ARNU54GTMC4
Bez-napěťový kontakt	Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)			PDRYCB000			
	2 digitální vstupy			PDRYCB400			
	Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlost ventilátoru)			PDRYCB300			
	Komunikace Modbus			PDRYCB500			
Čelní panel	PT-UMC1						
Ventilační sada	PTEGMO						
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky	PTVK410 / PTVK420 / PTVK430						

Kabelový dálkový ovladač							IR dálkový ovladač
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRVCVLOQ (černý) PQRVCVLOQW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	PQWRHQ0FDB

KAZETOVÁ JEDNOTKA 2cestná

ARNU09GTSC4 / ARNU12GTSC4
ARNU18GTSC4 / ARNU24GTSC4



Model	Samostatná jednotka		ARNU09GTSC4	ARNU12GTSC4	ARNU18GTSC4	ARNU24GTSC4
Výkon	Chlazení	Nom kW	2,8	3,6	5,6	7,1
	Topení	Nom kW	3,2	4,0	6,3	8,0
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾ W	16	18	19	31
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾ W	70	70	70	70
Napájení	Ø/V/Hz		1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L m ³ /min	10,8 / 9,8 / 9,1	11,1 / 10,3 / 9,1	11,8 / 10,8 / 9,8	14,5 / 12,4 / 10,3
	Topení	H / M / L m ³ /min	10,8 / 9,8 / 9,1	11,1 / 10,3 / 9,1	11,8 / 10,8 / 9,8	14,5 / 12,4 / 10,3
Akustický tlak	H / M / L dBA		33 / 31 / 29	34 / 32 / 29	35 / 33 / 31	40 / 37 / 33
Akustický výkon	H / M / L dBA		42 / 40 / 38	43 / 41 / 39	44 / 43 / 41	49 / 46 / 41
Rozměry	š × v × h mm		830 × 225 × 600	830 × 225 × 600	830 × 225 × 600	830 × 225 × 600
Čistá hmotnost	kg		18,1	18,1	18,1	18,1
	Kapalina	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
	Plyn	mm	12,7	12,7	12,7	15,88
Připojovací dimenze	Odpad	I.D mm	25,0	25,0	25,0	25,0
	Model		PT-USC	PT-USC	PT-USC	PT-USC
	Barva		Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)	Morning Fog (RAL 120-4)
Dekorační panel	Rozměry	š × v × h mm	1 100 × 28 × 690	1 100 × 28 × 690	1 100 × 28 × 690	1 100 × 28 × 690
	Hmotnost	kg	4,65	4,65	4,65	4,65

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Rated : Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU09GTSC4	ARNU12GTSC4	ARNU18GTSC4	ARNU24GTSC4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)			PDRYCB000	
Bez-napěťový kontakt			PDRYCB400	
Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlost ventilátoru)			PDRYCB300	
Komunikace Modbus			PDRYCB500	
Čelní panel			PT-USC	
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky	PRGK024A0			-

Kabelový dálkový ovladač							IR dálkový ovladač
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRVCLOQ (černý) PQRVCLOQW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	PQWRHQ0FDB

KAZETOVÁ JEDNOTKA 1cestná

 ARNU07GTUC4 / ARNU09GTUC4 / ARNU12GTUC4
 ARNU18GTTC4 / ARNU24GTTC4


Model	Samostatná jednotka		ARNU07GTUC4	ARNU09GTUC4	ARNU12GTUC4	ARNU18GTTC4	ARNU24GTTC4
Výkon	Chlazení	Nom kW	2,2	2,8	3,6	5,6	7,1
	Topení	Nom kW	2,5	3,2	4,0	6,3	7,1
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾ W	20	22	24	38	51
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾ W	40	40	40	70	70
Napájení	Ø/V/Hz		1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L m ³ /min	8,2 / 7,3 / 6,4	9,2 / 8,6 / 8,2	10,0 / 9,2 / 8,2	13,3 / 12,1 / 10,9	14,6 / 13,3 / 11,5
	Topení	H / M / L m ³ /min	8,2 / 7,3 / 6,4	9,2 / 8,6 / 8,2	10,0 / 9,2 / 8,2	13,3 / 12,1 / 10,9	14,6 / 13,3 / 11,5
Akustický tlak	H / M / L dBA		32 / 29 / 25	35 / 34 / 32	38 / 35 / 32	40 / 37 / 35	43 / 40 / 36
Akustický výkon	H / M / L dBA		50 / 47 / 43	53 / 52 / 50	57 / 53 / 50	59 / 56 / 54	62 / 59 / 55
Rozměry	š × v × h mm		860 × 132 × 450	860 × 132 × 450	860 × 132 × 450	1 180 × 132 × 450	1 180 × 132 × 450
Čistá hmotnost	kg		13,6	13,6	13,6	15,6	15,6
	Kapalina	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	Plyn	mm	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88
Připojovací dimenze	Odpad	I.D mm	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
	Model		PT-UUC (Grill) / PT-UUD (Panel)	PT-UUC (Grill) / PT-UUD (Panel)	PT-UUC (Grill) / PT-UUD (Panel)	PT-UTC (Grill) / PT-UTD (Panel)	PT-UTC (Grill) / PT-UTD (Panel)
	Barva (RAL)		Noble White (RAL 110-1)	Noble White (RAL 110-1)	Noble White (RAL 110-1)	Noble White (RAL 110-1)	Noble White (RAL 110-1)
Dekorační panel	Rozměry	š × v × h mm	1 100 × 34 × 500	1 100 × 34 × 500	1 100 × 34 × 500	1 420 × 34 × 500	1 420 × 34 × 500
	Hmotnost	kg	4,6	4,6	4,6	5,5	5,5

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Rated : Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D: Vnitřní průměr

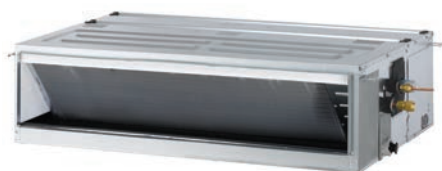
Příslušenství

Model	ARNU07GTUC4	ARNU09GTUC4	ARNU12GTUC4	ARNU18GTTC4	ARNU24GTTC4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)			PDRYCB000		
Bez-napěťový kontakt			PDRYCB400		
Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlost ventilátoru)			PDRYCB300		
Komunikace Modbus			PDRYCB500		
Čelní panel	PT-UUC (Grill) / PT-UUD (Panel)			PT-UTC (Grill) / PT-UTD (Panel)	
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky	PRGK024A0			-	

Kabelový dálkový ovladač							IR dálkový ovladač
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRVCLOQ (černý) PQRVCLOQW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	PQWRHQ0FDB

STŘEDO / VYSOKOTLAKÉ

ARNU07GM1A4 / ARNU09GM1A4 / ARNU12GM1A4
ARNU15GM1A4 / ARNU18GM1A4 / ARNU24GM1A4



Model	Samostatná jednotka		ARNU07GM1A4	ARNU09GM1A4	ARNU12GM1A4	ARNU15GM1A4	ARNU18GM1A4	ARNU24GM1A4
Výkon	Chlazení	Nom kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Topení	Nom kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Power Input	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾ W	39	40	46	67	85	91
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾ W	190	190	190	190	190	190
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Airflow Rate	Chlazení	H / M / L m ³ /min	9,0 / 7,5 / 6,0	9,5 / 7,5 / 6,0	11,0 / 9,0 / 7,0	16,0 / 12,0 / 9,0	17,0 / 14,5 / 12,0	19,0 / 16,0 / 14,0
	Topení	H / M / L m ³ /min	9,0 / 7,5 / 6,0	9,5 / 7,5 / 6,0	11,0 / 9,0 / 7,0	16,0 / 12,0 / 9,0	17,0 / 14,5 / 12,0	19,0 / 16,0 / 14,0
Externí statický tlak	Min - Max		mmAq(Pa)	2(20) - 15(147)	2(20) - 15(147)	2(20) - 15(147)	2(20) - 15(147)	2(20) - 15(147)
Akustický tlak	H / M / L		dBA	26 / 24 / 23	27 / 25 / 23	27 / 25 / 23	30 / 27 / 23	31 / 28 / 25
Akustický výkon	H / M / L		dBA	55 / 54 / 51	55 / 54 / 52	55 / 54 / 52	56 / 54 / 53	58 / 56 / 54
Rozměry	š × v × h		mm	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700
Čistá hmotnost			kg	25,5	25,5	25,5	25,5	26,5
Přípojky potrubí	Kapalina		mm	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	Plyn		mm	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88
	Odpad	I.D	mm	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0

* Uvedená zařízení obsahují fluorované sklenkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Rated : Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D: Vnitřní průměr

4. Podmínka testu akustického tlaku je založena na externím statickém tlaku 50 Pa pro střednětlakovou kanálovou jednotku.

Příslušenství

Model	ARNU07GM1A4	ARNU09GM1A4	ARNU12GM1A4	ARNU15GM1A4	ARNU18GM1A4	ARNU24GM1A4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)						PDYCB000
Dry						PDYCB400
Contact						PDYCB300
Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlost ventilátoru)						PDYCB500
Komunikace Modbus						PDYCB500
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky				PRGK024A0		-
IR přijímač						PWLRVN000

Kabelový dálkový ovladač						IR dálkový ovladač	
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRVCLOQ (černý) PQRVCLOQW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	PQWRHQ0FDB

ARNU28GM2A4 / ARNU36GM2A4 / ARNU42GM2A4 / ARNU48GM3A4
ARNU54GM3A4 / ARNU76GB8A4 / ARNU96GB8A4



Model	Samostatná jednotka		ARNU28GM2A4	ARNU36GM2A4	ARNU42GM2A4	ARNU48GM3A4	ARNU54GM3A4	ARNU76GB8A4	ARNU96GB8A4
Výkon	Chlazení	Nom kW	8,2	10,6	12,3	14,1	15,8	22,4	28,0
	Topení	Nom kW	9,2	11,9	13,8	15,9	18,0	25,2	31,5
Power Input	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾ W	123	184	231	172	260	747	800
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾ W	350	350	350	400	400	800	800
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L m ³ /min	28,0 / 24,0 / 21,0	32,0 / 28,0 / 24,0	38,0 / 33,0 / 28,0	40,0 / 34,0 / 28,0	50,0 / 45,0 / 40,0	60,0 / 50,0 / 50,0	72,0 / 64,0 / 64,0
	Topení	H / M / L m ³ /min	28,0 / 24,0 / 21,0	32,0 / 28,0 / 24,0	38,0 / 33,0 / 28,0	40,0 / 34,0 / 28,0	50,0 / 45,0 / 40,0	60,0 / 50,0 / 50,0	72,0 / 64,0 / 64,0
Externí statický tlak	Min - Max	mmAq(Pa)	4(39) - 15(147)	4(39) - 15(147)	4(39) - 15(147)	4(39) - 15(147)	4(39) - 15(147)	6(59) - 25(245)	6(59) - 25(245)
Akustický tlak	H / M / L	dBA	36 / 34 / 33	37 / 36 / 34	38 / 37 / 36	39 / 37 / 35	42 / 40 / 39	45 / 41 / 40	47 / 42 / 41
Akustický výkon	H / M / L	dBA	59 / 57 / 55	60 / 59 / 57	62 / 61 / 60	65 / 61 / 59	66 / 64 / 63	70 / 68 / 68	72 / 69 / 68
Rozměry	Š × v × h	mm	1 250 × 270 × 700	1 250 × 270 × 700	1 250 × 270 × 700	1 250 × 360 × 700	1 250 × 360 × 700	1 562 × 460 × 688	1 562 × 460 × 688
Čistá hmotnost		kg	38,0	38,0	39,5	44,0	44,0	87,0	87,0
Připojovací dimenze	Kapalina	mm	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Plyn	mm	15,88	15,88	15,88	15,88	19,05	19,05	22,2
	Odpad	I.D	mm	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0

* Uvedená zařízení obsahují fluorované sklenkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Rated : Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D: Vnitřní průměr

4. BB : The Sound Pressure test condition is based on 220 Pa (High Static Pressure) as standard.

5. Podmínka testu akustického tlaku je založena na externím statickém tlaku 50 Pa pro střednětlakovou kanálovou jednotku.

Příslušenství

Model	ARNU28GM2A4	ARNU36GM2A4	ARNU42GM2A4	ARNU48GM3A4	ARNU54GM3A4	ARNU76GB8A4	ARNU96GB8A4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)							PDRYCB000
Dry							PDRYCB400
Contact							PDRYCB300
Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlost ventilátoru)							PDRYCB500
Komunikace Modbus							
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky							-
IR přijímač							PWLRVN000

Premium	Kabelový dálkový ovladač					IR dálkový ovladač	
	Standard III			Standard II			Jednoduchý
							
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRVCLOQ (černý) PQRVCLOQW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	PQWRHQ0FDB

NÍZKOTLAKÉ

ARNU05GL1G4 / ARNU07GL1G4 / ARNU09GL1G4



Model	Samostatná jednotka			ARNU05GL1G4	ARNU07GL1G4	ARNU09GL1G4
Výkon	Chlazení	Nom	kW	1,7	2,2	2,8
	Topení	Nom	kW	1,9	2,5	3,2
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾	W	29	31	39
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	40	40	40
Napájení	Ø / V / Hz			1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	6,7 / 6,2 / 5,5	7,5 / 6,5 / 5,5	9,0 / 7,0 / 5,5
	Topení	H / M / L	m ³ /min	6,7 / 6,2 / 5,5	7,5 / 6,5 / 5,5	9,0 / 7,0 / 5,5
Externí statický tlak	Min - Max		mmAq(Pa)	0(0) - 5(49)	0(0) - 5(49)	0(0) - 5(49)
Akustický tlak	H / M / L		dBA	25 / 24 / 22	26 / 24 / 22	28 / 25 / 22
Akustický výkon	H / M / L		dBA	47 / 46 / 44	48 / 46 / 44	49 / 47 / 44
Rozměry	Š x v x h		mm	700 x 190 x 700	700 x 190 x 700	700 x 190 x 700
Čistá hmotnost			kg	17,5	17,5	17,5
Připojovací dimenze	Kapalina			6,35	6,35	6,35
	Plyn			12,7	12,7	12,7
	Odpad	I.D	mm	25,4	25,4	25,4

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Nom.: Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D: Vnitřní průměr

4. L1 : Hodnota akustického tlaku 20 Pa (statický tlak).

Příslušenství

Model	ARNU05GL1G4	ARNU07GL1G4	ARNU09GL1G4
Dry Contact	Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)	PDRYCB000	
	2 digitální vstupy	PDRYCB400	
	Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlost ventilátoru)	PDRYCB300	
	Komunikace Modbus	PDRYCB500	
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky	PRGK024A0		
IR přijímač	PWLRVN000		

Kabelový dálkový ovladač							IR dálkový ovladač
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRCVCL0Q (černý) PQRCVCL0QW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	PQWRHQ0FDB

ARNU12GL2G4 / ARNU15GL2G4 / ARNU18GL2G4
ARNU21GL3G4 / ARNU24GL3G4



Model	Samostatná jednotka			ARNU12GL2G4	ARNU15GL2G4	ARNU18GL2G4	ARNU21GL3G4	ARNU24GL3G4
Výkon	Chlazení	Nom	kW	3,6	4,5	5,6	6,2	7,1
	Topení	Nom	kW	4,0	5,0	6,3	7,0	8,0
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾	W	41	56	71	72	103
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	85	85	85	115	115
Napájení				Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	10,0 / 8,5 / 7,0	12,5 / 10,0 / 8,5	15,0 / 12,5 / 10,0	17,5 / 14,0 / 12,0	20,0 / 16,0 / 12,0
	Topení	H / M / L	m ³ /min	10,0 / 8,5 / 7,0	12,5 / 10,0 / 8,5	15,0 / 12,5 / 10,0	17,5 / 14,0 / 12,0	20,0 / 16,0 / 12,0
Externí statický tlak	Min - Max		mmAq(Pa)	0(0) - 5(49)	0(0) - 5(49)	0(0) - 5(49)	0(0) - 5(49)	0(0) - 5(49)
Akustický tlak	H / M / L		dBA	30 / 27 / 25	33 / 30 / 28	35 / 32 / 29	35 / 29 / 28	36 / 33 / 28
Akustický výkon	H / M / L		dBA	52 / 49 / 46	53 / 52 / 50	54 / 53 / 52	56 / 53 / 51	58 / 54 / 51
Rozměry	Š x v x h		mm	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	1 100 x 190 x 700	1 100 x 190 x 700
Čistá hmotnost			kg	23,0	23,0	23,0	27,0	27,0
Připojovací dimenze	Kapalina			mm	6,35	6,35	6,35	9,52
	Plyn			mm	12,7	12,7	12,7	15,88
	Odpad	I.D		mm	25,4	25,4	25,4	25,4

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Nom.: Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D: Vnitřní průměr

4. L2, L3 : Hodnota akustického tlaku 20 Pa (statický tlak).

Příslušenství

Model	ARNU12GL2G4	ARNU15GL2G4	ARNU18GL2G4	ARNU21GL3G4	ARNU24GL3G4
Dry Contact	Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)		PDRYCB000		
	2 digitální vstupy		PDRYCB400		
	Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlost ventilátoru)		PDRYCB300		
Komunikace Modbus		PDRYCB500			
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky	PRGK024A0				
IR přijímač				PWLRVN000	

Kabelový dálkový ovladač							IR dálkový ovladač
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	
							
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRVCLOQ (černý) PQRVCLOQW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	PQWRHQ0FDB

ČERSTVOVZDUŠNÁ JEDNOTKA

ARNU48GBRZ4 / ARNU76GB8Z4 / ARNU96GB8Z4



Model	Samostatná jednotka			ARNU48GBRZ4	ARNU76GB8Z4	ARNU96GB8Z4
Výkon	Chlazení	Nom	kW	14,1	22,4	28,0
	Topení	Nom	kW	13,5	21,4	26,7
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾	W	169	253	360
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	169	360	360
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	18,8 / 14,7 / 14,7	23,7 / 13,2 / 13,2	35,7 / 23,7 / 23,7
	Topení	H / M / L	m ³ /min	18,8 / 14,7 / 14,7	23,7 / 13,2 / 13,2	35,7 / 23,7 / 23,7
Akustický tlak		H / M / L	dBA	41 / 40 / 38	45 / 43 / 43	47 / 45 / 45
Akustický výkon		H / M / L	dBA	62 / 63 / 62	70 / 67 / 67	72 / 68 / 68
Rozměry		š × v × h	mm	1 230 × 380 × 590	1 562 × 460 × 688	1 562 × 460 × 688
Čistá hmotnost			kg	45,0	73,0	73,0
	Kapalina		mm	9,52	9,52	9,52
	Připojovací dimenze	Plyn	mm	15,88	19,05	22,2
	Odpad	ID	mm	25,0	25,0	25,0

* Uvedená zařízení obsahují fluorované sklenkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Nom.: Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: Venkovní teplota. 35°C (95°F) DB / 24°C (75,2°F) WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení: Venkovní teplota. 7°C (44,6°F) DB / 6°C (42,8°F) WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

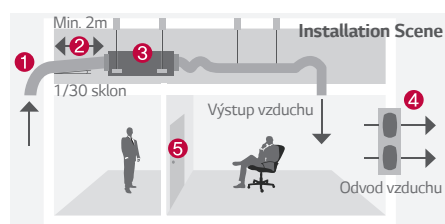
2. Výkony jsou nominální výkony

3. Hladina hluku je ve standardním nastaveném režimu [Vysoké otáčky (ve výrobním nastavení)]

Hladina hluku může překročit standardní úroveň o 1,5 dB (A)]

4. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

5. I.D: Vnitřní průměr



- 1) Sací mřížka 2) Sací potrubí 3) Čerstvovzdušné jednotky
4) Odvodní ventilátor 5) Dveře

⚠ UPOZORNĚNÍ

1. Provozní rozsah (Chlazení: 5 °C – 43 °C, Topení: -5 °C – 43 °C) 2. Instalace odsávacího ventilátoru se doporučuje pro uzavřený pokoj. 3. Připojení vnitřní jednotky.

Č.	Podmínky připojení	Kombinace
1	K venkovní jednotce připojena pouze čerstvovzdušná jednotka	1) Celkový výkon čerstvovzdušných jednotek by měla činit 50 - 100 % venkovní jednotky. 2) Maximální počet ks čerstvovzdušných jednotek
2	Kombinace vnitřních jednotek a čerstvovzdušné jednotky	1) Celkový výkon vnitřních jednotek (standardní vnitřní jednotka + čerstvovzdušné jednotky) by měla činit 50 - 100% venkovní jednotky. 2) Celkový výkon čerstvovzdušných jednotek by neměl být více než 30% celkového výkonu všech vnitřních jednotek.

Příslušenství

Model	ARNU48GBRZ4	ARNU76GB8Z4	ARNU96GB8Z4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)		PDRYCB000	
Dry Contact		PDRYCB400	
2 digitální vstupy		PDRYCB300	
Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlost ventilátoru)		PDRYCB500	
Komunikace Modbus		PWLRVN000	
IR přijímač			

Kabelový dálkový ovladač						IR dálkový ovladač	
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRVCLOQ (černý) PQRVCLOQW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	PQWRHQ0FDB

KONVERTIBILNÍ JEDNOTKY

ARNU09GVEA4 / ARNU12GVEA4



Model	Samostatná jednotka			ARNU09GVEA4	ARNU12GVEA4
Výkon	Chlazení	Nom	kW	2,8	3,6
	Topení	Nom	kW	3,2	4,0
Příkon	Chlazení / Topení	Nom. ¹⁾	W	22	30
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	30	30
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	7,6 / 6,9 / 6,2	9,2 / 7,6 / 6,9
	Topení	H / M / L	m ³ /min	7,6 / 6,9 / 6,2	9,2 / 7,6 / 6,9
Akustický tlak		H / M / L	dB(A)	36 / 32 / 28	38 / 36 / 30
Akustický výkon		H / M / L	dB(A)	55 / 51 / 45	56 / 55 / 49
Rozměry		š × v × h	mm	900 × 490 × 200	900 × 490 × 200
Čistá hmotnost			kg	13,7	13,7
Připojovací dimenze	Kapalina		mm	6,35	6,35
	Plyn		mm	12,7	12,7
	Odpad	I.D	mm	16,0	16,0

* Uvedená zařízení obsahují fluorované sklenkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Nom.: Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU09GVEA4	ARNU12GVEA4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)		PDRYCB000
Dry		PDRYCB400
Contact	Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlost ventilátoru)	PDRYCB300
	Komunikace Modbus	PDRYCB500
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky		PRGK024A0

Kabelový dálkový ovladač							IR dálkový ovladač
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRVCLOQ (černý) PQRVCLOQW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	PQWRHQ0FDB

PODSTROPNÍ JEDNOTKY

 ARNU18GV1A4 / ARNU24GV1A4
 ARNU36GV2A4 / ARNU48GV2A4


Model	Samostatná jednotka			ARNU18GV1A4	ARNU24GV1A4	ARNU36GV2A4	ARNU48GV2A4
Výkon	Chlazení	Nom	kW	5,6	7,1	10,6	14,1
	Topení	Nom	kW	6,3	8,0	11,9	15,9
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾	W	23	25	84	91
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	130	130	184	184
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	13,5 / 12,5 / 12	14 / 13 / 12	27 / 24 / 20	29 / 24 / 20
	Topení	H / M / L	m ³ /min	13,5 / 12,5 / 12	14 / 13 / 12	27 / 24 / 20	29 / 24 / 20
Akustický tlak		H / M / L	dB(A)	36 / 34 / 33	37 / 35 / 33	48 / 46 / 44	49 / 47 / 44
Akustický výkon		H / M / L	dB(A)	61 / 59 / 56	62 / 59 / 56	68 / 66 / 64	68 / 67 / 66
Rozměry		š × v × h	mm	1200 × 690 × 235	1200 × 690 × 235	1 600 × 690 × 235	1 600 × 690 × 235
Čistá hmotnost			kg	29,0	29,0	37,0	37,0
	Připojovací dimenze	Kapalina	mm	6,35	9,52	9,52	9,52
		Plyn	mm	12,7	15,88	15,88	15,88
	Odpad	I.D	mm	16,0	16,0	16,0	16,0

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Nom.: Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU18GV1A4	ARNU24GV1A4	ARNU36GV2A4	ARNU48GV2A4
Dry Contact	Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)			PDRYCB000
	2 digitální vstupy			PDRYCB400
	Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlost ventilátoru)			PDRYCB300
	Komunikace Modbus			PDRYCB500

Kabelový dálkový ovladač							IR dálkový ovladač
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRCVCL0Q (černý) PQRCVCL0QW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	PQWRHQ0FDB

KONZOLOVÉ JEDNOTKY

 ARNU07GQAA4 / ARNU09GQAA4
 ARNU12GQAA4 / ARNU15GQAA4


Model	Samostatná jednotka			ARNU07GQAA4	ARNU09GQAA4	ARNU12GQAA4	ARNU15GQAA4
Výkon	Chlazení	Nom	kW	2,2	2,8	3,6	4,5
	Topení	Nom	kW	2,5	3,2	4,0	5,0
Příkon	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾	W	15	15	18	24
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	30	30	30	30
Napájení	Ø / V / Hz			1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	6,7 / 5,9 / 4,8	6,7 / 5,9 / 4,8	7,5 / 5,9 / 4,8	8,7 / 6,7 / 5,9
	Topení	H / M / L	m ³ /min	6,7 / 5,9 / 4,8	6,7 / 5,9 / 4,8	7,5 / 5,9 / 4,8	8,7 / 6,7 / 5,9
Akustický tlak	H / M / L			dBA	37 / 34 / 28	37 / 34 / 28	39 / 34 / 28
Akustický výkon	H / M / L			dBA	53 / 50 / 44	53 / 50 / 44	56 / 50 / 44
Rozměry	š x v x h			mm	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210
Čistá hmotnost				kg	14,0	14,0	14,0
Připojovací dimenze	Kapalina			mm	6,35	6,35	6,35
	Plyn			mm	12,7	12,7	12,7
	Odpad	I.D		mm	12,2	12,2	12,2

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Nom.: Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU07GQAA4	ARNU09GQAA4	ARNU12GQAA4	ARNU15GQAA4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)			PDRYCB000	
Dry			PDRYCB400	
Contact			PDRYCB300	
Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlost ventilátoru)			PDRYCB500	
Komunikace Modbus			PDRYCB500	
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky			PRGK024A0	

Kabelový dálkový ovladač							IR dálkový ovladač
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRVCLOQ (černý) PQRVCLOQW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	PQWRHQ0FDB

PARAPETNÍ JEDNOTKY

 ARNU07GCE*4 / ARNU09GCE*4 / ARNU12GCE*4
 ARNU15GCE*4 / ARNU18GCF*4 / ARNU24GCF*4


* A: Parapetní jednotky opláštěné

* U: Parapetní jednotky neopláštěné

Model	Samostatná jednotka			ARNU07GCE*4	ARNU09GCE*4	ARNU12GCE*4	ARNU15GCE*4	ARNU18GCF*4	ARNU24GCF*4	
Výkon	Chlazení	Nom	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
	Topení	Nom	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Power Input	Chlazení / Topení	Nom ¹⁾	W	24	30	36	44	54	84	
	Chlazení / Topení	Nom. ²⁾	W	85	85	85	85	115	115	
Napájení	Ø / V / Hz			1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	
Průtok vzduchu	Chlazení	H / M / L	m ³ /min	8,5 / 7,5 / 6,5	9,5 / 8,5 / 7,5	10,5 / 9,5 / 8,5	11,5 / 10,0 / 9,5	16,0 / 14,0 / 12,0	18,0 / 16,0 / 14,0	
	Topení	H / M / L	m ³ /min	8,5 / 7,5 / 6,5	9,5 / 8,5 / 7,5	10,5 / 9,5 / 8,5	11,5 / 10,0 / 9,5	16,0 / 14,0 / 12,0	18,0 / 16,0 / 14,0	
Akustický tlak	H / M / L			35 / 33 / 31	36 / 34 / 32	37 / 35 / 33	38 / 37 / 35	40 / 37 / 34	43 / 40 / 37	
Akustický výkon	H / M / L			54 / 52 / 50	55 / 54 / 52	57 / 55 / 54	59 / 57 / 55	60 / 57 / 54	61 / 60 / 57	
Rozměry	š × v × h			1 067 × 635 × 203 (A) 978 × 639 × 190 (U)	1 067 × 635 × 203 (A) 978 × 639 × 190 (U)	1 067 × 635 × 203 (A) 978 × 639 × 190 (U)	1 067 × 635 × 203 (A) 978 × 639 × 190 (U)	1 345 × 635 × 203 (A) 1 256 × 639 × 190 (U)	1 345 × 635 × 203 (A) 1 256 × 639 × 190 (U)	
Čistá hmotnost ³⁾	kg			27,0 (A) / 20,0 (U)	27,0 (A) / 20,0 (U)	27,0 (A) / 20,0 (U)	27,0 (A) / 20,0 (U)	34,0 (A) / 27,0 (U)	34,0 (A) / 27,0 (U)	
Připojovací dimenze	Kapalina	mm			6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	Plyn	mm			12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88
	Odpad	ID			12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny. (R410A)

1) Nom.: Testováno podle normy EN14511

2) Nom.: Maximální příkon motoru ventilátoru

Pozn.: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek

- Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

- Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB, délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení

3. I.D.: Vnitřní průměr

Příslušenství

Model	ARNU07GCE*4	ARNU09GCE*4	ARNU12GCE*4	ARNU15GCE*4	ARNU18GCF*4	ARNU24GCF*4
Jednoduchý (1 digitální vstup s krabičkou)	PDRYCB000					
Dry Contact	PDRYCB400					
2 digitální vstupy	PDRYCB300					
Pro termostat (ZAP-VYP, Režim, Rychlost ventilátoru)	PDRYCB500					
Komunikace Modbus	PRGK024A0					
EEV kit pro Multi V vnitřní jednotky	PWLVRN000					
IR přijímač	-					

Kabelový dálkový ovladač							IR dálkový ovladač
Premium	Standard III		Standard II		Jednoduchý	Hotelový	
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRCVLOQ (černý) PQRCVLOQW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	PQWRHQ0FDB