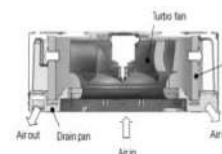


# KAZETOVÁ JEDNOTKA (ČTYŘCESTNÁ)

## Pohybové čidlo a čidlo vlhkosti



Pohybové čidlo (PTVSM-A0)



### Používání pohybového čidla

Používání vizuálního senzoru

- Úspora energie
- Přívod komfortního průtoku
- Senzor je volitelné příslušenství. Může se používat jen s PT-MCHW0

### • Detekce

Kontrola počtu osob a pohybu po 20 sekundách



### Komfortní a energeticky úsporná regulace podle vlhkosti

Používání čidla vlhkosti

- Úspora energie (Aby bylo možné použít čidlo vlhkosti, je zapotřebí nový dálkový ovladač, PREMTB100 nebo PREMTBB10.)

### • Rozsah detekce



Výška 3,2 (15 × 8 m)



Výška 3,5 (16 × 10 m)



Senzor je nainstalovaný s rotací 90°  
12 × 6 m → Detekce 6 × 12 m

## Kompaktní a stylové provedení

- Nový čtyřcestný kazetový panel přizpůsobený kompaktnímu tvaru a hodící se do stropu
- Velikost panelu odpovídá stropní dlaždici



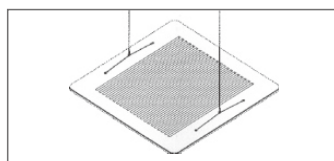
## Pohyblivý čelní panel

Umožňuje snazší čištění vzduchového filtru.

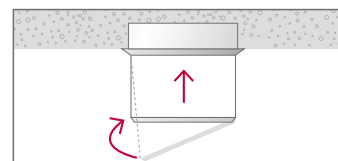
Snadné čištění filtru se zvedací mříží.



4bodová nosná konstrukce



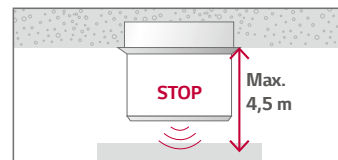
Automatické vyvážení



Paměť pro uživatelskou úroveň



Automatická detekce zastavení



\* Provoz s pevně zapojeným dálkovým ovladačem (název modelu: PREMTB001,PREMTBB01) a bezdrátovým dálkovým ovladačem, který je součástí PTEGMO.

\* Kromě ARNU05GTRC4, ARNU07GTRC4, ARNU09GTRC4, ARNU12GTRC4, ARNU15GTQC4, ARNU18GTQC4, ARNU21GTQC4

\* Aplikováno do kazetového panelu PT-UMC1

# DVOJITÁ LAMELA 4CESTNÁ KAZETOVÁ (840 × 840)

ARNU24GTBB4 / ARNU28GTBB4  
ARNU30GTBB4



Model	Jednotka	ARNU24GTBB4	ARNU28GTBB4	ARNU30GTBB4
Chlazení Výkon	kW	7,1	8,2	9,0
Topení Výkon	kW	8,0	9,2	10,0
Příkon (H / M / L)	Nominální W	32 / 27 / 20	37 / 30 / 22	48 / 36 / 25
Rozměry (š × v × h)	Tělo mm	840 × 204 × 840	840 × 204 × 840	840 × 204 × 840
	Balení mm	922 × 276 × 917	922 × 276 × 917	922 × 276 × 917
Ventilátor	Typ	Full 3D Turbo Ventilátor	Full 3D Turbo Ventilátor	Full 3D Turbo Ventilátor
	Výkon motoru × počet W	51 × 1	51 × 1	51 × 1
	Průtok vzduchu(H/M/L) m³/min	18 / 17 / 15	19 / 17 / 15	21 / 19 / 16
	Typ motoru	BLDC	BLDC	BLDC
Vzduchový filtr		Předfiltr	Předfiltr	Předfiltr
	Kapalina mm(inch)	Ø9,52(3/8)	Ø9,52(3/8)	Ø9,52(3/8)
	Plyn mm(inch)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)
Připojky potrubí	Kondenzát mm(inch)	Ø25(1)	Ø25(1)	Ø25(1)
Hmotnost	Tělo kg	21	21	21
Akustický tlak (H / M / L)	dB(A)	36 / 34 / 31	39 / 35 / 34	40 / 36 / 33
Akustický tlak (H / M / L)	dB(A)	46 / 44 / 42	50 / 46 / 43	53 / 50 / 45
Napájení	φ, V, Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Komunikační kabel	mm² × ks	1,25 × 2C	1,25 × 2C	1,25 × 2C
Dekorační panel	Model	PT-AAGW0, PT-AFGW0, PT-AEGW0	PT-AAGW0, PT-AFGW0, PT-AEGW0	PT-AAGW0, PT-AFGW0, PT-AEGW0
	Barva	Bílá	Bílá	Bílá
	Odstín RAL	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003
	Rozměry (š × v × h) mm	950 × 35 × 950	950 × 35 × 950	950 × 35 × 950
	Hmotnost kg	7,1 / 7,5 / 8,5	7,1 / 7,5 / 8,5	7,1 / 7,5 / 8,5

Pozn.: 1. Testováno podle normy EN14511

2. 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

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

## Příslušenství

Model	ARNU24GTBB4	ARNU28GTBB4	ARNU30GTBB4
Čerpadlo kondenzátu		●	
Kryt kazetové jednotky		PTDCA	
Detektor úniku chladiva		PRLDNVS0	
Sada EEV		-	
Modul nezávislého napájení		PRIPO	
Předfiltr (čistitelný)		●	
Suchý kontakt (s dodatečným příslušenstvím)		PDRYCB000 (1 vstup), PDRYCB300 (8 vstupů pro použití s cizím ovladačem), PDRYCB400 (2 vstupy), PDRYCB500 (Modbus)	
Externí vstup (1 bod)		●	
Wi-Fi		PWFMDD200	
Čidlo přítomnosti osoby		PTVSAAO	
Čidlo teploty		PT-AFGW0: ●	
Filtrační sada		PT-AFGW0: PTAFMPO	
Pohyblivý čelní panel		PT-AEGW0: ●	

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)	PQWRHQFDB

# DVOJITÁ LAMELA 4CESTNÁ KAZETOVÁ (840 × 840)

ARNU36GTAB4 / ARNU42GTAB4  
ARNU48GTAB4



Model	Jednotka	ARNU36GTAB4	ARNU42GTAB4	ARNU48GTAB4
Chlazení Výkon	kW	10,6	12,3	14,1
Topení Výkon	kW	11,9	13,8	15,9
Příkon (H / M / L)	Nominální W	69 / 49 / 37	97 / 69 / 49	110 / 76 / 61
Rozměry (š × v × h)	Tělo mm	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840
	Balení mm	922 × 360 X 917	922 × 360 X 917	922 × 360 X 917
Ventilátor	Typ	Full 3D Turbo Ventilátor	Full 3D Turbo Ventilátor	Full 3D Turbo Ventilátor
	Výkon motoru x počet W	135 x 1	135 x 1	135 x 1
	Průtok vzduchu(H/M/L) m <sup>3</sup> /min	29 / 26 / 22	33 / 29 / 26	34 / 30 / 28
	Typ motoru	BLDC	BLDC	BLDC
Vzduchový filtr		Předfiltr	Předfiltr	Předfiltr
	Kapalina mm(inch)	Ø9,52(3/8)	Ø9,52(3/8)	Ø9,52(3/8)
Připojky potrubí	Plyn mm(inch)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)
	Kondenzát mm(inch)	Ø25(1)	Ø25(1)	Ø25(1)
Hmotnost	Tělo kg	26	26	26
Akustický tlak (H / M / L)	dB(A)	42 / 39 / 36	44 / 41 / 39	46 / 43 / 41
Akustický tlak (H / M / L)	dB(A)	54 / 51 / 47	56 / 53 / 49	58 / 54 / 53
Napájení	φ, V, Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Komunikační kabel		1,25 × 2C	1,25 × 2C	1,25 × 2C
	Model	PT-AAGW0, PT-AFGW0, PT-AEGW0	PT-AAGW0, PT-AFGW0, PT-AEGW0	PT-AAGW0, PT-AFGW0, PT-AEGW0
Dekorační panel	Barva	Bílá	Bílá	Bílá
	Odstín RAL	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003
	Rozměry (š × v × h) mm	950 × 35 × 950	950 × 35 × 950	950 × 35 × 950
	Hmotnost kg	7,1 / 7,5 / 8,5	7,1 / 7,5 / 8,5	7,1 / 7,5 / 8,5

Pozn.: 1. Testováno podle normy EN14511

2. 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

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

## Příslušenství

Model	ARNU36GTAB4	ARNU42GTAB4	ARNU48GTAB4
Čerpadlo kondenzátu		●	
Kryt kazetové jednotky		PTDCA	
Detektor úniku chladiva		PRLDNVSO	
Sada EEV		-	
Modul nezávislého napájení		PRIP0	
Předfiltr (čistitelný)		●	
Suchý kontakt (s dodatečným příslušenstvím)		PDRYCB000 (1 vstup), PDRYCB300 (8 vstupů pro použití s cizím ovladačem), PDRYCB400 (2 vstupy), PDRYCB500 (Modbus)	
Externí vstup (1 bod)		●	
Wi-Fi		PWFMD200	
Čidlo přítomnosti osoby		PTVSA00	
Čidlo teploty		PT-AFGW0: ●	
Filtrační sada		PT-AFGW0: PTAFMPO	
Pohyblivý čelní panel		PT-AEGW0: ●	

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

VNITŘNÍ  
JEDNOTKY

KAZETOVÉ JEDNOTKY

# ČTYŘCESTNÁ KAZETA (570 × 570)

ARNU05GTRB4 / ARNU07GTRB4  
ARNU09GTRB4 / ARNU12GTRB4



Model	Jednotka	ARNU05GTRB4	ARNU07GTRB4	ARNU09GTRB4	ARNU12GTRB4
Výkon chlazení	kW	1,6	2,2	2,8	3,6
Výkon topení	kW	1,8	2,5	3,2	4,0
Příkon (H / M / L)	Nominální W	13 / 12 / 11	13 / 12 / 11	14 / 13 / 12	17 / 15 / 13
Rozměry (š × v × h)	Tělo mm	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570
	Balení mm	667 × 285 × 646	667 × 285 × 646	667 × 285 × 646	667 × 285 × 646
Ventilátor	Typ	Turbo Ventilátor	Turbo Ventilátor	Turbo Ventilátor	Turbo Ventilátor
	Výkon motoru × počet W	43 × 1	43 × 1	43 × 1	43 × 1
	Průtok vzduchu (H / M / L) m³/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
	Typ motoru	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Vzduchový filtr		Předfiltr	Předfiltr	Předfiltr	Předfiltr
Potrubí chladiva	Kapalina mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Plyn mm (inch)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
	Kondenzát mm (inch)	Ø25 (1)	Ø25 (1)	Ø25 (1)	Ø25 (1)
Hmotnost	Tělo kg	12,6	12,6	13,7	13,7
Akustický tlak (H / M / L)	dB(A)	29 / 27 / 26	29 / 27 / 26	30 / 29 / 27	32 / 30 / 27
Akustický výkon (H / M / L)	dB(A)	45 / 43 / 42	45 / 43 / 42	46 / 43 / 42	48 / 46 / 43
Napájení	φ, V, Hz	1,220-240, 50	1,220-240, 50	1,220-240, 50	1,220-240, 50
Komunikační kabel	mm² × ks	1,0-1,5 × 2C	1,0-1,5 × 2C	1,0-1,5 × 2C	1,0-1,5 × 2C
Dekorační panel	Model	PT-UQC PT-QCHW0	PT-UQC PT-QCHW0	PT-UQC PT-QCHW0	PT-UQC PT-QCHW0
	Barva	Morning Fog	Morning Fog	Morning Fog	Morning Fog
	Odstín RAL	RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001
	Rozměry (š × v × h) mm	700 × 22 × 700 620 × 20 × 620	700 × 22 × 700 620 × 20 × 620	700 × 22 × 700 620 × 20 × 620	700 × 22 × 700 620 × 20 × 620
	Čistá hmotnost kg	3,0 / 3,0	3,0 / 3,0	3,0 / 3,0	3,0 / 3,0

Pozn.: 1. Testováno podle normy EN14511

2. 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

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

## Příslušenství

Model	ARNU05GTRB4	ARNU07GTRB4	ARNU09GTRB4	ARNU12GTRB4
Čerpadlo kondenzátu			●	
Kryt kazetové jednotky			PTDCQ	
Detektor úniku chladiva			PRLDNVSO	
Sada EEV			PRGK024A0 (-4,5kW)	
Modul nezávislého napájení			PRIPO	
Předfiltr (čistitelný)			●	
Ventilační sada			PTVK430	
Suchý kontakt (s dodatečným příslušenstvím)			PDRYCB000 (1 vstup), PDRYCB300 (8 vstupů pro použití s cizím ovladačem), PDRYCB400 (2 vstupy), PDRYCB500 (Modbus)	
Externí vstup (1 bod)			●	
Wi-Fi			PWFMD200	

※ ●: Obsahuje, -: Neobsahuje

Možnost: Název modelu v tabulce

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)	PQRCHA0Q (černý) PQRCHA0QW (bílý)	PQWRHQFDB

# ČTYŘCESTNÁ KAZETA (570 × 570)

ARNU15GTQB4 / ARNU18GTQB4  
ARNU21GTQB4



Model	Jednotka	ARNU15GTQB4	ARNU18GTQB4	ARNU21GTQB4
Výkon chlazení	kW	4,5	5,6	6,0
Výkon topení	kW	5,0	6,3	6,8
Příkon (H / M / L)	Nominální W	24 / 21 / 18	25 / 22 / 19	28 / 23 / 20
Rozměry (š × v × h)	Tělo mm	570 × 256 × 570	570 × 256 × 570	570 × 256 × 570
	Balení mm	667 × 327 × 646	667 × 327 × 646	667 × 327 × 646
Ventilátor	Typ	Turbo Ventilátor	Turbo Ventilátor	Turbo Ventilátor
	Výkon motoru × počet W	43 × 1	43 × 1	43 × 1
	Průtok vzduchu (H / M / L) m³/min	11,0 / 10,0 / 9,3	11,2 / 11,0 / 10,0	12,0 / 11,1 / 9,4
	Typ motoru	BLDC	BLDC	BLDC
Vzduchový filtr		Předfiltr	Předfiltr	Předfiltr
	Kapalina mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)
	Plyn mm (inch)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)
Potrubí chladiva	Kondenzát mm (inch)	Ø25 (1)	Ø25 (1)	Ø25 (1)
	Tělo kg	15,0	15,0	15,0
Akustický tlak (H / M / L)	dB(A)	36 / 34 / 32	37 / 35 / 34	40 / 38 / 34
Akustický výkon (H / M / L)	dB(A)	50 / 48 / 46	51 / 50 / 46	53 / 51 / 46
Napájení	φ, V, Hz	1,220-240, 50	1,220-240, 50	1,220-240, 50
Komunikační kabel	mm² × ks	1,0-1,5 × 2C	1,0-1,5 × 2C	1,0-1,5 × 2C
Dekorační panel	Model	PT-UQC PT-QCHW0	PT-UQC PT-QCHW0	PT-UQC PT-QCHW0
	Barva	Morning Fog	Morning Fog	Morning Fog
	Odstín RAL	RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001
	Rozměry (š × v × h) mm	700 × 22 × 700 620 × 20 × 620	700 × 22 × 700 620 × 20 × 620	700 × 22 × 700 620 × 20 × 620
	Čistá hmotnost kg	3,0 / 3,0	3,0 / 3,0	3,0 / 3,0

Pozn.: 1. Testováno podle normy EN14511

2. 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

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

## Příslušenství

Model	ARNU15GTQB4	ARNU18GTQB4	ARNU21GTQB4
Čerpadlo kondenzátu		●	
Kryt kazetové jednotky		PTDCQ	
Detektor úniku chladiva		PRLDNV50	
Sada EEV		PRGK024A0 (-4,5kW)	
Modul nezávislého napájení		PRIP0	
Předfiltr (čistitelný)		●	
Ventilační sada		PTVK430	
Suchý kontakt (s dodatečným příslušenstvím)		PDRYCB000 (1 vstup), PDRYCB300 (8 vstupů pro použití s cizím ovladačem), PDRYCB400 (2 vstupy), PDRYCB500 (Modbus)	
Externí vstup (1 bod)		●	
Wi-Fi		PWFMDD200	

※ ● Obsahuje, - Neobsahuje  
Možnost: Název modelu v tabulce

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

# ČTYŘCESTNÁ KAZETA (840 × 840)

ARNU24GTPC4 / ARNU28GTPC4  
ARNU30GTPC4 / ARNU36GTNC4



Model	Jednotka	ARNU24GTPC4	ARNU28GTPC4	ARNU30GTPC4	ARNU36GTNC4
Výkon chlazení	kW	7,1	8,2	9,0	10,6
Výkon topení	kW	8,0	9,2	10,0	11,9
Příkon (H / M / L)	Nominální W	31 / 26 / 23	40 / 31 / 25	40 / 34 / 27	70 / 53 / 43
Rozměry (š × v × h)	Tělo mm	840 × 204 × 840	840 × 204 × 840	840 × 204 × 840	840 × 246 × 840
	Balení mm	922 × 276 × 917	922 × 276 × 917	922 × 276 × 917	922 × 318 × 917
Ventilátor	Typ	Turbo Ventilátor	Turbo Ventilátor	Turbo Ventilátor	Turbo Ventilátor
	Výkon motoru × počet W	30 × 1	30 × 1	30 × 1	135 × 1
	Průtok vzduchu (H / M / L) m³/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
	Typ motoru	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Vzduchový filtr		Předfiltr	Předfiltr	Předfiltr	Předfiltr
Potrubí chladiva	Kapalina mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Plyn mm (inch)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
	Kondenzát mm (inch)	Ø25 (1)	Ø25 (1)	Ø25 (1)	Ø25 (1)
Hmotnost	Tělo kg	20,8	20,8	20,8	23,5
Akustický tlak (H / M / L)	dB(A)	36 / 34 / 31	39 / 35 / 33	40 / 36 / 33	43 / 40 / 37
Akustický výkon (H / M / L)	dB(A)	46 / 44 / 43	52 / 46 / 44	58 / 57 / 54	56 / 53 / 51
Napájení	φ, V, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50
Komunikační kabel	mm² × ks	1,0-1,5 × 2C	1,0-1,5 × 2C	1,0-1,5 × 2C	1,0-1,5 × 2C
Dekorační panel	Model	PT-UMC1 PT-MCHW0	PT-UMC1 PT-MCHW0	PT-UMC1 PT-MCHW0	PT-UMC1 PT-MCHW0
	Barva	Morning Fog	Morning Fog	Morning Fog	Morning Fog
	Odstín RAL	RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001
	Rozměry (š × v × h) mm	950 × 25 × 950 950 × 35 × 950	950 × 25 × 950 950 × 35 × 950	950 × 25 × 950 950 × 35 × 950	950 × 25 × 950 950 × 35 × 950
	Čistá hmotnost kg	5,0 / 6,3	5,0 / 6,3	5,0 / 6,3	5,0 / 6,3

Pozn.: 1. Testováno podle normy EN14511

2. 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

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

## Příslušenství

Model	ARNU24GTPC4	ARNU28GTPC4	ARNU30GTPC4	ARNU36GTNC4
Čerpadlo kondenzátu			●	
Kryt kazetové jednotky			PTDCM	
Detektor úniku chladiva			PRLDNVSO	
EEV Kit			-	
Modul nezávislého napájení			PRIPO	
Předfiltr (čistitelný)			●	
Ventilační sada			PTVK430	
Suchý kontakt (s dodatečným příslušenstvím)			PDRYCB000 (1 vstup), PDRYCB300 (8 vstupů pro použití s cizím ovladačem), PDRYCB400 (2 vstupy), PDRYCB500 (Modbus)	
Externí vstup (1 bod)			●	
Wi-Fi			PWFMD200	

※ ●: Obsahuje, -: Neobsahuje

Možnost: Název modelu v tabulce

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)	PQRCHA0Q (černý) PQRCHA0QW (bílý)	PQWRHQFDB

# ČTYŘCESTNÁ KAZETA (840 × 840)

ARNU42GTMC4 / ARNU48GTMC4  
ARNU54GTMC4



Model	Jednotka	ARNU42GTMC4	ARNU48GTMC4	ARNU54GTMC4
Výkon chlazení	kW	12,3	14,1	15,8
Výkon topení	kW	13,8	15,9	18
Příkon (H / M / L)	Nominální W	104 / 75 / 53	120 / 80 / 62	135 / 93 / 70
Rozměry (š × v × h)	Tělo mm	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840
	Balení mm	922 × 360 × 917	922 × 360 × 917	922 × 360 × 917
Ventilátor	Typ	Turbo Ventilátor	Turbo Ventilátor	Turbo Ventilátor
	Výkon motoru × počet W	135 × 1	135 × 1	135 × 1
	Průtok vzduchu (H / M / L) m <sup>3</sup> /min	30,0 / 27,0 / 24,0	31,0 / 29,0 / 27,0	34,0 / 32,0 / 27,0
	Typ motoru	BLDC	BLDC	BLDC
Vzduchový filtr		Předfiltr	Předfiltr	Předfiltr
	Kapalina mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
Potrubí chladiva	Plyn mm (inch)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
	Kondenzát mm (inch)	Ø25 (1)	Ø25 (1)	Ø25 (1)
Hmotnost	Tělo kg	25,6	25,6	26,5
Akustický tlak (H / M / L)	dB(A)	44 / 41 / 38	46 / 43 / 41	50 / 48 / 44
Akustický výkon (H / M / L)	dB(A)	58 / 55 / 50	60 / 56 / 55	60 / 58 / 55
Napájení	φ, V, Hz	1,220-240, 50	1,220-240, 50	1,220-240, 50
Komunikační kabel	mm <sup>2</sup> × ks	1,0-1,5 × 2C	1,0-1,5 × 2C	1,0-1,5 × 2C
Dekorační panel	Model	PT-UMC1 PT-MCHW0	PT-UMC1 PT-MCHW0	PT-UMC1 PT-MCHW0
	Barva	Morning Fog	Morning Fog	Morning Fog
	Odstín RAL	RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001
	Rozměry (š × v × h) mm	950 × 25 × 950 950 × 35 × 950	950 × 25 × 950 950 × 35 × 950	950 × 25 × 950 950 × 35 × 950
	Čistá hmotnost kg	5,0 / 6,3	5,0 / 6,3	5,0 / 6,3

Pozn.: 1. Testováno podle normy EN14511

2. 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

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

## Příslušenství

Model	ARNU42GTMC4	ARNU48GTMC4	ARNU54GTMC4
Čerpadlo kondenzátu		●	
Kryt kazetové jednotky		PTDCM	
Detektor úniku chladiva		PRLDNVS0	
EEV Kit		-	
Modul nezávislého napájení		PRIP0	
Předfiltr (čistitelný)		●	
Ventilační sada		PTVK430	
Suchý kontakt (s dodatečným příslušenstvím)		PDRYCB000 (1 vstup), PDRYCB300 (8 vstupů pro použití s cizím ovladačem), PDRYCB400 (2 vstupy), PDRYCB500 (Modbus)	
Externí vstup (1 bod)		●	
Wi-Fi		PWFMD200	

※ ●: Obsahuje, -: Neobsahuje  
Možnost: Název modelu v tabulce

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	



# DVOUCESTNÁ KAZETA

ARNU09GTSC4 / ARNU12GTSC4



Model	Jednotka	ARNU09GTSC4	ARNU12GTSC4
Výkon chlazení	kW	2,8	3,6
Výkon topení	kW	3,2	4,0
Příkon (H / M / L)	Nominální W	16 / 14 / 11	18 / 14 / 11
Rozměry (š x v x h)	Tělo mm	830 x 225 x 600	830 x 225 x 600
	Balení mm	1 055 x 290 x 682	1 055 x 290 x 682
Ventilátor	Typ	Turbo Ventilátor	Turbo Ventilátor
	Výkon motoru x počet W x ks	37 x 1	37 x 1
	Průtok vzduchu (H / M / L) m³/min	10,8 / 9,8 / 9,1	11,1 / 10,3 / 9,1
	Typ motoru	BLDC	BLDC
Vzduchový filtr		Předfiltr	Předfiltr
Potrubí chladiva	Kapalina mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Plyn mm (inch)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
	Kondenzát mm (inch)	Ø25 (1)	Ø25 (1)
Hmotnost	Tělo kg	18,1	18,1
Akustický tlak (H / M / L)	dB(A)	33 / 31 / 29	34 / 32 / 29
Akustický výkon (H / M / L)	dB(A)	42 / 40 / 38	43 / 41 / 39
Napájení	φ, V, Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Komunikační kabel	mm² x ks	1,0-1,5 x 2C	1,0-1,5 x 2C
Dekorační panel	Model	PT-USC	PT-USC
	Barva	Morning Fog	Morning Fog
	Odstín RAL	RAL 9001	RAL 9001
	Rozměry (š x v x h) mm	1 100 x 28 x 690	1 100 x 28 x 690
	Čistá hmotnost kg	4,7	4,7

Pozn.: 1. Testováno podle normy EN14511

2. 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

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

## Příslušenství

Model	ARNU09GTSC4	ARNU12GTSC4
Čerpadlo kondenzátu		●
Kryt kazetové jednotky		-
Detektor úniku chladiva		PRLDNVSO
Sada EEV		PRGK024A0 (-5,6kW)
Modul nezávislého napájení		PRIPO
Předfiltr (čistitelný)		●
Ventilační sada		-
Suchý kontakt (s dodatečným příslušenstvím)		PDRYCB000 (1 vstup), PDRYCB300 (8 vstupů pro použití s cizím ovladačem), PDRYCB400 (2 vstupy), PDRYCB500 (Modbus)
Externí vstup (1 bod)		●
Wi-Fi		PWFMD200

※ ●: Obsahuje, -: Neobsahuje

Možnost: Název modelu v tabulce

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)	PQRCHA0Q (černý) PQRCHA0QW (bílý)	PQWRHQFDB

# DVOUCESTNÁ KAZETA

ARNU18GTSC4 / ARNU24GTSC4



Model	Jednotka	ARNU18GTSC4	ARNU24GTSC4
Výkon chlazení	kW	5,6	7,1
Výkon topení	kW	6,3	8,0
Příkon (H / M / L)	Nominální W	19 / 16 / 14	31 / 22 / 14
Rozměry (š × v × h)	Tělo mm	830 × 225 × 600	830 × 225 × 600
	Balení mm	1 055 × 290 × 682	1 055 × 290 × 682
Ventilátor	Typ	Turbo Ventilátor	Turbo Ventilátor
	Výkon motoru × počet W × ks	37 × 1	37 × 1
	Průtok vzduchu (H / M / L) m³/min	11,8 / 10,8 / 9,8	14,5 / 12,4 / 10,3
	Typ motoru	BLDC	BLDC
Vzduchový filtr		Předfiltr	Předfiltr
	Kapalina mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)
	Plyn mm (inch)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)
Potrubí chladiva	Kondenzát mm (inch)	Ø25 (1)	Ø25 (1)
	Tělo kg	18,1	18,1
Akustický tlak (H / M / L)	dB(A)	35 / 33 / 31	40 / 37 / 33
Akustický výkon (H / M / L)	dB(A)	44 / 42 / 40	48 / 45 / 40
Napájení	φ, V, Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Komunikační kabel	mm² × ks	1,0-1,5 × 2C	1,0-1,5 × 2C
Dekorační panel	Model	PT-USC	PT-USC
	Barva	Morning Fog	Morning Fog
	Odstín RAL	RAL 9001	RAL 9001
	Rozměry (š × v × h) mm	1 100 × 28 × 690	1 100 × 28 × 690
	Čistá hmotnost kg	4,7	4,7

Pozn.: 1. Testováno podle normy EN14511

2. 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

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

## Příslušenství

Model	ARNU18GTSC4	ARNU24GTSC4
Čerpadlo kondenzátu		●
Kryt kazetové jednotky		-
Detektor úniku chladiva		PRLDNV50
Sada EEV		PRGK024A0 (-5,6kW)
Modul nezávislého napájení		PRIP0
Předfiltr (čistitelný)		●
Ventilační sada		-
Suchý kontakt (s dodatečným příslušenstvím)		PDRYCB000 (1 vstup), PDRYCB300 (8 vstupů pro použití s cizím ovladačem), PDRYCB400 (2 vstupy), PDRYCB500 (Modbus)
Externí vstup (1 bod)		●
Wi-Fi		PWFMD200

● Obsahuje, - Neobsahuje  
Možnost: Název modelu v tabulce

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

VNITŘNÍ  
JEDNOTKY

KAZETOVÉ JEDNOTKY

# JEDNOCESTNÁ KAZETA

ARNU07GTUB4 / ARNU09GTUB4  
ARNU12GTUB4



Model	Jednotka	ARNU07GTUB4	ARNU09GTUB4	ARNU12GTUB4	
Výkon chlazení	kW	2,2	2,8	3,6	
Výkon topení	kW	2,5	3,2	4,0	
Příkon (H / M / L)	Nominální W	20 / 18 / 16	22 / 20 / 18	24 / 22 / 20	
Rozměry (š x v x h)	Tělo mm	860 x 132 x 450	860 x 132 x 450	860 x 132 x 450	
	Balení mm	1 129 x 259 x 538	1 129 x 259 x 538	1 129 x 259 x 538	
Ventilátor	Typ	Křížový	Křížový	Křížový	
	Výkon motoru x počet	W x ks	30 x 1	30 x 1	
	Průtok vzduchu (H / M / L)	m³/min	8,2 / 7,3 / 6,4	9,2 / 8,6 / 8,2	10,0 / 9,2 / 8,2
	Typ motoru		BLDC	BLDC	
Vzduchový filtr		Předfiltr	Předfiltr	Předfiltr	
Potrubí chladiva	Kapalina mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	
	Plyn mm (inch)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	
	Kondenzát mm (inch)	Ø25 (1)	Ø25 (1)	Ø25 (1)	
Hmotnost	Tělo kg	13,6	13,6	13,6	
Akustický tlak (H / M / L)	dB(A)	32 / 29 / 25	35 / 34 / 32	38 / 35 / 32	
Akustický výkon (H / M / L)	dB(A)	47 / 44 / 41	50 / 48 / 47	52 / 50 / 47	
Napájení	φ, V, Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	
Komunikační kabel	mm² x ks	1,0-1,5 x 2C	1,0-1,5 x 2C	1,0-1,5 x 2C	
Dekorační panel	Model	PT-UUC (Grill), PT-UUD (Panel)	PT-UUC (Grill), PT-UUD (Panel)	PT-UUC (Grill), PT-UUD (Panel)	
	Barva	Noble Bílá	Noble Bílá	Noble Bílá	
	Odstín RAL	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	
	Rozměry (š x v x h) mm	1 100 x 34 x 500	1 100 x 34 x 500	1 100 x 34 x 500	
	Čistá hmotnost kg	4,6 / 5,3	4,6 / 5,3	4,6 / 5,3	

Pozn.: 1. Testováno podle normy EN14511

2. 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

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

## Příslušenství

Model	ARNU07GTUB4	ARNU09GTUB4	ARNU12GTUB4
Čerpadlo kondenzátu		●	
Kryt kazetové jednotky		-	
Detektor úniku chladiva		PRLDNVSO	
Sada EEV		PRGK024A0	
Modul nezávislého napájení		PRIPO	
Předfiltr (čistitelný)		●	
Ventilační sada		-	
Suchý kontakt (s dodatečným příslušenstvím)		PDRYCB000 (1 vstup), PDRYCB300 (8 vstupů pro použití s cizím ovladačem), PDRYCB400 (2 vstupy), PDRYCB500 (Modbus)	
Externí vstup (1 bod)		●	
Wi-Fi		PWFMD200	

※ ●: Obsahuje, -: Neobsahuje

Možnost: Název modelu v tabulce

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)	PQWRHQFDB

# JEDNOCESTNÁ KAZETA

ARNU18GTTB4 / ARNU24GTTB4



Model	Jednotka	ARNU18GTTB4	ARNU24GTTB4
Výkon chlazení	kW	5,6	7,1
Výkon topení	kW	6,3	7,1
Příkon (H / M / L)	Nominální W	38 / 28 / 24	51 / 33 / 26
Rozměry (š × v × h)	Tělo mm	1 180 × 132 × 450	1 180 × 132 × 450
	Balení mm	1 499 × 259 × 538	1 499 × 259 × 538
Ventilátor	Typ	Křížový	Křížový
	Výkon motoru × počet W × ks	30 × 1	30 × 1
	Průtok vzduchu (H / M / L) m <sup>3</sup> /min	13,3 / 12,1 / 10,9	14,6 / 13,3 / 11,5
	Typ motoru	BLDC	BLDC
Vzduchový filtr		Předfiltr	Předfiltr
	Kapalina mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)
Potrubí chladiva	Plyn mm (inch)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)
	Kondenzát mm (inch)	Ø25 (1)	Ø25 (1)
Hmotnost	Tělo kg	15,6	15,6
Akustický tlak (H / M / L)	dB(A)	40 / 37 / 35	43 / 40 / 36
Akustický výkon (H / M / L)	dB(A)	56 / 51 / 48	59 / 53 / 50
Napájení	φ, V, Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Komunikační kabel		1,0-1,5 × 2C	1,0-1,5 × 2C
	Model	PT-UUC (Grill), PT-UUD (Panel)	PT-UUC (Grill), PT-UUD (Panel)
Dekorační panel	Barva	Noble Bílá	Noble Bílá
	Odstín RAL	RAL 9003	RAL 9003
	Rozměry (š × v × h) mm	1 420 × 34 × 500	1 420 × 34 × 500
	Čistá hmotnost kg	5,5 / 6,5	5,5 / 6,5

Pozn.: 1. Testováno podle normy EN14511

2. 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

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

## Příslušenství

Model	ARNU18GTTB4	ARNU24GTTB4
Čerpadlo kondenzátu		●
Kryt kazetové jednotky		-
Detektor úniku chladiva		PRLDNVSO
Sada EEV		-
Modul nezávislého napájení		PRIP0
Předfiltr (čistitelný)		●
Ventilační sada		-
Suchý kontakt (s dodatečným příslušenstvím)		PDRYCB000 (1 vstup), PDRYCB300 (8 vstupů pro použití s cizím ovladačem), PDRYCB400 (2 vstupy), PDRYCB500 (Modbus)
Externí vstup (1 bod)		●
Wi-Fi		PWFMD200

※ ●: Obsahuje, -: Neobsahuje  
Možnost: Název modelu v tabulce

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

# KRUHOVÁ KAZETOVÁ JEDNOTKA



## Vlastnosti a výhody

- Luxusní kruhový design
- Perfektní kruhové šíření vzduchu

## Možnosti uplatnění

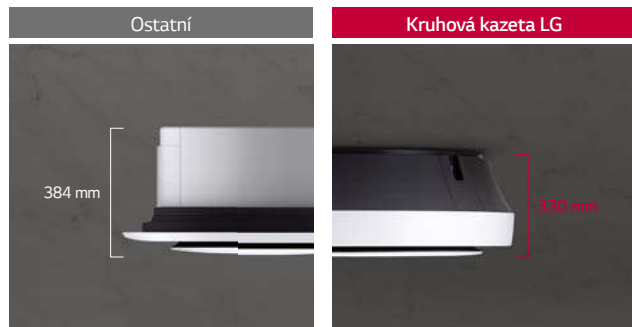
- Obchody
- Restaurace
- Kanceláře
- Hotely

Vlastnosti		Kruhová jednotka
Smart	Wi-Fi	●
Energetická účinnost	Čidlo přítomnosti osoby	-
	Čerpadlo kondenzátu	●
	Tichý režim	●
Komfort	Plánovač (ZAP / VYP)	●
	Plánovač (týdenní)	●
	Řízení dvěma termistory	●
	Centrální ovládání	●

# NOVÝ DESIGN

## Tenký a kompaktní design

15% úspora prostoru a umožnění maximální otevřenosti prostoru.

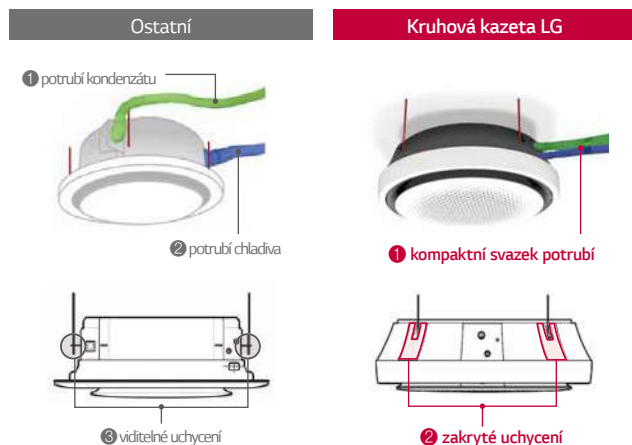


※ Model: 48 kBtu

15% úspora výšky jednotky umožňuje vyšší světlou výšku prostoru

## Nový design

Design umožňující co nejméně viditelnou instalaci potrubí, zachovávající čistotu prostoru.



## Perfektní kruhový výdech

Perfektní kruhová distribuce vzduchu bez překážek



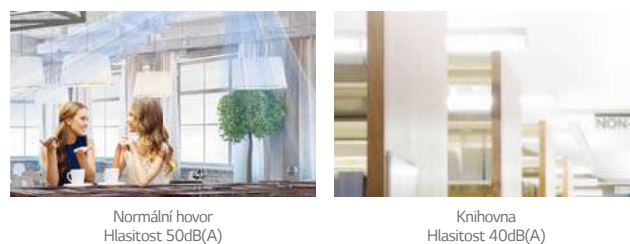
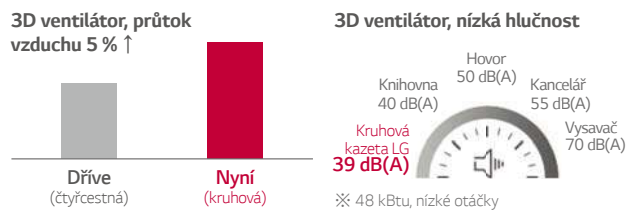
## Plynulé prodění vzduchu

Velmi plynulé proudění vzduchu z jednotky v šesti směrech pro chlazení i topení



## Výkonné a tiché proudění vzduchu

3D ventilátor s vyšším průtokem vzduchu o 5 % a nižší hlukostí zaručuje klidnější a tišší prostředí.



## O 30 % rychlejší chlazení

Širší výdech vzduchu, o 30 % rychlejší chlazení



Vychlazeno za 18 minut  
(Ve výšce 1,1 m)

Vychlazeno za 12 minut  
(Ve výšce 1,1 m)

# KRUHOVÁ KAZETOVÁ JEDNOTKA

ARNU24GTYA4 / ARNU36GTYA4  
ARNU48GTYA4



Model	Jednotka	ARNU24GTYA4	ARNU36GTYA4	ARNU48GTYA4
Chlazení Výkon	kW	7,1	10,6	14,1
Topení Výkon	kW	8,0	11,9	15,9
Příkon (H / M / L)	Nominální W	44 / 36 / 29	63 / 47 / 36	98 / 70 / 44
Rozměry (š × v × h)	Tělo mm	1 050 × 330 × 1 050	1 050 × 330 × 1 050	1 050 × 330 × 1 050
	Balení mm	1 137 × 395 × 1 132	1 137 × 395 × 1 132	1 137 × 395 × 1 132
Ventilátor	Typ	3D Turbo Ventilátor	3D Turbo Ventilátor	3D Turbo Ventilátor
	Výkon motoru × počet W	157 × 1	157 × 1	157 × 1
	Průtok vzduchu (H/M/L) m <sup>3</sup> /min	22 / 21 / 19	27 / 24 / 21	32 / 28 / 23
	Typ motoru	BLDC	BLDC	BLDC
Vzduchový filtr		Long life	Long life	Long life
Přípojky potrubí	Kapalina mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Plyn mm (inch)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
	Kondenzát (vnitřní Ø) mm (inch)	Ø25 (1)	Ø25 (1)	Ø25 (1)
Hmotnost	Tělo kg	30	30	30
Akustický tlak (H / M / L)	dB(A)	39 / 37 / 34	43 / 39 / 37	47 / 44 / 39
Akustický tlak (H / M / L)	dB(A)	48 / 46 / 43	52 / 48 / 46	56 / 53 / 48
Napájení	φ, V, Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Komunikační kabel	mm <sup>2</sup> × ks	1,0-1,5 × 2C	1,0-1,5 × 2C	1,0-1,5 × 2C

Pozn.: 1. Testováno podle normy EN14511

2. 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

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

## Příslušenství

Model	ARNU07GM1A4	ARNU09GM1A4	ARNU12GM1A4
Čerpadlo kondenzátu		●	
Kryt kazetové jednotky		-	
Detektor úniku chladiva		PRLDNVS0	
EEV Kit		-	
Modul nezávislého napájení		PRIPO	
Předfiltr (čistitelný)		●	
Ventilační sada		-	
Suchý kontakt (s dodatečným příslušenstvím)		PDRYCB000 (1 vstup), PDRYCB300 (8 vstupů pro použití s cizím ovladačem), PDRYCB400 (2 vstupy), PDRYCB500 (Modbus)	
Externí vstup (1 bod)		●	
Wi-Fi		PWFMDD200	
Čidlo přítomnosti osoby		-	
Čidlo teploty		-	
Filtrační sada		-	
Pohyblivý čelní panel		-	

※ ●: Obsahuje, -: Neobsahuje

Možnost: Název modelu v tabulce

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)	PQWRHQFDB