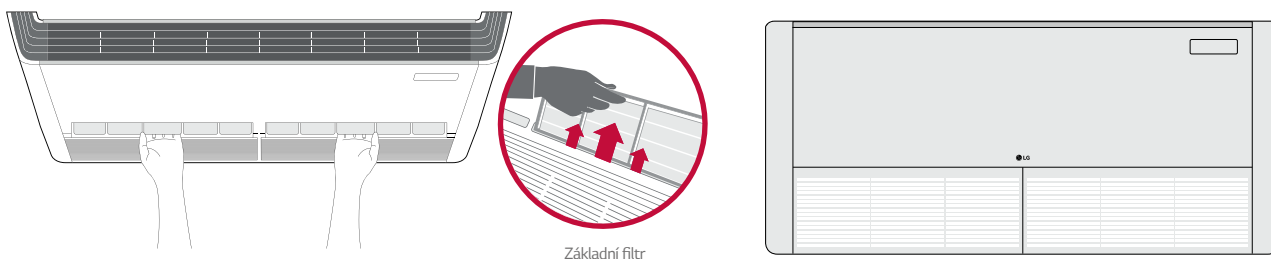


# PODSTROPNÍ JEDNOTKY

## Jeden dotykový a dvoudílný filtr

Jednoduchá konstrukce vstupu a výstupu filtru a zjednodušený dvoudílný filtr, který lze vysunout ven pro snadné čištění a údržbu.



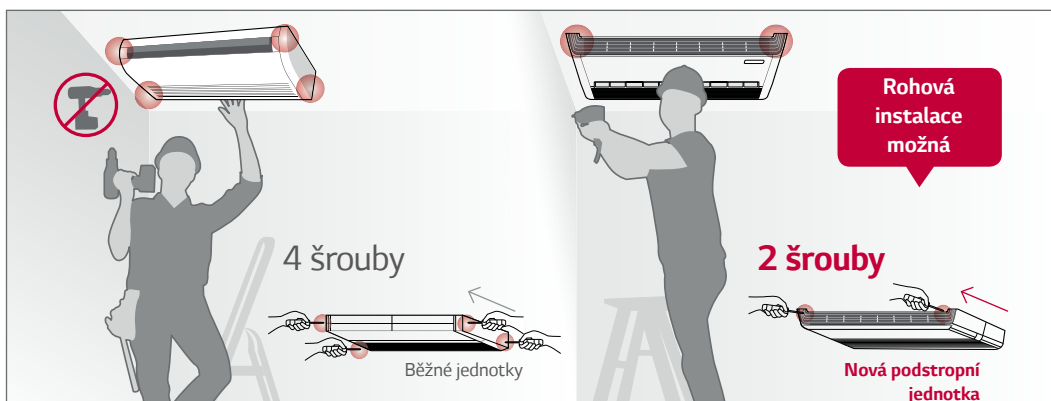
## Řízení pomocí dvou termistorů

Uživatel si může zakoupit volitelný ovládací panel vybavený druhým termistorem, který umožňuje kontrolovat teplotu z několika různých míst.



## Snadná instalace

Rychlost a jednoduchost instalace je vylepšena díky snížení celkového počtu šroubů a jejich umístění na snadno přístupný čelní panel.



# PODSTROPNÍ JEDNOTKY

ARNU18GV1A4 / ARNU24GV1A4  
ARNU36GV2A4 / ARNU48GV2A4



Model	Jednotka	ARNU18GV1A4	ARNU24GV1A4	ARNU36GV2A4	ARNU48GV2A4	
Výkon chlazení	kW	5,6	7,1	10,6	14,1	
Výkon topení	kW	6,3	8,0	11,9	15,9	
Příkon (H / M / L)	Nominální W	23 / 20 / 17	25 / 21 / 17	84 / 77 / 66	91 / 79 / 66	
Barva		Morning Fog	Morning Fog	Morning Fog	Morning Fog	
Odstín RAL		RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001	
Rozměry (š × v × h)	Tělo mm	1 200 × 235 × 690	1 200 × 235 × 690	1 600 × 235 × 690	1 600 × 235 × 690	
	Balení mm	1 315 × 320 × 772	1 315 × 320 × 772	1 715 × 320 × 772	1 715 × 320 × 772	
Ventilátor	Typ	Křížový	Křížový	Křížový	Křížový	
	Výkon motoru × počet	W × ks	85,9 × 1	85,9 × 1	125 × 1	125 × 1
	Průtok vzduchu (H / M / L)	m <sup>3</sup> /min	13,5 / 12,5 / 12,0	14,0 / 13,0 / 12,0	27,0 / 24,0 / 20,0	29,0 / 24,0 / 20,0
	Typ motoru		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Vzduchový filtr		Předfiltr	Předfiltr	Předfiltr	Předfiltr	
Potrubí chladiva	Kapalina mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	
	Plyn mm (inch)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	
	Kondenzát mm (inch)	Ø16 (5/8)	Ø16 (5/8)	Ø16 (5/8)	Ø16 (5/8)	
Hmotnost	Tělo kg	29,0	29,0	37,0	37,0	
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	
Napájení	φ, V, Hz	1, 220-240, 50	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	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	ARNU18GV1A4	ARNU24GV1A4	ARNU36GV2A4	ARNU48GV2A4
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

Option: Refer to model name in table

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)	PQRCB00Q (černý) PQRCB00QW (bílý)	PQWRH0Q0FB