

# NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY

## Plasmaster™ Ionizer<sup>PLUS</sup>

Výkonný plazmový ionizátor chrání před pachy a škodlivými látkami ve vzduchu pomocí více než 3 milionů iontů, přičemž sterilizuje nejen vzduch procházející klimatizační jednotkou, ale také okolní povrchy pro vytvoření bezpečnějšího a čistšího prostředí.

\* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

\* V závislosti na experimentálních podmínkách.

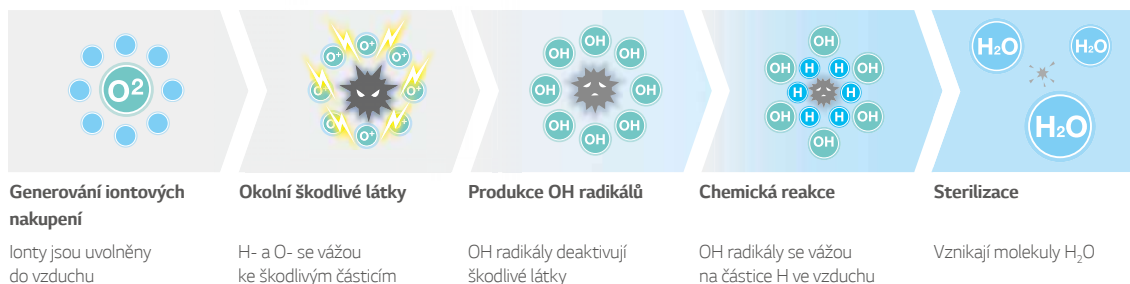
\* Tato funkce je k dispozici s následujícími modely a datem.

- ARNU\*\*GSJN4, ARNU\*\*GSKN4: Od 17. května

### Jak to funguje

#### Sterilizace a deodorizace (využívá přes 3 miliony iontů)

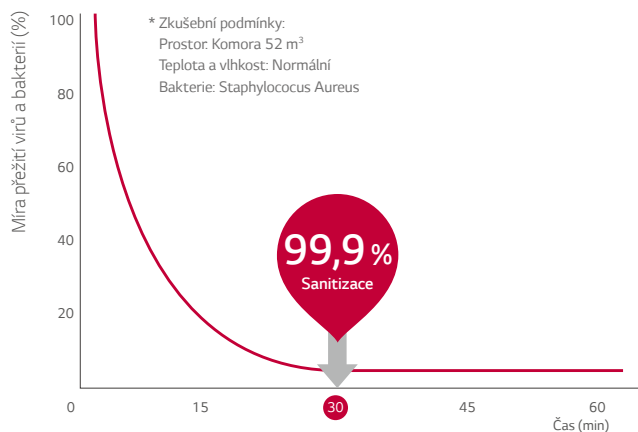
Plasmaster Ionizer+ redukuje škodlivé částice s využitím infuze více než 3 milionů iontů do vzduchu procházejícího klimatizační jednotkou.



### Výsledek testu

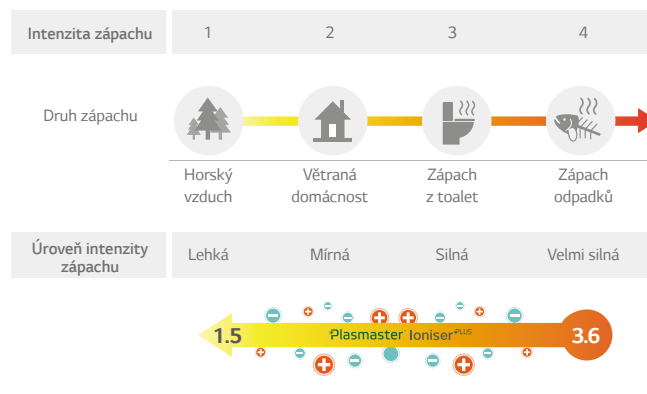
#### Vyhodnocení výkonnosti sterilizace

Plasmaster Ionizer+ redukuje škodlivé částice s využitím infuze více než 3 milionů iontů do vzduchu procházejícího klimatizační jednotkou.



#### Snížení intenzity zápachu za 60 minut

Zápach o intenzitě 2 nebo méně znamená, že existuje pach, ale nepůsobí nepříjemně (přípustný stupeň pachu).



# ARTCOOL MIRROR

ARNU05GSJR4 / ARNU07GSJR4  
ARNU09GSJR4 / ARNU12GSJR4  
ARNU15GSJR4



Model	Jednotka	ARNU05GSJR4	ARNU07GSJR4	ARNU09GSJR4	ARNU12GSJR4	ARNU15GSJR4
Výkon chlazení	kW	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5
Výkon topení	kW	1,8	2,5	3,2	4,0	5,0
Příkon (H / M / L)	Nominální W	11 / 10 / 9	12 / 11 / 9	13 / 12 / 9	15 / 13 / 11	23 / 18 / 11
Barva		Grafitová + zrcadlo	Grafitová + zrcadlo	Grafitová + zrcadlo	Grafitová + zrcadlo	Grafitová + zrcadlo
Odstín RAL		RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005
Rozměry (š × v × h)	Tělo mm	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192
	Balení mm	909 × 383 × 256	909 × 383 × 256	909 × 383 × 256	909 × 383 × 256	909 × 383 × 256
Ventilátor	Typ	Křížový	Křížový	Křížový	Křížový	Křížový
	Výkon motoru × počet W × ks	30 × 1	30 × 1	30 × 1	30 × 1	30 × 1
	Průtok vzduchu (H / M / L) m³/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
	Typ motoru	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Vzduchový filtr		Předfiltr	Předfiltr	Předfiltr	Předfiltr	Předfiltr
	Kapalina mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
Potrubí chladiva	Plyn mm (inch)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
	Kondenzát mm (inch)	Ø16 (5/8)	Ø16 (5/8)	Ø16 (5/8)	Ø16 (5/8)	Ø16 (5/8)
Hmotnost	Tělo kg	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
Akustický tlak (H / M / L)	dB(A)	30 / 29 / 28	32 / 30 / 28	34 / 32 / 28	37 / 34 / 30	42 / 39 / 32
Akustický výkon (H / M / L)	dB(A)	54 / 53 / 52	54 / 53 / 52	55 / 54 / 52	55 / 54 / 53	58 / 56 / 54
Napájení	φ, V, Hz	1, 220-240, 50	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	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	ARNU05GSJR4	ARNU07GSJR4	ARNU09GSJR4	ARNU12GSJR4	ARNU15GSJR4
Čerpadlo kondenzátu					
Kryt kazetové jednotky					
Detektor úniku chladiva			PRLDNVS0		
Sada EEV			PRGK024A0		
Modul nezávislého napájení			PRIPO		
Automatické čištění					
Předfiltr (čistitelný)			●		
Ionizátor			●		
CO <sub>2</sub> senzor					
Ventilační sada					
IR přijímač					
Zónový ovladač					
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			●		

※ ●: Obsahuje, -: Neobsahuje

Možnost: Název modelu v tabulce

Kabelový dálkový ovladač							IR dálkový ovladač
Premium	Standard III			Standard II	Jednoduchý	Hotelový	
PREMTA000 PREMTA00A PREMTA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRCVLOQ (černý) PQRCVLOQW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	PQWRHQOFDB

# ARTCOOL MIRROR

ARNU18GSKR4 / ARNU24GSKR4



Model	Jednotka	ARNU18GSKR4	ARNU24GSKR4
Výkon chlazení	kW	5,6	7,1
Výkon topení	kW	6,3	7,5
Příkon (H / M / L)	Nominální W	32 / 26 / 16	39 / 26 / 16
Barva		Grafitová + zrcadlo	Grafitová + zrcadlo
Odstín RAL		RAL 9005	RAL 9005
Rozměry (š × v × h)	Tělo mm	998 × 345 × 212	998 × 345 × 212
	Balení mm	1 080 × 422 × 281	1 080 × 422 × 281
Ventilátor	Typ	Křížový	Křížový
	Výkon motoru × počet W × ks	58 × 1	58 × 1
	Průtok vzduchu (H / M / L) m³/min	14,0 / 12,0 / 10,5	15,2 / 12,7 / 10,5
	Typ motoru	BLDC	BLDC
Vzduchový filtr		Předfiltr	Předfiltr
Potrubí chladiva	Kapalina mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)
	Plyn mm (inch)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)
	Kondenzát mm (inch)	Ø16(5/8)	Ø16 (5/8)
Hmotnost	Tělo kg	13,4	13,4
Akustický tlak (H / M / L)	dB(A)	43 / 39 / 34	46 / 41 / 34
Akustický výkon (H / M / L)	dB(A)	63 / 57 / 54	65 / 60 / 54
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

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	ARNU18GSKR4	ARNU24GSKR4
Čerpadlo kondenzátu	-	-
Kryt kazetové jednotky	-	-
Detektor úniku chladiva		PRLDNV50
Sada EEV		PRGK024A0
Modul nezávislého napájení		PRIP0
Automatické čištění	-	-
Předfiltr (čistitelný)	●	●
Ionizátor	●	●
CO <sub>2</sub> senzor	-	-
Ventilační sada	-	-
IR přijímač	-	-
Zónový ovladač	-	-
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		●

※ ● 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)	PQRCHA0Q (černý) PQRCHA0QW (bílý)	PQWRHQ0FDB

VNITŘNÍ  
JEDNOTKY

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY

# ARTCOOL GALLERY

ARNU07GSF14 / ARNU09GSF14  
ARNU12GSF14



Model	Jednotka	ARNU07GSF14	ARNU09GSF14	ARNU12GSF14	
Výkon chlazení	kW	2,2	2,8	3,6	
Výkon topení	kW	2,5	3,2	4,0	
Příkon (H / M / L)	Nominální W	28 / 16 / 10	28 / 16 / 10	32 / 20 / 12	
Rozměry (š x v x h)	Tělo mm	600 x 600 x 146	600 x 600 x 146	600 x 600 x 146	
	Balení mm	685 x 670 x 215	685 x 670 x 215	685 x 670 x 215	
Ventilátor	Typ	Turbo Ventilátor	Turbo Ventilátor	Turbo Ventilátor	
	Výkon motoru x počet	W x ks	30 x 1	30 x 1	
	Průtok vzduchu (H / M / L)	m³/min	8,1 / 6,3 / 4,2	8,1 / 6,3 / 4,2	9,3 / 7,7 / 6,0
	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)	Ø12 (15/32)	Ø12 (15/32)	Ø12 (15/32)	
Hmotnost	Tělo kg	15,0	15,0	15,0	
Akustický tlak (H / M / L)	dB(A)	38 / 32 / 27	38 / 32 / 27	44 / 38 / 32	
Akustický výkon (H / M / L)	dB(A)	48 / 46 / 41	48 / 46 / 41	54 / 46 / 38	
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	

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	ARNU07GSF14	ARNU09GSF14	ARNU12GSF14
Čerpadlo kondenzátu		-	
Kryt kazetové jednotky		-	
Detektor úniku chladiva		PRLDNVSO	
EEV Kit		PRGK024A0	
Modul nezávislého napájení		PRIPO	
Automatické čištění		-	
Předfiltr (čistitelný)		●	
Ionizátor		-	
CO <sub>2</sub> senzor		-	
Ventilační sada		-	
IR přijímač		-	
Zónový ovladač		-	
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 <sup>2)</sup>	

※ ●: Obsahuje, -: Neobsahuje

Možnost: Název modelu v tabulce

2) Jen venkovní instalace

Kabelový dálkový ovladač							IR dálkový ovladač
Premium	Standard III			Standard II	Jednoduchý	Hotelový	
							
PREMIA000 PREMIA000A PREMIA000B	PREMTB100 (bílý)	PREMTBB10 (černý)	PREMTB001 (bílý)	PREMTBB01 (černý)	PQRVCLOQ (černý) PQRVCLOQW (bílý)	PQRCHCA0Q (černý) PQRCHCA0QW (bílý)	PQWRHQFDB

# STANDARD

ARNU05GSJC4 / ARNU07GSJC4  
ARNU09GSJC4 / ARNU12GSJC4  
ARNU15GSJC4



Model	Jednotka	ARNU05GSJC4	ARNU07GSJC4	ARNU09GSJC4	ARNU12GSJC4	ARNU15GSJC4	
Výkon chlazení	kW	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5	
Výkon topení	kW	1,8	2,5	3,2	4,0	5,0	
Příkon (H / M / L)	Nominální W	11 / 10 / 9	12 / 11 / 9	13 / 12 / 9	15 / 13 / 11	23 / 18 / 11	
Barva		Bílá	Bílá	Bílá	Bílá	Bílá	
Odstín RAL		RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	
Rozměry (š × v × h)	Tělo mm	818 × 316 × 189	818 × 316 × 189	818 × 316 × 189	818 × 316 × 189	818 × 316 × 189	
	Balení mm	892 × 381 × 249	892 × 381 × 249	892 × 381 × 249	892 × 381 × 249	892 × 381 × 249	
Ventilátor	Typ	Křížový	Křížový	Křížový	Křížový	Křížový	
	Výkon motoru × počet	W × ks	30 × 1	30 × 1	30 × 1	30 × 1	
	Průtok vzduchu (H / M / L)	m³/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
	Typ motoru		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Vzduchový filtr		Předfiltr	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)	Ø6,35 (1/4)	
	Plyn mm (inch)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	
	Kondenzát mm (inch)	Ø16 (5/8)	Ø16 (5/8)	Ø16 (5/8)	Ø16 (5/8)	Ø16 (5/8)	
Hmotnost	Tělo kg	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	
Akustický tlak (H / M / L)	dB(A)	30 / 29 / 28	32 / 30 / 28	34 / 32 / 28	37 / 34 / 30	42 / 39 / 32	
Akustický výkon (H / M / L)	dB(A)	54 / 53 / 52	54 / 53 / 52	55 / 54 / 52	55 / 54 / 53	58 / 56 / 54	
Napájení	φ, V, Hz	1, 220-240, 50	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	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	ARNU05GSJC4	ARNU07GSJC4	ARNU09GSJC4	ARNU12GSJC4	ARNU15GSJC4
Čerpadlo kondenzátu					
Kryt kazetové jednotky					
Detektor úniku chladiva			PRLDNV50		
Sada EEV			PRGK024A0		
Modul nezávislého napájení			PRIP0		
Automatické čištění					
Předfiltr (čistitelný)			●		
Ionizátor			●		
CO <sub>2</sub> senzor					
Ventilační sada					
IR přijímač					
Zónový ovladač					
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			●		

※ ●: 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

# STANDARD

ARNU18GSKC4 / ARNU24GSKC4



Model	Jednotka	ARNU18GSKC4	ARNU24GSKC4
Výkon chlazení	kW	5,6	7,1
Výkon topení	kW	6,3	7,5
Příkon (H / M / L)	Nominální W	32 / 26 / 16	39 / 26 / 16
Barva		Bílá	Bílá
Odstín RAL		RAL 9016	RAL 9016
Rozměry (š × v × h)	Tělo mm	975 × 354 × 209	975 × 354 × 209
	Balení mm	1 063 × 420 × 274	1 063 × 420 × 274
Ventilátor	Typ	Křížový	Křížový
	Výkon motoru × počet W × ks	58 × 1	58 × 1
	Průtok vzduchu (H / M / L) m³/min	14,0 / 12,0 / 10,5	15,2 / 12,7 / 10,5
	Typ motoru	BLDC	BLDC
Vzduchový filtr		Předfiltr	Předfiltr
Potrubí chladiva	Kapalina mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)
	Plyn mm (inch)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)
	Kondenzát mm (inch)	Ø16 (5/8)	Ø16 (5/8)
Hmotnost	Tělo kg	12,2	12,2
Akustický tlak (H / M / L)	dB(A)	43 / 39 / 34	46 / 41 / 34
Akustický výkon (H / M / L)	dB(A)	63 / 57 / 54	65 / 60 / 54
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

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	ARNU18GSKC4	ARNU24GSKC4
Čerpadlo kondenzátu	-	-
Kryt kazetové jednotky	-	-
Detektor úniku chladiva		PRLDNVS0
Sada EEV		PRGK024A0
Modul nezávislého napájení		PRIPO
Automatické čištění		-
Předfiltr (čistitelný)		●
Ionizátor		●
CO <sub>2</sub> senzor		-
Ventilační sada		-
IR přijímač		-
Zónový ovladač		-
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		●

※ ●: 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)	PQRCVCLQ (černý) PQRCVCLQW (bílý)	PQRCHA0Q (černý) PQRCHA0QW (bílý)	PQWRHQFDB

# STANDARD

ARNU30GSVA4 / ARNU36GSVA4



Model	Jednotka	ARNU30GSVA4	ARNU36GSVA4
Výkon chlazení	kW	8,8	10,4
Výkon topení	kW	9,4	10,8
Příkon (H / M / L)	Nominální W	54 / 43 / 31	85 / 51 / 36
Barva		Bílá	Bílá
Odstín RAL		RAL 9016	RAL 9016
Rozměry (š × v × h)	Tělo mm	1 190 × 346 × 265	1 190 × 346 × 265
	Balení mm	1 265 × 432 × 335	1 265 × 432 × 335
Ventilátor	Typ	Křížový	Křížový
	Výkon motoru × počet W × ks	113 × 1	113 × 1
	Průtok vzduchu (H / M / L) m <sup>3</sup> /min	23,0 / 20,0 / 17,0	26,0 / 23,0 / 19,0
	Typ motoru	BLDC	BLDC
Vzduchový filtr		Předfiltr	Předfiltr
Potrubí chladiva	Kapalina mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Plyn mm (inch)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
	Kondenzát mm (inch)	Ø16 (5/8)	Ø16 (5/8)
Hmotnost	Tělo kg	16,6	16,6
Akustický tlak (H / M / L)	dB(A)	49 / 44 / 42	52 / 47 / 43
Napájení	φ, V, Hz	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

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	ARNU30GSVA4	ARNU36GSVA4
Čerpadlo kondenzátu	-	-
Kryt kazetové jednotky	-	-
Detektor úniku chladiva	-	PRLDNVSO
Sada EEV	-	-
Modul nezávislého napájení	-	PRIP0
Automatické čištění	-	-
Předfiltr (čistitelný)	●	-
Ionizátor	-	-
CO <sub>2</sub> senzor	-	-
Ventilační sada	-	-
IR přijímač	-	-
Zónový ovladač	-	-
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 <sup>2)</sup>

※ ● Obsahuje, - Neobsahuje

Možnost: Název modelu v tabulce

2) Jen venkovní instalace

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