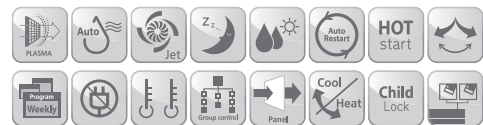


# ARNU07GSF12 / ARNU09GSF12 / ARNU12GSF12

Bild austauschbar



ART COOL Gallery



## Technische Merkmale

Modell				ARNU07GSF12	ARNU09GSF12	ARNU12GSF12
Kapazität	Kühlung	Nom	kW	2.2	2.8	3.6
	Heizung +7°C	Nom	kW	2.5	3.2	4.0
Stromzufuhr	Kühlung	Max	W		35	
	Heizung +7°C	Max	W		35	
Stromversorgung	Ø/V/Hz			1 / 220 ~ 240 / 50		
Luftstromrate	Kühlung	H/M/L	m³/min	8.1 / 6.3 / 4.2		9.3 / 7.7 / 6.0
	Heizung	H/M/L	m³/min	8.1 / 6.3 / 4.2		9.3 / 7.7 / 6.0
Schalldruckpegel	H/M/L		dB(A)	38 / 32 / 27		44 / 38 / 32
Abmessungen	H x B x T			mm 600 x 600 x 146		
Gewicht				kg(lbs) 15(33.1)		
Rohrleitungs-anschluss	Flüssigkeit	mm (Inch)		Ø6.35(1/4)		
	Gas	mm (Inch)		Ø12.7(1/2)		
	Ablauf	IG	mm (Inch)	Ø12.2(15/32)		

**Hinweis:**

Kapazitäten sind abhängig von folgenden Bedingungen  
 Kühlung-Innentemp. 27°C[80.6°F]TK / 19°C[66.2°F]FK  
 Außentemp. 35°C[95°F]TK / 24°C[75.2°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

Heizung-Innentemp. 20°C[68°F]TK / 15°C[59°F]FK  
 Außentemp. 7°C[44.6°F]TK / 6°C[42.8°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

## Zubehör

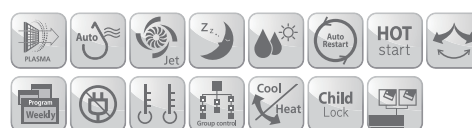
Modell	ARNU07GSF12	ARNU09GSF12	ARNU12GSF12
Externer Kontakt	Ohne Gehäuse (1 Kontaktpunkt)	PQDSA	
	Mit Gehäuse (1 Kontaktpunkt)	PQDSB / PQDSB1	
	Mit Gehäuse (2 Kontaktpunkte)	PQDSBC	

Kabelfernbedienung				Kabellose Fernbedienung
Typ Standard	Typ Standard	Typ Simple	Typ Simple für Hotels	
PQRCVSL0	PQRCVSLQW	PQRCVCLOQ(Schwarz) PQRCVCLOQW(Weiß)	PQRCHCAOQ(Schwarz) PQRCHCAOQW(Weiß)	PQWRHDF0

# ARNU07G**SER2** / ARNU09G**SER2** / ARNU12G**SER2** ARNU15G**SER2** / ARNU18G**S8R2** / ARNU24G**S8R2**



## ART COOL ENERGY



### Technische Merkmale

Modell	ARNU07G <b>SER2</b>		ARNU09G <b>SER2</b>		ARNU12G <b>SER2</b>		ARNU15G <b>SER2</b>		ARNU18G <b>S8R2</b>		ARNU24G <b>S8R2</b>	
Kapazität	Kühlung	Nom	kW		2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1		
	Heizung +7°C	Nom	kW		2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0		
Stromzufuhr	Kühlung	Max	W		40						35	
	Heizung +7°C	Max	W		40						35	
Stromversorgung			Ø/V/Hz		1 / 220 ~ 240 / 50							
Luftstromrate	Kühlung	H/M/L	m³/min		7.0 / 6.0 / 4.0	8.0 / 7.0 / 5.0	10.0 / 8.0 / 6.0	10.5 / 8.0 / 6.0	14.4 / 13.0 / 11.0	17.9 / 14.4 / 12.0		
	Heizung	H/M/L	m³/min		7.0 / 6.0 / 4.0	8.0 / 7.0 / 5.0	10.0 / 8.0 / 6.0	10.5 / 8.0 / 6.0	14.4 / 13.0 / 11.0	17.9 / 14.4 / 12.0		
Schalldruckpegel			H/M/L	dBA	37 / 33 / 23	39 / 35 / 25	41 / 36 / 27	42 / 36 / 27	37 / 34 / 31	43 / 37 / 32		
Abmessungen			H x B x T	mm	282 x 915 x 165						299 x 1107 x 200	
Gewicht			kg(lbs)		11.2(24.7)						15(33.1)	
Rohrleitungs- anschluss	Flüssigkeit		mm (Inch)		Ø6.35(1/4)						Ø9.52(3/8)	
	Gas		mm (Inch)		Ø12.7(1/2)						Ø15.88(5/8)	
	Ablauf		IG. mm (Inch)		Ø16(5/8)							

#### Hinweis:

Kapazitäten sind abhängig von folgenden Bedingungen  
 Kühlung-Innentemp. 27°C[80.6°F]TK / 19°C[66.2°F]FK  
 Außentemp. 35°C[95°F]TK / 24°C[75.2°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

Heizung-Innentemp. 20°C[68°F]TK / 15°C[59°F]FK  
 Außentemp. 7°C[44.6°F]TK / 6°C[42.8°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

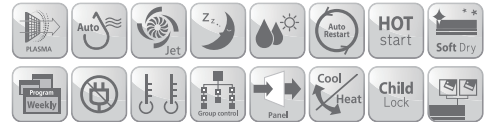
### Zubehör

Modell	ARNU07G <b>SER2</b>	ARNU09G <b>SER2</b>	ARNU12G <b>SER2</b>	ARNU15G <b>SER2</b>	ARNU18G <b>S8R2</b>	ARNU24G <b>S8R2</b>
Externer Kontakt	Ohne Gehäuse (1 Kontaktpunkt)			PQDSA		
	Mit Gehäuse (1 Kontaktpunkt)			PQDSB / PQDSB1		
	Mit Gehäuse (2 Kontaktpunkte)			PQDSBC		

Kabelfernbedienung				Kabellose Fernbedienung
Typ Standard	Typ Standard	Typ Simple	Typ Simple für Hotels	
PQRCVSL0	PQRCVSLOQW	PQRCVCLOQ(Schwarz) PQRCVCLOQW(Weiß)	PQRCHCAOQ(Schwarz) PQRCHCAOQW(Weiß)	PQWRHDF0

# ARNU07GSBL2 / ARNU09GSBL2 / ARNU12GSBL2 ARNU15GSBL2 / ARNU18GSCL2 / ARNU24GSCL2

Deluxe Wandgeräte **LIBERO**



## Technische Merkmale

Modell				ARNU07GSBL2	ARNU09GSBL2	ARNU12GSBL2	ARNU15GSBL2	ARNU18GSCL2	ARNU24GSCL2
Kapazität	Kühlung	Nom	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Heizung +7°C	Nom	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Stromzufuhr	Kühlung	Max	W	35				75	
	Heizung +7°C	Max	W	35				75	
Stromversorgung			Ø/V/Hz	1 / 220 ~ 240 / 50					
Luftstromrate	Kühlung	H/M/L	m³/min	6.3/5.6/4.6	7.5/6.1/5.1	8.8/7.6/6.8	10.5/8.5/7.0	16.2/14.2/12.3	20.4/17.0/13.2
	Heizung	H/M/L	m³/min	6.3/5.6/4.6	7.5/6.1/5.1	8.8/7.6/6.8	10.5/8.5/7.0	16.2/14.2/12.3	20.4/17.0/13.2
Schalldruckpegel		H/M/L	dB(A)	32/30/24	34/31/30	40/34/31	42/40/34	40/35/31	45/40/35
Abmessungen		H x B x T	mm	285 x 885 x 210				250 x 1030 x 325	
Gewicht			kg(lbs)	11.5(25.4)				18(39.7)	
Rohrleitungs-anschluss	Flüssigkeit		mm (Inch)	Ø6.35(1/4)				Ø9.52(3/8)	
	Gas		mm (Inch)	Ø12.7(1/2)				Ø15.88(5/8)	
	Ablauf	IG	mm (Inch)	Ø16(5/8)					

### Hinweis:

Kapazitäten sind abhängig von folgenden Bedingungen  
Kühlung-Innentemp. 27°C[80.6°F]TK / 19°C[66.2°F]FK  
Außentemp. 35°C[95°F]TK / 24°C[75.2°F]FK  
Verbindungsrohrlänge 7.5m  
Höhenunterschied Null

Heizung-Innentemp. 20°C[68°F]TK / 15°C[59°F]FK  
Außentemp. 7°C[44.6°F]TK / 6°C[42.8°F]FK  
Verbindungsrohrlänge 7.5m  
Höhenunterschied Null

## Zubehör

Modell	ARNU07GSBL2	ARNU09GSBL2	ARNU12GSBL2	ARNU15GSBL2	ARNU18GSCL2	ARNU24GSCL2
Ohne Gehäuse (1 Kontaktpunkt)	PQDSA					
Mit Gehäuse (1 Kontaktpunkt)	PQDSB / PQDSB1					
Mit Gehäuse (2 Kontaktpunkte)	PQDSBC					

Kabelfernbedienung				Kabellose Fernbedienung
Typ Standard	Typ Standard	Typ Simple	Typ Simple für Hotels	
PQRCSVLO	PQRCSVLOQW	PQRVCLOQ(Schwarz) PQRVCLOQW(Weiß)	PQRCHCAOQ(Schwarz) PQRCHCAOQW(Weiß)	PQRHDFO

# ARNU07GSEL2 / ARNU09GSEL2 / ARNU12GSEL2 ARNU15GSEL2 / ARNU18GS5L2 / ARNU24GS5L2

## Standard Wandgeräte



### Technische Merkmale

Modell	ARNU07GSEL2		ARNU09GSEL2		ARNU12GSEL2		ARNU15GSEL2		ARNU18GS5L2		ARNU24GS5L2		
Kapazität	Kühlung	Nom	kW		2.2		2.8		3.6		4.5		
	Heizung +7°C	Nom	kW		2.5		3.2		4.0		5.0		
Stromzufuhr	Kühlung	Max	W		40		40		40		40		
	Heizung +7°C	Max	W		40		40		40		40		
Stromversorgung	Ø/V/Hz		1 / 220 - 240 / 50		1 / 220 - 240 / 50		1 / 220 - 240 / 50		1 / 220 - 240 / 50		1 / 220 - 240 / 50		
Luftstromrate	Kühlung	H/M/L	m³/min		5.6 / 5.0 / 4.6		7.0 / 6.5 / 6.0		9.5 / 9.0 / 8.5		10.5 / 9.0 / 8.5		
	Heizung	H/M/L	m³/min		5.6 / 5.0 / 4.6		7.0 / 6.5 / 6.0		9.5 / 9.0 / 8.5		10.5 / 9.0 / 8.5		
Schalldruckpegel	H/M/L		dBA		37 / 33 / 23		39 / 35 / 25		41 / 36 / 27		42 / 36 / 27		
Abmessungen	H x B x T		mm		282 x 895 x 165		282 x 895 x 165		300 x 1090 x 178		300 x 1090 x 178		
Gewicht			kg(lbs)		9(19.8)		9(19.8)		12(26.5)		12(26.5)		
	Flüssigkeit	mm (Inch)		Ø6.35(1/4)		Ø6.35(1/4)		Ø6.35(1/4)		Ø9.52(3/8)		Ø9.52(3/8)	
Rohrleitungs-anschluss	Gas	mm (Inch)		Ø12.7(1/2)		Ø12.7(1/2)		Ø12.7(1/2)		Ø15.88(5/8)		Ø15.88(5/8)	
	Ablauf	IG	mm (Inch)		Ø16(5/8)		Ø16(5/8)		Ø16(5/8)		Ø16(5/8)		

#### Hinweis:

Kapazitäten sind abhängig von folgenden Bedingungen  
 Kühlung-Innentemp. 27°C[80.6°F]TK / 19°C[66.2°F]FK  
 Außentemp. 35°C[95°F]TK / 24°C[75.2°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

Heizung-Innentemp. 20°C[68°F]TK / 15°C[59°F]FK  
 Außentemp. 7°C[44.6°F]TK / 6°C[42.8°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

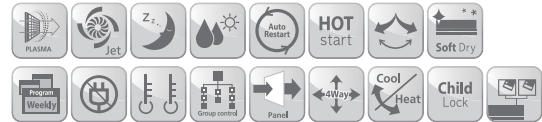
### Zubehör

Modell	ARNU07GSEL2	ARNU09GSEL2	ARNU12GSEL2	ARNU15GSEL2	ARNU18GS5L2	ARNU24GS5L2
Externer Kontakt	Ohne Gehäuse (1 Kontaktpunkt)		PQDSA			
	Mit Gehäuse (1 Kontaktpunkt)		PQDSB / PQDSB1			
	Mit Gehäuse (2 Kontaktpunkte)		PQDSBC			

Kabelfernbedienung				Kabellose Fernbedienung
Typ Standard	Typ Standard	Typ Simple	Typ Simple für Hotels	
PQRCSVLO	PQRCSVLOQW	PQRVCLOQ(Schwarz) PQRVCLOQW(Weiß)	PQRCHCAOQ(Schwarz) PQRCHCAOQW(Weiß)	PQWRHDF0

# ARNU05GTRC2 / ARNU07GTRC2 / ARNU09GTRC2 ARNU12GTRC2 / ARNU15GTQC2 / ARNU18GTQC2

## 4-Wege-Kassetten



### Technische Merkmale

Modell	ARNU05GTRC2		ARNU07GTRC2		ARNU09GTRC2		ARNU12GTRC2		ARNU15GTQC2		ARNU18GTQC2	
Kapazität	Kühlung	Nom	kW		1.6		2.2		2.8		3.6	
	Heizung +7°C	Nom	kW		1.8		2.5		3.2		4.0	
Stromzufuhr	Kühlung	Max	W		30							
	Heizung +7°C	Max	W		30							
Stromversorgung	Ø/V/Hz		1 / 220 ~ 240 / 50									
Luftstromrate	Kühlung	H/M/L	m³/min		7.5 / 7.0 / 6.6		8.0 / 7.5 / 7.1		8.7 / 8.0 / 7.0		11.0 / 10.0 / 9.3	
	Heizung	H/M/L	m³/min		7.5 / 7.0 / 6.6		8.0 / 7.5 / 7.1		8.7 / 8.0 / 7.0		11.0 / 10.0 / 9.3	
Schalldruckpegel	H/M/L		dBA		29 / 27 / 26		30 / 29 / 27		32 / 30 / 27		36 / 34 / 32	
Abmessungen	H x B x T		mm		214 x 570 x 570				256 x 570 x 570			
Gewicht			kg(lbs)		13.1(28.9)				14.2(31.3)		15.5(34.2)	
Neoplasma Purifying Filter			Modellnummer		Option(PTPKQ0)							
Rohrleitungs-anschluss	Flüssigkeit		mm (Inch)		Ø6.35(1/4)							
	Gas		mm (Inch)		Ø12.7(1/2)							
	Ablauf		IG mm (Inch)		Ø25(31/32)							
Blende	Modell				PT-UQC							
	Farbe				Morning fog							
	Abmessungen		H x B x T mm		22 x 700 x 700							
	Gewicht		kg		3							

#### Hinweis:

Kapazitäten sind abhängig von folgenden Bedingungen  
Kühlung-Innentemp. 27°C[80.6°F]TK / 19°C[66.2°F]FK  
Außentemp. 35°C[95°F]TK / 24°C[75.2°F]FK  
Verbindungsrohrlänge 7.5m  
Höhenunterschied Null

Heizung-Innentemp. 20°C[68°F]TK / 15°C[59°F]FK  
Außentemp. 7°C[44.6°F]TK / 6°C[42.8°F]FK  
Verbindungsrohrlänge 7.5m  
Höhenunterschied Null

### Zubehör

Modell	ARNU05GTRC2	ARNU07GTRC2	ARNU09GTRC2	ARNU12GTRC2	ARNU15GTQC2	ARNU18GTQC2
Externer Kontakt	Ohne Gehäuse (1 Kontaktpunkt)			PQDSA		
	Mit Gehäuse (1 Kontaktpunkt)			PQDSB/ PQDSB1		
	Mit Gehäuse (2 Kontaktpunkte)			PQDSBC		
Blende	PT-UQC					

Kabelfernbedienung					Kabellose Fernbedienung
Typ Deluxe	Typ Standard	Typ Standard	Typ Simple	Typ Simple für Hotels	
PQRUCDSO(Weiß) PQRUCDSOB(Blau) PQRUCDSOS(Silber)	PQRCVSLO	PQRCVSLOQW	PQRVCLOQ(Schwarz) PQRVCLOQW(Weiß)	PQRCHCAOQ(Schwarz) PQRCHCAOQW(Weiß)	PQWRHDFO

# ARNU24GTPC2 / ARNU28GTPC2 ARNU36GTNC2 / ARNU42GTMC2 / ARNU48GTMC2

## 4-Wege-Kassetten



### Technische Merkmale

Modell	ARNU24GTPC2		ARNU28GTPC2		ARNU36GTNC2		ARNU42GTMC2		ARNU48GTMC2			
Kapazität	Kühlung	Nom	kW		7.1		8.2		10.6			
	Heizung +7°C	Nom	kW		8.0		9.2		11.9			
Stromzufuhr	Kühlung	Max	W		30		144		144			
	Heizung +7°C	Max	W		30		144		144			
Stromversorgung	Ø/V/Hz				1 / 220 - 240 / 50							
Luftstromrate	Kühlung	H/M/L	m³/min		17 / 15 / 13		19 / 16 / 14		25 / 21 / 19			
	Heizung	H/M/L	m³/min		17 / 15 / 13		19 / 16 / 14		25 / 21 / 19			
Schalldruckpegel	H/M/L		dB		36 / 34 / 31		39 / 35 / 33		43 / 40 / 37			
Abmessungen	H x B x T		mm		204 x 840 x 840		246 x 840 x 840		288 x 840 x 840			
Gewicht			kg(lbs)		20.8(45.8)		23.5(51.8)		25.6(56.4)			
Neoplasma Purifying Filter	Modellnummer				Option(PTPKM0)							
Rohrleitungs-anschluss	Flüssigkeit	mm (Inch)		Ø9.52(3/8)								
	Gas	mm (Inch)		Ø15.88(5/8)								
	Ablauf	IG	mm (Inch)		Ø25(31/32)							
Blende	Modell				PT-UMC							
	Farbe				Morning fog							
	Abmessungen		H x B x T		mm		25 x 950 x 950					
	Gewicht		kg				5.6					

#### Hinweis:

Kapazitäten sind abhängig von folgenden Bedingungen  
 Kühlung-Innentemp. 27°C[80.6°F]TK / 19°C[66.2°F]FK  
 Außentemp. 35°C[95°F]TK / 24°C[75.2°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

Heizung-Innentemp. 20°C[68°F]TK / 15°C[59°F]FK  
 Außentemp. 7°C[44.6°F]TK / 6°C[42.8°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

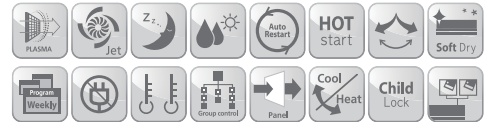
### Zubehör

Model	ARNU24GTPC2	ARNU28GTPC2	ARNU36GTNC2	ARNU42GTMC2	ARNU48GTMC2
Externer Kontakt	Ohne Gehäuse (1 Kontaktpunkt)		PQDSA		
	Mit Gehäuse (1 Kontaktpunkt)		PQDSB/ PQDSB1		
	Mit Gehäuse (2 Kontaktpunkte)		PQDSBC		
Blende			PT-UMC		
Ansauggitter			PTEGMO		
Lüftungs-Kit			PTVK410 / PTVK420 / PTVK 430		

Kabelfernbedienung					Kabellose Fernbedienung
Typ Deluxe	Typ Standard	Typ Standard	Typ Simple	Typ Simple für Hotels	
PQRCUDS0(Weiß) PQRCUDSOB(Blau) PQRCUDSOS(Silber)	PQRCVSL0	PQRCVSL0QW	PQRCVCL0Q(Schwarz) PQRCVCL0QW(Weiß)	PQRCVCL0Q(Schwarz) PQRCVCL0QW(Weiß)	PQRCHCAOQ(Schwarz) PQRCHCAOQW(Weiß)
					PQWRHDF0

# ARNU18GTLC2 / ARNU24GTLC2

2-Wege-Kassetten



## Technische Merkmale

Modell				ARNU18GTLC2		ARNU24GTLC2		
Kapazität	Kühlung	Nom	kW	5.6		7.1		
	Heizung +7°C	Nom	kW	6.3		8.0		
Stromzufuhr	Kühlung	Max	W	70				
	Heizung +7°C	Max	W	70				
Stromversorgung			Ø/V/Hz	1 / 220 ~ 240 / 50				
Luftstromrate	Kühlung	H/M/L	m³/min	13 / 12 / 10		17 / 15 / 13		
	Heizung	H/M/L	m³/min	13 / 12 / 10		17 / 15 / 13		
Schalldruckpegel		H/M/L	dB(A)	40 / 36 / 32		42 / 38 / 34		
Abmessungen			H x B x T	225 x 830 x 550				
Gewicht			kg(lbs)	22(48.5)				
Rohrleitungs-anschluss	Flüssigkeit		mm (Inch)	Ø6.35(1/4)		Ø9.52(3/8)		
	Gas		mm (Inch)	Ø12.7(1/2)		Ø15.88(5/8)		
	Ablauf	IG	mm (Inch)	Ø25(31/32)				
Blende	Modell			PT-HLC				
	Farbe			Morning fog				
	Abmessungen			H x B x T	28 x 1050 x 640			
	Gewicht			kg	4			

**Hinweis:**

Kapazitäten sind abhängig von folgenden Bedingungen  
 Kühlung-Innentemp. 27°C[80.6°F]TK / 19°C[66.2°F]FK  
 Außentemp. 35°C[95°F]TK / 24°C[75.2°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

Heizung-Innentemp. 20°C[68°F]TK / 15°C[59°F]FK  
 Außentemp. 7°C[44.6°F]TK / 6°C[42.8°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

## Zubehör

Modell		ARNU18GTLC2		ARNU24GTLC2	
Externer Kontakt	Ohne Gehäuse (1 Kontaktpunkt)			PQDSA	
	Mit Gehäuse (1 Kontaktpunkt)			PQDSB/ PQDSB1	
	Mit Gehäuse (2 Kontaktpunkte)			PQDSBC	

Kabelfernbedienung					Kabellose Fernbedienung
Typ Deluxe	Typ Standard	Typ Standard	Typ Simple	Typ Simple für Hotels	
PQRCUDS0(Weiß) PQRCUDSOB(Blau) PQRCUDSOS(Silber)	PQRCVSLO	PQRCVSLQW	PQRCVCLOQ(Schwarz) PQRCVCLOQW(Weiß)	PQRCHCAOQ(Schwarz) PQRCHCAOQW(Weiß)	PQWRHDF0

# ARNU07GTUC2 / ARNU09GTUC2 / ARNU12GTUC2 / ARNU18GTTC2 / ARNU24GTTC2



Grill Typ

1-Weg-Kassetten



## Technische Merkmale

Modell	ARNU07GTUC2		ARNU09GTUC2		ARNU12GTUC2		ARNU18GTTC2		ARNU24GTTC2		
Kapazität	Kühlung	Nom	kW		2.2		2.8		3.6		
	Heizung +7°C	Nom	kW		2.5		3.2		4.0		
Stromzufuhr	Kühlung	Max	W		40		40		70		
	Heizung +7°C	Max	W		40		40		70		
Stromversorgung	Ø/V/Hz		1 / 220 - 240 / 50								
Luftstromrate	Kühlung	H/M/L	m³/min		8.2 / 7.3 / 6.4		9.2 / 8.6 / 8.2		10 / 9.2 / 8.2		
	Heizung	H/M/L	m³/min		8.2 / 7.3 / 6.4		9.2 / 8.6 / 8.2		10 / 9.2 / 8.2		
Schalldruckpegel	H/M/L		dBA		32 / 29 / 25		35 / 34 / 32		38 / 35 / 32		
Abmessungen	H x B x T		mm		132 x 860 x 450				132 x 1180 x 450		
Gewicht			kg(lbs)		14.7(32.4)				18.7(41.23)		
Rohrleitungs-anschluss	Flüssigkeit	mm (Inch)		Ø6.35(1/4)						Ø9.52(3/8)	
	Gas	mm (Inch)		Ø12.7(1/2)						Ø15.88(5/8)	
	Ablauf	IG	mm (Inch)		Ø25(31/32)						
Blende	Modell	PT-UUC(Standard), PT-UUD(Design)				PT-UTC(Standard), PT-UTD(Design)					
	Farbe	Weiß									
	Abmessungen	H x B x T		mm		34 x 1100 x 500				34 x 1420 x 500	
	Gewicht	kg		4.6				5.5			

### Hinweis:

Kapazitäten sind abhängig von folgenden Bedingungen  
 Kühlung-Innentemp. 27°C[80.6°F]TK / 19°C[66.2°F]FK  
 Außentemp. 35°C[95°F]TK / 24°C[75.2°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

Heizung-Innentemp. 20°C[68°F]TK / 15°C[59°F]FK  
 Außentemp. 7°C[44.6°F]TK / 6°C[42.8°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

## Zubehör

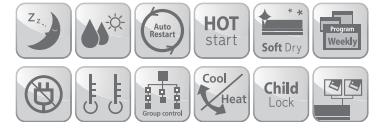
Modell	ARNU07GTUC2	ARNU09GTUC2	ARNU12GTUC2	ARNU18GTTC2	ARNU24GTTC2
Externer Kontakt	Ohne Gehäuse (1 Kontaktpunkt)		PQDSA		PQDSA
	Mit Gehäuse (1 Kontaktpunkt)		PQDSB/ PQDSB1		PQDSB/ PQDSB1
	Mit Gehäuse (2 Kontaktpunkte)		PQDSBC		PQDSBC

Kabelfernbedienung					Kabellose Fernbedienung
Typ Deluxe	Typ Standard	Typ Standard	Typ Simple	Typ Simple für Hotels	
PQRCUDS0(Weiß) PQRCUDSOB(Blau) PQRCUDSOS(Silber)	PQRCVSL0	PQRCVSL0QW	PQRCVCLOQ(Schwarz) PQRCVCLOQW(Weiß)	PQRCHCAOQ(Schwarz) PQRCHCAOQW(Weiß)	PQWRHDF0



# ARNU07GB1G2 / ARNU09GB1G2 / ARNU12GB1G2 ARNU15GB1G2 / ARNU18GB2G2 / ARNU24GB2G2

Kanalgeräte mit niedriger Pressung



## Technische Merkmale

Modell				ARNU07GB1G2	ARNU09GB1G2	ARNU12GB1G2	ARNU15GB1G2	ARNU18GB2G2	ARNU24GB2G2
Kapazität	Kühlung	Nom	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Heizung +7°C	Nom	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Stromzufuhr	Kühlung	Max	W	30				80	
	Heizung +7°C	Max	W	30				80	
Stromversorgung			Ø/V/Hz	1 / 220 ~ 240 / 50					
Luftstromrate	Kühlung	H/M/L	m³/min	8.5 / 7.5 / 6.5	9.5 / 8.5 / 7.5	10.5 / 9.5 / 8.5	11.5 / 10.5 / 9.5	16.0 / 14.0 / 12.0	19.0 / 17.0 / 15.0
	Heizung	H/M/L	m³/min	8.5 / 7.5 / 6.5	9.5 / 8.5 / 7.5	10.5 / 9.5 / 8.5	11.5 / 10.5 / 9.5	16.0 / 14.0 / 12.0	19.0 / 17.0 / 15.0
Externe statische Pressung			mmAq(Pa)	2(20)					
Schalldruckpegel		H/M/L	dBa	29 / 26 / 24	31 / 29 / 26	33 / 30 / 29	34 / 33 / 31	40 / 37 / 34	43 / 40 / 37
Abmessungen		H x B x T	mm	190 x 820 x 575				190 x 1100 x 575	
Gewicht			kg(lbs)	21(46.3)				26(57.3)	
Rohrleitungs-anschluss	Flüssigkeit		mm (Inch)	Ø6.35(1/4)				Ø9.52(3/8)	
	Gas		mm (Inch)	Ø12.7(1/2)				Ø15.88(5/8)	
	Ablauf	IG	mm (Inch)	Ø25.4(1)					

**Hinweis:**

Kapazitäten sind abhängig von folgenden Bedingungen  
 Kühlung-Innentemp. 27°C[80.6°F]TK / 19°C[66.2°F]FK  
 Außentemp. 35°C[95°F]TK / 24°C[75.2°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

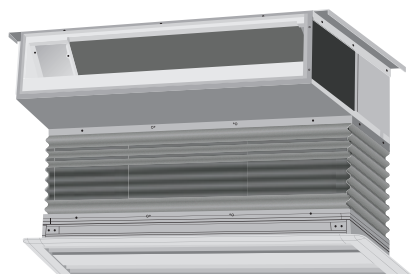
Heizung-Innentemp. 20°C[68°F]TK / 15°C[59°F]FK  
 Außentemp. 7°C[44.6°F]TK / 6°C[42.8°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

## Zubehör

Modell		ARNU07GB1G2	ARNU09GB1G2	ARNU12GB1G2	ARNU15GB1G2	ARNU18GB2G2	ARNU24GB2G2
Externer Kontakt	Ohne Gehäuse (1 Kontaktpunkt)	PQDSA					
	Mit Gehäuse (1 Kontaktpunkt)	PQDSB/ PQDSB1					
	Mit Gehäuse (2 Kontaktpunkte)	PQDSBC					

Kabelfernbedienung					Kabellose Fernbedienung
Typ Deluxe	Typ Standard	Typ Standard	Typ Simple	Typ Simple für Hotels	
PQRCUDS0(Weiß) PQRCUDSOB(Blau) PQRCUDSOS(Silber)	PQRCVSLO	PQRCVSLQW	PQRCVLOQ(Schwarz) PQRCVLOQW(Weiß)	PQRCHCAOQ(Schwarz) PQRCHCAOQW(Weiß)	PQWRHDF0

# ARNU07GB3G2 / ARNU09GB3G2 / ARNU12GB3G2 ARNU15GB3G2 / ARNU18GB4G2 / ARNU24GB4G2



## Kanaleinbaugeräte



### Technische Merkmale

Modell	ARNU07GB3G2		ARNU09GB3G2		ARNU12GB3G2		ARNU15GB3G2		ARNU18GB4G2		ARNU24GB4G2				
Kapazität	Kühlung	Nom	kW		2.2		2.8		3.6		4.5				
	Heizung +7°C	Nom	kW		2.5		3.2		4.0		5.0				
Stromzufuhr	Kühlung	Max	W		30		30		80		80				
	Heizung +7°C	Max	W		30		30		80		80				
Stromversorgung	Ø/V/Hz		1 / 220 - 240 / 50												
Luftstromrate	Kühlung	H/M/L	m³/min	8.0 / 6.5 / 5.5		9.0 / 7.0 / 6.0		10.0 / 8.0 / 6.5		11.0 / 10.0 / 8.0		14.0 / 12.0 / 10.0			
	Heizung	H/M/L	m³/min	8.0 / 6.5 / 5.5		9.0 / 7.0 / 6.0		10.0 / 8.0 / 6.5		11.0 / 10.0 / 8.0		14.0 / 12.0 / 10.0			
Externe statische Pressung	mmAq(Pa)		2(20)												
Sound Pressure	H/M/L		dBa	33 / 32 / 29		34 / 33 / 32		35 / 34 / 33		41 / 40 / 37		43 / 40 / 37			
Abmessungen	Körper	H x B x T		mm				190 x 820 x 575				190 x 1100 x 575			
	Ansauggitter	H x B x T		mm				56 x 910 x 359				56 x 1188 x 359			
	Segeltuchstützen	H x B x T		mm				42-250 x 821 x 274				42-250 x 1100 x 274			
Gewicht			kg(lbs)		21(46.3)				26(57.3)						
	Rohrleitungs-anschluss	Flüssigkeit	mm (Inch)		Ø6.35(1/4)				Ø9.52(3/8)						
Gas		mm (Inch)		Ø12.7(1/2)				Ø15.88(5/8)							
Ablauf		IG	mm (Inch)		Ø25.4(1)										

#### Hinweis:

Kapazitäten sind abhängig von folgenden Bedingungen  
 Kühlung-Innentemp. 27°C[80.6°F]TK / 19°C[66.2°F]FK  
 Außentemp. 35°C[95°F]TK / 24°C[75.2°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

Heizung-Innentemp. 20°C[68°F]TK / 15°C[59°F]FK  
 Außentemp. 7°C[44.6°F]TK / 6°C[42.8°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

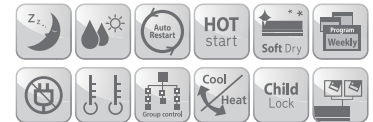
### Zubehör

Modell	ARNU07GB3G2	ARNU09GB3G2	ARNU12GB3G2	ARNU15GB3G2	ARNU18GB4G2	ARNU24GB4G2
Externer Kontakt	Ohne Gehäuse (1 Kontaktpunkt)		PQDSA			
	Mit Gehäuse (1 Kontaktpunkt)		PQDSB/ PQDSB1			
Ansauggitter	Mit Gehäuse (2 Kontaktpunkte)		PQDSBC			
			PBSGB30		PBSGB40	
Segeltuchstützen			PBSC30		PBSC40	

Kabelfernbedienung					Kabellose Fernbedienung
Typ Deluxe	Typ Standard	Typ Standard	Typ Simple	Typ Simple für Hotels	
PQRCUDS0(Weiß) PQRCUDSOB(Blau) PQRCUDSOS(Silber)	PQRCVSL0	PQRCVSL0QW	PQRCVCLOQ(Schwarz) PQRCVCLOQW(Weiß)	PQRCHCAOQ(Schwarz) PQRCHCAOQW(Weiß)	PQWRHDF0

# ARNU07GBHA2 / ARNU09GBHA2 / ARNU12GBHA2 ARNU15GBHA2 / ARNU18GBHA2 / ARNU24GBHA2

Kanalgeräte mit hoher Pressung



## Technische Merkmale

Modell				ARNU07GBHA2	ARNU09GBHA2	ARNU12GBHA2	ARNU15GBHA2	ARNU18GBHA2	ARNU24GBHA2
Kapazität	Kühlung	Nom	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Heizung +7°C	Nom	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Stromzufuhr	Kühlung	Max	W	150					
	Heizung +7°C	Max	W	150					
Stromversorgung			Ø/V/Hz	1 / 220 ~ 240 / 50					
Luftstromrate	Kühlung	H/M/L	m³/min	8.5 / 7.5 / 6.0	10.0 / 8.5 / 7.5	12.0 / 10.0 / 8.5	13.5 / 12.0 / 8.5	15.5 / 13.5 / 12.4	18.3 / 16.9 / 15.5
	Heizung	H/M/L	m³/min	8.5 / 7.5 / 6.0	10.0 / 8.5 / 7.5	12.0 / 10.0 / 8.5	13.5 / 12.0 / 8.5	15.5 / 13.5 / 12.4	18.3 / 16.9 / 15.5
Externe statische Pressung			mmAq(Pa)	8(78)					
Schalldruckpegel		H/M/L	dB(A)	34 / 33 / 32	35 / 34 / 33	37 / 35 / 34	39 / 37 / 34	40 / 38 / 37	42 / 41 / 40
Abmessungen			H x B x T	260 x 882 x 450					
Gewicht			kg(lbs)	26.0(57.4)				26.5(58.4)	
Rohrleitungs-anschluss	Flüssigkeit		mm (Inch)	Ø6.35(1/4)				Ø9.52(3/8)	
	Gas		mm (Inch)	Ø12.7(1/2)				Ø15.88(5/8)	
	Ablauf	IG	mm (Inch)	Ø25(31/32)					

**Hinweis:**

1. Kapazitäten sind abhängig von folgenden Bedingungen  
 Kühlung-Innentemp. 27°C[80.6°F]TK / 19°C[66.2°F]FK  
 Außentemp. 35°C[95°F]TK / 24°C[75.2°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

Heizung-Innentemp. 20°C[68°F]TK / 15°C[59°F]FK  
 Außentemp. 7°C[44.6°F]TK / 6°C[42.8°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

2. Durch unsere Innovationspolitik können einige Spezifikationen ohne Ankündigung geändert werden

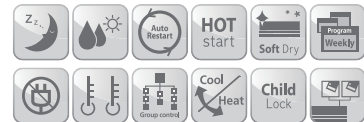
## Zubehör

Modell	ARNU07GBHA2	ARNU09GBHA2	ARNU12GBHA2	ARNU15GBHA2	ARNU18GBHA2	ARNU24GBHA2
Externer Kontakt	Ohne Gehäuse (1 Kontaktpunkt)					
	Mit Gehäuse (1 Kontaktpunkt)					
	Mit Gehäuse (2 Kontaktpunkte)					
	PQDSA			PQDSB/ PQDSB1		
	PQDSBC					

Kabelfernbedienung					Kabellose Fernbedienung
Typ Deluxe	Typ Standard	Typ Standard	Typ Simple	Typ Simple für Hotels	
PQRCUDSO(Weiss) PQRCUDSOB(Blau) PQRCUDSOS(Silber)	PQRCVSLO	PQRCVSLQW	PQRCVCLOQ(Schwarz) PQRCVCLOQW(Weiss)	PQRCHCAOQ(Schwarz) PQRCHCAOQW(Weiss)	PQWRHDFO

# ARNU28GBGA2 / ARNU36GBGA2 / ARNU42GBGA2 ARNU48GBRA2 / ARNU54GBRA2 / ARNU76GB8A2 / ARNU96GB8A2

## Kanalgeräte mit hoher Pressung



### Technische Merkmale

Modell	ARNU28GBGA2		ARNU36GBGA2		ARNU42GBGA2		ARNU48GBRA2		ARNU54GBRA2		ARNU76GB8A2		ARNU96GB8A2		
Kapazität	Kühlung	Nom	kW	8.2	10.6	12.3	14.1	15.8	22.4	28.0					
	Heizung +7°C	Nom	kW	9.2	11.9	13.8	15.9	18.0	25.2	31.5					
Stromzufuhr	Kühlung	Max	W	450						800					
	Heizung +7°C	Max	W	450						800					
Stromversorgung	Ø/V/Hz			1 / 220 - 240 / 50											
Luftstromrate	Kühlung	H/M/L	m³/min	25.9 / 24.1 / 21.8	32.3 / 29.0 / 25.3	34.5 / 32.3 / 30.7	44.8 / 40.6 / 33.3	51.0 / 44.8 / 40.6	60.0 / 50.0 / 50.0	72.0 / 64.0 / 64.0					
	Heizung	H/M/L	m³/min	25.9 / 24.1 / 21.8	32.3 / 29.0 / 25.3	34.5 / 32.3 / 30.7	44.8 / 40.6 / 33.3	51.0 / 44.8 / 40.6	60.0 / 50.0 / 50.0	72.0 / 64.0 / 64.0					
Externe statische Pressung	mmAq(Pa)			10(98)				14(137)				22(216)			
Schalldruckpegel	H/M/L		dBa	42 / 41 / 40	44 / 43 / 42	45 / 44 / 44	44 / 42 / 41	47 / 46 / 45	50 / 48 / 48	52 / 50 / 50					
Abmessungen	H x B x T			298 x 1182 x 450				380 x 1230 x 590				460 x 1562 x 688			
Gewicht	kg(lbs)			38.0(83.8)				53.0(117.0)				87.0(192.0)			
	Flüssigkeit	mm (Inch)		Ø9.52(3/8)											
Rohrleitungs-anschluss	Gas	mm (Inch)		Ø15.88(5/8)				Ø19.05(3/4)				Ø22.2(7/8)			
	Ablauf	IG		mm (Inch)		Ø25(31/32)									

#### Hinweis:

#### 1. Kapazitäten sind abhängig von folgenden Bedingungen

Kühlung-Innentemp. 27°C[80.6°F]TK / 19°C[66.2°F]FK

Außentemp. 35°C[95°F]TK / 24°C[75.2°F]FK

Verbindungsrohrlänge 7.5m

Höhenunterschied Null

Heizung-Innentemp. 20°C[68°F]TK / 15°C[59°F]FK

Außentemp. 7°C[44.6°F]TK / 6°C[42.8°F]FK

Verbindungsrohrlänge 7.5m

Höhenunterschied Null

#### 2. Durch unsere Innovationspolitik können einige Spezifikationen ohne Ankündigung geändert werden

### Zubehör

Modell	ARNU28GBGA2	ARNU36GBGA2	ARNU42GBGA2	ARNU48GBRA2	ARNU54GBRA2	ARNU76GB8A2	ARNU96GB8A2
Externer Kontakt	Ohne Gehäuse (1 Kontaktpunkt)			PQDSA			
	Mit Gehäuse (1 Kontaktpunkt)			PQDSB/ PQDSB1			
	Mit Gehäuse (2 Kontaktpunkte)			PQDSBC			

Kabelfernbedienung					Kabellose Fernbedienung
Typ Deluxe	Typ Standard	Typ Standard	Typ Simple	Typ Simple für Hotels	
PQRCUDS0(Weiss) PQRCUDSOB(Blau) PQRCUDSOS(Silber)	PQRCVSL0	PQRCVSL0QW	PQRCVCLOQ(Schwarz) PQRCVCLOQW(Weiss)	PQRCHCAOQ(Schwarz) PQRCHCAOQW(Weiss)	PQWRHDF0

# ARNU48GBRZ2 / ARNU76GB8Z2 / ARNU96GB8Z2

## Frishluft-Kanalgeräte



ARNU48GBRZ2



ARNU76GB8Z2



ARNU96GB8Z2

### Technische Merkmale

Modell	ARNU48GBRZ2			ARNU76GB8Z2			ARNU96GB8Z2		
Kapazität	Kühlung	Nom	kW	14.1	22.4	28.0			
	Heizung +7°C	Nom	kW	13.5	21.4	26.7			
Stromzufuhr	Kühlung	Max	W	169	230	360			
	Heizung +7°C	Max	W	169	230	360			
Stromversorgung	Ø/V/Hz			1 / 220 - 240 / 50					
Luftstromrate	Kühlung	H/M/L	m³/min	18.8/14.7/14.7	23.7/13.2/13.2	35.7/23.7/23.7			
	Heizung	H/M/L	m³/min	18.8/14.7/14.7	23.7/13.2/13.2	35.7/23.7/23.7			
Externe statische Pressung	mmAq(Pa)			18(0.7)	22(0.86)				
Schalldruckpegel	H/M/L dBA			44/42/42	49/47/47	50/48/48			
Abmessungen	H x B x T mm			380 x 1230 x 590	460 x 1562 x 688				
Gewicht	kg(lbs)			45(99)	73(161)				
Rohrleitungsanschluss	Flüssigkeit	mm (Inch)		Ø9.52(3/8)					
	Gas	mm (Inch)		Ø15.88(5/8)	Ø19.05(3/4)		Ø22.2(7/8)		
	Ablauf	IG	mm (Inch)	Ø25(31/32)					

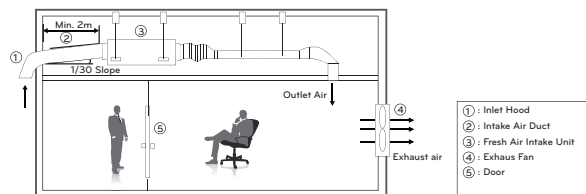
**Hinweis:**

1. Kapazitäten sind abhängig von folgenden Bedingungen:

- Kühlen: Außentemp. 33°C(91.4°F)TK / 28°C(82.4°F)FK  
IG-AG Rohrleitungslänge: 7.5m  
Höhenunterschied Null
- Heizen: Außentemp. 0°C(32°F)TK / -2.9°C(26.78°F)FK  
Verbindungsleitungslänge: 7.5m  
Höhenunterschied Null

2. Die Kapazitäten sind Nettoangaben

3. Schalldruckpegel wurde unter Standardmodus gemessen,  
Bei hohem Geräuschstand, kann Schalldruckpegel sich um 1.5dB(A) erhöhen



Installations-Szenario

Kabelfernbedienung	
Typ Standard	Typ Standard
PQRCVSLO	PQRCVSLOQW

# ARNU07GQAA2 / ARNU09GQAA2 ARNU12GQAA2 / ARNU15GQAA2



## Standtruhengeräte



### Technische Merkmale

Modell	ARNU07GQAA2			ARNU09GQAA2			ARNU12GQAA2			ARNU15GQAA2		
Kapazität	Kühlung	Nom	kW	2.2			2.8			3.6		
	Heizung +7°C	Nom	kW	2.5			3.2			4.0		
Stromzufuhr	Kühlung	Max	W				30					
	Heizung +7°C	Max	W				30					
Stromversorgung	Ø/V/Hz						1 / 220 ~ 240 / 50					
Luftstromrate	Kühlung	H/M/L	m³/min	6.7 / 5.9 / 4.8			7.5 / 5.9 / 4.8			8.7 / 6.7 / 5.9		
	Heizung	H/M/L	m³/min	6.7 / 5.9 / 4.8			7.5 / 5.9 / 4.8			8.7 / 6.7 / 5.9		
Schalldruckpegel	H/M/L		dB(A)	37 / 34 / 28			39 / 34 / 28			42 / 37 / 31		
Abmessungen	H x B x T		mm				600 x 700 x 210					
Gewicht			kg(lbs)				14.0(30.9)					
Rohrleitungs-anschluss	Flüssigkeit		mm (Inch)				Ø6.35(1/4)					
	Gas		mm (Inch)				Ø12.7(1/2)					
	Ablauf		IG mm (Inch)				Ø12.2(15/32)					

#### Hinweis:

1. Kapazitäten sind abhängig von folgenden Bedingungen

Kühlung-Innentemp. 27°C[80.6°F]TK / 19°C[66.2°F]FK

Außentemp. 35°C[95°F]TK / 24°C[75.2°F]FK

Verbindungsrohrlänge 7.5m

Höhenunterschied Null

Heizung-Innentemp. 20°C[68°F]TK / 15°C[59°F]FK

Außentemp. 7°C[44.6°F]TK / 6°C[42.8°F]FK

Verbindungsrohrlänge 7.5m

Höhenunterschied Null

### Zubehör

Modell	ARNU07GSF*2	ARNU09GSF*2	ARNU12GSF*2
Trockenkontakt	Ohne Gehäuse (1 Kontaktpunkt)	PQDSA	
	Mit Gehäuse (1 Kontaktpunkt)	PQDSB/ PQDSB1	
	Mit Gehäuse (2 Kontaktpunkte)	PQDSBC	

Kabelfernbedienung					Funkfernbedienung
Typ Deluxe	Typ Standard	Typ Standard	Typ Simple	Typ Simple für Hotels	
PQRCUDSO(Weiß) PQRCUDSOB(Blau) PQRCUDSOS(Silber)	PQRCVSLO	PQRCVLSOQW	PQRCVCLOQ(Schwarz) PQRCVCLOQW(Weiß)	PQRCHCAOQ(Schwarz) PQRCHCAOQW(Weiß)	PQWRHDF0

# ARNU09GVEA2 / ARNU12GVEA2

## Truhen-Deckengeräte



### Technische Merkmale

Modell				ARNU09GVEA2	ARNU12GVEA2
Kapazität	Kühlung	Nom	kW	2.8	3.6
	Heizung +7°C	Nom	kW	3.2	4.0
Stromzufuhr	Kühlung	Max	W	30	
	Heizung +7°C	Max	W	30	
Stromversorgung			Ø/V/Hz	1 / 220 ~ 240 / 50	
Luftstromrate	Kühlung	H/M/L	m³/min	7.6 / 6.9 / 6.2	9.2 / 7.6 / 6.9
	Heizung	H/M/L	m³/min	7.6 / 6.9 / 6.2	9.2 / 7.6 / 6.9
Schalldruckpegel			H/M/L	dB(A)	36 / 32 / 28
Abmessungen			H x B x T	mm	
Gewicht				kg(lbs)	
Rohrleitungs-anschluss	Flüssigkeit		mm (Inch)	Ø6.35(1/4)	
	Gas		mm (Inch)	Ø12.7(1/2)	
	Ablauf	IG	mm (Inch)	Ø16(5/8)	

**Hinweis:**

1. Kapazitäten sind abhängig von folgenden Bedingungen  
 Kühlung-Innentemp. 27°C[80.6°F]TK / 19°C[66.2°F]FK  
 Außentemp. 35°C[95°F]TK / 24°C[75.2°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

Heizung-Innentemp. 20°C[68°F]TK / 15°C[59°F]FK  
 Außentemp. 7°C[44.6°F]TK / 6°C[42.8°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

### Zubehör

Modell	ARNU09GVEA2	ARNU12GVEA2
Externer Kontakt	Ohne Gehäuse (1 Kontaktpunkt)	PQDSA
	Mit Gehäuse (1 Kontaktpunkt)	PQDSB/ PQDSB1
	Mit Gehäuse (2 Kontaktpunkte)	PQDSBC

Kabelfernbedienung					Funkfernbedienung
Typ Deluxe	Typ Standard	Typ Standard	Typ Simple	Typ Simple für Hotels	
PQRCUDS0(Weiß) PQRCUDSOB(Blau) PQRCUDSOS(Silber)	PQRCVSL0	PQRCVSL0QW	PQRCVCL0Q(Schwarz) PQRCVCL0QW(Weiß)	PQRCHCA0Q(Schwarz) PQRCHCA0QW(Weiß)	PQWRHDF0

# URNU18GVJA2 / URNU24GVJA2 URNU36GVKA2 / URNU48GVLA2

## Unterdeckengeräte



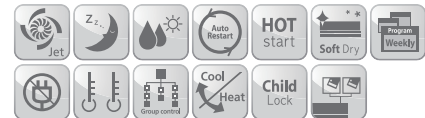
URNU18GVJA2 / URNU24GVJA2



URNU36GVKA2



URNU48GVLA2



### Technische Merkmale

Modell	URNU18GVJA2			URNU24GVJA2			URNU36GVKA2			URNU48GVLA2		
Kapazität	Kühlung	Nom	kW	5.6			7.1			10.6		
	Heizung +7°C	Nom	kW	6.3			8.0			11.9		
Stromzufuhr	Kühlung	Max	W	63			140			190		
	Heizung +7°C	Max	W	63			140			190		
Stromversorgung	Ø/V/Hz			1 / 220 - 240 / 50								
Luftstromrate	Kühlung	H/M/L	m³/min	16.0 / 14.0 / 12.0			18.0 / 16.0 / 14.0			24.6 / 23.0 / 21.4		
	Heizung	H/M/L	m³/min	16.0 / 14.0 / 12.0			18.0 / 16.0 / 14.0			24.6 / 23.0 / 21.4		
Schalldruckpegel	H/M/L		dBA	42 / 40 / 37			43 / 41 / 39			48 / 46 / 44		
Abmessungen	H x B x T		mm	650 x 950 x 220			1350 x 650 x 220			1750 x 650 x 220		
Gewicht			kg(lbs)	24.6(54.2)			35.0(77.2)			45.0(99.2)		
Rohrleitungs-anschluss	Flüssigkeit	mm (Inch)		Ø6.35(1/4)			Ø9.52(3/8)					
	Gas	mm (Inch)		Ø12.7(1/2)			Ø15.88(5/8)					
	Ablauf	IG	mm (Inch)				Ø16(5/8)					

#### Hinweis:

1. Kapazitäten sind abhängig von folgenden Bedingungen  
 Kühlung-Innentemp. 27°C[80.6°F]TK / 19°C[66.2°F]FK  
 Außentemp. 35°C[95°F]TK / 24°C[75.2°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

Heizung-Innentemp. 20°C[68°F]TK / 15°C[59°F]FK  
 Außentemp. 7°C[44.6°F]TK / 6°C[42.8°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

### Zubehör

Modell	URNU18GVJA2	URNU24GVJA2	URNU36GVKA2	URNU48GVLA2
Externer Kontakt	Ohne Gehäuse (1 Kontaktpunkt)		PQDSA	
Kontakt	Mit Gehäuse (1 Kontaktpunkt)		PQDSB/ PQDSB1	
	Mit Gehäuse (2 Kontaktpunkte)		PQDSBC	

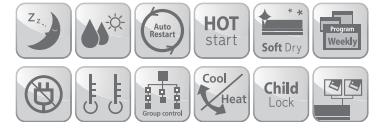
Kabelfernbedienung					Funkfernbedienung
Typ Deluxe	Typ Standard	Typ Standard	Typ Simple	Typ Simple für Hotels	
PQRCUDS0(Weiß) PQRCUDSOB(Blau) PQRCUDSOS(Silber)	PQRCVSLO	PQRCVLSLOQW	PQRCVCLOQ(Schwarz) PQRCVCLOQW(Weiß)	PQRCHCAOQ(Schwarz) PQRCHCAOQW(Weiß)	PQWRHDFO



# ARNU07GCEA2 / ARNU09GCEA2 / ARNU12GCEA2 ARNU15GCEA2 / ARNU18GCFA2 / ARNU24GCFA2



Standtruhen mit Gehäuse



## Technische Merkmale

Modell				ARNU07GCEA2	ARNU09GCEA2	ARNU12GCEA2	ARNU15GCEA2	ARNU18GCFA2	ARNU24GCFA2
Kapazität	Kühlung	Nom	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Heizung +7°C	Nom	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Stromzufuhr	Kühlung	Max	W	30				80	
	Heizung +7°C	Max	W	30				80	
Stromversorgung			Ø/V/Hz	1 / 220 ~ 240 / 50					
Luftstromrate	Kühlung	H/M/L	m³/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
	Heizung	H/M/L	m³/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
Schalldruckpegel		H/M/L	dB(A)	35 / 33 / 31	36 / 34 / 32	37 / 35 / 33	38 / 37 / 35	40 / 37 / 34	43 / 40 / 37
Abmessungen		H x B x T	mm	635 x 1067 x 203				635 x 1345 x 203	
Gewicht			kg(lbs)	27(59.5)				34 (75.0)	
Rohrleitungs-anschluss	Flüssigkeit		mm (Inch)	Ø6.35(1/4)				Ø9.52(3/8)	
	Gas		mm (Inch)	Ø12.7(1/2)				Ø15.88(5/8)	
	Ablauf	IG	mm (Inch)	Ø12(15/32)					

**Hinweis:**

1. Kapazitäten sind abhängig von folgenden Bedingungen  
 Kühlung-Innentemp. 27°C[80.6°F]TK / 19°C[66.2°F]FK  
 Außentemp. 35°C[95°F]TK / 24°C[75.2°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

Heizung-Innentemp. 20°C[68°F]TK / 15°C[59°F]FK  
 Außentemp. 7°C[44.6°F]TK / 6°C[42.8°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

## Zubehör

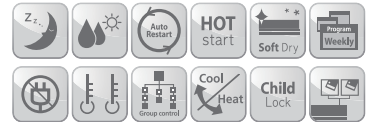
Modell		ARNU07GCEA2	ARNU09GCEA2	ARNU12GCEA2	ARNU15GCEA2	ARNU18GCFA2	ARNU24GCFA2
Externer Kontakt	Ohne Gehäuse (1 Kontaktpunkt)	PQDSA					
	Mit Gehäuse (1 Kontaktpunkt)	PQDSB/ PQDSB1					
	Mit Gehäuse (2 Kontaktpunkte)	PQDSBC					

Kabelfernbedienung					Funkfernbedienung
Typ Deluxe	Typ Standard	Typ Standard	Typ Simple	Typ Simple für Hotels	
PQRCUDSO(Weiß) PQRCUDSOB(Blau) PQRCUDSOS(Silber)	PQRCVSLO	PQRCVLSOQW	PQRCVCLOQ(Schwarz) PQRCVCLOQW(Weiß)	PQRCHCAOQ(Schwarz) PQRCHCAOQW(Weiß)	PQWRHDFO

# ARNU07GCEU2 / ARNU09GCEU2 / ARNU12GCEU2 ARNU15GCEU2 / ARNU18GCFU2 / ARNU24GCFU2



## Standtruhen ohne Gehäuse



### Technische Merkmale

Modell	ARNU07GCEU2		ARNU09GCEU2		ARNU12GCEU2		ARNU15GCEU2		ARNU18GCFU2		ARNU24GCFU2	
Kapazität	Kühlung	Nom	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1			
	Heizung +7°C	Nom	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0			
Stromzufuhr	Kühlung	Max	W	30				80				
	Heizung +7°C	Max	W	30				80				
Stromversorgung			Ø/V/Hz	1 / 220 - 240 / 50								
Luftstromrate	Kühlung	H/M/L	m³/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			
	Heizung	H/M/L	m³/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			
Schalldruckpegel			H/M/L	dB	35 / 33 / 31	36 / 34 / 32	37 / 35 / 33	38 / 37 / 35	40 / 37 / 34	43 / 40 / 37		
Abmessungen			H x B x T	mm	639 x 978 x 190				639 x 1256 x 190			
Gewicht				kg(lbs)	20(44.1)				27(59.5)			
Rohrleitungs-anschluss	Flüssigkeit			mm (Inch)	Ø6.35(1/4)				Ø9.52(3/8)			
	Gas			mm (Inch)	Ø12.7(1/2)				Ø15.88(5/8)			
	Ablauf	IG	mm (Inch)	Ø12(15/32)								

#### Hinweis:

1. Kapazitäten sind abhängig von folgenden Bedingungen  
 Kühlung-Innentemp. 27°C[80.6°F]TK / 19°C[66.2°F]FK  
 Außentemp. 35°C[95°F]TK / 24°C[75.2°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

Heizung-Innentemp. 20°C[68°F]TK / 15°C[59°F]FK  
 Außentemp. 7°C[44.6°F]TK / 6°C[42.8°F]FK  
 Verbindungsrohrlänge 7.5m  
 Höhenunterschied Null

### Zubehör

Modell	ARNU07GCEU2	ARNU09GCEU2	ARNU12GCEU2	ARNU15GCEU2	ARNU18GCFU2	ARNU24GCFU2
Externer Kontakt	Ohne Gehäuse (1 Kontaktpunkt)		PQDSA			
	Mit Gehäuse (1 Kontaktpunkt)		PQDSB/ PQDSB1			
	Mit Gehäuse (2 Kontaktpunkte)		PQDSBC			

Kabelfernbedienung					Funkfernbedienung
Typ Deluxe	Typ Standard	Typ Standard	Typ Simple	Typ Simple für Hotels	
PQRCUDS0(Weiß) PQRCUDSOB(Blau) PQRCUDSOS(Silber)	PQRCVSL0	PQRCVSL0QW	PQRCVCLOQ(Schwarz) PQRCVCLOQW(Weiß)	PQRCHCAOQ(Schwarz) PQRCHCAOQW(Weiß)	PQWRHDF0

# LZ-H050GBA2 / LZ-H080GBA2 / LZ-H100GBA2



LZ-H050GBA2



LZ-H080GBA2  
LZ-H100GBA2

## Technische Merkmale

Modell			LZ-H050GBA2	LZ-H080GBA2	LZ-H100GBA2		
Nennleistung	m³/h		500	800	1000		
Stromversorgung	Ø/V/Hz		1, 220-240, 50-60				
ECO-V-Modus	Stufe	SH/H/N	Sehr hoch / Hoch / Niedrig				
	Stromstärke	SH/H/N	A	1.92/1.58/0.79	2.77/2.16/1.44	3.41/2.91/1.76	
	Leistungsaufnahme	SH/H/N	W	230/220/85	360/370/165	470/385/210	
	Luftvolumenstrom	SH/H/N	m³/h	500/500/320	800/800/660	1000/1000/800	
	Externe statische Pressung	SH/H/N	Pa	150/100/50	200/110/60	160/90/50	
	Temperaturaustausch-Effizienz	SH/H/N	%	75/75/79	79/79/82	75/75/78	
	Enthalpieaustausch-Effizienz	Heizung SH/H/N	%	72/72/77	70/70/75	66/66/71	
		Kühlung SH/H/N	%	70/70/75	65/65/70	61/61/66	
Schalldruckpegel			dBA	34/32/25	36/34/30	37/35/31	
Bypass-Modus	Stufe	SH/H/N	Sehr hoch / Hoch / Niedrig				
	Stromstärke	SH/H/N	A	1.92/1.58/0.79	2.77/2.16/1.44	3.41/2.91/1.76	
	Leistungsaufnahme	SH/H/N	W	230/220/85	360/370/165	470/385/210	
	Luftvolumenstrom	SH/H/N	m³/h	500/500/320	800/800/660	1000/1000/800	
	Externe statische Pressung	SH/H/N	Pa	150/100/50	200/110/60	160/90/50	
	Schalldruckpegel			SH/H/N	dBA	34/32/25	36/34/30
Wärmetauscher	Typ		Querströmung				
Gewicht	kg		44	60			
Abmessungen	H x B x T	mm	273 x 988 x 1014	365 x 1062 x 1140			
Kanalsystem	Anzahl	Stück	4				
	Größe (Ø)	mm(inch)	200 (7.87)	250 (9.84)			
Zuluftventilator	Anzahl	Stück	1				
	Typ		Direktantrieb				
Abluftventilator	Anzahl	Stück	1				
	Typ		Direktantrieb				
Filter	Anzahl	Stück	2				
	Typ		Reinigungsfähig				
	Größe (H x B x T)	mm	10 x 855 x 166	10 x 600 x 150			
Fernbedienung	PQRCVSLO / PQRCVSLQW						
Externer Kontakt	PQDSB / PQDSB1						

### Hinweis :

- ECO V Modus - Enthalpie-Wärmerückgewinnungsventilationsmodus
- Schalldruckpegel:
  - Es wird angenommen, dass die Betriebsbedingungen dem Standard entsprechen.
  - Der 1.5m unter der Körpermitte gemessene Schall.
  - Der Schallpegel variiert nach einer Reihe von Faktoren, wie etwa dem Aufbau (Schallabsorptionskoeffizient) des jeweiligen Raums, in dem das Gerät installiert wird.

Kabelfernbedienung	
Standard Typ	Standard Typ
PQRCVSLO	PQRCVSLQW

# LZ-H050GXNO / LZ-H080GXNO / LZ-H100GXNO



## Technische Merkmale

Modell			LZ-H050GXNO	LZ-H080GXNO	LZ-H100GXNO
Nennleistung	Kühlung	kW	4.93	7.46	9.12
	DX Wärmetauscher	Heizung	kW	6.73	9.80
Temperaturaustausch Effizienz	SH/H/N	%	86/86/87	84/84/86	82/82/84
Enthalpieaustausch Effizienz	Kühlung SH/H/N	%	68/68/69	64/64/66	60/60/63
	Heizung SH/H/N	%	76/76/77	74/74/76	71/71/73
Luftvolumenstrom	Kreuzstrom Modus SH/H/N	m³/h	500/500/440	800/800/640	1000/1000/820
	Bypass Modus SH/H/N	m³/h	500/500/440	800/800/640	1000/1000/820
Externe statische Pressung	SH/H/N	Pa	180/150/110	170/120/80	150/100/70
	System			-	
Befeuchter	Befeuchterleistung	kg/h		-	
	Wasserfülldruck	MPa		-	
Schalldruckpegel	Kreuzstrom Modus SH/H/N	dB(A)			
	Bypass Modus SH/H/N	dB(A)			
Kältemittel			R410A		
Stromversorgung		Ø/V/Hz	1,220-240,50		
Leistungsaufnahme	Kreuzstrom Modus SH/H/N	kW	0.25/0.2/0.15	0.42/0.35/0.25	0.48/0.42/0.27
	Bypass Modus SH/H/N	kW	0.25/0.2/0.15	0.42/0.35/0.25	0.48/0.42/0.27
Stromstärke	Kreuzstrom Modus SH/H/N	A	1.5/1.3/1	2.5/2/1.5	3.6/3.2/2.3
	Bypass Modus SH/H/N	A	1.5/1.3/1	2.5/2/1.5	3.6/3.2/2.3
Abmessungen	H x B x T	mm	365 x 1667 x 1140		
Gewicht		kg	98		
	Flüssigkeit		Ø6.35		
	Gas		Ø12.7		
	Wasser		-		
Rohranschlüsse	Abfluss		Ø25.4		
			Ø250		
Anschlusskanaldurchmesser			Ø250		
Fernbedienung			PQRCVSLO / PQRCVSLOQW		
Externer Kontakt (1 Kontaktpunkt)			PQDSB / PQDSB1		
Externer Kontakt (2 Kontaktpunkte)			PQDSBC		

### Hinweise:

- ECO-Modus – Enthalpie-Wärmerückgewinnungsventilationsmodus
- Schalldruckpegel:
  - Es wird angenommen, dass die Betriebsbedingungen dem Standard entsprechen.
  - Der 1.5m unter der Körpermitte gemessene Schall.
  - Der Schallpegel variiert nach einer Reihe von Faktoren, wie etwa dem Aufbau (Schallabsorptionskoeffizient) des jeweiligen Raums, in dem das Gerät installiert wird.

Kabelfernbedienung	
Standard Typ	Standard Typ
PQRCVSLO	PQRCVSLOQW