

ARNU07GBHA2  
ARNU09GBHA2  
ARNU12GBHA2  
ARNU15GBHA2  
ARNU18GBHA2  
ARNU24GBHA2



## Datos técnicos

Modelo	Unidad	ARNU07GBHA2	ARNU09GBHA2	ARNU12GBHA2	ARNU15GBHA2	ARNU18GBHA2	ARNU24GBHA2	
Capacidad	Refrigeración	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
		kcal/h	1.892	2.408	3.096	3.870	4.816	6.106
	Calefacción	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
		kcal/h	2.150	2.752	3.440	4.300	5.418	6.880
Consumo	Refrigeración	W	150	150	150	150	150	150
	Calefacción	W	150	150	150	150	150	150
Suministro eléctrico	Ø / V / Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	
Dimensiones	(al. x an. x pr.)	mm	260x882x450	260x882x450	260x882x450	260x882x450	260x882x450	
Peso		kg	26	26	26	26	26,5	26,5
Nivel presión sonora (1,5 m)	A/M/B	dB(A)	34 / 33 / 32	35 / 34 / 33	37 / 35 / 34	39 / 37 / 34	40 / 38 / 37	42 / 41 / 40
Presión estática regulable		mmca	3-12	3-12	3-12	3-12	3-12	3-12
Caudal	A/M/B	m <sup>3</sup> /min	8,5 / 7,5 / 6	10 / 8,5 / 7,5	12 / 10 / 8,5	13,5 / 12 / 8,5	15,5 / 13,5 / 12,4	18,3 / 16,9 / 15,5
Conexión líneas	Líquido	mm (pulg.)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)
	Gas	mm (pulg.)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)
	Drenaje (DE/DI)	mm	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25

### Notas:

1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones:

#### Refrigeración:

- Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.
- Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.
- Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
- Diferencia de nivel cero.

#### Calefacción:

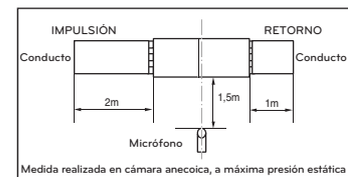
- Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
- Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
- Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
- Diferencia de nivel cero.

2. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

3. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA que aparece en el manual técnico del producto.

4. Para usar el mando inalámbrico, es necesario instalar el mando por cable y dirigir la señal hacia él.

Condiciones de medida de niveles sonoros



## Accesorios

Descripción	Modelo
Contacto seco	PQDSA
Sin carcasa (1 punto de contacto)	PQDSB / PQDSB1
Con carcasa (1 punto de contacto)	PQDSBC
Con carcasa (2 puntos de contacto)	

Mando por cable					Mando inalámbrico
Deluxe PQRCUDS0*	Estándar (negro) PQRCVSL0	Estándar (blanco) PQRCVSL0QW	Sencillo PQRCVCL0Q(negro) PQRCVCL0QW(blanco)	Sencillo para hotel PQRCHCA0QW(blanco) PQRCHCA0Q(negro)	PQWRHDF0