

ARNU05GTRB4 / ARNU07GTRB4 / ARNU09GTRB4 / ARNU12GTRB4
ARNU15GTQB4 / ARNU18GTQB4 / ARNU21GTQB4



CASSETTE DE 4 VÍAS (570 x 570)

MODELO		UNIDAD	ARNU05GTRB4	ARNU07GTRB4	ARNU09GTRB4	ARNU12GTRB4	ARNU15GTQB4	ARNU18GTQB4	ARNU21GTQB4
Capacidad de refrigeración		kW	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,0
Capacidad de calefacción		kW	1,8	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	6,8
Entrada de potencia (A / M / B)		Nominal W	13 / 12 / 11	13 / 12 / 11	14 / 13 / 12	17 / 15 / 13	24 / 21 / 18	25 / 22 / 19	28 / 23 / 20
Dimensiones (ancho x alto x profundo)		Cuerpo	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	570 x 256 x 570	570 x 256 x 570
		De envío	667 x 285 x 646	667 x 285 x 646	667 x 285 x 646	667 x 285 x 646	667 x 327 x 646	667 x 327 x 646	667 x 327 x 646
Ventilador		Tipo	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan
		Salida de motor x número	43 x 1	43 x 1	43 x 1	43 x 1	43 x 1	43 x 1	43 x 1
		Caudal de aire (A / M / B)	7,5/7,0/6,6	7,5/7,0/6,6	8,0/7,5/7,1	8,7/8,0/7,0	11,0/10,0/9,3	11,2/11,0/10,0	12,0/11,1/9,4
		Tipo de motor	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Filtro de aire			Filtro previo	Filtro previo	Filtro previo	Filtro previo	Filtro previo	Filtro previo	Filtro previo
Conexiones de tuberías		Líquidos	Ø6,35 (1/4)	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	Ø12,7 (1/2)	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 (diám. interno)	Ø25 (1)	Ø25 (1)	Ø25 (1)	Ø25 (1)	Ø25 (1)	Ø25 (1)	Ø25 (1)
Peso		Cuerpo	12,6	12,6	13,7	13,7	15,0	15,0	15,0
Niveles de presión acústica (A / M / B)		dB(A)	29 / 27 / 26	29 / 27 / 26	30 / 29 / 27	32 / 30 / 27	36 / 34 / 32	37 / 35 / 34	40 / 38 / 34
Niveles de potencia acústica (A / M / B)		dB(A)	47 / 46 / 45	47 / 46 / 45	48 / 46 / 45	51 / 48 / 45	52 / 50 / 46	52 / 50 / 46	54 / 52 / 46
Alimentación		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	1, 220-240, 50
Cable de transmisión		mm ²	1,0 - 1,5 x 2C	1,0 - 1,5 x 2C	1,0 - 1,5 x 2C	1,0 - 1,5 x 2C	1,0 - 1,5 x 2C	1,0 - 1,5 x 2C	1,0 - 1,5 x 2C
Panel decorativo (Accesorio)		Nombre del modelo	PT-UQC PT-QCHW0 PT-QAGW0	PT-UQC PT-QCHW0 PT-QAGW0	PT-UQC PT-QCHW0 PT-QAGW0	PT-UQC PT-QCHW0 PT-QAGW0	PT-UQC PT-QCHW0 PT-QAGW0	PT-UQC PT-QCHW0 PT-QAGW0	PT-UQC PT-QCHW0 PT-QAGW0
		Color exterior	Morning Fog Blanco	Morning Fog Blanco	Morning Fog Blanco	Morning Fog Blanco	Morning Fog Blanco	Morning Fog Blanco	Morning Fog Blanco
		Código RAL	RAL 9001 RAL 9001 RAL 9003	RAL 9001 RAL 9001 RAL 9003	RAL 9001 RAL 9001 RAL 9003	RAL 9001 RAL 9001 RAL 9003	RAL 9001 RAL 9001 RAL 9003	RAL 9001 RAL 9001 RAL 9003	RAL 9001 RAL 9001 RAL 9003
		Dimensiones netas (ancho x alto x profundo)	700 x 22 x 700 620 x 34 x 620 620 x 35 x 620	700 x 22 x 700 620 x 34 x 620 620 x 35 x 620	700 x 22 x 700 620 x 34 x 620 620 x 35 x 620	700 x 22 x 700 620 x 34 x 620 620 x 35 x 620	700 x 22 x 700 620 x 34 x 620 620 x 35 x 620	700 x 22 x 700 620 x 34 x 620 620 x 35 x 620	700 x 22 x 700 620 x 34 x 620 620 x 35 x 620
		Peso neto	3,2 / 3,0 / 2,9	3,2 / 3,0 / 2,9	3,2 / 3,0 / 2,9	3,2 / 3,0 / 2,9	3,2 / 3,0 / 2,9	3,2 / 3,0 / 2,9	3,2 / 3,0 / 2,9

Observación:

1. Ensayo de conformidad según EN 14511

2. Las capacidades varían según las condiciones siguientes

- Refrigeración: Temp. interior 27 °C (80,6 °F) seca / 19 °C (66,2 °F) húmeda, Temp. exterior 35 °C (95 °F) seca / 24 °C (75,2 °F) húmeda, extensión de la conducción de interconexión de 7,5 m, Diferencia de nivel de cero
- Calefacción: Temp. interior 20 °C (68 °F) seca / 15 °C (59 °F) húmeda, Temp. exterior 7 °C (44,6 °F) seca / 6 °C (42,8 °F) húmeda, extensión de la conducción de interconexión de 7,5 m, Diferencia de nivel de cero

3. Debido a nuestra política de innovaciones, algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Accesorios

CHASIS	ARNU05GTRB4	ARNU07GTRB4	ARNU09GTRB4	ARNU12GTRB4	ARNU15GTQB4	ARNU18GTQB4	ARNU21GTQB4
Bomba de drenaje				○			
Cubierta de Cassette				PTDCQ			
Detector de fugas de refrigerante				PRLDNVSO			
Kit EEV				PRGK024A0 (-4,5 kW)			
Módulo de alimentación de tenencia múltiple				PINPMB001			
Robot de limpieza				-			
Filtro previo (lavable)				○			
Generador de iones				-			
Sensor de CO ₂				-			
Kit de ventilación				PTVK430			
Receptor IR				-			
Controlador de zona				-			
Contacto en seco (con accesorio adicional)				PDRYCB000 (contacto de 1 punto), PDRYCB320 (entrada universal), PDRYCB400 (entrada de 2 puntos), PDRYCB500 (Modbus)			
Entrada externa (1 punto)				○			
Wi-Fi				PWFMD200			

* ○: Se aplica - : No se aplica

Opción: Consulte el nombre del modelo en la tabla